

### บทที่ 3

## การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### 3.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะสิ้นสุดการก่อสร้างของโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107) ระหว่างเดือนมกราคม-เมษายน 2568 โดยครอบคลุม ปัจจัยทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ คือ

- มาตรการทั่วไป
- การประชาสัมพันธ์และเผยแพร่โครงการ
- ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ
- ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ
- คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์
- คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต

แสดงรายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง โครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107) ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนมกราคม-เมษายน 2568 ดังตารางที่ 3.1-1

ตารางที่ 3.1-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. มาตรการทั่วไป	โครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107) ตั้งอยู่ที่ซอยแบร์ริง 5 แขวงบางนาใต้ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ที่มีจำนวนห้องชุดพักอาศัยทั้งสิ้น 254 ห้อง ประกอบด้วย อาคารอยู่อาศัยรวม ขนาดความสูง 8 ชั้น มีความสูง 22.95 เมตร (ความสูงวัดถึงระดับพื้นชั้นดาดฟ้า) จำนวน 1 อาคาร พื้นที่ใช้สอยของอาคารทั้งหมด 9,888.48 ตารางเมตร และที่จอดรถยนต์จำนวน 75 คัน ก่อสร้างบนที่ดินจำนวน 2 แปลง ได้แก่ โฉนดที่ดินเลขที่ 5382 เลขที่ดิน 3224 เนื้อที่ดิน 0-3-37 ไร่ และโฉนดที่ดินเลขที่ 5383 เลขที่ดิน 3214 เนื้อที่ดิน 0-3-54 ไร่ เนื้อที่รวม 1-2-91 ไร่ หรือ 2,764 ตารางเมตร ซึ่งเป็นกรรมสิทธิ์ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน) ผู้พัฒนาโครงการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยบริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้			

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107) ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน) อย่างเคร่งครัด</p> <p>2. โครงการต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการ หรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ เสนอต่อเจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนด</p>	<p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107) ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน) อย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการได้บันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการ และปฏิบัติตามมาตรการฯ ตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด โดยได้แจ้งหน่วยงานกลาง คือ บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตลอดจนเป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107) ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม-เมษายน 2568 ทั้งนี้โครงการได้ยึดถือและปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการ ดังนี้</p> <p>3.1 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ</p>	- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างไรก็ตาม หากมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการฯ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	3.2 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงและเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ			

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคลอาคารชุด (ในกรณีที่ มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้ นิติบุคคลอาคารชุดผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการ ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุ ไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่าง ครบถ้วน หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิ และหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ ดังกล่าวของนิติบุคคลอาคารชุด ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยัง ต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ ระบุไว้ในรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และ อยู่ระหว่างการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล ทั้งนี้ทางโครงการ ได้แจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิ และหน้าที่ใน การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ตามมาตรการกำหนด	-	- ดังภาพที่ 1 และ ภาพผนวกที่ 21

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาตสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป</p> <p>6. เจ้าของโครงการต้องแจ้งให้ผู้รับเหมาก่อสร้างทั้งรายหลักและรายย่อยทราบรายละเอียดโครงการและมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และระบุเป็นเงื่อนไขในสัญญาว่าจ้างก่อสร้างให้ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด หากไม่ปฏิบัติตามจะถือว่าผิดเงื่อนไขของสัญญา นอกจากนี้ยังผิดเงื่อนไขท้ายใบอนุญาตก่อสร้างด้วย</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ ซึ่งระหว่างเดือนมกราคม-เมษายน 2568 โครงการยังไม่ได้มีการร้องเรียนจากผู้พักอาศัยข้างเคียงว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนแต่อย่างใด</p> <p>- เจ้าของโครงการได้แจ้งให้ผู้รับเหมาก่อสร้างทั้งรายหลักและรายย่อยทราบถึงรายละเอียดโครงการและมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และได้ระบุเป็นเงื่อนไขในสัญญาว่าจ้างก่อสร้างโดยให้ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด หากไม่ปฏิบัติตามจะถือว่าผิดเงื่อนไขของสัญญา และยังผิดเงื่อนไขแนบท้ายใบอนุญาตก่อสร้างด้วย</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 1 และภาคผนวกที่ 21</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<p>2. การประชาสัมพันธ์และเผยแพร่โครงการ</p> <p>2.1 การประชาสัมพันธ์โครงการและเผยแพร่มาตรการฯโครงการ</p>	<p>1. ติดตั้งป้ายการประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยป้ายมีขนาดความกว้างไม่น้อยกว่า 2.4 เมตร และความยาวไม่น้อยกว่า 4.8 เมตร ตามความเหมาะสม บริเวณแนวรั้วด้านหน้าโครงการเพื่อให้ทราบว่าเป็นการก่อสร้างโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107) โดยประชาสัมพันธ์และแจ้งให้ทราบก่อนที่มีการก่อสร้างเป็นระยะเวลา 15 วัน ในแต่ละช่วง พร้อมระบุรายละเอียดอย่างน้อยดังนี้</p> <p>1.1 ชื่อโครงการ</p> <p>1.2 เจ้าของโครงการ</p> <p>1.3 ลักษณะโครงการและขนาดพื้นที่โดยสรุป</p> <p>1.4 ระยะเวลาการก่อสร้าง (จำนวนวัน ระบุวันเริ่มและวันสิ้นสุด)</p> <p>1.5 แผนงานการก่อสร้าง รายละเอียดวันและเวลาการทำงาน</p> <p>1.6 เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง</p> <p>1.7 สถาปนิกโครงการ</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และได้ติดตั้งป้ายชื่อโครงการไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ทั้งนี้ขณะอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	-	- ดังภาพที่ 1, 2 และภาคผนวกที่ 21



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.1 การประชาสัมพันธ์ โครงการและเผยแพร่ มาตรการฯ โครงการ (ต่อ)	1.8 วิศวกรควบคุมการก่อสร้างพร้อมเบอร์โทรศัพท์ 1.9 ผู้รับผิดชอบโครงการ พร้อมเบอร์โทรติดต่อ 24 ชั่วโมง 1.10 เลขที่หนังสือเห็นชอบรายงานการประเมิน ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม 1.11 ตารางมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ 1.12 สำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัย 1.13 ขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความ เสียหาย 1.14 ผังรับเรื่องร้องเรียน 1.15 ชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับเรื่องร้องเรียน 1.16 ช่องทางติดต่อหรือรับเรื่องร้องเรียน(ระบุอย่างน้อย 3 ช่องทาง) 1.17 ชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของหน่วยงานอนุญาตก่อสร้าง และฝ่ายโยธาของสำนักงานเขตบางนา 1.18 ข้อมูลอื่นๆ ที่จำเป็น			

