

บทที่ 2

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการดำเนินการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ แอสคอตท์ ทองหล่อ บางกอก ของบริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด เมื่อวันที่ 19 เมษายน 2565 เป็นการรวบรวมข้อมูลรายละเอียดที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมต่างๆ สืบหาสภาพพื้นที่โครงการ การตรวจสอบเอกสาร การสัมภาษณ์ผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานแล้วดำเนินการแก้ไขปัญหาหรืออุปสรรคที่เกิดขึ้นดังกล่าว พร้อมทั้งทำการถ่ายภาพ เพื่อใช้ประกอบในการจัดทำรายงานฯ ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ แอสคอตท์ ทองหล่อ บางกอก เลขที่ ทส 1010.5/14968 ลงวันที่ 30 ตุลาคม 2561 ทั้งนี้ทางโครงการมอบหมายให้บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด เป็นผู้ดำเนินการตรวจสอบและเก็บรวบรวมข้อมูลการปฏิบัติตามมาตรการฯ มีรายละเอียดขั้นตอนการดำเนินงาน ดังนี้

1. การรวบรวมและทบทวนข้อมูลโครงการ

- 1) การทบทวนข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับกิจกรรมการดำเนินงานของโครงการปัจจุบัน
- 2) การทบทวนรายละเอียดโครงการจากรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)
- 3) การทบทวนรายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ

2. บุคลากรร่วมติดตามตรวจสอบพื้นที่โครงการ (Walk through survey)

- 1) ผู้นำติดตามตรวจสอบของโครงการ
- 2) ผู้ติดตามตรวจสอบของบริษัทที่ปรึกษาเป็นผู้ดำเนินการตรวจสอบและเก็บรวบรวมข้อมูลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แอสคอตท์ ทองหล่อ บางกอก ของบริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด เมื่อวันที่ 19 เมษายน 2565 ประกอบด้วย

2.2 ผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ผ่านความเห็นชอบจากสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1010.5/14968 ลงวันที่ 30 ตุลาคม 2561 ของโครงการ แอสคอตท์ ทองหล่อ บางกอก ของบริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด โดยผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) ในระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 ดังตารางที่ 2.2-1 มีรายละเอียดดังนี้

1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต

ตารางที่ 2.2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) โครงการ แอสคอตท์ ทองหล่อ บางกอก
บริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ 1. จัดทำรั้ว Metal Sheet โดยรอบพื้นที่โครงการ ความสูง 6 เมตร กันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน และจัดทำผนังกันดินป้องกันการพังทลายของดิน บริเวณด้านทิศตะวันตกส่วนที่อยู่ใกล้ทางวิ่งรถยนต์ของโครงการ	- พื้นที่โครงการ	- ปัจจุบันได้รื้อถอน Metal Sheet เรียบร้อยและติดตั้งเป็นกำแพงคอนกรีตถาวรโดยรอบโครงการแล้วเสร็จ ทั้งนี้ในช่วงก่อสร้างฐานรากจนถึงขึ้นโครงสร้างอาคาร โครงการจัดทำรั้ว Metal Sheet รอบพื้นที่โครงการโดยมีความสูง 6 เมตร เพื่อแสดงขอบเขตและลดผลกระทบด้านเสียงที่เกิดขึ้นจากโครงการไปยังผู้ได้รับผลกระทบ และในช่วงฐานรากบริษัทผู้รับเหมาได้จัดทำแนว Pile Wall แบบถาวรไม่มีการรื้อถอน เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน บริเวณแนวเขตที่ดินด้านทิศตะวันตก ส่วนที่อยู่ติดใกล้ทางวิ่งรถยนต์ของโครงการ	-	- รูปที่ 1 กำแพงคอนกรีตถาวร
2. ดูแลบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย	- พื้นที่โครงการ	- บริษัทผู้รับเหมามีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความสะอาดพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย	-	- รูปที่ 2 เจ้าหน้าที่ทำความสะอาดโครงการ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) โครงการ แอสคอตท์ ทองหล่อ บางกอก
บริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) 1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ) 3. จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์โครงการขนาด (ก x ย) ไม่น้อยกว่า 1 x 2 เมตร โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่โครงการ สำนักงานเขตวัฒนา และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งแสดงช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนสำหรับผู้ที่ได้รับผลกระทบ เพื่อสามารถประสานโครงการ รวมทั้งช่องทางการประสานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบ โดยติดบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน	- พื้นที่โครงการ	- ปัจจุบันได้รื้อถอนป้ายประชาสัมพันธ์โครงการออกเรียบร้อยแล้วติดตั้งป้ายโครงการแบบถาวรแล้วเสร็จทั้งนี้ในช่วงก่อสร้างฐานรากจนถึงขึ้นโครงสร้างอาคารโครงการจัดทำป้ายแสดงรายละเอียดการก่อสร้างบริเวณด้านหน้าโครงการโดยมีการระบุรายละเอียดได้แก่ ชื่อโครงการ ชื่อผู้รับเหมา เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง ระยะเวลาก่อสร้าง รายชื่อวิศวกรผู้ควบคุมเป็นต้น สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน และติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณด้านหน้าโครงการเพื่อเป็นช่องทางร้องเรียนของผู้ที่ได้รับผลกระทบ	-	- รูปที่ 3 ป้ายโครงการ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) โครงการ แอสคอร์ท ทองหล่อ บางกอก
บริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) 1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ) 4. ปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการเฉพาะภายใน ขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น	- พื้นที่โครงการ	- บริษัทผู้รับเหมาฯ ดำเนินการปรับสภาพพื้นที่และ ก่อสร้างเฉพาะภายในขอบเขตของโครงการเท่านั้น	-	-
5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการดูแลสภาพรั้ว ให้มีความ สมบูรณ์และมั่นคงแข็งแรงตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- พื้นที่โครงการ	- ปัจจุบันได้ก่อสร้างกำแพงคอนกรีตแบบถาวร โดยรอบโครงการแล้วเสร็จ ซึ่งบริษัทผู้รับเหมาฯ มีการดูแลสภาพกำแพงคอนกรีตโครงการอยู่เสมอ	-	- รูปที่ 1 กำแพงคอนกรีต ถาวร

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) โครงการ แอสคอตท์ ทองหล่อ บางกอก
บริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) 1.2 คุณภาพอากาศ ➤ 1. มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์ 1) ในระหว่างการก่อสร้างโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง รวมทั้งตัวแทนของโรงเรียนปทุมคงคา เป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้างและให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อได้ 24 ชั่วโมงเพื่อให้ติดต่อได้โดยตรงเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	- พื้นที่โครงการ	- ปัจจุบันเนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ทำให้มีข้อจำกัดในการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง จึงมีการประสานงานผ่านทางโทรศัพท์เป็นหลัก ทั้งนี้ในช่วงที่มีการก่อสร้างฐานรากจนถึงขึ้นโครงสร้างอาคาร บริษัทผู้รับเหมาฯ จัดให้เจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำทุกวันเสาร์ของสัปดาห์ และแจ้งเบอร์ติดต่อที่สามารถติดต่อเจ้าหน้าที่ได้โดยตรง เพื่อสอบถามหรือร้องเรียนเกี่ยวกับการก่อสร้างของโครงการ หากพบปัญหาที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงานของโครงการ ทางโครงการจะตรวจสอบและแก้ไขปัญหานั้นๆ สำหรับในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 ไม่พบเรื่องร้องเรียนที่เกิดจากกิจกรรมก่อสร้างแต่อย่างใด	-	- ภาคผนวก 1ข

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) โครงการ แอสคอตท์ ทองหล่อ บางกอก
บริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) 1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ) ➤ 1. มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์ (ต่อ) 2) จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์โครงการขนาด (ก x ย) ไม่น้อยกว่า 1x2 เมตร โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัท ผู้รับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่โครงการ สำนักงานเขตวัฒนา และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งแสดงช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนสำหรับผู้ที่ได้รับผลกระทบ เพื่อสามารถประสานโครงการ รวมทั้งช่องทางการประสานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบ โดยติดบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน	- พื้นที่โครงการ	- ปัจจุบันได้รื้อถอนป้ายประชาสัมพันธ์โครงการออกเรียบร้อยแล้วและติดตั้งป้ายโครงการแบบถาวรแล้วเสร็จ ทั้งนี้ในช่วงที่มีการก่อสร้างฐานรากจนถึงขึ้นโครงสร้างอาคาร โครงการจัดทำป้ายแสดงรายละเอียดการก่อสร้าง บริเวณด้านหน้าโครงการโดยมีการระบุรายละเอียดได้แก่ ชื่อโครงการ ชื่อผู้รับเหมา เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง ระยะเวลาก่อสร้าง รายชื่อวิศวกรผู้ควบคุมเป็นต้น ซึ่งสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน และติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณด้านหน้าโครงการเพื่อเป็นช่องทางร้องเรียนของผู้ที่ได้รับผลกระทบ	-	- รูปที่ 3 ป้ายหน้าโครงการ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) โครงการ แอสคอตท์ ทองหล่อ บางกอก
บริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) 1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ) ➤ 2. มาตรการด้านการจัดการพื้นที่ก่อสร้าง - ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหา เกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	- พื้นที่โครงการ	- ปัจจุบันหากมีเรื่องร้องเรียนสามารถติดต่อผ่านเจ้าหน้าที่โครงการ หรือทางโทรศัพท์ได้โดยตรง หรือเข้ามาติดต่อผ่านเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยได้ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อแจ้งเจ้าหน้าที่โครงการต่อไป สำหรับในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 ไม่พบเรื่องร้องเรียนที่เกิดจากกิจกรรมก่อสร้างแต่อย่างใด ทั้งนี้ในช่วงที่มีการก่อสร้างฐานรากจนถึงขึ้นโครงสร้างอาคาร โครงการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นเพื่อรับเรื่องร้องเรียนไว้ด้านหน้าโครงการ สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน	-	- ภาคผนวก 1ข - รูปที่ 4 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) โครงการ แอสคอร์ท ทองหล่อ บางกอก
บริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) 1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ) ➤ 3. มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง 1) จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากบ้าน/อาคารที่อยู่ใกล้เคียงให้มากที่สุด	- พื้นที่โครงการ	- ปัจจุบันเป็นระยะสิ้นสุดระยะก่อสร้างมีเฉพาะงานตกแต่งภายใน เก็บรายละเอียด ไม่มีกิจกรรมที่ใช้เครื่องจักรภายในโครงการ และไม่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นแต่อย่างใด	-	-
2) ลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง	- พื้นที่โครงการ	- ในช่วงที่มีการก่อสร้างฐานรากจนถึงขึ้นโครงสร้างอาคารโครงการทำซบผู้รับเหมาให้ลดปริมาณการใช้น้ำ เพื่อป้องกันน้ำไหลและน้ำโคลนในพื้นที่ก่อสร้าง และติดป้ายณรงค์คนงานก่อสร้างให้ใช้น้ำอย่างประหยัด	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) โครงการ แอสคอร์ท ทองหล่อ บางกอก
บริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) 1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ) ➤ 3. มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ) 3) ไม่กองหรือเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้หน้างานเป็นระยะเวลานาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	- พื้นที่โครงการ	- ผู้รับเหมารวบรวมเศษวัสดุที่เกิดจากกิจกรรมก่อสร้างไว้ในภาชนะรองรับ และติดต่อให้บริษัทเอกชนเข้ามาเก็บขนสัปดาห์ละ 1 ครั้ง เพื่อไปกำจัดตามกฎหมายต่อไป	-	- ภาคผนวก 2ข - รูป ที่ 5 พื้นที่รวบรวมเศษวัสดุจากการก่อสร้าง

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) โครงการ แอสคอร์ท ทองหล่อ บางกอก
บริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) 1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ) ➤ 4. มาตรการด้านการเดินและใช้เครื่องจักร 1) ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หิน ทราย เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง	- พื้นที่โครงการ	- ปัจจุบันไม่มีการบรรทุกขนส่งอุปกรณ์มายังโครงการแต่อย่างใด ทั้งนี้ในช่วงก่อสร้างขึ้นโครงสร้างอาคาร บริษัทผู้รับเหมากำชับให้ทำการปิดคลุมรถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างทุกครั้ง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นของวัสดุอุปกรณ์บนเส้นทางขนส่ง	-	-
2) อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราว ให้ดับเครื่องลงระหว่างการพัก	- พื้นที่โครงการ	- ปัจจุบันไม่มีการใช้เครื่องจักรในโครงการแต่อย่างใด ทั้งนี้ในช่วงก่อสร้างขึ้นโครงสร้างอาคาร บริษัทผู้รับเหมากำชับให้พนักงานดับเครื่องอุปกรณ์และเครื่องจักรทุกครั้งในระหว่างพักหรือไม่มีการใช้งาน	-	-
3) ควบคุมความเร็วรถที่วิ่งในพื้นที่ก่อสร้างไม่ให้เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- พื้นที่โครงการ	- บริษัทผู้รับเหมากำชับ ควบคุมความเร็วของรถที่วิ่งในโครงการไม่ให้เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยปัจจุบันรถที่เข้า-ออกมีเฉพาะรถรับ-ส่งพนักงาน และผู้มาติดต่อเท่านั้น	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) โครงการ แอสคอร์ท ทองหล่อ บางกอก
บริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) 1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ) ➤ 5. มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง 1) ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดี เท่านั้น และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่าง การก่อสร้าง	- พื้นที่โครงการ	- ปัจจุบันไม่มีการใช้เครื่องจักรในโครงการแต่อย่างใด ทั้งนี้ ในช่วงก่อสร้างที่มีการใช้เครื่องจักร ทางผู้รับเหมาได้มีการ ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องจักรตามแผนอย่างต่อเนื่อง	-	-
2) จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราย บริเวณปาก ทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดบริเวณทาง เข้า-ออกโครงการเป็นประจำทุกวัน	-	- รูปที่ 6 ทางเข้า- ออกโครงการ
➤ 6. มาตรการด้านการจัดการของเสีย - กำชับผู้รับเหมามีให้เผาทำลายวัสดุมูลฝอยในพื้นที่ ก่อสร้าง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการกำชับผู้รับเหมาห้ามเผาทำลายวัสดุมูลฝอย ในพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) โครงการ แอสคอร์ท ทองหล่อ บางกอก
บริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) 1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ) ➤ 7. มาตรการด้านการก่อสร้าง				
1) หลีกเลี่ยงการขุดผิวคอนกรีต ถ้าต้องทำต้องทำให้ ผิวคอนกรีตเปียกก่อน	- พื้นที่โครงการ	- ปัจจุบัน (มกราคม-มิถุนายน 2565) ไม่มีกิจกรรมที่ต้องมีการ ขุดผิวคอนกรีต	-	-
2) การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บใน Bund และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ	- พื้นที่โครงการ	- ปัจจุบัน (มกราคม-มิถุนายน 2565) ไม่มีการเก็บกองทราย ในพื้นที่	-	-
3) การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้า มาโดยรถบรรทุกฯ ภาชนะที่มิดชิด	- พื้นที่โครงการ	- ปัจจุบัน (มกราคม-มิถุนายน 2565) มีการนำปูนซีเมนต์บรรจุ ถุงเข้ามาใช้ในโครงการ เพื่อใช้เก็บรายละเอียดงานก่อสร้าง ซึ่งได้เก็บรวบรวมไว้บริเวณพื้นที่จัดเก็บปูนซีเมนต์บรรจุถุง บริเวณภายในอาคาร	-	- รูปที่ 7 บริเวณพื้นที่ จัดเก็บปูนซีเมนต์ บรรจุถุง

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) โครงการ แอสคอร์ท ทองหล่อ บางกอก
บริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) 1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ) ➤ 7. มาตรการด้านการก่อสร้าง (ต่อ) 4) ในกรณีที่ต้องใช้ปูนผงปริมาณน้อย สามารถนำมาใช้ได้ หลังจากใช้แล้วต้องเก็บในถุงให้มิดชิด	- พื้นที่โครงการ	- ปัจจุบัน (มกราคม-มิถุนายน 2565) มีการนำปูนซีเมนต์บรรจุ ถุงเข้ามาใช้ในโครงการ เพื่อใช้เก็บรายละเอียดงานก่อสร้าง ซึ่งได้เก็บรวบรวมไว้บริเวณพื้นที่จัดเก็บปูนซีเมนต์บรรจุ ซึ่งเป็นบริเวณภายในอาคาร โดยหลังจากใช้งานเสร็จให้มีการ เก็บในถุงอย่างมิดชิด	-	- รูปที่ 7 บริเวณพื้นที่ จัดเก็บ ปูนซีเมนต์ บรรจุถุง
5) ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) แบบกันไฟลาม) ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดโดยรอบอาคาร เพื่อป้องกัน ฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง	- พื้นที่โครงการ	- ปัจจุบัน (มกราคม-มิถุนายน 2565) เป็นช่วงงานตกแต่ง ภายในและเก็บรายละเอียดทำความสะอาด ซึ่งได้จัดทำผนัง อาคารตั้งแต่ชั้นที่ 1 ถึงชั้นที่ 41 แล้วเสร็จ และรื้อถอน Mesh Sheet ออกเรียบร้อยแล้ว อย่างไรก็ตามในช่วงก่อสร้างขึ้น โครงสร้างอาคาร ทางบริษัทผู้รับเหมามีการติดตั้งผ้าใบ ก่อสร้าง (Mesh Sheet) แบบกันไฟลาม ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึง ชั้นสูงสุดโดยรอบอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย ไปยังอาคารข้างเคียง	-	- รูปที่ 8 ตัวอาคาร

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) โครงการ แอสคอตท์ ทองหล่อ บางกอก
บริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) 1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ) ➤ 8. มาตรการด้านการขนส่ง 1) กำหนดช่วงเวลาในการขนส่ง กรณีใช้รถบรรทุก ขนาด 6 ล้อ ในช่วงเวลา 09.00-16.00 น. และกรณีใช้รถบรรทุก ขนาด 10 ล้อ ในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน และเจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถสัญจรบริเวณโครงการได้	- พื้นที่โครงการ	- ปัจจุบันรถที่เข้า-ออกโครงการมีเฉพาะรถรับ-ส่งพนักงานและผู้มาติดต่อเท่านั้น ซึ่งในช่วงที่มีการก่อสร้างฐานรากจนถึงขึ้นโครงสร้างอาคาร บริษัทผู้รับเหมากำหนดให้รถบรรทุกขนส่ง ในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. เท่านั้น ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วนตามข้อกำหนดด้านการจราจร เพื่อลดปัญหาจราจรติดขัด	-	-
2) จัดให้มีการทำความสะอาดล้อรถบรรทุกที่ขนส่งโดยใช้น้ำฉีดก่อนออกจากบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากรถบรรทุก	- พื้นที่โครงการ	- ปัจจุบันรถที่เข้า-ออกโครงการมีเฉพาะรถรับ-ส่งพนักงานและผู้มาติดต่อเท่านั้น ซึ่งในช่วงที่มีการก่อสร้างฐานรากจนถึงขึ้นโครงสร้างอาคาร บริษัทผู้รับเหมามีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกที่ขนส่งโดยใช้น้ำฉีดบริเวณล้อรถก่อนออกจากบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) โครงการ แอสคอตท์ ทองหล่อ บางกอก
บริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) 1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ) ➤ 8. มาตรการด้านการขนส่งดิน 3) บริเวณปากทางเข้า-ออกโครงการที่เชื่อมกับถนนสุขุมวิทและถนนซอยสุขุมวิท 59 ต้องปิดที่บตลอดเวลาโดยเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และต้องรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ทราบ หรือฝุ่นตกค้างจนการก่อสร้างแล้วเสร็จ	- พื้นที่โครงการ	- ปัจจุบันบริเวณทางเข้า-ออกโครงการที่เชื่อมกับถนนสุขุมวิทได้ก่อสร้างและติดตั้งป้ายโครงการแล้วเสร็จเรียบร้อย พร้อมจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลความปลอดภัยประจำตลอดเวลา ทั้งนี้ในช่วงที่มีการก่อสร้างฐานรากจนถึงขึ้นโครงสร้างอาคารได้มีการปิดล้อมรั้ว โดยประตูทางเข้า-ออกมีการปิดที่บตลอดเวลา และดูแลความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ เพื่อมิให้มีการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-	- รูปที่ 3 ป้ายโครงการ - รูปที่ 6 ทางเข้า-ออกโครงการ - รูปที่ 4 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) โครงการ แอสคอร์ท ทองหล่อ บางกอก
บริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) 1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ) ➤ 8. มาตรการด้านการขนส่งดิน (ต่อ) 4) จัดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ทั้งนี้จะเพิ่มความถี่ในการจัดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป	- พื้นที่โครงการ	- ในช่วงที่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองโครงการติดตั้งสเปรย์น้ำจัดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างความถี่ 2 ครั้ง/วัน (เช้า-บ่าย) เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นในพื้นที่ สำหรับในปัจจุบันไม่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองแต่อย่างใด จึงพิจารณางดการจัดพรมน้ำตามสภาพหน้างาน	-	-
5) ห้ามจอดรถเพื่อรอการขนส่งดินบนถนนสุขุมวิทและถนนซอยสุขุมวิท 59 และถนนโดยรอบพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด	- พื้นที่โครงการ	- ปัจจุบันไม่มีการขนส่งดินเข้า-ออกโครงการ ซึ่งในช่วงที่มีการขนส่งดิน โครงการทำการติดป้ายห้ามจอดรถและจัดให้มีพื้นที่จอดรถภายในโครงการ โดยการขนส่งของรถบรรทุก มีการจัดสรรเวลาการขนส่ง เพื่อความเพียงพอต่อจำนวนพื้นที่จอดรถภายในโครงการ	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) โครงการ แอสคอตท์ ทองหล่อ บางกอก
บริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) 1.3 เสียง 1. โครงการจะกำหนดช่วงเวลาในการก่อสร้าง ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - วันจันทร์ถึงวันศุกร์ จะเริ่มก่อสร้างตั้งแต่เวลา 08.00-18.00 น. กรณีมีความจำเป็นจะต้องดำเนินการก่อสร้างเกินเวลาในกิจกรรมก่อสร้างที่ต่อเนื่องเป็นครั้งคราว (ไม่ต่อเนื่องหลายวัน) และให้เป็นกิจกรรมที่ไม่เกิดเสียงดังและความสั่นสะเทือน โดยไม่ให้เกินเวลา 22.00 น. ให้ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงทราบล่วงหน้าเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 3 วัน และจะต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตก่อนจึงจะสามารถทำได้ - วันเสาร์ จะเริ่มก่อสร้างตั้งแต่เวลา 09.00-18.00 น. โดยหลีกเลี่ยงกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังและความสั่นสะเทือน กรณีมีความจำเป็นจะต้องต่อเนื่องเป็นครั้งคราว (ไม่ต่อเนื่องหลายวัน) โดยไม่ให้เกินเวลา 22.00 น. ให้ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงทราบล่วงหน้าเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 3 วัน และจะต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตก่อนจึงจะสามารถทำได้ - วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ จะไม่มีการก่อสร้างใดๆ 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัทผู้รับเหมาฯ กำหนดเวลาการทำงานวันจันทร์ ถึงวันศุกร์ เวลา 08.00-17.00 น. และวันเสาร์ วันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ จะเริ่มก่อสร้างตั้งแต่เวลา 09.00-17.00 น. ซึ่งปัจจุบันจะเป็นกิจกรรมการก่อสร้างที่ไม่ก่อให้เกิดเสียงดัง และความสั่นสะเทือน โดยจะเป็นงานตกแต่ง งานเก็บรายละเอียด ทำความสะอาด เป็นต้น และหากมีกิจกรรมการทำงานที่ต่อเนื่อง จะดำเนินการถึงเวลาประมาณ 21.00 น. (โดยดำเนินการเป็นครั้งคราวเท่านั้น) ทั้งนี้ในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 ไม่พบเรื่องร้องเรียนที่เกิดจากการก่อสร้างแต่อย่างใด 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการควบคุมกิจกรรมการก่อสร้างในช่วงวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ ตามที่มาตรการกำหนด 	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) โครงการ แอสคอร์ท ทองหล่อ บางกอก
บริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) 1.3 เสียง (ต่อ) 2. ในช่วงก่อสร้างฐานรากจัดทำรั้ว Metal Sheet (หรือเทียบเท่า) ความสูง 6 เมตร โดยรอบแนวเขตที่ดินซึ่งสามารถลดเสียงได้ 25 dB(A)	- พื้นที่โครงการ	- ปัจจุบันโครงการได้จัดทำกำแพงคอนกรีตถาวรโดยรอบโครงการแล้วเสร็จเรียบร้อย ทั้งนี้ในช่วงก่อสร้างฐานรากจนถึงขึ้นโครงสร้างอาคาร โครงการติดตั้ง Metal Sheet มีความสูง 6 เมตร รอบพื้นที่โครงการ เพื่อแสดงขอบเขตและลดผลกระทบด้านเสียงที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างต่อพื้นที่โดยรอบ	-	- รูปที่ 1 กำแพงคอนกรีตถาวร
3. ช่างงานโครงสร้างอาคาร และงานสถาปัตยกรรมงานระบบสาธารณูปโภค จะติดตั้งกำแพงกันเสียงแบบเคลื่อนย้ายได้ โดยเลือกใช้ Metal Sheet ความสูง 2.4 เมตร ติดตั้งขึ้นไปในแต่ละชั้นที่มีการก่อสร้างรายละเอียดดังนี้ (3.1) ด้านทิศเหนือ ในการก่อสร้างชั้นที่ 1-13 ติดตั้งห่างจากจุดกำเนิดเสียง 1 เมตร (3.2) ด้านทิศตะวันออก ในการก่อสร้างชั้นที่ 1-15 ติดตั้งห่างจากจุดกำเนิดเสียง 1 เมตร (3.3) ด้านทิศตะวันตก ในการก่อสร้างชั้นที่ 1-21 ติดตั้งห่างจากจุดกำเนิดเสียง 1 เมตร	- พื้นที่โครงการ	- ปัจจุบันดำเนินการก่อสร้างตัวอาคารแล้วเสร็จตั้งแต่ชั้น 1 ถึง 41 และอยู่ในขั้นตอนตกแต่ง เก็บรายละเอียดทำความสะอาดซึ่งเป็นกิจกรรมที่ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียง	-	- รูปที่ 8 ตัวอาคาร

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) โครงการ แอสคอร์ท ทองหล่อ บางกอก
บริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) 1.3 เสียง (ต่อ) 4. ในช่วงกิจกรรมงานตกแต่งภายในและภายนอก และงานเก็บทำความสะอาด จะเริ่มดำเนินการเมื่อก่อสร้างผนังคอนกรีตปิดล้อมชั้นของอาคารไว้แล้ว ซึ่งผนังคอนกรีตอาคารจะเป็นเสมือนกำแพงกันเสียงในลักษณะห้องปิดทึบอีกชั้นหนึ่ง (ประเมินกรณีที่มีกิจกรรมก่อสร้างงานระบบสาธารณูปโภค งานตกแต่งและงานเก็บทำความสะอาดพร้อมกัน)	- พื้นที่โครงการ	- ปัจจุบันเป็นช่วงกิจกรรมงานตกแต่ง และงานเก็บทำความสะอาด ซึ่งได้ดำเนินการหลังจากที่มีการก่อสร้างผนังคอนกรีตปิดล้อมชั้นของอาคารไว้แล้ว เพื่อเป็นกำแพงกันเสียงป้องกันเสียงดัง	-	- รูปที่ 8 ตัวอาคาร - รูปที่ 9 กิจกรรมการทำงาน
5. ก่อสร้างฐานรากโดยใช้เสาเข็มเจาะ เพื่อลดผลกระทบต่อผู้อยู่ใกล้เคียง	- พื้นที่โครงการ	- ปัจจุบัน (มกราคม-มิถุนายน 2565) เป็นช่วงตกแต่งเก็บรายละเอียดและทำความสะอาด ทั้งนี้ในช่วงก่อสร้างฐานราก (ดำเนินการแล้วเสร็จเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2562) โครงการใช้เสาเข็มเจาะ เพื่อเป็นการลดผลกระทบด้านเสียงต่อพื้นที่ใกล้เคียง	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) โครงการ แอสคอตท์ ทองหล่อ บางกอก
บริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) 1.3 เสียง (ต่อ) 6. อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราว ให้ดับเครื่องหรือเบาคู่มือระหว่างการพัก	- พื้นที่โครงการ	- ปัจจุบันไม่มีการใช้เครื่องจักรในโครงการ ซึ่งในช่วงก่อสร้าง ฐานรากจนถึงขึ้นโครงสร้างอาคาร บริษัทผู้รับเหมาฯ กำชับ ให้พนักงานดับเครื่องทุกครั้งในระหว่างพักหรือไม่มีการใช้ งาน	-	- รูปที่ 9 กิจกรรม การทำงาน
7. ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องจักรที่ใช้งานให้อยู่ในสภาพ สมบูรณ์พร้อมใช้งานอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการ ก่อสร้าง	- พื้นที่โครงการ	- ปัจจุบันไม่มีการใช้เครื่องจักรในโครงการ ซึ่งในช่วงก่อสร้าง ฐานรากจนถึงขึ้นโครงสร้างอาคาร บริษัทผู้รับเหมาฯ มีการ บำรุงรักษาเครื่องจักรเป็นประจำทุก 3 เดือน และตรวจเช็ค เครื่องจักรเป็นประจำทุกวัน	-	-
8. ใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของ เครื่องจักร	- พื้นที่โครงการ	- ปัจจุบันไม่มีการใช้เครื่องจักรในโครงการ ซึ่งในช่วงก่อสร้าง ฐานรากจนถึงขึ้นโครงสร้างอาคาร บริษัทผู้รับเหมาฯ มีการ บำรุงรักษาเครื่องจักรเป็นประจำทุก 3 เดือน และตรวจเช็ค เครื่องจักรเป็นประจำทุกวัน	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) โครงการ แอสคอตท์ ทองหล่อ บางกอก
บริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) 1.3 เสียง (ต่อ) 9. โครงการต้องกำหนดให้ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง	- พื้นที่โครงการ	- ผู้รับเหมาต้องมีกฎระเบียบสำหรับคนงานก่อสร้าง รวมทั้งชี้แจงคนงานไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผ่านกิจกรรม สนทนาความปลอดภัยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง	-	- ภาคผนวก 3ข - รูปที่ 13 กิจกรรม Safety Talk
10. ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการ โครงการต้องกำชับผู้รับเหมาให้ดำเนินการขนส่งให้ถูกต้องตามหลักการขนย้าย และควบคุมคนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง เช่น เหล็กเส้น ซึ่งการกระทำดังกล่าวจะก่อให้เกิดเสียงดัง	- พื้นที่โครงการ	- ในช่วงก่อสร้างฐานรากจนถึงขึ้นโครงสร้างอาคารที่มีการขนส่งวัสดุก่อสร้าง โครงการกำชับผู้รับเหมาให้ควบคุมคนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้างเพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบด้านเสียง และความสั่นสะเทือนต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียง	-	-
11. จัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- พื้นที่โครงการ	- โครงการมอบหมายให้บริษัท ซีอีแอล เอ็นจิเนียर्स จำกัด (CEL ENGINEERS LIMITED) เป็นบริษัทที่ปรึกษาควบคุมบริษัทผู้รับเหมาฯ ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) อย่างเคร่งครัด	-	- ภาคผนวก 1ก - ภาคผนวก 4ข

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) โครงการ แอสคอตท์ ทองหล่อ บางกอก
บริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) 1.3 เสียง (ต่อ) 12. จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์โครงการขนาด (กขย) ไม่น้อยกว่า 1x2 เมตร โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่โครงการ สำนักงานเขตวัฒนาและเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งแสดงช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนสำหรับผู้ที่ได้รับผลกระทบ เพื่อสามารถประสานโครงการ รวมทั้งช่องทางการประสานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบ โดยติดบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน	- พื้นที่โครงการ	- ปัจจุบันได้รื้อถอนป้ายประชาสัมพันธ์ออกเรียบร้อยแล้วและติดตั้งป้ายโครงการแบบถาวรแล้วเสร็จ ทั้งนี้ในช่วงก่อสร้างฐานรากจนถึงขึ้นโครงสร้างอาคารโครงการจัดทำป้ายแสดงรายละเอียดการก่อสร้างบริเวณด้านหน้าโครงการโดยมีการระบุรายละเอียดได้แก่ ชื่อโครงการ ชื่อผู้รับเหมา เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง ระยะเวลาก่อสร้าง รายชื่อวิศวกรผู้ควบคุมเป็นต้น ที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน และติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณด้านหน้าโครงการเพื่อเป็นช่องทางร้องเรียนของผู้ที่ได้รับผลกระทบ	-	- รูปที่ 3 ป้ายโครงการ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) โครงการ แอสคอร์ท ทองหล่อ บางกอก
บริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) 1.3 เสียง (ต่อ) 13. โครงการจะแจ้งช่วงเวลาที่ทำกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงหากมีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังจนรับไม่ได้ โครงการจะหยุดกิจกรรมนั้น และแก้ไขปัญหาก่อนดำเนินการ	- พื้นที่โครงการ	- การก่อสร้างปัจจุบันเป็นงานตกแต่ง เก็บรายละเอียดทำความสะอาด ซึ่งไม่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังในกรณีที่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง ทางโครงการจะแจ้งช่วงเวลาที่ก่อให้เกิดเสียง หากกิจกรรมดังกล่าวก่อให้เกิดเสียงดังรบกวน โครงการจะหยุดกิจกรรมนั้น และดำเนินการแก้ไขทันที ปัจจุบัน (มกราคม-มิถุนายน 2565) ไม่พบเรื่องร้องเรียนที่เกิดจากกิจกรรมก่อสร้าง	-	- รูปที่ 9 กิจกรรมการทำงาน

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) โครงการ แอสคอร์ท ทองหล่อ บางกอก
บริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) 1.4 ความสั่นสะเทือน 1. เลือกใช้เสาเข็มเจาะ เพื่อลดผลกระทบด้านความสั่นสะเทือน	- พื้นที่โครงการ	- ปัจจุบัน (มกราคม-มิถุนายน 2565) เป็นช่วงตักแต่งเก็บรายละเอียดและทำความสะอาด ทั้งนี้ในช่วงก่อสร้างฐานราก (ดำเนินการแล้วเสร็จไปเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2562) โครงการได้ใช้เสาเข็มเจาะเพื่อเป็นการลดความสั่นสะเทือน	-	-
2. การก่อสร้าง Sheet Pile จะใช้การกดแบบ Hydraulic เพื่อลดความสั่นสะเทือนที่เกิดขึ้น	- พื้นที่โครงการ	- ปัจจุบัน (มกราคม-มิถุนายน 2565) เป็นช่วงตักแต่งเก็บรายละเอียดและทำความสะอาด ซึ่งในช่วงที่มีการก่อสร้าง Sheet Pile ทางโครงการได้ใช้การกดแบบ Hydraulic เพื่อลดความสั่นสะเทือน	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) โครงการ แอสคอตท์ ทองหล่อ บางกอก
บริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) 1.4 ความสั่นสะเทือน 3. โครงการจะกำหนดช่วงเวลาในการก่อสร้าง ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - วันจันทร์ถึงวันศุกร์ จะเริ่มก่อสร้างตั้งแต่เวลา 08.00-18.00 น. กรณีมีความจำเป็นจะต้องดำเนินการก่อสร้างเกินเวลาในกิจกรรมก่อสร้างที่ต่อเนื่องเป็นครั้งคราว (ไม่ต่อเนื่องหลายวัน) และให้เป็นกิจกรรมที่ไม่เกิดเสียงดังและความสั่นสะเทือน โดยไม่ให้เกินเวลา 22.00 น. ให้ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงทราบล่วงหน้าเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 3 วัน และจะต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตก่อนจึงจะสามารถทำได้ - วันเสาร์ จะเริ่มก่อสร้างตั้งแต่เวลา 09.00-18.00 น. โดยหลีกเลี่ยงกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังและความสั่นสะเทือน กรณีมีความจำเป็นจะต้องต่อเนื่องเป็นครั้งคราว (ไม่ต่อเนื่องหลายวัน) โดยไม่ให้เกินเวลา 22.00 น. ให้ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงทราบล่วงหน้าเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 3 วัน และจะต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตก่อนจึงจะสามารถทำได้ - วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ จะไม่มีการก่อสร้างใดๆ 	- พื้นที่โครงการ	- บริษัทผู้รับเหมาฯ กำหนดเวลาการทำงานวันจันทร์ ถึงวันศุกร์ เวลา 08.00-17.00 น. และวันเสาร์ วันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ จะเริ่มก่อสร้างตั้งแต่เวลา 09.00-17.00 น. ซึ่งปัจจุบันจะเป็นกิจกรรมการก่อสร้างที่ไม่ก่อให้เกิดเสียงดังและความสั่นสะเทือน โดยจะเป็นงานตักแต่ง งานเก็บรายละเอียด ทำความสะอาด เป็นต้น และหากมีกิจกรรมการทำงานที่ต่อเนื่อง จะดำเนินการถึงเวลาประมาณ 21.00 น. (โดยดำเนินการเป็นครั้งคราวเท่านั้น) ทั้งนี้ในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 ไม่พบเรื่องร้องเรียนที่เกิดจากการก่อสร้างแต่อย่างใด	- โครงการควบคุมกิจกรรมการก่อสร้างในช่วงวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ ตามที่มาตรการกำหนด	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) โครงการ แอสคอร์ท ทองหล่อ บางกอก
บริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) 1.4 ความสั่นสะเทือน (ต่อ) 4. ก่อนก่อสร้างโครงการต้องสำรวจสภาพสภาพรื้อกำแพงบ้าน และตัวอาคารของบ้าน/อาคารข้างเคียงเพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐานและรับผิดชอบหากทำให้เกิดความเสียหาย โดยต้องแจ้งล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน	- พื้นที่โครงการ	- ก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการมีเจ้าหน้าที่สำรวจสภาพรื้อกำแพงบ้าน และตัวอาคารของบ้าน/อาคารข้างเคียงเพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐาน กรณีพบการเสียหายในช่วงก่อสร้างสามารถแจ้งให้โครงการเข้าไปสำรวจความเสียหายที่เกิดขึ้นได้ทันที เพื่อดำเนินการแก้ไขต่อไป ปัจจุบัน (มกราคม-มิถุนายน 2565) ไม่พบความเสียหายของสภาพรื้อกำแพงบ้านและตัวอาคารของบ้าน/อาคารข้างเคียง	-	- ภาคผนวก 5ข
5. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการจัดทำประกันภัย เพื่อรับผิดชอบต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก ซึ่งปัจจุบันได้เก็บสำเนาไว้ที่โครงการ	-	- ภาคผนวก 6ข