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2.1 การประชาสัมพันธ์โครงการและเผยแพร่มาตรการฯ โครงการ (ต่อ)	2. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการ โดยการจัดส่งเอกสารต่างๆทางไปรษณีย์ เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์ และดำเนินการแจกเอกสารประชาสัมพันธ์ โดยมีรายละเอียดเอกสารดังนี้ 2.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม 2.2 รายละเอียดหรือผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบกรณีเกิดความเสียหาย 2.3 ช่องทางการรับเรื่องร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียงประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (อาทิเช่น เว็บไซต์ของบริษัทเจ้าของโครงการ และแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น) ที่อยู่สำหรับการจัดส่งไปรษณีย์ การติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ป้อมยาม และการเข้าพบเจ้าหน้าที่โดยตรงที่สำนักงานโครงการ	- โครงการจัดให้มีการประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการ โดยการจัดส่งเอกสารต่างๆ ได้แก่ ตารางสรุปและตารางบัญชีของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบกรณีเกิดความเสียหาย และช่องทางรับเรื่องร้องทุกข์ทางไปรษณีย์เรียบร้อยแล้วตามที่มาตรการกำหนด เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์	-	- ดังภาพผนวกที่ 11-12
	3. ติดป้ายแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน เดือนละ 1 ครั้ง ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการที่คนทั่วไปสามารถมองเห็นได้ง่ายและชัดเจน	- ขณะอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง โครงการได้ติดป้ายแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือนไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ ตามที่มาตรการกำหนด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.1 การประชาสัมพันธ์ โครงการและเผยแพร่ มาตรการฯโครงการ (ต่อ)	4. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การเปิดใช้อาคาร โดยการจัดส่ง เอกสารต่างๆ ทางไปรษณีย์ เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์ และดำเนินการแจกประชาสัมพันธ์ โดยมีรายละเอียดเอกสาร ดังนี้ 4.1 ตารางมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม 4.2 รายละเอียดหรือผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการ ชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย 4.3 ช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียง ประกอบด้วยชื่อ -นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียน หมายเลข โทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (อาทิ เว็บไซต์ และแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น) ที่อยู่สำหรับการ จัดส่งไปรษณีย์ การติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ป้อมยาม และการเข้าพบเจ้าหน้าที่โดยตรงที่สำนักงานโครงการ และ นำส่งเอกสารมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบระยะ ดำเนินการ	- ก่อนเปิดใช้อาคาร โครงการจะจัดให้มีการประชาสัมพันธ์การ เปิดใช้อาคาร โดยการจัดส่งเอกสารต่างๆ ได้แก่ ตารางสรุปและ ตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยา ผลกระทบกรณีเกิดความเสียหาย และช่องทางรับเรื่องราวร้อง ทุกข์ทางไปรษณีย์ เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์ ตามที่ มาตรการกำหนด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.2 การประชาสัมพันธ์การ ขายและการจดทะเบียน	<p>1. ในกรณีที่โครงการมีการโฆษณาขายหรือเปิดให้จองห้องชุด โครงการต้องเก็บสำเนาข้อความหรือภาพที่โฆษณา หรือ หนังสือชักชวนที่นำออกโฆษณาแก่บุคคลทั่วไป ไม่ว่าจะทำ ในรูปแบบใด ไว้ในสถานที่ทำการจนกว่าจะมีการขายห้องชุด หหมด และต้องส่งสำเนาเอกสารดังกล่าวให้นิติบุคคลอาคารชุด จัดเก็บไว้อย่างน้อย 1 ชุด</p> <p>2. การทำสัญญาจะซื้อจะขายหรือสัญญาซื้อขายห้องชุด ต้อง ทำตามแบบสัญญาที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดสัญญาจะซื้อจะ ขายหรือสัญญาซื้อขายห้องชุด (แบบ อช. 22) เพื่อให้เป็นไป ตามมาตรา 6/1 และ 6/2 ของพระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2551</p> <p>3. ผู้บริหารอาคารชุด หรือนิติบุคคลอาคารชุดต้องแจ้งให้ผู้ซื้อ หรือเจ้าของอาคารห้องชุดทราบว่า การกระทำใดๆ ต่อทรัพย์สิน ส่วนบุคคลที่อาจมีผลกระทบกระเทือนต่อทรัพย์สินส่วนกลาง ต้องได้รับมติจากที่ประชุมเจ้าของร่วม หรือต้องดำเนินการให้ เป็นไปตามกฎหมายอาคารชุดหรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง ก่อนดำเนินการ</p>	<p>- โครงการได้เก็บสำเนาภาพที่โฆษณาให้แก่บุคคลทั่วไปไว้ใน สำนักงานขายจนกว่าจะมีการขายห้องชุดหหมด และจะส่งสำเนา เอกสารดังกล่าวให้นิติบุคคลอาคารชุดจัดเก็บไว้อย่างน้อย 1 ชุด ตามที่มาตรการกำหนด</p> <p>- โครงการได้ทำสัญญาจะซื้อจะขายหรือสัญญาซื้อขายห้องชุด ตามแบบสัญญาที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดสัญญาจะซื้อจะขาย หรือสัญญาซื้อขายห้องชุด (แบบอช. 22) เพื่อให้เป็นไปตาม มาตรา 6/1 และ 6/2 ของพระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2551</p> <p>- ในการซื้อขายห้องชุดของโครงการแต่ละครั้ง ผู้บริหารอาคาร ชุด จะแจ้งให้ผู้ซื้อทราบว่า การกระทำใดๆ ต่อทรัพย์สินบุคคล ที่อาจมีผลกระทบกระเทือนต่อทรัพย์สินส่วนกลาง ต้องได้รับมติ จากที่ประชุมเจ้าของร่วม หรือต้องดำเนินการให้เป็นไปตาม กฎหมายอาคารชุดหรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องก่อนดำเนินการ ทุกครั้ง</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาคผนวกที่ 11</p> <p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2.2 การประชาสัมพันธ์การขายและการจดทะเบียน (ต่อ)	<p>4. แจ้งผู้ที่ต้องการซื้อห้องชุดตั้งแต่ช่วงเปิดขายโครงการถึงจำนวนช่องจองครยนต์ของโครงการ เพื่อประกอบการตัดสินใจซื้อห้องชุด</p> <p>5. แจ้งให้ผู้ซื้อรับทราบภาระค่าใช้จ่ายส่วนกลางที่ต้องเพิ่มขึ้นในการบริหารจัดการดูแลบำรุงรักษาระบบจอร์ดอต์โนมิติตั้งแต่ต้น เพื่อประกอบการตัดสินใจซื้อห้องชุด</p> <p>6. โครงการต้องทำการประชาสัมพันธ์และแจ้งให้ผู้ที่ต้องการซื้อห้องชุดรับทราบเกี่ยวกับวิถีชีวิตของชุมชนดั้งเดิม ในการจัดกิจกรรมทางศาสนาของคริสตจักรของพระเยซูคริสต์แห่งสิทธิชนยุคสุดท้าย เพื่อเป็นทางเลือกในการตัดสินใจซื้อห้องชุด</p>	<p>- โครงการได้แจ้งลูกค้าให้ทราบถึงจำนวนช่องจองครยนต์ของโครงการ ก่อนการทำสัญญาจะซื้อจะขาย เพื่อประกอบการตัดสินใจซื้อห้องชุด</p> <p>- โครงการได้แจ้งให้ผู้ซื้อรับทราบภาระค่าใช้จ่ายส่วนกลางที่ต้องเพิ่มขึ้น ในการบริหารจัดการดูแลบำรุงรักษาระบบจอร์ดอต์โนมิติตั้งแต่ต้น เพื่อประกอบการตัดสินใจซื้อห้องชุด</p> <p>- โครงการได้ประชาสัมพันธ์และแจ้งให้ผู้ที่ต้องการซื้อห้องชุดรับทราบเกี่ยวกับวิถีชีวิตของชุมชนดั้งเดิม ในการจัดกิจกรรมทางศาสนาของคริสตจักรของพระเยซูคริสต์แห่งสิทธิชนยุคสุดท้าย เพื่อเป็นทางเลือกในการตัดสินใจซื้อห้องชุด ตามที่มาตรการกำหนด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)**

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>				
<b>1.1 สภาพภูมิประเทศ</b>	<p>1. จัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่พื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียงและติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>2. คูแบริเวณพื้นที่โครงการให้มีความสะอาดและเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ</p> <p>3. ปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการเฉพาะภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ จึงได้รื้อรั้ว Metal Sheet ออกเรียบร้อยแล้ว และได้จัดทำรั้วคอนกรีตล้อมรอบพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน</p> <p>- โครงการจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาด และฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่โครงการเป็นประจำทุกวัน เพื่อความสะอาดและเป็นระเบียบเรียบร้อย</p> <p>- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาปรับสภาพพื้นที่ก่อสร้างเฉพาะภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 1, 3 และภาคผนวกที่ 21</p> <p>- ดังภาพที่ 4</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 3</p>
<b>1.2 คุณภาพอากาศ</b>	<p><b>1. มาตรการด้านการจัดการ เตรียมพื้นที่ และดูแลพื้นที่ก่อสร้าง</b></p> <p>1) ติดตั้งผ้าใบกันฝุ่น (Mesh sheet) ชนิดป้องกันไฟลาม ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดโดยรอบอาคาร และตรวจสอบ Mesh Sheet ให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์ทุกวัน ตลอดระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง หากมีการชำรุดต้องซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งานได้เสมอ</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และได้รื้อผ้าใบกันฝุ่น (Mesh sheet) ที่ปิดคลุมโดยรอบตัวอาคารออกเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ขณะอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคาร โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	-	- ดังภาพที่ 1 และภาคผนวกที่ 21

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ) 1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	<p>2) ติดตั้งหัวสเปรย์ละอองน้ำ (Spray Nozzles) ที่หัวชั่วคราวโดยรอบพื้นที่โครงการ โดยฉีดพ่นละอองน้ำทุกวันที่มีการก่อสร้าง (ยกเว้นวันที่ฝนตก) ความถี่ทุก 2 ชั่วโมง โดยพิจารณาตามความเหมาะสมของปริมาณฝุ่นละอองที่เกิดขึ้นงาน เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากการก่อสร้างฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง</p> <p>3) การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบัน (Bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกชุ่มอยู่เสมอ</p> <p>4) การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุภาชนะที่มิดชิด</p> <p>5) ในกรณีที่ต้องใช้ปูนผงปริมาณน้อยสามารถนำมาใช้ได้ หลังจากใช้แล้วต้องเก็บในถุงให้มิดชิด</p> <p>6) จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด</p> <p>7) ไม่กองหรือเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้หน้างานเป็นระยะเวลานาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด</p>	<p>- โครงการได้รื้อหัวสเปรย์ละอองน้ำ (Spray Nozzles) ที่หัวชั่วคราวออกเรียบร้อยแล้ว และได้จัดทำรั้วคอนกรีตล้อมรอบพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน</p> <p>- โครงการไม่มีการเก็บกองทรายไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>- โครงการได้บรรจุปูนซีเมนต์ไว้ในภาชนะที่ปิดมิดชิด และจัดให้มีพื้นที่กองเก็บไว้อย่างเป็นสัดส่วน พร้อมทั้งจัดให้มีผ้าใบปิดคลุมอย่างมิดชิด</p> <p>- ในกรณีที่ต้องใช้ปูนผงปริมาณน้อย หลังจากใช้แล้วทางผู้รับเหมาจะกำชับให้คนงานเก็บในถุงให้มิดชิด</p> <p>- ขณะอยู่ในช่วงงานก่อสร้างอาคาร โครงการได้จัดวางเครื่องจักร และกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด</p> <p>- โครงการจัดให้มีพื้นที่กองเก็บเศษวัสดุเหลือใช้ไว้อย่างเป็นสัดส่วน และได้ติดต่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาเก็บขนไปกำจัดอย่างถูกวิธีเป็นประจำ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 3</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 5</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 20</p> <p>- ดังภาพที่ 6</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ) 1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	8) ตรวจวัด TSP, PM10 และ PM2.5 ทุกวันในช่วงงานเสาเข็มและฐานรากทุกวันในวันทำงาน ส่วนในช่วงงานก่อสร้างอื่นตรวจวัดทุกเดือน เดือนละ 1 ครั้ง ในวันทำงาน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง  9) ติดตั้งป้ายแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ในช่วงงานเสาเข็มและฐานราก สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ส่วนในช่วงงานก่อสร้างอื่น เดือนละ 1 ครั้ง ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการที่สามารถมองเห็นได้ง่ายและชัดเจน  10) ติดตั้งระบบตรวจวัด PM10 และ PM2.5 แบบเรียลไทม์ผ่านจอแสดงผลไว้บริเวณด้านหน้าโครงการฯ เพื่อให้ประชาชนสามารถมองเห็น ซึ่งมีการกำหนดจุดติดตั้ง Sensor อ่านค่าให้อยู่ใกล้จุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม และแสดงผลดังกล่าวไว้ในรายงานติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Monitoring Report)	- โครงการได้จ้างหน่วยงานกลาง คือ บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ให้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ได้แก่ TSP และ PM10 ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ซึ่งพบว่า ผลการตรวจวัดมีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ส่วน PM2.5 โครงการได้ติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศจากกรมควบคุมมลพิษเป็นประจำ  - โครงการได้รื้อป้ายแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณด้านหน้าโครงการออกแล้ว เนื่องจากได้จัดทำรั้วคอนกรีตล้อมรอบพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว  - โครงการได้ติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศจากกรมควบคุมมลพิษอยู่เสมอ และได้จ้างให้บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศตลอดระยะเวลาก่อสร้าง โดยดำเนินการตรวจวัดทุกวันในช่วงงานเสาเข็มและฐานราก ส่วนในช่วงงานก่อสร้างอื่น เดือนละ 1 ครั้ง ซึ่งผลการตรวจวัดพบว่า มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน	-  -  -	- ดังภาคผนวกที่ 23  - ดังภาพที่ 3  - ดังภาคผนวกที่ 23 และรายงานบทที่ 4



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ) 1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	<p>11) ติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศจากกรมควบคุมมลพิษ และสำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร เพื่อให้ทราบข้อมูล คุณภาพอากาศบริเวณโครงการในแต่ละวัน และหากพบว่า คุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการตั้งอยู่ ได้แก่ ฝุ่นละออง ขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) มีค่าความเข้มข้นเกินค่า มาตรฐานที่ 37.5 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร จะหยุดกิจกรรม การก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) ทันที ได้แก่ งานที่ใช้เครื่องจักร และยานพาหนะที่ ใช้เครื่องยนต์ดีเซล งานขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้าสู่พื้นที่ โครงการ งานตัดเจาะ เจียรคอนกรีต ที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง ซึ่งหากหน่วยงานราชการขอความร่วมมือให้มีการดำเนินการ ใด ๆ ในช่วงที่มีฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM2.5) ในบรรยากาศมีค่าเกินค่ามาตรฐานทางโครงการ จะต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p> <p>2. มาตรการด้านการใช้เครื่องมือ เครื่องจักรในการก่อสร้าง</p> <p>1) ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน</p> <p>2) หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง ถ้าเป็นไปได้ควรใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า</p>	<p>- โครงการได้ติดตามข่าวสารเกี่ยวกับฝุ่นละอองขนาด ไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5) อยู่เสมอ และคอยตรวจสอบ เครื่องจักร และอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างให้มีสภาพดี เพื่อ ลดการเกิดมลพิษทางอากาศ ทั้งนี้โครงการยินดีให้ความ ร่วมมือกับหน่วยงานราชการ หากหน่วยงานราชการขอความ ร่วมมือใดๆ ในช่วงที่มีฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM 2.5) มีค่าเกินค่ามาตรฐาน</p> <p>- โครงการได้กำชับคนงานให้ดับเครื่องจักรทุกครั้งเมื่อ ไม่ ใช้งาน ผ่านกิจกรรม Morning Talk</p> <p>- โครงการได้พิจารณาเลือกใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วย ไฟฟ้า ตามที่มาตรการกำหนด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพผนวกที่ 10</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 7</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ) 1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	3) ควบคุมความเร็วรถที่วิ่งในพื้นที่ก่อสร้างไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง  4) วางแผนใช้เส้นทางและเวลาขนส่งวัสดุ เพื่อลดปัญหาฝุ่นและจราจร โดยใช้ยานพาหนะในการขนส่ง ทั้งประเภทและเวลาตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่  5) ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย  6) ใช้ระบบการขนส่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่นเป็นระบบปิด  7) จัดระบบที่จะทำความสะอาดให้พร้อมใช้งานในกรณีที่มีการหกของสิ่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่น  3. มาตรการด้านการจัดการของเสีย  1) กำชับผู้รับเหมามีให้เผาขยะและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยกำชับคนขับรถให้ควบคุมความเร็วรถที่วิ่งในพื้นที่ก่อสร้างไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง  - โครงการได้วางแผนใช้เส้นทางและกำหนดช่วงเวลายานส่งวัสดุตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่  - โครงการได้เลือกใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อยที่สุด  - โครงการกำชับผู้ขับรถบรรทุกให้ใช้ผ้าปิดคลุมกระบะท้ายรถบรรทุกให้มิดชิดทุกครั้งที่มีการขนส่งต่างๆ  - โครงการจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดและฉีดพรมน้ำ บริเวณปากทางเข้า-ออก และภายในพื้นที่โครงการเป็นประจำ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง  - โครงการได้กำชับห้ามคนงานเผาขยะและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด ผ่านกิจกรรม Morning Talk พร้อมทั้งติดป้ายเตือนไว้อย่างชัดเจน	-  -  -  -  -	- ดังภาพที่ 8  -  -  - ดังภาพที่ 9  - ดังภาพที่ 4  - ดังภาพที่ 7 และ 10

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ) 1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	4. มาตรการด้านการเตรียมพื้นที่โดยการเปิดหน้าดิน 1) เปิดพื้นที่ขุดดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็นส่วนอื่นที่เปิดแล้ว ควรปิดผ้าใบคลุมไว้ หากไม่ได้ปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้น	- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ ทั้งนี้ขณะ อยู่ในช่วงงานฐานราก โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่ กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1
	5. มาตรการเฉพาะด้านการขนส่งดิน 1) ล้างล้อรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งดิน และวัสดุก่อสร้างโดยใช้ แรงดันน้ำสูงฉีดชะล้างทำความสะอาดล้อรถและช่วงล่างของ รถบรรทุกบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันฝุ่น ละอองและโคลนที่ติดกับล้อรถ และน้ำเปื้อนดินจากการชะ ล้างจะต้องไหลเข้าสู่บ่อดักตะกอนก่อนระบายออกสู่ท่อ ระบายน้ำสาธารณะ	- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และได้เท พื้นคอนกรีตทั่วบริเวณพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ขณะอยู่ ในช่วงงานก่อสร้าง โครงการได้จัดให้มีการล้างล้อรถก่อนออก นอกพื้นที่โครงการทุกครั้ง ตามที่มาตรการกำหนด	-	- ดังภาพที่ 1
	2) จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราช ที่ตกหล่นบริเวณ ด้านหน้าโครงการ และบริเวณซอยเบร้ง 5 กรณีที่มีเศษดิน เปียกตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีดและกวาดพื้น ให้สะอาดโดยทันที	- โครงการจัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราช ที่ตกหล่น บริเวณด้านหน้าโครงการ และบริเวณซอยเบร้ง 5 เป็นประจำ เพื่อความสะดวก และลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-	- ดังภาพที่ 4
	3) ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หิน ทราช ให้มีมิดชิด เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนที่ใช้เป็น เส้นทางขนส่ง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยกำชับให้ พนักงานขับรถบรรทุกใช้ผ้าใบปิดคลุมท้ายรถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง ให้มีมิดชิด และตรวจสอบก่อนออกจากโครงการทุกครั้ง	-	- ดังภาพที่ 8-9

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) มลพิษทางอากาศ	<p>1. ไม่ติดเครื่องยนต์ไว้ขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน</p> <p>2. ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งดิน วัสดุ ก่อสร้าง และอื่นๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอเพื่อลดการเกิดมลพิษ</p> <p>3. ดูแลเครื่องจักรที่นำมาใช้ในอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานอยู่เสมอ กรณีที่พบว่าสภาพเสื่อมลง ควรเปลี่ยนใหม่หรือปรับปรุงแก้ไขให้ได้มาตรฐานดั้งเดิม</p> <p>4. จัดให้มีการตรวจวัดควันดำของยานพาหนะและเครื่องจักรที่ใช้เครื่องยนต์ประเภทดีเซลภายใน 3 เดือนก่อนการใช้งาน และทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาการใช้งาน โดยการตรวจวัดจะต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่มีการรับรอง และให้บันทึกผลการตรวจวัดเก็บไว้ที่สำนักงานก่อสร้างโครงการตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และหากพบว่ามีค่าเกินมาตรฐานจะต้องนำไปปรับปรุงก่อนนำมาใช้งาน</p>	<p>- โครงการได้กำชับคนงานให้ดับเครื่องยนต์ทุกครั้งเมื่อไม่ใช้งาน ผ่านกิจกรรม Morning Talk</p> <p>- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งดิน วัสดุ ก่อสร้าง และอื่นๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอเพื่อลดการเกิดมลพิษ</p> <p>- โครงการจัดให้มีวิศวกรคอยตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องจักรที่ใช้ในงานก่อสร้างให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานอยู่เสมอ หากพบว่ามีสภาพเสื่อมสภาพ โครงการจะดำเนินการแก้ไขให้ได้มาตรฐานดั้งเดิม</p> <p>- ขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการได้มีการตรวจวัดควันดำของยานพาหนะและเครื่องจักรที่ใช้เครื่องยนต์ประเภทดีเซลก่อนการใช้งาน และตลอดระยะเวลาการใช้งาน ตามที่มาตรการกำหนด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 7</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 10</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 9-10</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3 เสียง	<p>1. ติดตั้งกำแพงกันเสียงในแต่ละช่วงกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ ดังนี้</p> <p><b>ช่วงเดือนที่ 1-4 งานเสาเข็มและฐานราก</b></p> <p>- ติดตั้งกำแพงกันเสียงวัสดุเป็นแผ่นเหล็กเมทัลชีท (Metal Sheet) ความสูง 6 เมตร โดยรอบแนวเขตที่ดินโครงการ ความหนา 0.33 มิลลิเมตร ซ้อนกัน 3 แผ่น ติดกับรั้วชั่วคราวรวมเป็น 4 แผ่น เพื่อให้มีความหนาของกำแพงกันเสียงไม่น้อยกว่า 1.27 มิลลิเมตร เทียบเท่ากับวัสดุ Steel 18 ga ซึ่งสามารถลดระดับเสียงได้ 25 dB(A) (หรือวัสดุอื่นที่เทียบเท่าและมีเอกสารรับรอง)</p> <p><b>ช่วงเดือนที่ 5-6 งานฐานรากซ้อนทับกับงานโครงสร้างและสถาปัตยกรรม และงานระบบสาธารณูปโภค ช่วงเดือนที่ 7-13 งานโครงสร้าง งานสถาปัตยกรรม และงานระบบสาธารณูปโภค และช่วงเดือนที่ 14 งานโครงสร้าง งานสถาปัตยกรรม และงานระบบสาธารณูปโภค ซ้อนทับกับกิจกรรมงานตกแต่งภายใน ภายนอก และงานเก็บทำความสะอาด</b></p>	<p>- ขณะอยู่ในช่วงงานเสาเข็มและฐานราก โครงการได้ติดตั้งรั้ว Metal Sheet สูง 6 เมตร โดยรอบแนวเขตที่ดินโครงการตามที่มาตรการกำหนด ซึ่งปัจจุบันได้ทำการรื้อออกและจัดทำเป็นรั้วคอนกรีตเรียบร้อยแล้ว</p>	-	- ดังภาพที่ 3