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) โครงการ แอสคอร์ท ทองหล่อ บางกอก
บริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) 1.4 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)				
6. จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด	- พื้นที่โครงการ	- โครงการแต่งตั้งวิศวกรดูแลควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามหลักวิศวกรรม	-	- ภาคผนวก 7ข
7. โครงการต้องนำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ มาติดไว้บริเวณพื้นที่โครงการในที่ที่สามารถมองเห็นได้ง่าย	- พื้นที่โครงการ	- ในช่วงก่อสร้างฐานรากจนถึงขึ้นโครงสร้างอาคาร โครงการติดประกาศเอกสารสำเนาหนังสือเห็นชอบรายงาน EIA และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ จาก สผ. บริเวณหน้าพื้นที่โครงการ เพื่อสามารถมองเห็นได้ง่าย	-	- ภาคผนวก 1ก
8. จัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- พื้นที่โครงการ	- โครงการมอบหมายให้ บริษัท ซีอีแอล เอ็นจิเนียส์ จำกัด (CEL ENGINEERS LIMITED) เป็น บริษัท ที่ปรึกษา เป็นผู้ควบคุมบริษัทผู้รับเหมาฯ ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) อย่างเคร่งครัด	-	- ภาคผนวก 1ก - ภาคผนวก 4ข

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) โครงการ แอสคอร์ท ทองหล่อ บางกอก
บริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) 1.4 ความสั่นสะเทือน (ต่อ) 9. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง อย่างไรก็ตามในระหว่างประสานบริษัทประกันโครงการจะดำเนินการแก้ไขหรือชดเชยค่าเสียหายเบื้องต้นให้กับผู้เสียหาย โดยกำหนดวงเงินชดเชยเบื้องต้นให้ชัดเจน	-	- โครงการทำประกันภัย ซึ่งมีการรับผิดชอบต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก ซึ่งปัจจุบันเก็บสำเนาไว้ที่โครงการ	-	- ภาคผนวก 6ข

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) โครงการ แอสคอร์ท ทองหล่อ บางกอก
บริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) 1.5 การพังทลายของดิน 1. โครงการจัดให้มีแนว Concrete Sheet Pile แบบหัวลูกศร ยาว 12 เมตร อีก 1 ชั้น (นอกเหนือจาก Sheet Pile รอบอาคาร) บริเวณแนวเขตที่ดินด้านทิศตะวันตก (ช่วงที่มีการก่อสร้างอาคาร) ซึ่งเป็น Sheet Pile แบบถาวรไม่มีการถอน เพื่อป้องกันการเคลื่อนตัวของดินจากการก่อสร้างโครงการ ซึ่งเป็นสาเหตุของการทรุดตัวของอาคารข้างเคียง	- พื้นที่โครงการ	- ปัจจุบัน (มกราคม-มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่งภายใน เก็บรายละเอียด และทำความสะอาด ทั้งนี้ช่วงฐานรากได้ดำเนินการจัดทำแนว Pile Wall แบบถาวรไม่มีการรื้อถอนบริเวณแนวเขตที่ดินด้านทิศตะวันตกเรียบร้อยแล้ว	-	- รูปที่ 1.4-1 สภาพปัจจุบันของโครงการ (บทที่ 1)
2. โครงการจะก่อสร้างแนว Sheet Pile ป้องกันการพังทลายของดินบริเวณแนวอาคารโครงการ เพื่อป้องกันการพังทลายของดินในช่วงก่อสร้างฐานราก และงานใต้ดิน และในช่วงการถอน Sheet Pile ต้องรีบดำเนินการกลับร่องที่เกิดจากการถอน Sheet Pile ดังกล่าวโดยทันที และบดอัดดินกลับให้แน่นเพื่อป้องกันการเคลื่อนตัวของดิน	- พื้นที่โครงการ	- ปัจจุบัน (มกราคม-มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่งภายใน เก็บรายละเอียด และทำความสะอาด ทั้งนี้ช่วงฐานรากได้ก่อสร้างแนว Sheet Pile เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน ซึ่งภายหลังจากที่งานฐานรากแล้วเสร็จได้ถอน Sheet Pile และทำการกลับร่องเรียบร้อยแล้ว	-	- รูปที่ 1.4-1 สภาพปัจจุบันของโครงการ (บทที่ 1)

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) โครงการ แอสคอร์ท ทองหล่อ บางกอก
บริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) 1.5 การพังทลายของดิน (ต่อ) 3. จัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- พื้นที่โครงการ	- โครงการมอบหมายให้บริษัท ซีอีแอล เอ็นจิเนียส์ จำกัด (CEL ENGINEERS LIMITED) เป็นบริษัทที่ปรึกษาเป็นผู้ควบคุมบริษัทผู้รับเหมาฯ ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) อย่างเคร่งครัด	-	- ภาคผนวก 1ก - ภาคผนวก 4ข
4. ก่อนก่อสร้างโครงการต้องสำรวจสภาพสภาพรื้อกำแพงบ้าน และตัวอาคาร เพื่อชดเชยความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น โดยต้องแจ้งล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน	- พื้นที่โครงการ	- ก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการมีเจ้าหน้าที่สำรวจสภาพรื้อกำแพงบ้าน และตัวอาคารของบ้าน/อาคารข้างเคียงเพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐาน กรณีพบการเสียหายในช่วงก่อสร้างสามารถแจ้งให้โครงการเข้าไปสำรวจความเสียหายที่เกิดขึ้นได้ทันที เพื่อดำเนินการแก้ไขต่อไป ปัจจุบัน (มกราคม-มิถุนายน 2565) ยังไม่พบความเสียหายของสภาพรื้อกำแพงบ้านและตัวอาคารของบ้านอาคารข้างเคียง	-	- ภาคผนวก 5ข

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) โครงการ แอสคอตท์ ทองหล่อ บางกอก
บริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) 1.5 การพังทลายของดิน (ต่อ) 5. จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์โครงการขนาด (กxย) ไม่น้อยกว่า 1x2 เมตร โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่โครงการ สำนักงานเขตวัฒนาและเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งแสดงช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนสำหรับผู้ที่ได้รับผลกระทบ เพื่อสามารถประสานโครงการ รวมทั้งช่องทางการประสานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบ โดยติดบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน	- พื้นที่โครงการ	- ปัจจุบันได้รื้อถอนป้ายประชาสัมพันธ์โครงการออกเรียบร้อยแล้วและติดตั้งป้ายโครงการแบบถาวรแล้วเสร็จทั้งนี้ในช่วงก่อสร้างฐานรากจนถึงขึ้นโครงสร้างอาคารโครงการจัดทำป้ายแสดงรายละเอียดการก่อสร้างบริเวณด้านหน้าโครงการโดยมีการระบุรายละเอียดได้แก่ ชื่อโครงการ ชื่อผู้รับเหมา เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง ระยะเวลาก่อสร้าง รายชื่อวิศวกรผู้ควบคุมเป็นต้น สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน และติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณด้านหน้าโครงการเพื่อเป็นช่องทางร้องเรียนของผู้ที่ได้รับผลกระทบ	-	- รูปที่ 3 ป้ายโครงการ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) โครงการ แอสคอร์ท ทองหล่อ บางกอก
บริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) 1.5 การพังทลายของดิน (ต่อ) 6. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง อย่างไรก็ตามในระหว่างประสานบริษัทประกันโครงการจะดำเนินการแก้ไขหรือชดเชยค่าเสียหายเบื้องต้นให้กับผู้เสียหายโดยกำหนดวงเงินชดเชยเบื้องต้นให้ชัดเจน	- พื้นที่โครงการ	- โครงการจัดทำประกันภัย ซึ่งมีการรับผิดชอบต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และสำเนาไว้ที่โครงการ	-	- ภาคผนวก 6ข
7. ทำประกัน All Risk ให้บ้านเลขที่ <input type="text"/> รวมถึงกรณีการก่อสร้างโครงการส่งผลถึงโครงสร้างบ้านเลขที่ <input type="text"/> จะต้องพิจารณาการสร้างบ้านทดแทนตามเงื่อนไขที่เจ้าของบ้านกำหนด โดยจะต้องมีการทำบันทึกข้อตกลงร่วมกันถึงระดับความเสียหายที่ต้องก่อสร้างบ้านทดแทน	- พื้นที่โครงการ	- โครงการจัดทำประกันภัยให้กับบ้านเลขที่ดังกล่าว ในกรณีการก่อสร้างโครงการส่งผลถึงโครงสร้างบ้านเลขที่ดังกล่าว และโครงการจะปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เจ้าของบ้านกำหนด ปัจจุบัน (มกราคม-มิถุนายน 2565) ไม่พบความเสียหายจากการก่อสร้างที่เกิดขึ้นกับบ้านเลขที่ดังกล่าว	-	- ภาคผนวก 6ข - ภาคผนวก 8ข

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) โครงการ แอสคอร์ท ทองหล่อ บางกอก
บริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) 1.5 การพังทลายของดิน (ต่อ) 8. โครงการจะจัดให้มีวิศวกรโครงสร้างเข้าพบบ้านเลขที่ <input type="text"/> ก่อนทำการก่อสร้างประมาณ 1 สัปดาห์ เพื่อสำรวจโครงสร้างอาคารว่าจะต้องเสริมเสาเข็มให้กับอาคารของบ้านเลขที่ <input type="text"/> หรือไม่ อย่างไร และหากการก่อสร้างอาคารโครงการทำให้เกิดความเสียหายต่อโครงสร้างจนไม่สามารถซ่อมแซมได้ โครงการต้องก่อสร้างอาคารพักอาศัยใหม่ตามที่เจ้าของบ้านระบุ	- พื้นที่โครงการ	- ก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการมีเจ้าหน้าที่สำรวจสภาพรั้วกำแพงบ้าน และตัวอาคารของบ้าน/อาคารข้างเคียงเพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐาน กรณีพบการเสียหายในช่วงก่อสร้างสามารถแจ้งให้โครงการเข้าไปสำรวจความเสียหายที่เกิดขึ้นได้ทันทีเพื่อดำเนินการแก้ไขต่อไป ปัจจุบัน (มกราคม-มิถุนายน 2565) ไม่พบความเสียหายของสภาพรั้วกำแพงบ้านและตัวอาคารของบ้าน/อาคารข้างเคียง	-	- ภาคผนวก 5ข
9. โครงการจะว่าจ้างบริษัท STS ให้เข้ามาสำรวจค่าระดับพื้นที่ของบ้านเลขที่ <input type="text"/> ในปัจจุบัน เพื่อไว้ใช้อ้างอิงค่าระดับหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ	- พื้นที่โครงการ	- ก่อนดำเนินการก่อสร้าง โครงการมีเจ้าหน้าที่เข้าสำรวจค่าระดับพื้นที่ของบ้านเลขที่ดังกล่าว เพื่อไว้ใช้อ้างอิงค่าระดับหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ ปัจจุบันระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 ไม่พบความเสียหายที่เกิดจากการก่อสร้างต่อบ้านเลขที่ดังกล่าว	-	- ภาคผนวก 9ข

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) โครงการ แอสคอร์ท ทองหล่อ บางกอก
บริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) 1.6 คุณภาพน้ำ 1. จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างให้เพียงพอจำนวน 40 ห้อง ซึ่งมีลักษณะมิดชิดไม่รบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง	- พื้นที่โครงการ	- ปัจจุบัน (มกราคม-มิถุนายน 2565) โครงการมีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้าง มีลักษณะมิดชิด จำนวน 15 ห้อง ซึ่งเป็นห้องน้ำภายในอาคาร	-	- รูปที่ 10 ห้องส้วมสำหรับคนงาน
2. จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศ จำนวน 3 ชุด โดยชุดที่ 1 และ 2 ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ 6 ลูกบาศก์เมตร/วัน และชุดที่ 3 ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ 15 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งเพียงพอต่อปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากคนงานก่อสร้าง โดยระบบบำบัดน้ำเสียดังกล่าวสามารถบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนซอยสุขุมวิท 59 ต่อไป	- พื้นที่โครงการ	- ปัจจุบันคนงานจะใช้ห้องส้วมแบบถาวรที่ติดตั้งภายในอาคาร ซึ่งมีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศ ซึ่งทำหน้าที่การบำบัดก่อนระบายไปยังท่อพักน้ำทิ้งต่อไป	-	- รูปที่ 11 ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป - รูปที่ 12 บ่อพักน้ำทิ้ง

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) โครงการ แอสคอตท์ ทองหล่อ บางกอก
บริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) 1.6 คุณภาพน้ำ (ต่อ) 3. จัดให้มีคนงานดูแลความสะอาดห้องส้วมสม่ำเสมอทุกวันให้สะอาดไม่มีกลิ่นรบกวน	- พื้นที่โครงการ	- บริษัทผู้รับเหมาฯ จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความสะอาดห้องน้ำ-ห้องส้วมเป็นประจำทุกวัน	-	- รูปที่ 10 ห้องส้วมสำหรับคนงาน
4. โครงการจะประสานบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม เช่น บริษัท เบตเตอร์เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) และบริษัท เอเชีย เวสต์ แมนเนจเม้นท์ จำกัด เป็นต้น มาสุบกกากตะกอนส่วนมากไปกำจัดเป็นประจำ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการประสานงานกับบริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมให้เข้ามาสุบกกากตะกอนไปกำจัดตามปริมาณกากตะกอนที่เกิดขึ้น ล่าสุดดำเนินการเมื่อเดือนตุลาคม 2564	-	-
5. จัดให้มีคนงานดูแลความสะอาดห้องน้ำสม่ำเสมอทุกวัน	- พื้นที่โครงการ	- บริษัทผู้รับเหมาฯ จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความสะอาดห้องน้ำ-ห้องส้วมเป็นประจำทุกวัน	-	- รูปที่ 10 ห้องส้วมสำหรับคนงาน

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) โครงการ แอสคอร์ท ทองหล่อ บางกอก
บริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) 1.6 คุณภาพน้ำ (ต่อ) 6. กำจัดสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค ได้แก่ หนู ยุง แมลงวัน ตลอดจนห้องน้ำ ห้องส้วม โดยใช้การดักหรือใช้สารเคมี การฉีดพ่นยากำจัดแมลง การกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุง โดยใช้ทรายกำจัดลูกน้ำเพื่อกำจัดลูกน้ำ พร้อมทั้งกลบหลุมบ่อที่เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุง	- พื้นที่โครงการ	- บริษัทผู้รับเหมาฯ เครื่องครัดพนักงานให้ดูแลรักษาความสะอาดภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ เพื่อเป็นการควบคุมแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค โดยล่าสุดทำการกำจัดสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค เมื่อเดือนตุลาคม 2564	-	-
7. ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องน้ำ เพื่อให้ห้องน้ำสะอาดและไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง	- พื้นที่โครงการ	- ปัจจุบันคนงานจะใช้ห้องส้วมแบบถาวรที่ติดตั้งภายในอาคาร ซึ่งบริษัทผู้รับเหมาฯ จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความสะอาดอยู่เสมอ ปัจจุบัน (มกราคม-มิถุนายน 2565) ไม่พบรอยรั่วซึมจากห้องน้ำ	-	- รูปที่ 10 ห้องส้วมสำหรับคนงาน

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) โครงการ แอสคอร์ท ทองหล่อ บางกอก
บริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ - ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อ ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ ด้านคุณภาพ อากาศ ด้านเสียง ด้านความสั่นสะเทือน ด้านการพังทลาย ของดิน ด้านคุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของ มนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	- พื้นที่โครงการ	- บริษัทผู้รับเหมาฯ ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) อย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียงโครงการ	-	- ภาคผนวก 1ก

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) โครงการ แอสคอร์ท ทองหล่อ บางกอก
บริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 น้ำใช้ 1. จัดให้มีการสำรองน้ำใช้ 35 ลูกบาศก์เมตร/วัน (สำรองน้ำได้น้อย 1 วัน)	- พื้นที่โครงการ	- ในช่วงก่อสร้างขึ้นโครงสร้างอาคาร บริษัทผู้รับเหมาฯ จัดเตรียมถังสำรองน้ำไว้ภายในโครงการ ขนาดความจุ 2,000 ลิตร จำนวน 4 ถัง (สำรองน้ำได้น้อย 1 วัน) แต่เนื่องด้วยปัจจุบันระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 อยู่ในช่วงงานตกแต่งภายใน เก็บรายละเอียด และทำความสะอาด จึงมีการใช้น้ำจากระบบปั๊มน้ำประปาของโครงการแทน ซึ่งรับน้ำจากสำนักงานการประปานครหลวงสาขาสุขุมวิท	-	-
2. กำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	- พื้นที่โครงการ	- ผู้รับเหมามีการณรงค์ให้คนงานก่อสร้างใช้น้ำอย่างประหยัดอย่างต่อเนื่อง โดยผ่านกิจกรรม Safety Talk ประจำสัปดาห์	-	- รูปที่ 13 กิจกรรม Safety Talk

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) โครงการ แอสคอตท์ ทองหล่อ บางกอก
บริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ) 3.2 น้ำเสีย 1. จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างให้เพียงพอ จำนวน 40 ห้อง ซึ่งมีลักษณะมิดชิดไม่รบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง	- พื้นที่โครงการ	- ปัจจุบัน (มกราคม-มิถุนายน 2565) โครงการมีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้าง มีลักษณะมิดชิด จำนวน 15 ห้อง ซึ่งจำนวนห้องส้วมภายในพื้นที่โครงการในปัจจุบันมีความเพียงพอต่อการใช้งาน	-	- รูปที่ 10 ห้องส้วมสำหรับคนงาน
2. จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศ จำนวน 3 ชุด โดยชุดที่ 1 และ 2 ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ 6 ลูกบาศก์เมตร/วัน และชุดที่ 3 ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ 15 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งเพียงพอต่อปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากคนงานก่อสร้าง โดยระบบบำบัดน้ำเสียดังกล่าวสามารถบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนซอยสุขุมวิท 59 ต่อไป	- พื้นที่โครงการ	- ปัจจุบันคนงานจะใช้ห้องส้วมแบบถาวรที่ติดตั้งภายในอาคาร ซึ่งมีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศ ซึ่งทำหน้าที่การบำบัดก่อนระบายไปยังบ่อพักน้ำทิ้งต่อไป	-	- รูปที่ 11 ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป - รูปที่ 12 บ่อพักน้ำทิ้ง

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) โครงการ แอสคอตท์ ทองหล่อ บางกอก
บริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ) 3.2 น้ำเสีย (ต่อ)				
3. จัดให้มีคนงานดูแลความสะอาดห้องส้วมสม่ำเสมอทุกวัน ให้สะอาดไม่มีกลิ่นรบกวน	- พื้นที่โครงการ	- บริษัทผู้รับเหมาฯ จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลความสะอาด บริเวณห้องน้ำ-ห้องส้วมเป็นประจำทุกวัน	-	- รูปที่ 10 ห้องส้วม สำหรับคนงาน
4. โครงการจะประสานบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตจาก กรมโรงงานอุตสาหกรรม เช่น บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) และบริษัท เอเชีย เวสต์ แมนเนจเม้นท์ จำกัด เป็นต้น มาสูบกากตะกอนส่วนเกินไปกำจัด เป็นประจำ	- พื้นที่โครงการ	- ในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 โครงการประสานงาน กับบริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมให้ เข้ามาสูบกากตะกอนไปกำจัดตามปริมาณกากตะกอนที่ เกิดขึ้น ล่าสุดเมื่อเดือนตุลาคม 2564	-	-
5. จัดให้มีคนงานดูแลความสะอาดห้องน้ำสม่ำเสมอทุกวัน	- พื้นที่โครงการ	- บริษัทผู้รับเหมาฯ จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความสะอาด บริเวณห้องน้ำ-ห้องส้วมเป็นประจำทุกวัน	-	- รูปที่ 10 ห้องส้วม สำหรับคนงาน

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) โครงการ แอสคอร์ท ทองหล่อ บางกอก
บริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ) 3.2 น้ำเสีย (ต่อ) 6. กำจัดสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค ได้แก่ หนู ยุง แมลงวัน ตลอดจนห้องน้ำ-ห้องส้วมโดยใช้การดักหรือใช้สารเคมี การฉีดพ่นยากำจัดแมลง การกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุง โดยใช้ทรายกำจัดลูกน้ำเพื่อกำจัดลูกน้ำ พร้อมทั้งกลบหลุมบ่อที่เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุง	- พื้นที่โครงการ	- บริษัทผู้รับเหมาฯ เครื่องครัดพ่นงานให้ดูแลรักษาความสะอาดภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ เพื่อเป็นการควบคุมแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค โดยล่าสุดทำการกำจัดสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค เมื่อเดือนตุลาคม 2564	-	-
7. ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องน้ำ เพื่อให้ห้องน้ำสะอาดและไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง	- พื้นที่โครงการ	- ปัจจุบันคนงานจะใช้ห้องส้วมแบบถาวรที่ติดตั้งภายในอาคาร ซึ่งบริษัทผู้รับเหมาฯ จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความสะอาดอยู่เสมอ ปัจจุบัน (มกราคม-มิถุนายน 2565) ไม่พบรอยรั่วซึมจากห้องน้ำ	-	- รูปที่ 10 ห้องส้วมสำหรับคนงาน

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) โครงการ แอสคอตท์ ทองหล่อ บางกอก
บริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ) 3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม - จัดให้มีท่อระบายน้ำชั่วคราวรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.6 เมตร ความลาดเอียง 1 : 200 บริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง และจัดให้มีบ่อดักขยะเพื่อให้เศษตะกอนดินหรือเศษหิน กรวด ทราย ที่ไหลมากับน้ำฝนตกตะกอน ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนซอย สุขุมวิท 59 ต่อไป	- พื้นที่โครงการ	- ปัจจุบันวางระบายน้ำของโครงการได้ก่อสร้างแบบถาวรแล้วเสร็จเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ในช่วงก่อสร้างโครงสร้างอาคาร ผู้รับเหมาจัดทำวางระบายน้ำชั่วคราวรอบพื้นที่โครงการ รวมทั้งมีบ่อดักตะกอนเพื่อให้เศษตะกอนดินหรือเศษหิน กรวด ทราย ที่ไหลมากับน้ำฝนตกตะกอน ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	-	- รูปที่ 14 วางระบายน้ำของโครงการ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) โครงการ แอสคอร์ท ทองหล่อ บางกอก
บริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ) 3.4 การจัดการมลพิษ ➤ 1. มาตรการด้านการจัดการเศษวัสดุก่อสร้าง - ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน	- พื้นที่โครงการ	- บริษัทผู้รับเหมากำกับให้บริษัทที่เข้ามารับเศษวัสดุก่อสร้างไปกำจัดทำการปิดคลุมทุกครั้ง เพื่อป้องกันเศษวัสดุร่วงหล่นบนท้องถนน	-	- รูปที่ 15 การปิดคลุมรถบรรทุก
- ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- พื้นที่โครงการ	- ปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จและไม่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง ทั้งนี้ในช่วงที่มีการก่อสร้างฐานรากและโครงสร้างอาคาร ทางโครงการทำการฉีดพรมน้ำภายในพื้นที่ก่อสร้างความถี่ 2 ครั้ง/วัน เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง	-	- รูปที่ 8 ตัวอาคาร

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) โครงการ แอสคอตท์ ทองหล่อ บางกอก
บริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ) 3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ) ➤ 1. มาตรการด้านการจัดการเศษวัสดุก่อสร้าง (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด กำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ 	- พื้นที่โครงการ	- โครงการจ้างบริษัทผู้รับเหมาฯ กำชับผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบกอย่างเคร่งครัด	-	-
<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอเพื่อลดการเกิดมลพิษ 	- พื้นที่โครงการ	- ในช่วงที่มีกิจกรรมขนส่งโดยรถบรรทุก บริษัทผู้รับเหมาฯ มีการตรวจสอบบำรุงรักษาเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งเป็นประจำทุก 3 เดือน	-	-
<ul style="list-style-type: none"> - ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ หรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้นๆ โดยจะกำหนดมาตรการให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบนำวัสดุจากการก่อสร้าง รื้อถอนสิ่งก่อสร้าง (เฉพาะคอนกรีตเสริมเหล็ก ผนังอิฐมวลเบาผนังอิฐบล็อก ผนังอิฐโมย และผนังปูเท่านั้น) ส่งไปเข้ากระบวนการแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ประโยชน์ (Recycling) ที่ศูนย์กำจัดและแปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้าง ซึ่งตั้งอยู่ที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช โดยปฏิบัติตามเงื่อนไขของศูนย์ 	- พื้นที่โครงการ	- ผู้รับเหมาทำการรวบรวมเศษวัสดุเหลือใช้จากการก่อสร้างไว้ในภาชนะรองรับ และไม่มีการกองเก็บไว้หน้างานเป็นเวลานาน และประสานงานกับบริษัทเอกชนให้เป็นผู้เข้ามาเก็บขนไปกำจัดทุกสัปดาห์	-	- รูปที่ 5 พื้นที่รวบรวมเศษวัสดุที่เกิดจากการก่อสร้าง

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) โครงการ แอสคอร์ท ทองหล่อ บางกอก
บริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ) 3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ) ➤ 1. มาตรการด้านการจัดการเศษวัสดุก่อสร้าง (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งกรณีใช้รถบรรทุกขนาด 6 ล้อ ในช่วงเวลา 09.00-16.00 น. และกรณีใช้รถบรรทุก ขนาด 10 ล้อ ในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน และเจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถสัญจรบริเวณโครงการได้ 	- พื้นที่โครงการ	- ปัจจุบันรถที่เข้า-ออกโครงการมีเฉพาะรถรับ-ส่งคนงาน และผู้มาติดต่อเท่านั้น ซึ่งในช่วงก่อสร้างฐานรากจนถึงขึ้นโครงสร้างอาคาร บริษัทผู้รับเหมากำหนดให้รถบรรทุกขนส่ง ในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. เท่านั้น ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วนตามข้อกำหนดด้านการจราจร เพื่อลดปัญหาจราจรติดขัด	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) โครงการ แอสคอร์ท ทองหล่อ บางกอก
บริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ) 3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ) ➤ 2. มาตรการด้านการจัดการมูลฝอยจากคณงานก่อสร้าง - จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยขนาด 240 ลิตร จำนวน 14 ถัง (แบ่งเป็น ถังมูลฝอยแห้ง 3 ถัง ถังมูลฝอยเปียก 5 ถัง ถังมูลฝอยรีไซเคิล 5 ถัง และถังมูลฝอยอันตราย 1 ถัง) วางไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และในแต่ละวันต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่างๆ เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของสำนักงานเขตพัฒนาฯ มาเก็บขนไปกำจัดต่อไป	- พื้นที่โครงการ	- ปัจจุบันขยะมูลฝอยที่เกิดจากคณงาน เช่น ถังพลาสติก ขวดแก้ว ขวดพลาสติก มีเกิดขึ้นค่อนข้างน้อย ซึ่งคณงานจะทำการรวบรวมใส่ถุงดำ และนำกลับไปทิ้งในถังขยะที่บ้านพักคณงานต่อไป	-	- รูปที่ 16 ถังดำสำหรับทิ้งขยะมูลฝอยของคณงาน - รูปที่ 17 ถังขยะบริเวณบ้านพักคณงาน

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) โครงการ แอสคอร์ท ทองหล่อ บางกอก
บริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ) 3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ) ➤ 2. มาตรการด้านการจัดการมูลฝอยจากคนงานก่อสร้าง (ต่อ) - กำจัดให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	- พื้นที่โครงการ	- บริษัทผู้รับเหมามีการจัดเตรียมถุงดำสำหรับรองรับมูลฝอยของคนงาน และกำชับให้คนงานทิ้งขยะลงในถุงดำที่จัดเตรียมไว้ และนำกลับไปทิ้งในถังขยะที่บ้านพักคนงานต่อไป	-	- รูปที่ 16 ถุงดำสำหรับทิ้งขยะของคนงาน - รูปที่ 17 ถังขยะบริเวณบ้านพักคนงาน
- หากบริเวณพื้นที่พักขยะของโครงการส่งผลกระทบด้านกลิ่นรบกวน โครงการต้องจัดหาวิธีหรือสารเคมีทางชีวภาพมาช่วยกำจัดกลิ่น	- พื้นที่โครงการ	- ปัจจุบันไม่มีที่พักขยะของคนงานภายในโครงการเนื่องจากได้รวบรวมใส่ถุงดำและนำกลับไปทิ้งในถังขยะที่บ้านพักคนงานต่อไป	-	- รูปที่ 16 ถุงดำสำหรับทิ้งขยะของคนงาน - รูปที่ 17 ถังขยะบริเวณบ้านพักคนงาน
3.5 ระบบไฟฟ้า - กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	- พื้นที่โครงการ	- ผู้รับเหมากำชับให้พนักงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดผ่านกิจกรรมสนทนาความปลอดภัยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง	-	- รูปที่ 13 กิจกรรม Safety Talk

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) โครงการ แอสคอร์ท ทองหล่อ บางกอก
บริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ) 3.6 การป้องกันอัคคีภัย 1. จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีอย่างพอเพียง เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	- พื้นที่โครงการ	- ปัจจุบันกิจกรรมการทำงานมีเฉพาะงานตกแต่งภายใน เก็บรายละเอียด และทำความสะอาด ซึ่งไม่มีกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดประกายไฟ ทั้งนี้ในช่วงที่มีกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดประกายไฟ บริษัทผู้รับเหมาฯ จัดเตรียมถังดับเพลิงเคมีไว้ภายในพื้นที่โครงการ อย่างเพียงพอ พร้อมทั้งวิธีใช้ สำหรับเหตุฉุกเฉิน รวมทั้งจัดให้มีแผนรองรับกรณีเหตุฉุกเฉิน	-	- รูปที่ 9 กิจกรรมการทำงาน
2. ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที	- พื้นที่โครงการ	- ในช่วงที่มีกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดประกายไฟ บริษัทผู้รับเหมาฯ มีการจัดเตรียมถังดับเพลิงเคมีไว้ภายในพื้นที่โครงการ อย่างเพียงพอ พร้อมทั้งวิธีใช้ สำหรับเหตุฉุกเฉิน รวมทั้งจัดให้มีแผนรองรับกรณีเหตุฉุกเฉิน	-	-
3. จัดอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้ โดยติดต่อประสานกับสถานีดับเพลิงคลองเตย ให้มาจัดอบรมและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับโครงการปีละ 1 ครั้ง	- พื้นที่โครงการ	- ในปี 2564 จนถึงปัจจุบัน เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ทางโครงการจึงไม่สามารถดำเนินการจัดกิจกรรมอบรมและอพยพหนีไฟ ซึ่งเป็นการรวมกลุ่มคนได้ อย่างไรก็ตามทางโครงการได้มีการให้ความรู้กับคนงานเกี่ยวกับการปฏิบัติงานกรณีเกิดเพลิงไหม้ผ่านกิจกรรม Safety Talk ตามแผนปฏิบัติการกรณีฉุกเฉิน	-	- รูปที่ 13 กิจกรรม Safety Talk - ภาคผนวก 10ข

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) โครงการ แอสคอร์ท ทองหล่อ บางกอก
บริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ) 3.7 การจราจร 1. จัดเตรียมสถานที่สำหรับกองวัสดุก่อสร้างไม่ให้ล้นออกมานอกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- พื้นที่โครงการ	- บริษัทผู้รับเหมาฯ จัดเตรียมพื้นที่วางวัสดุก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วนภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น	-	- รูปที่ 9 บริเวณพื้นที่จัดเก็บปูนซีเมนต์บรรจุถุง
2. จัดเตรียมพื้นที่สำหรับงานขนย้ายวัสดุก่อสร้าง และพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกภายในโครงการโดยไม่ให้จอดล้ำเข้าไปในผิวการจราจรของถนนภายนอกโครงการ	- พื้นที่โครงการ	- บริษัทผู้รับเหมามีพื้นที่สำหรับงานขนย้ายวัสดุก่อสร้าง และพื้นที่จอดรถภายในโครงการเท่านั้น โดยจัดสรรเวลาการขนส่งของรถบรรทุก เพื่อความเพียงพอต่อจำนวนพื้นที่จอดรถภายในโครงการ	-	- รูปที่ 18 พื้นที่สำหรับจอดรถภายในพื้นที่โครงการ
3. จัดเตรียมผ้าใบคลุมหลังกระบะของรถบรรทุก ทุกคันที่เข้า-ออกโครงการเพื่อป้องกันฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุ ตก ร่วงหล่นบนผิวการจราจรของถนนภายนอกโครงการ เพื่อความปลอดภัย และหากมีเศษวัสดุหรือดินของรถขนส่ง ร่วงหล่นนอกพื้นที่โครงการ ต้องจัดเจ้าหน้าที่คอยเก็บกวาดทำความสะอาดให้เรียบร้อย	- พื้นที่โครงการ	- ในช่วงที่มีการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงก่อสร้างฐานราก จนถึงขึ้นโครงสร้างอาคาร บริษัทผู้รับเหมากำชับรถบรรทุกที่เข้ามาในพื้นที่โครงการ ให้ทำการปิดคลุมรถบรรทุกทุกครั้ง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นของวัสดุอุปกรณ์บนเส้นทางขนส่ง และมีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาด กรณีมีเศษวัสดุตกหล่น	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) โครงการ แอสคอตท์ ทองหล่อ บางกอก
บริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ) 3.7 การจราจร (ต่อ) 4. จัดเตรียมป้ายสัญญาณจราจร และป้ายเตือนขณะทำงานติดไว้ในจุดที่มองเห็นได้อย่างปลอดภัย ทั้งในพื้นที่ก่อสร้าง และนอกพื้นที่ก่อสร้าง รวมถึงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการเพื่อให้ชุมชน และผู้สัญจรผ่านไปมาบริเวณถนนหน้าทางเข้า-ออกโครงการ ได้เห็นและมีความระมัดระวังมากยิ่งขึ้น	- พื้นที่โครงการ	- ในช่วงที่มีการก่อสร้างฐานรากจนถึงขึ้นโครงสร้างอาคาร โครงการติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรและสัญญาณเตือนต่างๆ ในพื้นที่และนอกพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อให้ผู้สัญจรไปมาสามารถมองเห็นได้ชัดเจน และมีความระมัดระวังมากยิ่งขึ้น ปัจจุบันได้รื้อถอนเรียบร้อยแล้ว	-	- รูปที่ 6 ทางเข้า-ออกโครงการ
5. รถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการจะจัดให้มีการติดแผ่นป้ายสะท้อนแสงและธงสีบริเวณท้ายรถเพื่อให้ผู้ขับขี่รถยนต์บนถนน สังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่างชัดเจนเพื่อป้องกันการเฉี่ยวชน	- พื้นที่โครงการ	- ในช่วงที่มีการขนส่งวัสดุก่อสร้าง ช่วงก่อสร้างฐานรากจนถึงขึ้นโครงสร้างอาคาร โครงการแจ้งบริษัทผู้รับเหมากำชับให้รถบรรทุกที่ขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการต้องติดสัญลักษณ์ท้ายรถ เพื่อให้ผู้ขับขี่บนถนนสังเกตเห็นได้อย่างชัดเจน	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) โครงการ แอสคอร์ท ทองหล่อ บางกอก
บริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ) 3.7 การจราจร (ต่อ) 6. กำหนดให้รถยนต์ของโครงการใช้ความเร็วไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง ในเขตชุมชน รวมทั้งจะมีการควบคุมและกำกับคนขับรถบรรทุกที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะเรื่องความเร็วและน้ำหนักบรรทุก	- พื้นที่โครงการ	- โครงการกำกับบริษัทผู้รับเหมาฯ กำกับดูแลให้ผู้ขับขี่จำกัดความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง ในเขตชุมชน และปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบกอย่างเคร่งครัด	-	-
7. หากติดปัญหาเรื่องของรถยนต์ที่จอดกีดขวางริมถนน สุขุมวิทหรือเส้นทางเข้า-ออกโครงการ ซึ่งอาจจะเป็นอุปสรรคต่อการขนส่งเข้า-ออกโครงการ และจะก่อให้เกิดปัญหาด้านจราจรภายนอกพื้นที่โครงการ จะต้องประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจของสถานีตำรวจนครบาลทองหล่อ ซึ่งดูแลรับผิดชอบในพื้นที่ตั้งของโครงการ ให้มาดูแลกดดันเกี่ยวกับปัญหาดังกล่าว รวมถึงจะแจ้งชุมชนรอบข้างให้ทราบก่อนล่วงหน้าที่จะมีการขนส่งในช่วงก่อสร้างโครงการ	- พื้นที่โครงการ	- ปัจจุบันการก่อสร้างเป็นงานตกแต่ง เก็บรายละเอียด และทำความสะอาด จึงไม่พบปัญหาของรถบรรทุกจอดกีดขวางริมถนน หรือเส้นทางเข้า-ออกแต่อย่างใด	-	- รูปที่ 6 ทางเข้า-ออกโครงการ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) โครงการ แอสคอตท์ ทองหล่อ บางกอก
บริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ) 3.7 การจราจร (ต่อ) 8. รถยนต์ของบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างทุกคันจะต้องมีรายชื่อ ของบริษัท และเบอร์โทรติดต่อบริเวณด้านข้างหรือ ด้านหลังของรถ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากรถของ โครงการ สามารถติดต่อได้สะดวก	- พื้นที่โครงการ	- บริษัทผู้รับเหมาฯ ทำการติดป้ายชื่อบริษัทบริเวณ ด้านข้างของรถทุกคัน เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากรถ ของโครงการ สามารถติดต่อได้สะดวก	-	- รูปที่ 19 รถของบริษัท ผู้รับเหมา
9. กำหนดช่วงเวลาในการขนย้ายวัสดุก่อสร้าง โดยจะไม่ทำ การขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง เข้าหน่วยงานในช่วงเวลา 07.00-09.00 น. และช่วงเวลา 17.00-19.00 น. เนื่องจาก ช่วงเวลาดังกล่าวเป็นช่วงเร่งด่วนมีสภาพการจราจร หนาแน่น	- พื้นที่โครงการ	- ปัจจุบันรถที่เข้า-ออกโครงการมีเฉพาะรถรับส่ง-คนงาน และผู้มาติดต่อ ซึ่งในช่วงก่อสร้างฐานรากจนถึงขึ้น โครงสร้างอาคาร บริษัทผู้รับเหมากำหนดให้รถบรรทุก ขนส่ง ในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. เท่านั้น ซึ่งอยู่นอก ช่วงเวลาเร่งด่วนตามข้อกำหนดด้านการจราจร เพื่อลด ปัญหาจราจรติดขัด	-	-
10. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมและอำนวยความสะดวก บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ในขณะที่ดำเนินการก่อสร้าง เพื่อป้องกันการจราจรติดขัดบริเวณด้านหน้าโครงการ และเพื่อความปลอดภัยของผู้ขับขี่ยานพาหนะบนถนน สุขุมวิทหน้าทางเข้า-ออกโครงการ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย บริเวณ ด้านหน้าโครงการตลอด 24 ชั่วโมง เพื่ออำนวยความสะดวก	-	- รูปที่ 4 เจ้าหน้าที่รักษา ความปลอดภัย