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3 เสียง (ต่อ)	<p>- ติดตั้งแผ่นกันเสียง Metal Sheet (วัสดุที่ใช้เป็นแผ่นเหล็ก) ความหนา 0.33 มิลลิเมตร 4 แผ่นซ้อนกัน เพื่อให้ความหนาของกำแพงกันเสียงไม่น้อยกว่า 1.27 มิลลิเมตร (หรือวัสดุอื่นที่ลดระดับลงได้ไม่น้อยกว่า 25 dB(A) และมีเอกสารรับรอง) ติดตั้งที่แนวอาคารด้านทิศเหนือ ด้านทิศตะวันออก และด้านทิศตะวันตก ในทุกชั้นของอาคารโครงการ ความสูงเท่ากับชั้นที่ก่อสร้าง ไม่มีช่องเปิด (ความสูงของ Metal Sheet ชั้นที่ 1 เท่ากับ 3.00 เมตร และชั้นที่ 2-8 เท่ากับ 2.85 เมตร) เมื่อติดตั้งผนังอาคารแล้วเสร็จ จึงย้ายกำแพงกันเสียงขึ้นไปติดตั้งในชั้นต่อไป</p> <p>- ติดตั้งกำแพงกันเสียง Bloxteg 2 Tuff Series สามารถลดระดับเสียงลงได้ไม่น้อยกว่า 48.6 dB(A) (หรือวัสดุอื่นที่ลดระดับลงได้ไม่น้อยกว่า 48.6 dB(A) และมีเอกสารรับรอง) ติดตั้งที่แนวอาคารด้านทิศใต้ในทุกชั้นของอาคารโครงการ ความสูงเท่ากับชั้นที่ก่อสร้าง ไม่มีช่องเปิด (ความสูงของ Bloxteg ชั้นที่ 1 เท่ากับ 3.00 เมตร และชั้นที่ 2-8 เท่ากับ 2.85 เมตร) เมื่อติดตั้งผนังอาคารแล้วเสร็จ จึงย้ายกำแพงกันเสียงขึ้นไปติดตั้งในชั้นต่อไป</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ ทั้งนี้ ขณะอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคาร โครงการได้ติดตั้งแผ่นกันเสียง Metal Sheet สูง 3 เมตร ที่แนวอาคารด้านทิศเหนือ ด้านทิศตะวันออก และด้านทิศตะวันตก ในทุกชั้นของอาคารที่กำลังก่อสร้างตามที่มาตรการกำหนด</p> <p>- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ ทั้งนี้ ขณะอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคาร โครงการได้ติดตั้งกำแพงกันเสียงที่แนวอาคารด้านทิศใต้ในทุกชั้นของอาคารที่กำลังก่อสร้างตามที่มาตรการกำหนด</p>	-	- ดังภาพที่ 1
			-	- ดังภาพที่ 1

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3 เสียง (ต่อ)	<p>2. กำหนดช่วงเวลาในการทำงานก่อสร้างในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. หลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงาน รวมถึงการทำความสะอาด โดยสามารถทำได้จนถึงเวลา 18.00 น. และให้คนงานออกจากพื้นที่ก่อสร้างไม่เกิน 18.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการเทปูนเพื่อทำฐานราก ซึ่งจำเป็นต้องทำงานต่อเนื่องเกินช่วงเวลาที่กำหนดให้ดำเนินการไม่เกิน เวลา 20:00 น. โดยต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตก่อนล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน และต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน</p> <p>3. ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการ โครงการต้องกำชับผู้รับเหมาให้ดำเนินการขนส่งให้ถูกต้องตามหลักการขนย้าย และควบคุมคนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง เช่น เหล็กเส้น ซึ่งเป็นกระทำที่ก่อให้เกิดเสียงดัง</p>	<p>- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาการทำงานไว้อย่างเหมาะสม โดยจะดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างในวันจันทร์-เสาร์ ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. และหยุดทุกวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ ทั้งนี้หากจำเป็นต้องดำเนินกิจกรรมต่อเนื่องเกินเวลาที่กำหนด โครงการจะโทรแจ้งให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงรับทราบก่อนดำเนินการทุกครั้ง</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอยกำชับผู้ขับรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง ให้ปฏิบัติตามหลักการขนย้าย และควบคุมคนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง</p>	-	<p>- ดังภาพที่ 11</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 8</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3 เสียง (ต่อ)	<p>4. หลีกเลี่ยงกิจกรรมก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การตัดเหล็ก การตัดกระเบื้อง เป็นต้น ทั้งนี้หากมีความจำเป็นต้องทำกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง ต้องจัดให้มีห้องเก็บเสียงและดำเนินการในห้องเก็บเสียงเท่านั้น</p> <p>5. ไม่ทำกิจกรรมต่าง ๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันในเวลาเดียวกัน</p> <p>6. ลดจำนวนของเครื่องจักรที่ใช้งานบริเวณที่อยู่ใกล้เคียงกัน</p> <p>7. เลือกใช้เครื่องมืออุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่มีระดับเสียงต่ำ</p> <p>8. ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้น และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง</p>	<p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอยควบคุมกิจกรรมการก่อสร้าง พร้อมทั้งกำชับคนงานให้ทำกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังในห้องเก็บเสียงเท่านั้น</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอยกำชับคนงานไม่ให้ทำกิจกรรมต่าง ๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันในเวลาเดียวกัน</p> <p>- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด โดยทำการลดจำนวนของเครื่องจักรที่ใช้งานที่อยู่บริเวณใกล้เคียงกันลง</p> <p>- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาเลือกใช้เครื่องมืออุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่มีระดับเสียงต่ำ</p> <p>- โครงการจัดให้มีวิศวกรคอยตรวจสอบ และบำรุงรักษาเครื่องจักรที่ใช้ในงานก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีเสมอ หากพบว่ามีเครื่องจักรจะดำเนินการซ่อมแซมทันที เพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้น</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 12 และภาคผนวกที่ 8</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 8</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 9</p>



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3 เสียง (ต่อ)	<p>9. ใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร</p> <p>10. ผู้รับเหมาต้องควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง</p> <p>11. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด โดยมีการรายงานผลอย่างต่อเนื่องและประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน</p> <p>12. ตรวจวัดระดับเสียงหลังกำแพงกั้นเสียงด้านทิศใต้ทุกวันที่มีการก่อสร้างในช่วงเดือนที่ 1-6 (ช่วงงานฐานราก) และช่วงเดือนที่ 14 (ช่วงงานโครงสร้างและสถาปัตยกรรม และงานระบบสาธารณูปโภค ซ้อนทับกับกิจกรรมงานตกแต่งภายในภายนอก และงานเก็บทำความสะอาด) ซึ่งมีระดับเสียงช่วงเวลาอื่นๆ ให้สุ่มตรวจวัดสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ในวันที่มีการก่อสร้าง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p>	<p>- โครงการจัดให้มีการใช้น้ำมันหล่อลื่น เพื่อช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร ตามมาตรการกำหนด</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอยควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง</p> <p>- บริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน) เจ้าของโครงการได้ว่าจ้างบริษัท ดี พรอมิส พลัส คอนซัลติ้ง จำกัด เป็นผู้กำกับดูแลบริษัท 3 พร จำกัด ซึ่งเป็นผู้รับเหมาก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด โดยมีการรายงานผลอย่างต่อเนื่อง และประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน</p> <p>- โครงการได้ว่าจ้างบริษัท เอ็น ไวลีบ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดระดับเสียงหลังกำแพงกั้นเสียงด้านทิศใต้ทุกวันในช่วงงานฐานราก และสุ่มตรวจวัดสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ในช่วงงานโครงสร้าง ซึ่งระหว่างเดือนมกราคม-เมษายน 2568 พบว่า ผลตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 8</p> <p>-</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 23 และรายงานบทที่ 4</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.3 เสียง (ต่อ)	1.3.ติดตั้งระบบตรวจวัดระดับเสียงแบบเรียลไทม์ผ่านจอแสดงผล ใไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อให้ประชาชนสามารถมองเห็น ซึ่งมีการกำหนดจุดติดตั้ง Sensor อ่านค่าให้อยู่ใกล้จุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม และแสดงผลดังกล่าวไว้ในรายงานติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Monitoring Report)	- โครงการได้ว่าจ้างบริษัท เอ็น ไวลีบ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดระดับเสียงหลังกำแพงกันเสียงด้านทิศใต้ทุกวันในช่วงงานฐานราก และสุ่มตรวจวัดสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ในช่วงงานโครงสร้าง ซึ่งระหว่างเดือนมกราคม-เมษายน 2568 พบว่า ผลตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด	-	- ดังภาคผนวกที่ 23 และรายงานบทที่ 4
1.4 ความสั่นสะเทือน	1. เลือกใช้เสาเข็มกด (Jack in Pile) เพื่อป้องกันผลกระทบด้านความสั่นสะเทือน  2. บริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน) ต้องควบคุมผู้รับเหมาในการก่อสร้างเสาเข็มโดยการกดเสาเข็มตามลำดับที่ระบุไว้ในแปลนลำดับการกดเสาเข็ม  3. แจ้งเจ้าของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียงล่วงหน้าก่อนก่อสร้างไม่น้อยกว่า 1 เดือน เพื่อเข้าทำการสำรวจสภาพรั้วหรือกำแพง และตัวอาคาร โดยจัดให้มีบริษัทเอกชนภายนอกเป็นผู้ถ่ายภาพสภาพอาคารข้างเคียง พร้อมส่งภาพถ่าย และ DVD ให้กับตัวแทนอาคารข้างเคียงก่อนการก่อสร้างไม่น้อยกว่า 15 วัน	- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ ทั้งนี้ ขณะอยู่ในช่วงงานเสาเข็ม โครงการได้เลือกใช้เสาเข็มกดตามที่มาตรการกำหนด  - บริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน) เจ้าของโครงการได้ว่าจ้างบริษัท ดี พรอมิส พลัส คอนซัลติ้ง จำกัด เป็นผู้ควบคุมบริษัท 3 พร จำกัด ให้ดำเนินการกดเสาเข็มตามลำดับที่ระบุไว้ในแปลนลำดับการกดเสาเข็ม  - ก่อนก่อสร้าง โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าแจ้งเจ้าของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียง เพื่อขอเข้าสำรวจและถ่ายภาพสภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคาร เพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐานและรับผิดชอบในกรณีที่ตรวจพบว่าการกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการทำให้เกิดความเสียหายต่ออาคารข้างเคียง	-  -  -	- ดังภาพที่ 1  - ดังภาคผนวกที่ 4  - ดังภาคผนวกที่ 5