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) โครงการ แอสคอร์ท ทองหล่อ บางกอก
บริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต 4.1 ผลกระทบทางสังคม 1. ไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่ก่อสร้าง	- พื้นที่โครงการ	- ทางโครงการไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด โดยบริษัทผู้รับเหมาฯ จัดสรรที่พักให้คนงานก่อสร้างพักอาศัยอยู่ที่ซอยสุขุมวิท 93 ซึ่งอยู่ภายนอกพื้นที่ก่อสร้าง	-	- รูปที่ 20 บ้านพักคนงาน
2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำอยู่ตลอด 24 ชั่วโมง บริเวณด้านหน้าโครงการเพื่อดูแลความปลอดภัยและความเรียบร้อย รวมทั้งควบคุมการเข้า-ออกผู้ที่มาติดต่อ	-	- รูปที่ 4 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย
3. จัดให้มีกล้องวงจรปิด (CCTV) ไว้บริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิดดังกล่าว เพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการติดตั้งกล้องวงจรปิดภายในพื้นที่โครงการเพื่อตรวจสอบความเรียบร้อยของพื้นที่โครงการ	-	- รูปที่ 21 กล้องวงจรปิด

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) โครงการ แอสคอร์ท ทองหล่อ บางกอก
บริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.1 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ) 4. พิจารณาเลือกคนงานที่เป็นคนไทยเป็นอันดับแรก	- พื้นที่โครงการ	- บริษัทผู้รับเหมาฯ พิจารณารับคนงานคนไทยเข้าทำงานเป็นลำดับแรก โดยเลือกตามลักษณะความเหมาะสมตามตำแหน่งงาน ปัจจุบันคนงานเป็นคนไทย	-	-
5. กรณีรับแรงงานต่างด้าว ต้องเลือกคนงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาทำงาน และกำหนดให้คนงานปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับ เพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง	- พื้นที่โครงการ	- หากผู้รับเหมาฯ รับแรงงานต่างด้าวเข้าทำงาน ต้องดำเนินการขึ้นทะเบียนคนงานตามที่กฎหมายกำหนดก่อนเข้าทำงาน และมีข้อกำหนดกฎระเบียบให้คนงานปฏิบัติตามเพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง	-	- ภาคผนวก 3ข - ภาคผนวก 11ข
6. จัดให้มีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวกับสำนักบริหารแรงงานต่างด้าว เพื่อให้สามารถตรวจสอบประวัติคนงานได้	- พื้นที่โครงการ	- โครงการแจ้งข้อกำหนดให้ผู้รับเหมาฯ ทราบ หากรับแรงงานต่างด้าวเข้าทำงานกับสำนักบริหารแรงงานต่างด้าว ต้องดำเนินการขึ้นทะเบียนคนงานตามที่กฎหมายกำหนด	-	- ภาคผนวก 11ข

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) โครงการ แอสคอร์ท ทองหล่อ บางกอก
บริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.1 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ) 7. โครงการจะต้องดูแลคนงานก่อสร้างที่เข้ามาทำงานภายในพื้นที่โครงการ โดยระบุสีเสื้อผ้าชุดปฏิบัติงาน พร้อมติดบัตรแสดงข้อมูลชื่อ สกุล รหัสคนงาน แพนกที่สังกัด รวมถึงการตรวจสอบร่างกายว่าเป็นผู้ที่ปลอดสารเสพติดบันทึกเป็นลายลักษณ์อักษร พร้อมตรวจสอบได้เสมอ	- พื้นที่โครงการ	- บริษัทผู้รับเหมาจัดเตรียมชุดปฏิบัติงานให้คนงานก่อสร้างและให้คนงานติดบัตรแสดงข้อมูลชื่อ สกุล รหัสคนงาน และแพนกงัด รวมถึงมีการตรวจสอบสุขภาพคนงานประจำปีให้กับพนักงานครั้งสุดท้ายเมื่อเดือนตุลาคม 2564	-	- ภาคผนวก 12ข - รูปที่ 22 ชุดทำงานของคนงาน
8. โครงการจะต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกัน ผลกระทบด้านกายภาพ (ได้แก่ การป้องกันเสียง ฝุ่นละออง มลพิษทางอากาศ ความสั่นสะเทือน การพังทลายของดิน) คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ได้แก่ น้ำใช้ การจัดการน้ำเสีย การป้องกันน้ำท่วม การจัดการขยะ การป้องกันอัคคีภัย การจราจร) ดังที่นำเสนอข้างต้น และควบคุมการปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	- พื้นที่โครงการ	- โครงการมีการควบคุมบริษัทผู้รับเหมาฯ ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) อย่างเคร่งครัด	-	- ภาคผนวก 1ก

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) โครงการ แอสคอร์ท ทองหล่อ บางกอก
บริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.1 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ) 9. โครงการต้องกำหนดมาตรการป้องกันแก้ไข และชดเชยต่อบ้านเลขที่ (พื้นที่ติดโครงการด้านทิศตะวันตก) และปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	- พื้นที่โครงการ	- โครงการกำหนดมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นกับบ้านเลขที่ดังกล่าว และปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด หากบ้านเลขที่ดังกล่าว ได้รับผลกระทบ โครงการจะชดเชยค่าความเสียหายตามความเหมาะสม ปัจจุบัน (มกราคม-มิถุนายน 2565) ไม่พบเรื่องร้องเรียนจากบ้านเลขที่ดังกล่าว	-	- ภาคผนวก 1ข

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) โครงการ แอสคอตท์ ทองหล่อ บางกอก
บริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.2 ผลกระทบด้านสุขภาพต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง ➤ 1. โรคระบบทางเดินหายใจและภูมิแพ้ 1. จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากบ้าน/อาคารที่อยู่ใกล้เคียงให้มากที่สุด	- พื้นที่โครงการ	- ปัจจุบันไม่มีการใช้เครื่องจักรและกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง ทั้งนี้ในช่วงก่อสร้างฐานรากจนถึงขึ้นโครงสร้างอาคาร โครงการเลือกใช้เครื่องจักรที่มีสภาพดี พร้อมใช้งานและวางตำแหน่งเครื่องจักรให้อยู่ห่างจากบ้าน/อาคารใกล้เคียงให้มากที่สุด เพื่อลดผลกระทบที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นหรือเสียงที่เกิดขึ้นจากการทำงานของเครื่องจักร ทั้งนี้โครงการมีการฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างความถี่ 2 ครั้ง/วัน เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นในพื้นที่	-	- รูปที่ 9 กิจกรรมการทำงาน
2. การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้าง ต้องนำเข้ามาโดยบรรจุภาชนะที่มิดชิด	- พื้นที่โครงการ	- ปัจจุบัน (มกราคม-มิถุนายน 2565) บริษัทผู้รับเหมานำปูนซีเมนต์บรรจุถุงเข้ามาใช้ในโครงการ เพื่อเก็บรายละเอียดงานก่อสร้าง ซึ่งได้รวบรวมไว้บริเวณพื้นที่จัดเก็บปูนซีเมนต์บรรจุถุงบริเวณภายในอาคาร	-	- รูปที่ 7 บริเวณพื้นที่จัดเก็บปูนซีเมนต์บรรจุถุง

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) โครงการ แอสคอร์ท ทองหล่อ บางกอก
บริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.2 ผลกระทบด้านสุขภาพต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง (ต่อ) ➤ 1. โรคระบบทางเดินหายใจและภูมิแพ้ (ต่อ) 3. จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราบ บริเวณปาก ทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการมีเจ้าหน้าที่คอยทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ โครงการ และทางเข้า-ออกโครงการอย่างสม่ำเสมอ	-	- รูปที่ 2 เจ้าหน้าที่ ทำความสะอาด โครงการ - รูปที่ 6 ทางเข้า- ออกโครงการ
4. ไม่กองหรือเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้หน้างานเป็นระยะ เวลานาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	- พื้นที่โครงการ	- ผู้รับเหมารวบรวมเศษวัสดุเหลือใช้จากการก่อสร้าง ไว้ในภาชนะรองรับ โดยไม่มีการกองเก็บไว้หน้างาน เป็นเวลานาน หากมีปริมาณมากจะติดต่อให้บริษัท วรพจน์ เอส เอ็น กรุป จำกัด นำไปกำจัดต่อไป	-	- ภาคผนวก 2ข - รูปที่ 5 พื้นที่ รวบรวมเศษวัสดุ ที่เกิดจากการ ก่อสร้าง
5. การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บใน Bund และ ฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ	- พื้นที่โครงการ	- ปัจจุบัน (มกราคม-มิถุนายน 2565) ไม่มีการเก็บกองทราย ในพื้นที่ เนื่องจากเป็นช่วงตกแต่ง เก็บรายละเอียดและ ทำความสะอาด	-	- รูปที่ 9 กิจกรรม การทำงาน

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) โครงการ แอสคอร์ท ทองหล่อ บางกอก
บริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.2 ผลกระทบด้านสุขภาพต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง (ต่อ) ➤ 1. โรคระบบทางเดินหายใจและภูมิแพ้ (ต่อ) 6. จัดให้มีการฉีดพรมน้ำภายในพื้นที่ก่อสร้างตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง โดยเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากมีปริมาณฝุ่นมาก โดยพิจารณาตามความเหมาะสม ตามสภาพหน้างาน	- พื้นที่โครงการ	- ในช่วงที่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองโครงการติดตั้ง สเปรย์น้ำฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างความถี่ 2 ครั้ง/วัน (เช้า-บ่าย) เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นในพื้นที่ สำหรับ ในปัจจุบันไม่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองแต่อย่างใด จึงพิจารณางดการฉีดพรมน้ำตามสภาพหน้างาน	-	-
7. ติดตั้ง Mesh Sheet (แบบกันไฟลาม) ตั้งแต่ชั้นล่าง จนถึงชั้นสูงสุดโดยรอบอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละออง ฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง	- พื้นที่โครงการ	- ปัจจุบัน (มกราคม-มิถุนายน 2565) เป็นช่วงงานตกแต่ง ภายในและเก็บรายละเอียดทำความสะอาด ซึ่งได้จัดทำผนัง อาคารตั้งแต่ชั้นที่ 1 ถึงชั้นที่ 41 แล้วเสร็จ และรื้อถอน Mesh Sheet ออกเรียบร้อยแล้ว อย่างไรก็ตามในช่วงก่อสร้าง ขึ้นโครงสร้างอาคาร ทางบริษัทผู้รับเหมามีการติดตั้งผ้าใบ ก่อสร้าง (Mesh Sheet) แบบกันไฟลาม ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึง ชั้นสูงสุดโดยรอบอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย ไปยังอาคารข้างเคียง	-	- รูปที่ 8 ตัวอาคาร

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) โครงการ แอสคอร์ท ทองหล่อ บางกอก
บริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.2 ผลกระทบด้านสุขภาพต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง (ต่อ) ➤ 2. โรคเกี่ยวกับระบบการได้ยิน 1. โครงการต้องกำหนดให้ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง	- พื้นที่โครงการ	- ผู้รับเหมามีกฎระเบียบสำหรับคนงานก่อสร้าง และมีหัวหน้างานคอยกำกับคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง	-	- ภาคผนวก 3ข
2. ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการ โครงการต้องกำชับผู้รับเหมาให้ดำเนินการขนส่งให้ถูกต้องตามหลักการขนย้าย และควบคุมคนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง เช่น เหล็กเส้น ซึ่งการกระทำดังกล่าวจะก่อให้เกิดเสียงดัง	- พื้นที่โครงการ	- ปัจจุบันไม่มีการขนย้าย/ขนส่งวัสดุก่อสร้าง ทั้งนี้จากการดำเนินงานที่ผ่านมาช่วงที่มีการขนย้าย โครงการแจ้งให้บริษัทผู้รับเหมาทำการขนส่งวัสดุก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักการขนย้าย และบริษัทผู้รับเหมาฯ กำชับคนงานไม่ให้โยนวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงที่เกิดขึ้น	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) โครงการ แอสคอร์ท ทองหล่อ บางกอก
บริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
<p>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ)</p> <p>4.2 ผลกระทบด้านสุขภาพต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง (ต่อ)</p> <p>➤ 2. โรคเกี่ยวกับระบบการได้ยิน</p> <p>3. โครงการจะกำหนดช่วงเวลาในการก่อสร้าง ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - วันจันทร์ถึงวันศุกร์ จะเริ่มก่อสร้างตั้งแต่เวลา 08.00-18.00 น. กรณีมีความจำเป็นจะต้องดำเนินการก่อสร้างเกินเวลา - ในกิจกรรมก่อสร้างที่ต่อเนื่องเป็นครั้งคราว (ไม่ต่อเนื่องหลายวัน) และให้เป็นกิจกรรมที่ไม่เกิดเสียงดังและความสั่นสะเทือน โดยไม่ให้เกินเวลา 22.00 น. ให้ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงทราบล่วงหน้าเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 3 วัน และจะต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตก่อนจึงจะสามารถทำได้ - วันเสาร์ จะเริ่มก่อสร้างตั้งแต่เวลา 09.00-18.00 น. โดยหลีกเลี่ยงกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังและความสั่นสะเทือน กรณีมีความจำเป็นจะต้องต่อเนื่องเป็นครั้งคราว (ไม่ต่อเนื่องหลายวัน) โดยไม่ให้เกินเวลา 22.00 น. ให้ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงทราบล่วงหน้าเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 3 วัน และจะต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตก่อนจึงจะสามารถทำได้ - วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ จะไม่มีการก่อสร้างใดๆ 	- พื้นที่โครงการ	<p>- บริษัทผู้รับเหมาฯ กำหนดเวลาการทำงานวันจันทร์ ถึงวันศุกร์ เวลา 08.00-17.00 น. และวันเสาร์ วันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ จะเริ่มก่อสร้างตั้งแต่เวลา 09.00-17.00 น. ซึ่งปัจจุบันจะเป็นกิจกรรมการก่อสร้างที่ไม่ก่อให้เกิดเสียงดัง และความสั่นสะเทือน โดยจะเป็นงานตกแต่ง งานเก็บรายละเอียดทำความสะอาด เป็นต้น และหากมีกิจกรรมการทำงานที่ต่อเนื่อง จะดำเนินการถึงเวลาประมาณ 21.00 น. (โดยดำเนินการเป็นครั้งคราวเท่านั้น) ทั้งนี้ในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 ไม่พบเรื่องร้องเรียนที่เกิดจากการก่อสร้างแต่อย่างใด</p>	- โครงการควบคุมกิจกรรมการก่อสร้างในช่วงวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ ตามที่มาตรการกำหนด	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) โครงการ แอสคอร์ท ทองหล่อ บางกอก
บริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.2 ผลกระทบด้านสุขภาพต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง (ต่อ) ➤ 3. โรคผิวหนัง 1. ลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง	- พื้นที่โครงการ	- ในช่วงที่มีการก่อสร้างฐานรากจนถึงชั้นโครงสร้างอาคาร โครงการทำซับผู้รับเหมาให้ลดปริมาณการใช้น้ำ เพื่อป้องกันน้ำไหลและน้ำโคลนในพื้นที่ก่อสร้าง และติดป้ายณรงค์ให้คนงานก่อสร้างใช้น้ำอย่างประหยัด	-	-
2. หลีกเลี่ยงการขุดผิวคอนกรีต ถ้าต้องทำต้องทำให้ผิวคอนกรีตเปื่อยก่อน	- พื้นที่โครงการ	- ปัจจุบัน (มกราคม-มิถุนายน 2565) ไม่มีการขุดผิวคอนกรีต	-	-
3. การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บใน Bund และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ	- พื้นที่โครงการ	- ปัจจุบัน (มกราคม-มิถุนายน 2565) ไม่มีการเก็บกองทรายในพื้นที่ เนื่องจากเป็นช่วงตกแต่ง เก็บรายละเอียด และทำความสะอาด	-	- รูปที่ 9 กิจกรรมการทำงาน

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) โครงการ แอสคอร์ท ทองหล่อ บางกอก
บริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.2 ผลกระทบด้านสุขภาพต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง (ต่อ) ➤ 3. โรคผิวหนัง (ต่อ) 4. การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุภาชนะที่มิดชิด	- พื้นที่โครงการ	- ปัจจุบัน (มกราคม-มิถุนายน 2565) บริษัทผู้รับเหมานำปูนซีเมนต์บรรจุถุงเข้ามาใช้ในโครงการ เพื่อเก็บรายละเอียดงานก่อสร้าง ซึ่งได้รวบรวมไว้บริเวณพื้นที่จัดเก็บปูนซีเมนต์บรรจุถุงบริเวณภายในอาคาร	-	- รูปที่ 7 บริเวณพื้นที่จัดเก็บปูนซีเมนต์บรรจุถุง
5. ในกรณีที่ต้องใช้ปูนผงปริมาณน้อย สามารถนำมาใช้ได้หลังจากใช้แล้วต้องเก็บในถุงให้มิดชิด	- พื้นที่โครงการ	- ปัจจุบัน (มกราคม-มิถุนายน 2565) บริษัทผู้รับเหมานำปูนซีเมนต์บรรจุถุงเข้ามาใช้ในโครงการ เพื่อเก็บรายละเอียดงานก่อสร้าง ซึ่งได้รวบรวมไว้บริเวณพื้นที่จัดเก็บปูนซีเมนต์บรรจุถุงบริเวณภายในอาคาร	-	- รูปที่ 7 บริเวณพื้นที่จัดเก็บปูนซีเมนต์บรรจุถุง

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) โครงการ แอสคอร์ท ทองหล่อ บางกอก
บริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.2 ผลกระทบด้านสุขภาพต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง (ต่อ) ➤ 3. โรคผิวหนัง (ต่อ) 6. จัดให้มีการฉีดพรมน้ำภายในพื้นที่ก่อสร้าง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง โดยเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำหากมีปริมาณฝุ่นมาก โดยพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างาน	- พื้นที่โครงการ	- ในช่วงที่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองโครงการติดตั้งสเปรย์น้ำฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างความถี่ 2 ครั้ง/วัน (เช้า-บ่าย) เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นในพื้นที่ สำหรับในปัจจุบันไม่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองแต่อย่างใด จึงพิจารณางดการฉีดพรมน้ำตามสภาพหน้างาน	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) โครงการ แอสคอร์ท ทองหล่อ บางกอก
บริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.2 ผลกระทบด้านสุขภาพต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง (ต่อ) ➤ 4. อุบัติเหตุจากการก่อสร้าง 1. ก่อนก่อสร้างโครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมา แจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียง พร้อมทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง ซึ่งหากได้รับแจ้งผลกระทบต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	- พื้นที่โครงการ	- บริษัทผู้รับเหมาฯ มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงในช่วงก่อนการก่อสร้าง และให้เบอร์ติดต่อ เพื่อสอบถามหรือร้องเรียนเกี่ยวกับการก่อสร้างโครงการ ในช่วงก่อนการก่อสร้างโครงการ และทำการสำรวจสภาพรั้วกำแพงบ้านและตัวอาคารของบ้าน/อาคารข้างเคียง เพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐาน หากเกิดการเสียหายที่เกิดจากการก่อสร้างสามารถแจ้งโครงการได้ทันที เพื่อเข้าไปตรวจสอบและแก้ไขปัญหานั้นที่ ปัจจุบัน (มกราคม-มิถุนายน 2565) ไม่พบเรื่องร้องเรียนจากผู้พักอาศัยข้างเคียง	-	- ภาคผนวก 1ข - ภาคผนวก 5ข

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) โครงการ แอสคอร์ท ทองหล่อ บางกอก
บริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
<p>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ)</p> <p>4.2 ผลกระทบด้านสุขภาพต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง (ต่อ)</p> <p>➤ 4. อุบัติเหตุจากการก่อสร้าง (ต่อ)</p> <p>2. จัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร โดยติดตั้งป้ายห้ามมิให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งรั้วดังกล่าวจะเป็นรั้วโครงการ และอยู่ในพื้นที่โครงการเท่านั้น พร้อมทั้งควบคุมไม่ให้มีการวางกองวัสดุก่อสร้างบริเวณนอกรั้วของโครงการโดยเด็ดขาด</p>	- พื้นที่โครงการ	<p>- ปัจจุบันได้ก่อสร้างกำแพงคอนกรีตถาวรรอบโครงการแล้วเสร็จ ทั้งนี้ในช่วงก่อสร้างฐานรากและชั้นโครงสร้างอาคารโครงการติดตั้งรั้ว Metal sheet ความสูง 6 เมตร รอบพื้นที่โครงการ แสดงขอบเขตและลดผลกระทบด้านเสียงที่เกิดขึ้นจากโครงการ และติดตั้งป้ายเตือนพื้นที่เขตก่อสร้างเพื่อป้องกันมิให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งกำชับบริษัทผู้รับเหมาไม่ให้วางกองวัสดุก่อสร้างนอกรั้วของโครงการโดยเด็ดขาด</p>	-	- รูปที่ 1 กำแพงคอนกรีตถาวร

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) โครงการ แอสคอร์ท ทองหล่อ บางกอก
บริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.2 ผลกระทบด้านสุขภาพต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง (ต่อ) ➤ 4. อุบัติเหตุจากการก่อสร้าง (ต่อ) 3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการดูแลสภาพรั้ว ให้มีความสมบูรณ์และมั่นคงแข็งแรง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- พื้นที่โครงการ	- ปัจจุบันได้ก่อสร้างกำแพงคอนกรีตแบบถาวรโดยรอบโครงการแล้วเสร็จ ซึ่งบริษัทผู้รับเหมาฯ มีการดูแลสภาพกำแพงให้มีสภาพที่สมบูรณ์อยู่เสมอ	-	- รูปที่ 1 กำแพงคอนกรีตถาวร
4. ทำ Chain Link ยื่นจากอาคารขณะทำโครงสร้างเพื่อกันเศษวัสดุร่วงหล่น และจะย้ายตามไปทุก 2-3 ชั้น	- พื้นที่โครงการ	- ในช่วงก่อสร้างขึ้นโครงสร้างอาคาร บริษัทผู้รับเหมา มีการติดตั้งตาข่ายนิรภัย (Safety Net) และผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) รอบอาคาร และมีการติดตั้ง Chain Link เฉพาะจุด ได้แก่ บริเวณบันได บริเวณหน้าลิฟท์ เป็นต้น เพื่อกันเศษวัสดุร่วงหล่น ปัจจุบัน (มกราคม-มิถุนายน 2565) ได้ก่อสร้างตัวอาคารแล้วเสร็จอยู่ในช่วงงานตกแต่งภายใน เก็บรายละเอียด และทำความสะอาด ซึ่งมีการก่อสร้างผนังคอนกรีตล้อมรอบอาคาร ตั้งแต่ชั้นที่ 1 ถึงชั้นที่ 41 แล้วเสร็จ จึงมีการรื้อถอนตาข่ายนิรภัย (Safety Net) และ Chain Link ออกเรียบร้อยแล้ว	-	- รูปที่ 8 ตัวอาคาร - รูปที่ 9 กิจกรรมการทำงาน

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) โครงการ แอสคอร์ท ทองหล่อ บางกอก
บริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<p>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ)</p> <p>4.2 ผลกระทบด้านสุขภาพต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง (ต่อ)</p> <p>➤ 4. อุบัติเหตุจากการก่อสร้าง (ต่อ)</p> <p>5. ตรวจสอบ Chain Link หากพบว่าการชำรุดต้อง ซ่อมแซมทันที ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p>	- พื้นที่โครงการ	- ในช่วงก่อสร้างขึ้นโครงสร้างอาคาร บริษัทผู้รับเหมามีการติดตั้งตาข่ายนิรภัย (Safety Net) และผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) รอบอาคาร และมีการติดตั้ง Chain Link เฉพาะจุดได้แก่ บริเวณบันได บริเวณหน้าลิฟท์ เป็นต้น เพื่อป้องกันเศษวัสดุร่วงหล่น ปัจจุบัน (มกราคม-มิถุนายน 2565) ได้ก่อสร้างตัวอาคารแล้วเสร็จอยู่ในช่วงงานตกแต่งภายใน เก็บรายละเอียดและทำความสะอาด ซึ่งมีการก่อสร้างผนังคอนกรีตล้อมรอบอาคาร ตั้งแต่ชั้นที่ 1 ถึงชั้นที่ 41 แล้วเสร็จ จึงมีการรื้อถอนตาข่ายนิรภัย (Safety Net) และ Chain Link ออกเรียบร้อยแล้ว	-	<p>- รูปที่ 8 ตัวอาคาร</p> <p>- รูปที่ 9 กิจกรรมการทำงาน</p>

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) โครงการ แอสคอร์ท ทองหล่อ บางกอก
บริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.2 ผลกระทบด้านสุขภาพต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง (ต่อ) ➤ 4. อุบัติเหตุจากการก่อสร้าง (ต่อ) 6. ตรวจสอบส่วนประกอบของอุปกรณ์ของทาวเวอร์เครนทุก 3 เดือน ตามแบบที่กรมแรงงานกำหนด โดยวิศวกรเครื่องกลที่ได้รับอนุญาตประกอบวิชาชีพควบคุมตามระดับที่กำหนดไว้	- พื้นที่โครงการ	- ในการดำเนินการก่อสร้างช่วงขึ้นโครงสร้างอาคารที่ผ่านมา บริษัทผู้รับเหมา มีการตรวจสอบอุปกรณ์ของปั้นจั่นชนิดเคลื่อนที่ (Mobile Cranes) ทุก 3 เดือน เพื่อให้มีสภาพพร้อมใช้งาน โดยมีวิศวกรเป็นผู้ควบคุมตามที่กฎหมายกำหนด	-	- ภาคผนวก 7ข
7. ตรวจสอบสภาพของเครื่องจักรก่อนนำมาใช้งาน เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ	- พื้นที่โครงการ	- ปัจจุบันไม่มีการใช้เครื่องจักรในการก่อสร้าง ทั้งนี้ช่วงก่อสร้างฐานรากและขึ้นโครงสร้างอาคาร บริษัทผู้รับเหมาฯ มีการบำรุงรักษาเครื่องจักรเป็นประจำทุก 3 เดือน และตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการใช้เป็นประจำทุกวัน	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) โครงการ แอสคอร์ท ทองหล่อ บางกอก
บริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
<p>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ)</p> <p>4.2 ผลกระทบด้านสุขภาพต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง (ต่อ)</p> <p>➤ 4. อุบัติเหตุจากการก่อสร้าง (ต่อ)</p> <p>8. ในการก่อสร้างเครนที่ใช้จะเป็นเครนกระดก โดยกำหนดปลายแขนของเครนให้อยู่ห่างจากแนวเขตที่ดินด้านทิศตะวันตกไม่น้อยกว่า 10 เมตร รวมทั้งตำแหน่งที่ติดตั้งทาวเวอร์เครน (กรณีเครนล้ม) ทิศทางการล้มของเครนต้องไม่ล้มไปยังพื้นที่ของบ้านเลขที่ </p>	- พื้นที่โครงการ	<p>- การดำเนินการก่อสร้างช่วงขึ้นโครงสร้างอาคารที่ผ่านมาโครงการทำการเจรจากับบ้านเลขที่ดังกล่าว และทำบันทึกข้อตกลงร่วมกัน โดยกำหนดให้ผู้รับเหมาทำการติดตั้งเครนที่ใช้ในพื้นที่ก่อสร้างโดยปลายแขนของเครนอยู่ห่างจากแนวเขตที่ดินด้านทิศตะวันตกในระยะที่ปลอดภัยไม่น้อยกว่า 10 เมตร และติดตั้งทาวเวอร์เครน (กรณีเครนล้ม) ทิศทางการล้มของเครนต้องไม่ล้มไปยังพื้นที่ของบ้านเลขที่ดังกล่าว ทั้งนี้ การติดตั้งเครนมีการควบคุมดูแลและตรวจสอบโดยวิศวกร และเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ปัจจุบันระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 อยู่ในช่วงงานตกแต่งภายใน เก็บรายละเอียดและทำความสะอาด จึงมีการรื้อถอนเครนออกจากพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว</p>	-	<p>- ภาคผนวก 7ข</p> <p>- ภาคผนวก 13ข</p>

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) โครงการ แอสคอร์ท ทองหล่อ บางกอก
บริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.2 ผลกระทบด้านสุขภาพต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง (ต่อ) ➤ 4. อุบัติเหตุจากการก่อสร้าง (ต่อ) 9. ควบคุมให้เครนอยู่เฉพาะภายในพื้นที่โครงการ	- พื้นที่โครงการ	- ในการดำเนินการก่อสร้างช่วงขึ้นโครงสร้างอาคารที่ผ่านมา บริษัทผู้รับเหมามีการติดตั้งเครน และมีวิศวกรควบคุมการทำงานของเครน โดยควบคุมเครนให้อยู่เฉพาะภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น ไม่ยื่นออกไปนอกโครงการ ทั้งนี้เนื่องจากปัจจุบันระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 อยู่ในช่วงงานตกแต่งภายใน เก็บรายละเอียด และทำความสะอาด ทางผู้รับเหมาจึงทำการรื้อถอนเครนออกจากพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว	-	- ภาคผนวก 7ข

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) โครงการ แอสคอร์ท ทองหล่อ บางกอก
บริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.2 ผลกระทบด้านสุขภาพต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง (ต่อ) ➤ 4. อุบัติเหตุจากการก่อสร้าง (ต่อ) 10. การติดตั้งเครนจะต้องมีวิศวกรวิชาชีพเป็นผู้รับรอง รวมทั้งวิศวกรผู้ควบคุมการติดตั้งต้องมีคุณสมบัติ เช่น ผ่านการฝึกอบรมก่อนปฏิบัติงาน เป็นต้น	- พื้นที่โครงการ	- ในการดำเนินการก่อสร้างช่วงขึ้นโครงสร้างอาคารที่ผ่านมา บริษัทผู้รับเหมามีวิศวกรวิชาชีพเป็นผู้รับรองในการติดตั้ง เครน รวมทั้งวิศวกรผู้ควบคุมการติดตั้งมีคุณสมบัติที่ เหมาะสม และเชี่ยวชาญด้านการติดตั้งเครน ทั้งนี้เนื่องจาก ปัจจุบันระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 อยู่ในช่วง งานตกแต่งภายใน เก็บรายละเอียดและทำความสะอาด ทางผู้รับเหมาจึงทำการรื้อถอนเครนออกจากพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว	-	- ภาคผนวก 7ข

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) โครงการ แอสคอร์ท ทองหล่อ บางกอก
บริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.2 ผลกระทบด้านสุขภาพต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง (ต่อ) ➤ 4. อุบัติเหตุจากการก่อสร้าง (ต่อ) 11. จัดให้มีผู้ควบคุมการใช้เครนที่มีประสบการณ์และองค์ความรู้ด้านงานยกควบคุมตลอดเวลาที่มีการทำงานยก รวมถึงจัดทำแผนการยกก่อนการทำงาน	- พื้นที่โครงการ	- ในการดำเนินการก่อสร้างช่วงขึ้นโครงสร้างอาคารที่ผ่านมา บริษัทผู้รับเหมามีวิศวกรวิชาชีพเป็นผู้รับรองในการติดตั้งเครน รวมทั้งควบคุมการทำงานตลอดเวลา ก่อสร้าง ทั้งนี้เนื่องจากปัจจุบันระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 อยู่ในช่วงงานตกแต่งภายใน เก็บรายละเอียดและทำความสะอาด ทางบริษัทผู้รับเหมาจึงมีการรื้อถอนเครนออกจากพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว	-	- ภาคผนวก 7ข
12. โครงการจะจัดทำ Protection กันของตึกใส่หลังคาบ้านเลขที่ ที่ติดกับโครงการ โดย Protection นี้จะต้องรองรับกรณีวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างตกลงลงมา โดยให้สามารถรับน้ำหนักได้อย่างปลอดภัย เพื่อป้องกันความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินของผู้อยู่ข้างเคียง	- พื้นที่โครงการ	- ในช่วงที่มีการก่อสร้างขึ้นโครงสร้างอาคารบริษัทผู้รับเหมาดำเนินการติดตั้ง Protection ซึ่งสามารถรองรับน้ำหนักได้ดี กันของตึกใส่หลังคาให้กับบ้านเลขที่ดังกล่าว เพื่อป้องกันความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินของผู้อยู่อาศัย สำหรับปัจจุบันทำให้มีการรื้อถอน Protection ออกเรียบร้อยแล้วเนื่องจากได้ดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จและไม่มีกิจกรรมที่อาจจะทำให้วัสดุก่อสร้างตกลง	-	- รูปที่ 23 บริเวณหลังคาบ้านที่ติดกับพื้นที่ก่อสร้าง

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) โครงการ แอสคอร์ท ทองหล่อ บางกอก
บริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.2 ผลกระทบด้านสุขภาพต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง (ต่อ) ➤ 4. อุบัติเหตุจากการก่อสร้าง (ต่อ) 13. บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออก ของเจ้าหน้าที่ คนงาน และยานพาหนะต่าง ๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย	- พื้นที่โครงการ	- มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำอยู่ตลอด 24 ชั่วโมง บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อดูแลความ ปลอดภัยและความเรียบร้อย รวมทั้งควบคุมการทาง เข้า-ออกผู้ที่มาติดต่อ	-	- รูปที่ 4 เจ้าหน้าที่ รักษาความ ปลอดภัย
14. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดง สำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง อย่างไรก็ตามในระหว่างประสานบริษัทประกัน โครงการจะดำเนินการแก้ไขหรือชดเชยค่าเสียหาย เบื้องต้นให้กับผู้เสียหาย โดยกำหนดวงเงินชดเชย เบื้องต้นชัดเจน รวมถึงกรณีการก่อสร้างโครงการ ส่งผล ถึงโครงสร้างบ้านเลขที่ จะต้องพิจารณาการสร้าง บ้านทดแทนตามเงื่อนไขที่กำหนด	- พื้นที่โครงการ	- โครงการจัดทำประกันภัย เพื่อรับผิดชอบต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอกและและสำเนาเอกสาร ประกันภัยไว้บริเวณพื้นที่โครงการ	-	- ภาคผนวก 6ข