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.4 ความสัมพันธ์อื่น (ต่อ)	<p>4. จัดให้มีการรับประกันความรับผิดชอบอันเกิดจากการก่อสร้างต่อบุคคลภายนอก โดยจะต้องจัดให้มีวงเงินประกันภัยต่อครั้งไม่ต่ำกว่าที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 โดยจะต้องมีกระบวนการชดเชยที่รวดเร็ว หากเกิดความเสียหาย โครงการจะต้องรับผิดชอบโดยทันทีไม่เพิกเฉย และเข้าดำเนินการแก้ไขปัญหาทันทีหลังจากได้รับแจ้งและต้องถือเป็นคู่กรณีโดยตรงกับผู้ได้รับผลกระทบไม่รอบรั้วฯ ประกัน</p> <p>5. กำหนดช่วงเวลาในการทำงานก่อสร้างในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ ในช่วงเวลา 08.00-17.00 หลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำความสะอาด โดยสามารถทำได้จนถึงเวลา 18.00 น. และให้คนงานออกจากพื้นที่ก่อสร้างไม่เกิน 18.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการเทปูนเพื่อทำฐานราก ซึ่งจำเป็นต้องทำงานต่อเนื่องเกินเวลาที่กำหนดให้ดำเนินการไม่เกินเวลา 20.00 น. โดยต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตก่อนล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน และต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน</p>	<p>- โครงการได้จัดทำกรรมธรรม์ประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก พร้อมทั้งจัดให้มีมาตรการชดเชยความเสียหายในกรณีที่ตรวจพบว่ามาจากการดำเนินการก่อสร้างของโครงการ</p> <p>- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาการทำงานไว้อย่างเหมาะสม โดยจะดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างในวันจันทร์-เสาร์ ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. และหยุดทุกวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ ทั้งนี้หากจำเป็นต้องดำเนินกิจกรรมต่อเนื่องเกินเวลาที่กำหนด โครงการจะโทรแจ้งให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงรับทราบก่อนดำเนินการทุกครั้ง</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพผนวกที่ 14-15</p> <p>- ดังภาพที่ 11</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 ความสัมพันธ์ (ต่อ)	<p>6. กำหนดให้วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์เป็นวันหยุดการทำงานและไม่มีการก่อสร้างใด ๆ</p> <p>7. การตรวจวัดความสัมพันธ์บริเวณพื้นที่ข้างเคียงทางด้านทิศใต้ทุกวันที่มีการก่อสร้างในช่วงเดือนที่ 1-6 (ช่วงงานเสาเข็มและฐานราก) หลังจากนั้น ให้สุ่มตรวจวัดสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ในวันที่มีการก่อสร้าง ตลอดระยะก่อสร้าง</p> <p>8. หากผลการตรวจวัดความสัมพันธ์มีค่าเกินจากค่าที่ประเมินไว้ ต้องแจ้งเตือนผู้ควบคุมงานทันที เพื่อหยุดกิจกรรมที่เกี่ยวข้องได้ทันที และทำการปรับปรุงแก้ไขให้ค่าไม่เกินจากค่าที่ประเมินไว้จึงจะดำเนินการต่อไปได้</p> <p>9. จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิดและควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมเพื่อให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด</p> <p>10. เฝ้าระวังในพื้นที่ก่อสร้างโดยควบคุมแรงสั่นสะเทือนให้อยู่ระดับเกณฑ์มาตรฐาน ไม่เกิดผลกระทบต่ออาคารสำคัญในรัศมีไม่น้อยกว่า 1 กิโลเมตร จากพื้นที่โครงการ</p>	<p>- โครงการได้กำหนดให้วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์เป็นวันหยุดการทำงานและไม่มีการก่อสร้างใด ๆ</p> <p>- โครงการได้แจ้งบริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ให้เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดความสัมพันธ์บริเวณพื้นที่ข้างเคียงทางด้านทิศใต้ทุกวันที่มีการก่อสร้างในช่วงงานเสาเข็มและฐานราก หลังจากนั้น ได้สุ่มตรวจวัดสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ในวันที่มีการก่อสร้าง ตลอดระยะก่อสร้าง</p> <p>- โครงการจัดให้มีวิศวกรควบคุมกิจกรรมการก่อสร้าง หากพบว่าผลการตรวจวัดความสัมพันธ์มีค่าเกินจากค่าที่ประเมินไว้ จะหยุดกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง และทำการปรับปรุงแก้ไขทันที</p> <p>- โครงการจัดให้มีวิศวกรคอยควบคุม ดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และถูกต้องตามหลักวิศวกรรม เพื่อให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด</p> <p>- โครงการจัดให้มีวิศวกรคอยเฝ้าระวังและควบคุมแรงสั่นสะเทือนให้อยู่ระดับเกณฑ์มาตรฐาน และไม่เกิดผลกระทบต่ออาคารข้างเคียง</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 23 และรายงานบทที่ 4</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 9</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 9</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 9</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 ความสัมพันธ์อื่น (ต่อ)	<p>11. ให้มีการสำรวจรังวัดพบหลักฐานทางโบราณคดี เช่น โบราณวัตถุ ที่อาจพบทั้งบนดิน ใต้ดินหรือใต้น้ำ โดยหากพบ โบราณวัตถุให้ระงับการดำเนินการและแจ้งกรมศิลปากร ทราบและตรวจสอบโดยทันที ตามพระราชบัญญัติ โบราณสถาน โบราณวัตถุ ศิลปวัตถุ และพิพิธภัณฑสถาน แห่งชาติ พ.ศ 2504 แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2535</p> <p>12. หากมีเหตุอันก่อให้เกิดผลกระทบเดือดร้อนใดๆ โครงการ มีความยินดีที่จะรับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นในระยะ ก่อสร้าง โดยสามารถติดต่อโครงการได้ตลอด 24 ชั่วโมง</p>	<p>- หากมีการพบหลักฐานทางโบราณคดี โครงการจะระงับ กิจกรรมการก่อสร้าง และแจ้งกรมศิลปากรให้ทราบและ ตรวจสอบโดยทันที ตามพระราชบัญญัติโบราณสถาน โบราณวัตถุ ศิลปวัตถุ และพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ พ.ศ. 2504 แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2535</p> <p>- โครงการได้ติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน และเบอร์ โทรศัพท์ติดต่อเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณ ด้านหน้าโครงการ ซึ่งสามารถติดต่อได้ตลอด 24 ชั่วโมง</p>	-	-
1.5 การพังทลายของดิน 1) พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	1. โครงการต้องแจ้งเจ้าของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียง ก่อนก่อสร้างไม่น้อยกว่า 1 เดือน เพื่อทำการสำรวจ ถ่ายภาพ สภาพรั้วหรือกำแพง และตัวอาคาร รวมถึงแจ้งให้ผู้พักอาศัย ข้างเคียงทราบถึงผลกระทบที่อาจได้รับด้านการพังทลายของ ดิน พร้อมนำเสนอมาตรการลดผลกระทบด้านการพังทลาย ของดิน ให้ทราบอย่างชัดเจน (โดยระบุตำแหน่งและเบอร์ โทรศัพท์เจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน โครงการ) เพื่อ รับผิดชอบชดเชยค่าเสียหาย/ซ่อมแซม ให้อาคารสภาพเดิมหาก เกิดการแตกร้าวขึ้น ทั้งนี้ ในกรณีที่ไม่สามารถเข้าพบเจ้าของ บ้านได้ โครงการต้องทำเอกสารแจ้งรายละเอียดการดำเนิน	- ก่อนก่อสร้าง โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการ เข้าไปสำรวจ และถ่ายภาพสภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัว อาคารของบ้าน/อาคารข้างเคียง เพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐาน และรับผิดชอบในกรณีที่ตรวจพบว่ากิจกรรมการก่อสร้าง ของโครงการทำให้เกิดความเสียหายต่ออาคารข้างเคียง	-	- ดังภาพที่ 13 และ ภาคผนวกที่ 7
			-	- ดังภาคผนวกที่ 5

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.5 การพังทลายของดิน (ต่อ)	<p>โครงการ โดยระบุชื่อตัวแทนของโครงการ การกำหนดการก่อสร้างที่ระบุวันให้ทราบอย่างชัดเจน พร้อมทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลการก่อสร้างส่งไปรษณีย์ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับโครงการสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง ก่อนก่อสร้างไม่น้อยกว่า 1 เดือน</p> <p>2. เติมหทรายถมอัดแน่นในช่องว่างระหว่าง Sheet Pile และโครงสร้างใต้ดินให้เต็ม และค่อยๆ ถอน Sheet Pile ทีละแผ่นและเติมหทรายเต็มในช่องว่างทันที โดยคงค้ำยันไว้ก่อนจนกว่าจะถอน Sheet Pile และเติมหทรายเต็มบริเวณส่วนที่ต้องค้ำยัน</p> <p>3. จัดให้มีการป้องกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอกตามกฎหมายกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายพ.ศ. 2564 โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่ายบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ ทั้งนี้ขณะอยู่ในช่วงงานฐานราก โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการได้จัดทำกรมธรรม์ประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก พร้อมทั้งจัดให้มีมาตรการชดเชยความเสียหายในกรณีที่ตรวจพบมาจากการดำเนินการก่อสร้างของโครงการ ทั้งนี้โครงการได้รู้สำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยที่ติดไว้บริเวณแนวรั้วชั่วคราวด้านหน้าโครงการออกแล้ว เนื่องจากได้จัดทำรั้วคอนกรีตล้อมรอบพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว</p>	-	- ดังภาพที่ 1
			-	- ดังภาพ ที่ 1 และภาคผนวกที่ 14-15

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.5 การพังทลายของดิน (ต่อ)	4. กรณีขุดดินแล้วพบหลักฐานทางโบราณคดี เช่น โบราณวัตถุ ที่อาจพบทั้งบนดิน ใต้ดิน หรือใต้น้ำให้ระงับกิจกรรมการ ก่อสร้างของโครงการ และดำเนินการแจ้งกรมศิลปากรให้ ทราบโดยด่วนเพื่อเข้าตรวจสอบโดยทันทีตามพระราชบัญญัติ โบราณสถาน โบราณวัตถุ ศิลปวัตถุ และพิพิธภัณฑสถาน แห่งชาติ พ.ศ. 2504 แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2535 5. จัดให้มีผู้รับเหมาควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตาม มาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- หากมีการพบหลักฐานทางโบราณคดี โครงการจะระงับ กิจกรรมการก่อสร้าง และแจ้งกรมศิลปากรให้ทราบและ ตรวจสอบโดยทันที ตามพระราชบัญญัติโบราณสถาน โบราณวัตถุ ศิลปวัตถุ และพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ พ.ศ. 2504 แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2535  - บริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน) เจ้าของโครงการได้จ้าง บริษัท ดี พรอมิส พลัส คอนซัลติ้ง จำกัด เป็นผู้กำกับดูแล บริษัท 3 พร จำกัด ซึ่งเป็นผู้รับเหมาก่อสร้างให้ปฏิบัติตาม มาตรการที่ระบุไว้ในรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	-  -	-  -
1.6 การขนส่งและการกองดิน 1) บนพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ	1. จัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่ โครงการเพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปพื้นที่ข้างเคียง และติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง 2. จัดให้มีพื้นที่กองดินขนาดกว้าง 8.00 เมตร ยาว 34.00 เมตร และกำหนดความสูงกองดินอยู่ที่ 1.00 เมตร ห่างจากอาคาร ข้างเคียงประมาณ 5 เมตร	- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ จึงได้รั้วรั้ว Metal Sheet ออกเรียบร้อยแล้ว และได้จัดทำรั้ว คอนกรีตล้อมรอบพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน  - ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ ทั้งนี้ ขณะอยู่ในช่วงงานขุดดิน โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ ที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-  -	- ดังภาพที่ 1, 3 และ ภาคผนวกที่ 21  - ดังภาพที่ 1