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) โครงการ แอสคอตท์ ทองหล่อ บางกอก
บริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.2 ผลกระทบด้านสุขภาพต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง (ต่อ) ➤ 4. อุบัติเหตุจากการก่อสร้าง (ต่อ) 15. โครงการต้องรับผิดชอบ หากการก่อสร้างมีผลต่อเนื่องไปจนทำให้เกิดความเสียหายกับรถและผู้มาใช้บริการธนาคารกสิกร สาขาสุขุมวิท 57 (โดยไม่นำประเด็นว่าบ้านเลขที่ เก้า และโครงการสร้างไม่แข็งแรงมาอ้างอิงเวลาเกิดเหตุ เพื่อไม่รับผิดชอบ)	-	- ปัจจุบันระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 ไม่มีอุบัติเหตุหรือเกิดความเสียหายกับรถ และผู้มาใช้บริการธนาคารกสิกร สาขาสุขุมวิท 57 หากการก่อสร้างมีผลกระทบทำให้เกิดความเสียหายกับรถและผู้มาใช้บริการธนาคารกสิกร สาขาสุขุมวิท 57 โครงการจะรับผิดชอบตามมาตรการกำหนด	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) โครงการ แอสคอตท์ ทองหล่อ บางกอก
บริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.2 ผลกระทบด้านสุขภาพต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง (ต่อ) ➤ 5. อุบัติเหตุจากอัคคีภัยจากการก่อสร้าง 1. จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีให้เพียงพอ เพื่อเตรียมความพร้อม กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	- พื้นที่โครงการ	- ปัจจุบันกิจกรรมการทำงานมีเฉพาะงานตกแต่งภายใน เก็บรายละเอียด และทำความสะอาด ซึ่งไม่มีกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดประกายไฟ ทั้งนี้ในช่วงที่มีกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดประกายไฟ บริษัทผู้รับเหมาฯ จัดเตรียมถังดับเพลิงเคมีไว้ภายในพื้นที่โครงการ อย่างเพียงพอ พร้อมทั้งวิธีใช้ สำหรับเหตุฉุกเฉิน รวมทั้งจัดให้มีแผนรองรับกรณีเหตุฉุกเฉิน	-	- รูปที่ 9 กิจกรรมการทำงาน
2. จัดให้มีการตรวจสอบถังดับเพลิงเคมี ให้สามารถใช้งานได้ อยู่เสมอ หากพบว่ามี การเสียหายหรือใช้การไม่ได้ ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที	- พื้นที่โครงการ	- ปัจจุบันไม่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดประกายไฟ ทั้งนี้ในช่วงที่มีกิจกรรมก่อให้เกิดประกายไฟ บริษัทผู้รับเหมาฯ จัดเตรียมถังดับเพลิงเคมีไว้ภายในพื้นที่โครงการ และมีการตรวจสอบให้มีสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	-	-
3. จัดอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้ โดยติดต่อประสานกับสถานีดับเพลิงคลองเตย ให้มาจัดอบรมและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับโครงการ ปีละ 1 ครั้ง	- พื้นที่โครงการ	- ในปี 2564 จนถึงปัจจุบัน เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ทางโครงการจึงไม่สามารถดำเนินการจัดกิจกรรมอบรมอพยพหนีไฟ ซึ่งเป็นการรวมกลุ่มคนได้ ใดๆ ก็ตามทางโครงการได้มีการให้ความรู้กับคนงานเกี่ยวกับการปฏิบัติงานกรณีเกิดเพลิงไหม้ผ่านกิจกรรม Safety Talk ตามแผนปฏิบัติการกรณีฉุกเฉิน	-	- รูปที่ 13 กิจกรรม Safety Talk - ภาคผนวก 10ข

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) โครงการ แอสคอร์ท ทองหล่อ บางกอก
บริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.2 ผลกระทบด้านสุขภาพต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง (ต่อ) ➤ 6. ความเครียด ความกังวล การนอนไม่หลับ 1. ก่อนก่อสร้างโครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมา แจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียง พร้อมทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง ซึ่งหากได้รับแจ้งผลกระทบต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	- พื้นที่โครงการ	- ก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการ บริษัทผู้รับเหมาฯ มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง เพื่อแจ้งรายละเอียดการดำเนินงานก่อสร้างให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงทราบ และให้เบอร์ติดต่อโดยตรง เพื่อสอบถามหรือร้องเรียนเกี่ยวกับการก่อสร้างของโครงการ หากพบปัญหาที่เกิดจากการดำเนินงานของโครงการ ทางโครงการจะตรวจสอบ และแก้ไขปัญหาทันที ปัจจุบันระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 ยังไม่พบเรื่องร้องเรียนจากผู้พักอาศัยข้างเคียง	-	- ภาคผนวก 1ข

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) โครงการ แอสคอตท์ ทองหล่อ บางกอก
บริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<p>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ)</p> <p>4.2 ผลกระทบด้านสุขภาพต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง (ต่อ)</p> <p>➤ 6. ความเครียด ความกังวล การนอนไม่หลับ (ต่อ)</p> <p>2. ในระหว่างก่อสร้างโครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงทุกด้าน และให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง ให้ติดต่อได้โดยตรง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องราวร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที</p>	- พื้นที่โครงการ	- ปัจจุบันเนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ทำให้มีข้อจำกัดในการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง จึงมีการประสานงานผ่านทางโทรศัพท์เป็นหลัก ทั้งนี้ในช่วงที่มีการก่อสร้างฐานรากจนถึงขึ้นโครงสร้างอาคาร บริษัทผู้รับเหมาฯ จัดให้เจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำทุกวันเสาร์ของสัปดาห์ และแจ้งเบอร์ติดต่อที่สามารถติดต่อเจ้าหน้าที่ได้โดยตรง เพื่อสอบถามหรือร้องเรียนเกี่ยวกับการก่อสร้างของโครงการ หากพบปัญหาที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงานของโครงการ ทางโครงการจะตรวจสอบและแก้ไขปัญหาทันทีสำหรับในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 ไม่พบเรื่องราวร้องเรียนที่เกิดจากกิจกรรมก่อสร้างแต่อย่างใด	-	- ภาคผนวก 1ข

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) โครงการ แอสคอร์ท ทองหล่อ บางกอก
บริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.2 ผลกระทบด้านสุขภาพต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง (ต่อ) ➤ 6. ความเครียด ความกังวล การนอนไม่หลับ (ต่อ) 3. ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ ด้านเสียง ด้านความสั่นสะเทือน ด้านการพังทลายของดิน ด้านคุณภาพน้ำ และด้านคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	- พื้นที่โครงการ	- บริษัทผู้รับเหมาฯ ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) อย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียงโครงการ	-	- ภาคผนวก 1ก
4. ไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่ก่อสร้างเด็ดขาด	- พื้นที่โครงการ	- บริษัทผู้รับเหมาฯ จัดสรรที่พักให้คนงานก่อสร้างโดยให้พักอาศัยอยู่ที่ซอยสุขุมวิท 93 ซึ่งอยู่นอกพื้นที่ก่อสร้าง โดยทางโครงการไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด	-	- รูปที่ 20 บ้านพักคนงาน
5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง	- พื้นที่โครงการ	- มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำอยู่ตลอด 24 ชั่วโมง บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อดูแลความปลอดภัยและความเรียบร้อย รวมทั้งควบคุมการเข้า-ออกผู้ที่มาติดต่อ	-	- รูปที่ 4 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) โครงการ แอสคอตท์ ทองหล่อ บางกอก
บริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.2 ผลกระทบด้านสุขภาพต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง (ต่อ) ➤ 6. ความเครียด ความกังวล การนอนไม่หลับ (ต่อ) 6. จัดให้มีกล้องวงจรปิด (CCTV) ไว้ บริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิดดังกล่าว เพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการติดตั้งกล้องวงจรปิดภายในพื้นที่โครงการเพื่อตรวจสอบความเรียบร้อยของพื้นที่โครงการ	-	- รูปที่ 21 กล้องวงจรปิด
7. จัดให้มีไฟฟ้าแสงสว่างในเวลากลางคืนส่องรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งแนวรั้วโครงการด้านถนนสุขุมวิทและถนนซอยสุขุมวิท 59 อย่างเพียงพอ	- พื้นที่โครงการ	- บริเวณพื้นที่โครงการรวมทั้งแนวรั้วโครงการด้านถนนสุขุมวิทและถนนซอยสุขุมวิท 59 มีการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างเวลากลางคืนส่องรอบบริเวณพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอ	-	- รูปที่ 24 ไฟส่องสว่าง

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) โครงการ แอสคอร์ท ทองหล่อ บางกอก
บริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.3 ผลกระทบจากการก่อสร้างต่อคนงานก่อสร้าง ➤ 1. ผลกระทบด้านฝุ่นละออง 1. กำหนดให้คนงานก่อสร้างที่ต้องทำงานในบริเวณที่มีฝุ่นมาก เช่น บริเวณพื้นที่ที่มีการเปิดหน้าดิน การผสมคอนกรีตที่มีการผสมปูนซีเมนต์ ฯลฯ จะต้องใส่หน้ากากที่สามารถป้องกันฝุ่นที่มีขนาด 0.3 ไมครอนขึ้นไป ตลอดช่วงเวลาที่ทำงาน เพื่อป้องกันฝุ่นละอองเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจ	- พื้นที่โครงการ	- บริษัทผู้รับเหมาฯ ควบคุมให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ให้สอดคล้องกับลักษณะงาน	-	- รูปที่ 22 ชุดทำงานของคนงาน
2. ควบคุมให้มีการเปิดและใช้พื้นที่หน้างานเท่าที่จำเป็น	- พื้นที่โครงการ	- ปัจจุบันช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 อยู่ในช่วงงานตกแต่งภายใน เก็บรายละเอียดและทำความสะอาด ไม่มีกิจกรรมการเปิดหน้าดินในพื้นที่ก่อสร้าง	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) โครงการ แอสคอร์ท ทองหล่อ บางกอก
บริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.3 ผลกระทบจากการก่อสร้างต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ) ➤ 1. ผลกระทบด้านฝุ่นละออง (ต่อ) 3. จัดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทั้งนี้จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป	- พื้นที่โครงการ	- ในช่วงที่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองโครงการติดตั้งสเปรย์น้ำฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างความถี่ 2 ครั้ง/วัน (เช้า-บ่าย) เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นในพื้นที่ สำหรับในปัจจุบันไม่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองแต่อย่างใด จึงพิจารณางดการฉีดพรมน้ำตามสภาพหน้างาน	-	-
4. ควบคุมความเร็วของรถที่วิ่งในพื้นที่ก่อสร้าง ไม่ให้เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- พื้นที่โครงการ	- บริษัทผู้รับเหมาฯ ควบคุมความเร็วไม่ให้เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง ในพื้นที่ก่อสร้าง	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) โครงการ แอสคอร์ท ทองหล่อ บางกอก
บริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.3 ผลกระทบจากการก่อสร้างต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ) ➤ 2. ผลกระทบด้านเสียงต่อคนงานก่อสร้าง 1. จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ได้มาตรฐานอย่างครบถ้วน	- พื้นที่โครงการ	- บริษัทผู้รับเหมาฯ จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ได้มาตรฐานและเหมาะสมกับลักษณะงานให้กับคนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ	-	-
2. จัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกวิธี	- พื้นที่โครงการ	- บริษัทผู้รับเหมาฯ มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำโครงการจัดอบรมด้านความปลอดภัยและเกี่ยวกับวิธีการใช้และการบำรุงรักษาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้กับคนงานก่อสร้าง เพื่อให้คนงานก่อสร้างใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลได้อย่างถูกวิธี	-	- ภาคผนวก 13ข - ภาคผนวก 14ข - รูปที่ 13 กิจกรรม Safety Talk

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) โครงการ แอสคอร์ท ทองหล่อ บางกอก
บริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
<p>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ)</p> <p>4.3 ผลกระทบจากการก่อสร้างต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ)</p> <p>➤ 2. ผลกระทบด้านเสียงต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ)</p> <p>3. กำหนดให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียงส่วนบุคคล เช่น ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) และที่ครอบหู (Ear muff) ขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง ซึ่งสามารถลดเสียงที่คนงานจะได้รับ เพื่อลดเสียงให้อยู่ในค่ามาตรฐานที่กำหนดให้กับคนงานก่อสร้างที่ได้รับระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน 8 ชั่วโมง ตั้งแต่ 85 dB(A) ขึ้นไป รวมทั้งจัดให้มีมาตรการต่างๆ ให้สอดคล้องกับมาตรฐานเสียงของกระทรวง เรื่องกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 รวมทั้งประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน พ.ศ. 2561</p>	- พื้นที่โครงการ	- ในช่วงการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง บริษัทผู้รับเหมาฯ กำชับให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ทุกครั้งขณะปฏิบัติงาน เพื่อลดระดับเสียงที่คนงานต้องสัมผัสตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน สำหรับปัจจุบันไม่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังแต่อย่างใด	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) โครงการ แอสคอร์ท ทองหล่อ บางกอก
บริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.3 ผลกระทบจากการก่อสร้างต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ) ➤ 2. ผลกระทบด้านเสียงต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ) 4. กำหนดระยะเวลาทำงานของคนงานก่อสร้างให้เหมาะสม กับระดับเสียงที่คนงานก่อสร้างจะได้รับ โดยติดตั้งป้าย บอกระยะเวลาการทำงานในแต่ละช่วงระยะห่างจากจุด กำเนิดเสียงและแต่ละเดือนของการก่อสร้าง	- พื้นที่โครงการ	- บริษัทผู้รับเหมาฯ กำหนดระยะเวลาการทำงานของเครื่องจักร และกำชับให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคล (PPE) ตามลักษณะงานทุกครั้งขณะปฏิบัติงาน	-	-
5. กำหนดให้ผู้รับเหมาเลือกใช้อุปกรณ์หรือเครื่องจักรที่มี ระดับเสียงต่ำหรือติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียง	- พื้นที่โครงการ	- ปัจจุบันไม่มีการใช้เครื่องจักรในโครงการ เนื่องจากเป็นช่วง งานตกแต่งภายใน เก็บรายละเอียดและทำความสะอาด	-	- รูปที่ 9 กิจกรรม การทำงาน

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) โครงการ แอสคอร์ท ทองหล่อ บางกอก
บริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.3 ผลกระทบจากการก่อสร้างต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ) ➤ 2. ผลกระทบด้านเสียงต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ) 6. ติดป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง พร้อมกำหนดให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เพื่อลดเสียงก่อนเข้าทำงานบริเวณที่มีเสียงดัง	- พื้นที่โครงการ	- ในช่วงการก่อสร้างที่มีเสียงดัง บริษัทผู้รับเหมาติดป้ายเตือนการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) บริเวณที่มีเสียงดังภายในบริเวณโครงการ และควบคุมให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียงก่อนเข้าทำงานในบริเวณที่มีเสียงดัง ปัจจุบันไม่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังแต่อย่างใด	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) โครงการ แอสคอร์ท ทองหล่อ บางกอก
บริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.3 ผลกระทบจากการก่อสร้างต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ) ➤ 3. ผลกระทบด้านความสั่นสะเทือน 1) มาตรการควบคุมที่แหล่งกำเนิดความสั่นสะเทือน - เลือกใช้เสาเข็มเจาะ เพื่อป้องกันผลกระทบด้านความสั่นสะเทือน	- พื้นที่โครงการ	- ในช่วงฐานราก บริษัทผู้รับเหมาฯ เลือกใช้เสาเข็มแบบเจาะในการก่อสร้าง เพื่อป้องกันผลกระทบด้านความสั่นสะเทือน	-	-
- ใช้วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร เช่น เครื่องขุดเจาะ	- พื้นที่โครงการ	- ในช่วงฐานราก บริษัทผู้รับเหมาฯ จัดให้มีแผ่นเหล็กรองเครื่องจักร เพื่อลดความสั่นสะเทือนที่อาจเกิดขึ้น	-	-
- ใช้วัสดุป้องกันและดูดซับการสั่นสะเทือนหุ้มเครื่องมือ	- พื้นที่โครงการ	- ในช่วงฐานรากบริษัทผู้รับเหมาฯ จัดให้มีแผ่นเหล็กรองเครื่องจักร เพื่อลดความสั่นสะเทือนที่อาจเกิดขึ้น	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) โครงการ แอสคอร์ท ทองหล่อ บางกอก
บริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.3 ผลกระทบจากการก่อสร้างต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ) ➤ 3. ผลกระทบด้านความสั่นสะเทือน (ต่อ) 1) มาตรการควบคุมที่แหล่งกำเนิดความสั่นสะเทือน (ต่อ) - ดูแลและบำรุงรักษาเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ	- พื้นที่โครงการ	- ในช่วงก่อสร้างฐานรากและขึ้นโครงสร้างอาคาร บริษัทผู้รับเหมาฯ ทำการบำรุงรักษาเครื่องจักรเป็นประจำทุก 3 เดือน และตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนนำไปใช้งานเป็นประจำทุกวัน สำหรับปัจจุบันไม่มีการใช้เครื่องจักรในโครงการแต่อย่างใด	-	-
- โครงการต้องตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักรให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีและปลอดภัย ตามระยะการใช้งานที่เหมาะสม และตรวจสอบปรับปรุงเป็นประจำทุกเดือน	- พื้นที่โครงการ	- ในช่วงก่อสร้างฐานรากและขึ้นโครงสร้างอาคาร บริษัทผู้รับเหมาฯ ทำการบำรุงรักษาเครื่องจักรเป็นประจำทุก 3 เดือน และตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนนำไปใช้งานเป็นประจำทุกวัน สำหรับปัจจุบันไม่มีการใช้เครื่องจักรในโครงการแต่อย่างใด	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) โครงการ แอสคอร์ท ทองหล่อ บางกอก
บริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.3 ผลกระทบจากการก่อสร้างต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ) ➤ 3. ผลกระทบด้านความสั่นสะเทือน (ต่อ) 2) มาตรการป้องกันและควบคุมที่ตัวบุคคล - กำหนดชั่วโมงการทำงานของคนงานที่ต้องทำงานกับเครื่องจักรที่อาจได้รับความสั่นสะเทือน อันอาจเป็นอันตรายโดยกำหนดเวลาการทำงานปกติไม่เกิน 7 ชั่วโมง	- พื้นที่โครงการ	- ในช่วงที่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน ผู้ปฏิบัติงานที่ต้องทำงานสัมผัสกับความสั่นสะเทือน ในวันทำงานที่มีกิจกรรมที่มีความสั่นสะเทือน จะกำหนดให้มีช่วงเวลาพักเพื่อลดอันตรายที่อาจเกิดขึ้น ปัจจุบันไม่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน	-	-
- ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ใช้ถุงทำเบาะที่นั่งสำหรับรถขุดเจาะ	- พื้นที่โครงการ	- ในช่วงที่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน บริษัทผู้รับเหมาฯ มีการใช้เบาะที่นั่งขุดเจาะ ซึ่งสามารถรองรับการสั่นสะเทือนได้ระดับหนึ่ง และยังกำหนดเวลาพักให้กับผู้ปฏิบัติงาน เพื่อลดอันตรายที่อาจจะเกิดขึ้น ปัจจุบันไม่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน	-	-
- ตรวจสอบการทำงานของคนงานที่ใช้เครื่องมือเครื่องจักรที่มีความสั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด	- พื้นที่โครงการ	- บริษัทผู้รับเหมาฯ มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอยตรวจสอบการทำงานของคนงานที่ใช้เครื่องมือเครื่องจักรที่มีความสั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด	-	- ภาคผนวก 13ข

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) โครงการ แอสคอร์ท ทองหล่อ บางกอก
บริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.3 ผลกระทบจากการก่อสร้างต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ) ➤ 4. ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย 1. ดำเนินการตามข้อกำหนดของพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 ซึ่งมีข้อกำหนดต่างๆ ตามกฎหมายที่นายจ้างและลูกจ้างจะต้องปฏิบัติในการทำงาน	- พื้นที่โครงการ	- บริษัทผู้รับเหมาฯ มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำอยู่ในพื้นที่ก่อสร้าง โดยดำเนินการตามข้อกำหนดของกฎหมายอย่างเคร่งครัด	-	- ภาคผนวก 13ข
2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ที่ได้รับอนุญาตประจำอยู่ในพื้นที่ก่อสร้าง และกำชับให้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	- พื้นที่โครงการ	- บริษัทผู้รับเหมาฯ มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำอยู่ในพื้นที่ก่อสร้าง และกำชับให้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	- ภาคผนวก 13ข

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) โครงการ แอสคอร์ท ทองหล่อ บางกอก
บริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.3 ผลกระทบจากการก่อสร้างต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ) ➤ 4. ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) 3. จัดให้มีการอบรมให้ความรู้การทำงานแก่เจ้าหน้าที่ และคนงาน ทำางการทำงานที่เหมาะสม ลักษณะการจับอุปกรณ์ที่เหมาะสมในการทำงาน และกำหนดช่วงเวลาในการทำงาน เป็นต้น	- พื้นที่โครงการ	- บริษัทผู้รับเหมาฯ ให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำโครงการ จัดฝึกอบรมด้านความปลอดภัยให้กับคนงานก่อสร้างเกี่ยวกับท่าทางการทำงานที่เหมาะสม ลักษณะการจับอุปกรณ์ที่เหมาะสมในการทำงาน และกำหนดช่วงเวลาในการทำงาน	-	- ภาคผนวก 13ข - ภาคผนวก 14ข - รูปที่ 13 กิจกรรม Safety Talk
4. กำหนดระยะเวลาสัมผัสกับความสั่นสะเทือน โดยกำหนดชั่วโมงในการทำงานที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน เช่น เครื่องเจาะ เครื่องตัด เป็นต้น	- พื้นที่โครงการ	- บริษัทผู้รับเหมาฯ กำหนดให้คนงานที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับความสั่นสะเทือน มีระยะเวลาการปฏิบัติงานตามความเหมาะสมและไม่ส่งผลกระทบต่อผู้ปฏิบัติงาน ซึ่งมีการควบคุมดูแลโดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) โครงการ แอสคอร์ท ทองหล่อ บางกอก
บริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.3 ผลกระทบจากการก่อสร้างต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ) ➤ 5. ผลกระทบด้านสุขภาพคนงานก่อสร้าง 1. ด้านสุขภาพกาย 1.1 โรคระบบทางเดินหายใจ 1. กำหนดให้คนงานก่อสร้างที่ต้องทำงานในบริเวณที่มีฝุ่นมาก เช่น บริเวณพื้นที่ที่มีการเปิดหน้าดิน การผสมคอนกรีตที่มีการผสมปูนซีเมนต์ ฯลฯ จะต้องใส่หน้ากาก ซึ่งสามารถป้องกันฝุ่นที่มีขนาด 0.3 ไมครอนขึ้นไป ตลอดช่วงระยะเวลาการทำงาน เพื่อป้องกันฝุ่นละอองเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจ	- พื้นที่โครงการ	- บริษัทผู้รับเหมาฯ ควบคุมให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ให้สอดคล้องกับลักษณะงาน ทั้งนี้ปัจจุบันไม่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองแต่อย่างใด	-	-
2. ควบคุมให้มีการเปิดและใช้พื้นที่หน้างานเท่าที่จำเป็น	- พื้นที่โครงการ	- ปัจจุบันระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 อยู่ในช่วงงานตกแต่งภายใน การเก็บรายละเอียดและทำความสะอาด ไม่มีกิจกรรมการเปิดหน้าดินในพื้นที่ก่อสร้าง	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) โครงการ แอสคอร์ท ทองหล่อ บางกอก
บริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.3 ผลกระทบจากการก่อสร้างต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ) ➤ 5. ผลกระทบด้านสุขภาพคนงานก่อสร้าง (ต่อ) 1. ด้านสุขภาพกาย 1.1 โรคระบบทางเดินหายใจ 3. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ทั้งนี้จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป	- พื้นที่โครงการ	- ในช่วงที่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองโครงการติดตั้งสเปรย์น้ำฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างความถี่ 2 ครั้ง/วัน (เช้า-บ่าย) เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นในพื้นที่ สำหรับในปัจจุบันไม่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองแต่อย่างใด จึงพิจารณางดการฉีดพรมน้ำตามสภาพหน้างาน	-	-
4. ควบคุมความเร็วของรถที่วิ่งในพื้นที่ก่อสร้าง ไม่ให้เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- พื้นที่โครงการ	- บริษัทผู้รับเหมาฯ ควบคุมความเร็วรถ ไม่ให้เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง ในพื้นที่ก่อสร้าง	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) โครงการ แอสคอร์ท ทองหล่อ บางกอก
บริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.3 ผลกระทบจากการก่อสร้างต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ) ➤ 5. ผลกระทบด้านสุขภาพคนงานก่อสร้าง (ต่อ) 1. ด้านสุขภาพกาย (ต่อ) 1.2 โรคเกี่ยวกับระบบการได้ยิน 1. จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ได้มาตรฐานอย่างครบถ้วน	- พื้นที่โครงการ	- บริษัทผู้รับเหมาฯ จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ได้มาตรฐานและเหมาะสมกับลักษณะงานให้กับคนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ	-	-
2. จัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกวิธี	- พื้นที่โครงการ	- บริษัทผู้รับเหมาฯ มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำโครงการ จัดอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการบำรุงรักษาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้กับคนงานก่อสร้าง เพื่อให้คนงานก่อสร้างใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลได้อย่างถูกวิธี	-	- ภาคผนวก 13ข - ภาคผนวก 14ข - รูปที่ 13 กิจกรรม Safety Talk

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) โครงการ แอสคอร์ท ทองหล่อ บางกอก
บริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.3 ผลกระทบจากการก่อสร้างต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ) ➤ 5. ผลกระทบด้านสุขภาพคนงานก่อสร้าง (ต่อ) 1. ด้านสุขภาพกาย (ต่อ) 1.2 โรคเกี่ยวกับระบบการได้ยิน (ต่อ) 3. กำหนดให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียงส่วนบุคคล เช่น ปลั๊กอุดหู (Ear plug) และที่ครอบหู (Ear muff) ขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง	- พื้นที่โครงการ	- ในช่วงที่มีกิจกรรมก่อให้เกิดเสียงดัง บริษัทผู้รับเหมาฯ กำชับให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียงส่วนบุคคล ก่อนเข้าทำงานในพื้นที่ที่มีเสียงดังทุกครั้ง	-	-
4. จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ได้มาตรฐานอย่างครบถ้วน	- พื้นที่โครงการ	- บริษัทผู้รับเหมาฯ จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ได้มาตรฐานให้กับคนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ โดยสอดคล้องและเหมาะสมกับลักษณะงาน	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) โครงการ แอสคอร์ท ทองหล่อ บางกอก
บริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.3 ผลกระทบจากการก่อสร้างต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ) ➤ 5. ผลกระทบด้านสุขภาพคนงานก่อสร้าง (ต่อ) 1. ด้านสุขภาพกาย (ต่อ) 1.2 โรคเกี่ยวกับระบบการได้ยิน (ต่อ) 5. กำหนดระยะเวลาทำงานของคนงานก่อสร้างให้เหมาะสมกับระดับเสียงที่คนงานก่อสร้างจะได้รับ โดยจัดทำตารางแสดงระดับเสียงและระยะเวลาการทำงานให้ชัดเจน	- พื้นที่โครงการ	- บริษัทผู้รับเหมาฯ มีการกำหนดระยะเวลาการทำงานของคนงานตามความเหมาะสม และกำชับให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ทุกครั้งขณะปฏิบัติงานตามลักษณะงาน	-	-
6. เลือกใช้อุปกรณ์หรือเครื่องจักรที่มีระดับเสียงต่ำหรือติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียง	- พื้นที่โครงการ	- ปัจจุบันไม่มีการใช้เครื่องจักรในโครงการ ซึ่งในช่วงก่อสร้างที่มีการใช้เครื่องจักรได้มีการเลือกใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่มีระดับเสียงต่ำ เพื่อลดผลกระทบด้านเสียง	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) โครงการ แอสคอร์ท ทองหล่อ บางกอก
บริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.3 ผลกระทบจากการก่อสร้างต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ) ➤ 5. ผลกระทบด้านสุขภาพคนงานก่อสร้าง (ต่อ) 1. ด้านสุขภาพกาย (ต่อ) 1.2 โรคเกี่ยวกับระบบการได้ยิน (ต่อ) 7. ติดป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง พร้อมกำหนดให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เพื่อลดเสียงก่อนเข้าทำงานบริเวณที่มีเสียงดัง	- พื้นที่โครงการ	- ในช่วงที่มีกิจกรรมก่อให้เกิดเสียงดังจากการก่อสร้าง บริษัทผู้รับเหมาติดป้ายเตือนให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) บริเวณที่มีเสียงดัง และควบคุมคนงานให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เพื่อลดเสียงก่อนเข้าทำงานในบริเวณที่มีเสียงดังทุกครั้ง รวมทั้งมีการติดตั้งเครื่องวัดระดับเสียงโดยจะแจ้งเตือนเมื่อระดับเสียงเกิน 85 dB(A) ทั้งนี้ ปัจจุบันไม่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังแต่อย่างใด	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) โครงการ แอสคอร์ท ทองหล่อ บางกอก
บริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.3 ผลกระทบจากการก่อสร้างต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ) ➤ 5. ผลกระทบด้านสุขภาพคนงานก่อสร้าง (ต่อ) 1. ด้านสุขภาพกาย (ต่อ) 1.3 โรคผิวหนัง 1. ควบคุมให้มีการเปิดและใช้พื้นที่ที่พนักงานเท้าที่จำเป็น	- พื้นที่โครงการ	- ปัจจุบันระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 อยู่ในช่วงงานตกแต่งภายใน เก็บรายละเอียดและทำความสะอาด ไม่มีกิจกรรมการเปิดหน้าดินในพื้นที่ก่อสร้าง	-	-
2. จัดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ทั้งนี้จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป	- พื้นที่โครงการ	- ในช่วงที่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองโครงการติดตั้งสเปรย์น้ำฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างความถี่ 2 ครั้ง/วัน (เช้า-บ่าย) เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นในพื้นที่ สำหรับในปัจจุบันไม่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองแต่อย่างใด จึงพิจารณางดการฉีดพรมน้ำตามสภาพหน้างาน	-	-
3. ควบคุมความเร็วของรถที่วิ่งในพื้นที่ก่อสร้าง ไม่ให้เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- พื้นที่โครงการ	- บริษัทผู้รับเหมาฯ ควบคุมความเร็วรถให้ไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง ในพื้นที่ก่อสร้าง	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) โครงการ แอสคอร์ท ทองหล่อ บางกอก
บริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.3 ผลกระทบจากการก่อสร้างต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ) ➤ 5. ผลกระทบด้านสุขภาพคนงานก่อสร้าง (ต่อ) 2. ด้านสุขภาพจิต 1. กำหนดกฎระเบียบปฏิบัติในการปฏิบัติตนของคนงาน ก่อสร้างในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันความขัดแย้ง	- พื้นที่โครงการ	- บริษัทผู้รับเหมาฯ กำหนดกฎระเบียบการปฏิบัติตนและ มีการควบคุมพฤติกรรมของคนงาน ในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อไม่ให้เกิดความขัดแย้ง	-	- ภาคผนวก 3ข
2. จัดให้มีกิจกรรมสันทนาการระหว่างคนงานก่อสร้าง เพื่อ คลายความเครียดจากการทำงาน และให้เกิดความ สามัคคีในการอยู่ร่วมกัน	- พื้นที่โครงการ	- เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัส โคโรนา 2019 (COVID-19) ตั้งแต่ปี 2564 จนถึงปัจจุบัน เพื่อเป็นการลดกิจกรรมการรวมกลุ่ม ซึ่งอาจจะทำให้เกิดการ แพร่กระจายของโรค จึงพิจารณางดการจัดกิจกรรมสันทนา การของคนงานไปก่อน จนกว่าสถานการณ์จะคลี่คลาย	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) โครงการ แอสคอร์ท ทองหล่อ บางกอก
บริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารอ้างอิง
<p>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ)</p> <p>4.4 การต้านทานการเกิดแผ่นดินไหว</p> <p>- ออกแบบโครงสร้างของอาคารให้สามารถรับแรงด้านข้างจากแรงแผ่นดินไหวตามที่ระบุไว้ในกระทรวงฉบับที่ 6 พ.ศ. 2527 โดยในการออกแบบนี้คำนึงถึงกำลังรับน้ำหนักของอาคาร (Strength Design) และการออกแบบให้มีสถานะใช้งานที่เหมาะสม (Serviceability Design) โดยควบคุมการแอ่นตัวของอาคารให้อยู่ในพิสัยควบคุมที่กำหนดไว้ตามมาตรฐานการออกแบบโครงสร้าง</p> <p>นอกจากนี้การคำนวณออกแบบโครงสร้างของอาคารยังเป็นไปตามกฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องและมาตรฐานการออกแบบโครงสร้าง ดังนี้</p>	- พื้นที่โครงการ	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาดำเนินการก่อสร้างตามแบบโครงสร้างอาคารตามแบบอาคารที่สามารถรองรับแผ่นดินไหวโดยการออกแบบโครงสร้างของอาคารเป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องและเป็นไปตามมาตรฐานการออกแบบโครงสร้าง โดยมีวิศวกรควบคุมงานก่อสร้าง	-	<p>- ภาคผนวก 7ข</p> <p>- ภาคผนวก 15ข</p>

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) โครงการ แอสคอตท์ ทองหล่อ บางกอก
บริษัท เอเอ็มเอช สุขุมวิท 59 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.4 การต้านทานการเกิดแผ่นดินไหว (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> - เทศบัญญัติและข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่องควบคุมอาคาร พ.ศ. 2544 - กฎกระทรวง ฉบับที่ 6 พ.ศ. 2527 ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 - มาตรฐานการออกแบบอาคารต้านทานการสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว มยผ. 1302 - มาตรฐานสำหรับอาคารเสริมเหล็ก โดยวิธีกำลังของว.ส.ท. ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 6 พ.ศ. 2550 - ACI Building Code Requirements for Structure Concrete (ACI318) 	- พื้นที่โครงการ	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาดำเนินการก่อสร้างตามแบบโครงสร้างอาคารตามแบบอาคารที่สามารถรองรับแผ่นดินไหวโดยการออกแบบโครงสร้างของอาคารเป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องและเป็นไปตามมาตรฐานการออกแบบโครงสร้างโดยมีวิศวกรควบคุมงานก่อสร้าง	-	<ul style="list-style-type: none"> - ภาคผนวก 7ข - ภาคผนวก 15ข

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้

	
รูปที่ 1 กำแพงคอนกรีตถาวร	
	
รูปที่ 2 เจ้าหน้าที่ทำความสะอาดโครงการ	
	
รูปที่ 3 ป้ายโครงการ	

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)



รูปที่ 4 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย



รูปที่ 5 พื้นที่รวบรวมเศษวัสดุที่เกิดจากการก่อสร้าง



รูปที่ 6 ทางเข้า-ออกโครงการ

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

	
รูปที่ 7 บริเวณพื้นที่จัดเก็บปูนซีเมนต์บรรจุถุง	รูปที่ 8 ตัวอาคาร
	
รูปที่ 9 กิจกรรมการทำงาน	
	
รูปที่ 10 ห้องส้วมสำหรับคนงาน	

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)



รูปที่ 11 ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป



รูปที่ 12 บ่อพักน้ำทิ้ง



รูปที่ 13 กิจกรรม Safety Talk

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)



รูปที่ 13 (ต่อ) กิจกรรม Safety Talk



รูปที่ 14 รางระบายน้ำของโครงการ



รูปที่ 15 การปิดคลุมรถบรรทุก

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

	
<p>รูปที่ 16 ถุงดำสำหรับทิ้งขยะมูลฝอยของพนักงาน</p>	<p>รูปที่ 17 ถังขยะบริเวณบ้านพักพนักงาน</p>
	
<p>รูปที่ 18 พื้นที่สำหรับจอดรถภายในโครงการ</p>	
	
<p>รูปที่ 19 รถของบริษัทผู้รับเหมา</p>	

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)



รูปที่ 20 บ้านพักคนงาน



รูปที่ 21 กล้องวงจรปิด

รูปที่ 22 ชุดทำงานของคนงาน

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

	
<p>รูปที่ 23 บริเวณหลังคาบ้าน ที่อยู่ติดกับพื้นที่ก่อสร้าง</p>	<p>รูปที่ 24 ไฟส่องสว่าง</p>
	
	
<p>รูปที่ 25 การติดตั้งระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยของอาคาร</p>	