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.6 การขนส่งและการกองดิน (ต่อ) 1) บนพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ (ต่อ)	3. จัดให้ใช้ผ้าใบปกคลุมกองดินในช่วงที่ยังไม่ได้ถมกลับใน แต่ละบริเวณ เพื่อป้องกันการฟุ้งปลิวของฝุ่นเข้าบ้านข้างเคียง	- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ ทั้งนี้ ขณะอยู่ในช่วงงานขุดดิน โครงการได้ปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1
	4. ปิดคลุมกองดินด้วยผ้าใบด้านบนและด้านข้างให้มีฉิด	- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ ทั้งนี้ ขณะอยู่ในช่วงงานขุดดิน โครงการได้ปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1
	5. จัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราวโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ขนาดความกว้าง 0.4 เมตร ความลึก 0.4 เมตร ความลาดเอียง 1:200 และจัดให้มีบ่อดักตะกอน จำนวน 2 บ่อ ขนาดกว้าง 0.8 เมตร ยาว 0.8 เมตร และลึก 0.8 เมตร	- โครงการจัดให้มีรางระบายน้ำโดยรอบพื้นที่โครงการ และจัดให้มีบ่อดักตะกอน จำนวน 2 บ่อ ตามที่ มาตรการกำหนด	-	- ดังภาพที่ 14-15
	6. เปิดพื้นที่ขุดดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็นส่วนอื่นที่เปิดแล้วควร ใช้ผ้าใบคลุมไว้ หากไม่ได้ปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้น	- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ ทั้งนี้ ขณะอยู่ในช่วงงานฐานราก โครงการได้ปฏิบัติ ตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1
	7. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงอย่าง น้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดช่วงเวลา เพื่อสอบถามถึงผลกระทบ จากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหา เกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	-โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง เพื่อสอบถามผลกระทบที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง โครงการเป็นประจำทุกเดือน พร้อมทั้งได้ติดตั้งกล่อง รับเรื่องร้องเรียน และระบุเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ	-	- ดังภาพที่ 13 และ 16



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.6 การขนส่งและการกองดิน (ต่อ) 2) บนพื้นที่ที่ดิน	<p>1. ผู้รับเหมาต้องปฏิบัติตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรการป้องกันการพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้างในการขุดดินหรือถมดิน พ.ศ. 2548 อย่างเคร่งครัด</p> <p>2. ติดตั้งผ้าใบกันฝุ่นล้อมรอบพื้นที่กองดินบริเวณพื้นที่ที่ดิน ความสูงไม่น้อยกว่า 2 เมตร</p> <p>3. จัดให้มีจุดล้างล้อและใช้เครื่องฉีดน้ำแรงดันสูงฉีดชะล้างทำความสะอาดล้อรถและช่วงล่างของรถบรรทุกบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ที่ดิน เพื่อป้องกันฝุ่นละอองและโคลนที่ติดกับล้อรถ</p> <p>4. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่กองดินทุกวันที่มีการนำดินมาเทกอง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นดิน</p>	<p>- โครงการได้กำกับบริษัท 3 พร จำกัด ให้ปฏิบัติตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรการป้องกันการพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้างในการขุดดินหรือถมดิน พ.ศ. 2548 อย่างเคร่งครัด</p> <p>- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ ทั้งนี้ขณะอยู่ในช่วงงานขุดดิน โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และได้เทพื้นคอนกรีตทั่วบริเวณพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ขณะอยู่ในช่วงงานก่อสร้างโครงการได้จัดให้มีการล้างล้อรถก่อนออกนอกพื้นที่โครงการทุกครั้ง ตามที่มาตรการกำหนด</p> <p>- ขณะอยู่ในช่วงงานขุดดิน โครงการได้จัดให้มีคนงานคอยฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่กองดินทุกวันที่มีการนำดินมาเทกอง</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 1</p> <p>- ดังภาพที่ 1</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.6 การขนส่งและการกองดิน (ต่อ) 2) บนพื้นที่ที่ดิน (ต่อ)	5. ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านข้างของรถขนส่งดิน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยข้างเคียง และผู้ที่สัญจรโดยใช้เส้นทางร่วมกับรถขนส่งได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับความเดือดร้อนจากการขนส่ง	- ขณะอยู่ในช่วงงานขุดดิน โครงการได้ติดป้ายประชาสัมพันธ์โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อไว้บริเวณด้านข้างของรถขนส่งดิน ตามที่มาตรการกำหนด	-	-
	6. ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุหินให้มีดซิด เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง	- ขณะอยู่ในช่วงงานขุดดิน โครงการได้กำชับพนักงานขับรถบรรทุกขนส่งดิน ใช้ผ้าใบคลุมท้ายรถบรรทุกให้มีดซิดทุกครั้งที่มีการขนส่ง	-	-
	7. ควบคุมน้ำหน้ารถบรรทุกตามพิกัด และควบคุมความเร็วของรถบรรทุก โดยกำชับให้ผู้ขับรถปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอยกำชับให้พนักงานขับรถบรรทุก ควบคุมน้ำหน้ารถบรรทุกตามพิกัด และปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบกอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งกำชับให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	-	- ดังภาคผนวกที่ 8
	8. จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดเศษหิน หิน ที่ตกหล่นอยู่นอกรั้วพื้นที่โครงการหรือถนนด้านหน้าโครงการทุกวัน เพื่อไม่ให้เกิดฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดและฉีดพรมน้ำ บริเวณถนนด้านหน้า และภายในพื้นที่โครงการเป็นประจำทุกวัน เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-	- ดังภาพที่ 4
	9. กรณีเกิดความเสียหายอันเกิดจากขุดและถมดิน เจ้าของโครงการจะต้องรับผิดชอบค่าเสียหายทั้งหมดทันที	- หากเกิดความเสียหายอันเกิดจากขุดและถมดิน เจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าเสียหายทั้งหมดทันที ทั้งนี้ ขณะดำเนินการช่วงงานขุดดิน โครงการไม่พบความเสียหายแต่อย่างใด	-	- ดังภาคผนวกที่ 4

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.7 น้ำผิวดิน	1. กำหนดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป เพื่อบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมของโรงงานที่สามารถรองรับน้ำเสียได้อย่างเพียงพอ และมีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำได้ตามมาตรฐานก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมซอยเบริ่ง 5 ต่อไป โดยไม่ได้ระบายลงสู่พื้นดิน โดยรอบหรือแหล่งน้ำโดยตรงแต่อย่างใด	- โครงการได้ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียที่สามารถรองรับน้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมของโรงงานในพื้นที่ก่อสร้างได้ทั้งหมด และมีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งตามที่กฎหมายกำหนดก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมซอยเบริ่ง 5 ต่อไป	-	- ดังภาพที่ 17
	2. จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วม ให้สะอาดอยู่เสมอและตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องส้วมเพื่อไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องส้วมอยู่เสมอ เพื่อไม่ให้ส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง	-	- ดังภาพที่ 18
	3. จัดให้มีการบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ให้มีประสิทธิภาพในการทำงานที่ดียิ่งอยู่เสมอ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย ให้มีประสิทธิภาพในการทำงานที่ดียิ่งอยู่เสมอ	-	- ดังภาพที่ 17

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ</b>				
<b>2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก</b>	<p>1. แจ้งให้ผู้รับเหมาก่อสร้างให้รับทราบถึงข้อห้ามในการตัดฟันหรือโค่นล้มต้นประดู่บ้าน ซึ่งเป็นไม้หวงห้ามประเภท ก (ไม้หวงห้ามธรรมชาติ) ริมซอยแบร็ง 3 บริเวณด้านหน้าโครงการ</p> <p>2. ในกรณีโครงการเห็นว่าต้นประดู่บ้านที่อยู่ริมซอยแบร็ง 3 บริเวณด้านหน้าโครงการอาจเป็นอุปสรรคต่อการดำเนินงานของโครงการ โครงการต้องแจ้งให้สำนักงานเขตบางนา ซึ่งเป็นหน่วยงานที่มีหน้าที่กำกับดูแลถนนสาธารณะ (ซอยแบร็ง 3) รับทราบ และพิจารณาดำเนินการใดๆ กับต้นประดู่บ้าน ทั้งนี้ การดำเนินการใดๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของสำนักงานเขตบางนา ซึ่งจะต้องดำเนินการให้สอดคล้องกับกฎหมายที่เกี่ยวข้องและมีผลบังคับใช้ในขณะนั้นๆ</p>	<p>- โครงการได้กำชับห้ามบริษัท 3 พร จำกัด ตัด ฟัน หรือโค่นล้มต้นประดู่บ้าน ซึ่งเป็นไม้หวงห้ามประเภท ก (ไม้หวงห้ามธรรมชาติ) ริมซอยแบร็ง 3 บริเวณด้านหน้าโครงการโดยเด็ดขาด</p> <p>- หากโครงการจะดำเนินการใดๆเกี่ยวกับต้นประดู่บ้านที่อยู่ริมซอยแบร็ง 3 บริเวณด้านหน้าโครงการ โครงการจะให้แจ้งสำนักงานเขตบางนารับทราบ และพิจารณาดำเนินการต่อไป</p>	-	-
			-	-

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)**

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	1) กำหนดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ที่มีขนาดและความสามารถในการบำบัดน้ำเสียที่เพียงพอและมีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียจากคณงานก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมซอยแบริ่ง 5 ก่อนไหลไปยังท่อระบายน้ำซอยลาซาล 8 ท่อระบายน้ำซอยสุขุมวิท 105 และท่อระบายน้ำริมถนนสุขุมวิท ก่อนไหลลงสู่คลองสำโรงต่อไป	- โครงการได้ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียที่สามารถรองรับน้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมของคณงานในพื้นที่ก่อสร้างได้ทั้งหมด และมีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งตามที่กฎหมายกำหนดก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมซอยแบริ่ง 5 ก่อนไหลไปยังท่อระบายน้ำซอยลาซาล 8 ท่อระบายน้ำซอยสุขุมวิท 105 และท่อระบายน้ำริมถนนสุขุมวิท ก่อนไหลลงสู่คลองสำโรงต่อไป	-	- ดังภาพที่ 17
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b>				
3.1 การใช้น้ำ	1. รมรงค้ให้คณงานใช้น้ำอย่างประหยัด  2. จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ในพ้ที่ก่อสร้างโครงการ ปริมาตรรวม 20 ลูกบาศก์เมตร เพื่อสำรองน้ำใช้ได้้อย่างเพียงพอ  3. จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ในพ้ที่บ้านพักคณงาน ขนาดไม่น้อยกว่า 20 ลูกบาศก์เมตร เพื่อสำรองน้ำใช้ได้้อย่างเพียงพอ	- โครงการก้าขั้บให้คณงานใช้น้ำอย่างประหยัด และปิดก๊อกน้ำทุกครั้้งเมื่อใช้เสร็จ ผ่านกิจกรรม Morning Talk พร้อมทั้งได้ดั้ดป้าขอความร่วมมือไว้บริเวณอ่างล้างมือ  - โครงการจัดให้มีถังเก็บน้ำสำรองไว้ใช้ภายในบริเวณพ้ที่โครงการ ซึ่งสามารถสำรองน้ำใช้ได้้อย่างเพียงพอ  - โครงการจัดให้มีถังเก็บน้ำสำรองไว้ใช้ภายในพ้ที่บ้านพักคณงาน ซึ่งสามารถสำรองน้ำใช้ได้้อย่างเพียงพอ	-  -  -	- ดังภาพที่ 7 และ 19  - ดังภาพที่ 20  - ดังภาพที่ 21

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.1 การใช้น้ำ (ต่อ)	4. ในขั้นตอนการก่อสร้างถึงเก็บน้ำได้ดินของอาคาร โครงการ ต้องจัดให้มีการทาวัดดินชั้นดินในถึงเก็บน้ำได้ดินและเสาที่อยู่ในถึงเก็บน้ำได้ดินทั้งหมด โดยใช้ระบบกันซึมประเภท ซีเมนต์เบส (Cement Base Waterproof) ทาลงบนพื้นผิว คอนกรีตที่แข็งตัว เมื่อแห้งสนิทจะกลายเป็นแผ่นฟิล์มแข็งยึดติดแน่นกับพื้นผิว เป็นสารประกอบชนิด 2 ส่วน น้ำยาพอลิเมอร์ และปูนทรายผสมสารเคมีแต่ง สามารถใช้เป็นวัสดุกันซึมได้ทั้งภายในและภายนอกถึง มีคุณสมบัติในการกันน้ำซึมผ่าน ไม่มีรอยต่อ ชัดหยุ่นไม่แตกร้าว รวมทั้งจัดให้มีฝาดังเก็บน้ำได้ดิน จำนวน 2 ฝาด ขนาด 0.8 x 0.8 เมตร เพื่อให้สามารถเข้าไปทำความสะอาดถึงเก็บน้ำสำรองได้สะดวกและปลอดภัย	- โครงการจัดให้มีการทาวัดดินชั้นดินในถึงเก็บน้ำได้ดินและเสาที่อยู่ในถึงเก็บน้ำได้ดินทั้งหมด รวมทั้งจัดให้มีฝาดังเก็บน้ำได้ดิน จำนวน 2 ฝาด ตามที่มาตรการกำหนด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.2 การจัดการน้ำเสียและสิ่ง ปฏิกูล 1) พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	1. โครงการมีคนงานก่อสร้างประมาณ 100 คน แบ่งเป็นชาย 50 คน และหญิง 50 คน โดยโครงการจะจัดให้มีห้องส้วมชาย 6 ห้อง อ่างล้างมือ 2 อ่าง และห้องส้วมหญิง 6 ห้อง อ่างล้างมือ 2 อ่าง ตั้งอยู่บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดยห้องส้วมมีลักษณะมิดชิด และไม่รบกวนผู้อยู่ข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีห้องส้วมชาย 6 ห้อง อ่างล้างมือ 2 อ่าง และห้องส้วมหญิง 6 ห้อง อ่างล้างมือ 2 อ่าง ตั้งอยู่บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดยห้องส้วมมีลักษณะมิดชิด และไม่รบกวนผู้อยู่ข้างเคียง	-	- ดังภาพที่ 22-23
	2. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศ ซึ่งรองรับน้ำเสียได้ 8 ลูกบาศก์เมตร/วัน บำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร โดยน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดจะระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมซอยเบิ่ง 5 ต่อไป	- โครงการได้ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียที่สามารถรองรับน้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมของคนงานในพื้นที่ก่อสร้างได้ทั้งหมด และมีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งตามที่กฎหมายกำหนดก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมซอยเบิ่ง 5 ต่อไป	-	- ดังภาพที่ 17
	3. ประสานงานให้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูลของสำนักงานเขตบางนาเข้ามาสูบล้างสิ่งปฏิกูล ออกจากระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำทุก 3 เดือน หรือตามความเหมาะสม	- โครงการจะประสานงานให้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูลของสำนักงานเขตบางนาเข้ามาสูบล้างสิ่งปฏิกูลออกจากระบบบำบัดน้ำเสียทันทีเมื่อเต็ม	-	- ดังภาพที่ 24
	4. จัดให้มีคนงานคอยดูแลทำความสะอาดบริเวณห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดห้องส้วมเป็นประจำทุกวัน พร้อมทั้งกำชับให้คนงานทุกคนช่วยกันรักษาความสะอาด	-	- ดังภาพที่ 18

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
3.2 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล (ต่อ) 1) พื้นที่ก่อสร้างโครงการ (ต่อ)	5. กำชับให้คนงานก่อสร้างรักษาความสะอาดบริเวณห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการกำชับคนงานก่อสร้างทุกคนให้ช่วยกันรักษาความสะอาดบริเวณห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอ ผ่านกิจกรรม Morning Talk	-	- ดังภาพที่ 7
	6. ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องส้วมเพื่อไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยใกล้เคียง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องส้วมอยู่เสมอ เพื่อไม่ให้ส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยใกล้เคียง	-	-
	7. กำชับผู้รับเหมาภายใต้การกำกับดูแลของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน) ดูแลพื้นที่โครงการให้เป็นระเบียบเรียบร้อย	- บริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน) เจ้าของโครงการได้จ้างบริษัท ดี พรอมิส พลัส คอนซัลติ้ง จำกัด เป็นผู้กำกับดูแลบริษัท 3 พร จำกัด ซึ่งเป็นผู้รับเหมาก่อสร้างให้ดูแลพื้นที่โครงการให้เป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ	-	-
	8. เมื่อการก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จ โครงการจะกำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างแจ้งให้สำนักงานเขตบางนาเข้ามาสุบสิ่งปฏิกูลในถังบำบัดน้ำเสีย และทำการขนย้ายถังออกเพื่อนำกลับไปใช้ใหม่ใน โครงการก่อสร้างอื่นๆต่อไป กรณีที่ถังบำบัดน้ำเสียเสียหายเกิดการชำรุด ไม่สามารถนำกลับไปใช้ใหม่ได้นั้น ให้ผู้รับเหมาก่อสร้างประสานงานกับสำนักงานเขตบางนา เพื่อดำเนินการเก็บขนถังบำบัดน้ำเสียที่ชำรุดจากพื้นที่ก่อสร้างไปกำจัดที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช ในรูปแบบของมูลฝอยทั่วไปขนาดใหญ่	- โครงการได้ประสานให้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูลของสำนักงานเขตบางนาเข้ามาสุบสิ่งปฏิกูลออกจากถังบำบัดน้ำเสียเรียบร้อยแล้ว และได้ทำการขนย้ายถังออกเพื่อนำกลับไปใช้ใหม่ในโครงการก่อสร้างอื่นๆต่อไป	-	- ดังภาพที่ 24



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.2 การจัดการน้ำเสียและสิ่ง ปฏิกูล (ต่อ) 2) บ้านพักคนงาน ก่อสร้าง	1. โครงการมีคนงานก่อสร้างประมาณ 100 คน แบ่งเป็น ชาย 50 คน หญิง 50 คน จึงต้องจัดให้มีห้องน้ำ ห้องส้วม และอ่างล้างมือ แยกชาย-หญิง ตามกฎกระทรวงฉบับที่ 63 (พ.ศ. 2551) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ดังนี้ ห้องน้ำชายไม่น้อยกว่า 3 ห้อง ห้องส้วมชายไม่น้อยกว่า 3 ห้อง อ่างล้างมือไม่น้อยกว่า 1 อ่าง และห้องน้ำหญิงไม่น้อยกว่า 3 ห้อง ห้องส้วมหญิงไม่น้อยกว่า 3 ห้อง อ่างล้างมือไม่น้อยกว่า 1 อ่าง โดยห้องน้ำ ห้องส้วมมีลักษณะมิดชิด และไม่รบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง	- โครงการได้จัดให้มีห้องน้ำ ห้องส้วม และอ่างล้างมือ แยกชาย-หญิง ตามกฎกระทรวงฉบับที่ 63 (พ.ศ. 2551) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522	-	- ดังภาพที่ 25-26
	2. จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเดิมอากาศ จึงสามารถรองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 20 ลูกบาศก์เมตร/วัน และบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร โดยน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดจะระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสาธารณะด้านหน้าพื้นที่บ้านพักคนงานต่อไป	- โครงการได้ติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปที่สามารถรองรับน้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมของคนงานในบริเวณบ้านพักคนงานได้ทั้งหมด และมีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งตามที่กฎหมายกำหนดก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสาธารณะด้านหน้าพื้นที่บ้านพักคนงานต่อไป	-	-
	3. ประสานงานให้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูล ของสำนักงานเขตที่รับผิดชอบบริเวณที่ตั้งบ้านพักคนงานเข้ามาสูบล้างสิ่งปฏิกูล ออกจากถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเป็นประจำทุก 3 เดือน หรือตามความเหมาะสม	- โครงการจะประสานงานให้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูลของสำนักงานเขตบางนาเข้ามาสูบล้างสิ่งปฏิกูลออกจากถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปทันทีเมื่อเต็ม	-	- ดังภาพที่ 24

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.2 การจัดการน้ำเสียและสิ่ง ปฏิกูล (ต่อ) 2) บ้านพักคนงานก่อสร้าง	4. โครงการจะประสานไปยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตเข้ามา จัดเก็บกากตะกอนส่วนเกินเป็นประจำตามความจุของถังบำบัด น้ำเสียสำเร็จรูปของโครงการเป็นประจำทุก 6 เดือน หรือตาม ความเหมาะสม	- โครงการจะประสานงานให้รถสูบล้างถังของ สำนักงานเขตบางนาเข้ามาสูบล้างถังจากถัง บำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปทันทีเมื่อเต็ม	-	- ดังภาพที่ 24
	5. จัดให้มีคนงานคอยดูแลทำความสะอาดบริเวณห้องน้ำและ น้ำและห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดห้องน้ำ และห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอ	-	- ดังภาพที่ 27
	6. กำชับให้คนงานก่อสร้างรักษาความสะอาดบริเวณห้องน้ำ และห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการกำชับคนงานก่อสร้างทุกคนให้ช่วยกันรักษา ความสะอาดบริเวณ ห้องน้ำและห้องส้วมอย่าง สม่ำเสมอ ผ่านกิจกรรม Morning Talk	-	- ดังภาพที่ 7
	7. ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องส้วมเพื่อไม่ส่งกลิ่น รบกวนผู้พักอาศัยใกล้เคียง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบการรั่วซึม ของน้ำจากห้องส้วมอยู่เสมอ เพื่อไม่ให้ส่งกลิ่นรบกวน ผู้พักอาศัยใกล้เคียง	-	-
	8. กำชับผู้รับเหมาภายใต้การกำกับดูแลของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน) ดูแลพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างให้เป็น ระเบียบเรียบร้อย ไม่สร้างความเดือดร้อนให้ชุมชนโดยรอบ	- บริษัท 3 พร จำกัด ซึ่งเป็นผู้รับเหมาก่อสร้างได้จัดให้มี เจ้าหน้าที่คอยดูแลพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างให้เป็น ระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ และคอยกำชับคนงานให้ ปฏิบัติตามกฎระเบียบบ้านพักคนงานอย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ให้สร้างความเดือดร้อนแก่ชุมชนโดยรอบ	-	- ดังภาพที่ 28

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
3.3 การระบายน้ำ	<p>1. ประสานสำนักงานเขตบางนาในการขอความอนุเคราะห์หรือขออนุญาตขุดลอกท่อระบายน้ำสาธารณะบริเวณพื้นที่โครงการ ก่อนก่อสร้าง ระหว่างก่อสร้าง และภายหลังก่อสร้างแล้วเสร็จ และตรวจสอบความเรียบร้อยทุกครั้ง</p> <p>2. จัดให้มีรางระบายน้ำคอนกรีตชั่วคราวโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการขนาดกว้าง 0.4 เมตร ลึก 0.4 เมตร ความลาดเอียง 1:200 และจัดให้มีบ่อดักตะกอน จำนวน 2 บ่อ ขนาดกว้าง 0.8 เมตร ยาว 0.8 เมตรและลึก 0.8 เมตร</p> <p>3. ดูแลรักษาและขุดลอกระบบระบายน้ำ เช่น รางระบายน้ำชั่วคราวบ่อดักตะกอน ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อป้องกันอุดตันของท่อระบายน้ำ</p> <p>4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบระดับน้ำในรางระบายน้ำชั่วคราวและบ่อดักตะกอนเป็นประจำสม่ำเสมอ เพื่อให้สามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพและไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง</p> <p>5. ขุดบ่อน้ำในช่องของการก่อสร้างฐานราก เพื่อรองรับน้ำฝนที่ตกในพื้นที่ก่อสร้างโครงการและทยอยระบายน้ำออกภายหลังที่ฝนที่ฝนหยุดตก</p>	<p>- หากมีการขุดลอกท่อระบายน้ำสาธารณะบริเวณพื้นที่โครงการ โครงการจะประสานสำนักงานเขตบางนา เพื่อขออนุญาตก่อนเสมอ</p> <p>- โครงการจัดให้มีรางระบายน้ำโดยรอบพื้นที่โครงการและจัดให้มีบ่อดักตะกอน จำนวน 2 บ่อ ตามที่มาตรการกำหนด</p> <p>- โครงการจัดให้มีคนงานคอยขุดลอกรางระบายน้ำ และบ่อดักตะกอนเป็นประจำ เพื่อป้องกันอุดตันของท่อระบายน้ำ</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบระดับน้ำในรางระบายน้ำและบ่อดักตะกอนเป็นประจำสม่ำเสมอ</p> <p>- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ ทั้งนี้ ขณะอยู่ในช่วงงานฐานราก โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	-  -  -  -  -	-  - ดัชนีภาพที่ 14-15  - ดัชนีภาพที่ 29  - ดัชนีภาพที่ 14-15  - ดัชนีภาพที่ 1

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.4 การจัดการมูลฝอย 1) บนพื้นที่ก่อสร้าง	1. จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอย จำนวน 11 ถัง แบ่งเป็น ถังรองรับมูลฝอยทั่วไป (ถังสีฟ้า) ขนาด 60 ลิตร จำนวน 1 ถัง ถังรองรับมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ (ถังสีเหลือง) ขนาด 240 ลิตร จำนวน 9 ถัง และถังรองรับมูลฝอยอันตราย ขนาด 60 ลิตร จำนวน 1 ถัง วางไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และในแต่ละวันต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบในการรวบรวม มูลฝอยตามจุดต่าง ๆ เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของสำนักงาน เขตบางนา มาเก็บขนไปกำจัดต่อไป	- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอย และถุงดำวางไว้ใน บริเวณพื้นที่ก่อสร้างตามจุดต่างๆอย่างทั่วถึง พร้อมทั้งจัด ให้มีพนักงานคอยเก็บรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่างๆ มาวางไว้ บริเวณพื้นที่พักมูลฝอย เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของ สำนักงานเขตบางนาเข้ามาเก็บขนไปกำจัดต่อไป	-	- ดังภาพที่ 30-32
	2. กำชับให้พนักงานทิ้งมูลฝอยลงในถังรองรับมูลฝอยที่ได้ จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้กำชับพนักงานให้ทิ้งมูลฝอยลงในถังรองรับ มูลฝอยที่ได้จัดเตรียมไว้ ผ่านกิจกรรม Morning Talk	-	- ดังภาพที่ 7 และ 30
	3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความสะอาดของที่ตั้งถัง รองรับมูลฝอยและพื้นที่พักมูลฝอย และกำชับให้พนักงาน ปฏิบัติตามหลักสุขอนามัยอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันกลิ่น รบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความสะอาด ของที่ตั้งถังรองรับมูลฝอยและพื้นที่พักมูลฝอยเป็นประจำ พร้อมทั้งได้กำชับให้พนักงานปฏิบัติตามหลักสุขอนามัย อย่างเคร่งครัด ผ่านกิจกรรม Morning Talk	-	- ดังภาพที่ 7 และ 33

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ) 1) บนพื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)	4. หากบริเวณพื้นที่พักมูลฝอยของโครงการส่งผลกระทบด้านกลิ่นรบกวนโครงการต้องจัดหาวิธีหรือสารเคมีทางชีวภาพมาช่วยกำจัดกลิ่นโดยการฉีดพ่นบริเวณพื้นที่พักมูลฝอย เช่น สารชีวบำบัดภัณฑ์ KEEEN สำหรับการกำจัดกลิ่นไม่พึงประสงค์ (Odor Eliminator) ในรูปแบบสเปรย์ ที่มีคุณสมบัติย่อยสลายสารอินทรีย์ที่เป็นแหล่งกำเนิดของกลิ่นรบกวนโดยตรง	- หากบริเวณพื้นที่พักมูลฝอยของโครงการส่งผลกระทบด้านกลิ่นรบกวน โครงการจะจัดหาวิธีหรือสารเคมีทางชีวภาพมาช่วยกำจัดกลิ่น โดยการฉีดพ่นบริเวณพื้นที่พักมูลฝอย ซึ่งระหว่างเดือนมกราคม-เมษายน 2568 ยังไม่พบว่ามีการกลิ่นรบกวน	-	- ดังภาพที่ 31
	5. ควบคุมไม่ให้มีสัตว์พาหะนำโรคในพื้นที่โครงการ หากพบต้องกำจัดทันที ติดต่อประสานให้สำนักงานเขตบางนาเข้ามารับมูลฝอยไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยดูแลและทำความสะอาดบริเวณพื้นที่พักมูลฝอยอยู่เสมอ พร้อมทั้งได้ประสานให้รถเก็บขนมูลฝอยของสำนักงานเขตบางนาเข้ามารับมูลฝอยไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาลเป็นประจำ เพื่อไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง	-	- ดังภาพที่ 32-33
	6. ตรวจสอบสภาพถังรองรับมูลฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอเพื่อป้องกันและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัยแหล่งอาหาร กรณีที่พบว่าถังรองรับมูลฝอยชำรุดเสียหายต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนถังใหม่ให้แทน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบสภาพถังรองรับมูลฝอยเป็นประจำ หากพบว่าถังรองรับมูลฝอยชำรุดเสียหาย โครงการจะเปลี่ยนถังใหม่ให้แทน	-	- ดังภาพที่ 30

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ) 1) บนพื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)	7. จัดบันทึกปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้น เพื่อสำรวจความเพียงพอของถังรองรับมูลฝอย	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยจดบันทึกปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นภายในพื้นที่โครงการ เพื่อสำรวจความเพียงพอของถังรองรับมูลฝอย ตามที่มาตรการกำหนด	-	-
	8. ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างให้มิดชิด เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยกำชับให้พนักงานขับรถบรรทุกใช้ผ้าใบปิดคลุมท้ายรถบรรทุก วัสดุก่อสร้างให้มิดชิด และตรวจสอบก่อนออกจากโครงการทุกครั้ง	-	- ดังภาพที่ 8-9
	9. ไม่กองหรือเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้นานเป็นระยะเวลานาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัดเป็นประจำ	- โครงการจัดให้มีพื้นที่กองเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้อย่างเป็นสัดส่วน หากพบว่าปริมาณมาก โครงการจะประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เข้ามารับไปกำจัดต่อไป	-	- ดังภาพที่ 6
	10. ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะหรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้นๆ	- โครงการได้กำชับห้ามผู้รับเหมานำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะหรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้นๆ โดยเด็ดขาด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ) 1) บนพื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)	11.กำหนดให้ผู้รับเหมาจะนำไปขายให้กับโรงงานที่รับซื้อ เช่น บริษัท ที เอ็ม ค้าถึง จำกัด หรือนำไปบริจาคในโครงการ We Care We Share by Nippon Paint เป็นต้น โดยกำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดบันทึกปริมาณมูลฝอยในแต่ละครั้ง เพื่อเป็นข้อมูลสำหรับการติดตามตรวจสอบ และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน จัดส่งให้สำนักงานเขตบางนา ส่วนมูลฝอยที่สามารถนำไปหมุนเวียนกลับมาใช้ใหม่ได้ที่ไม่ใช่วัตถุอันตราย โครงการจะส่งให้โรงงานประเภท 106 (Recycle) เพื่อนำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วดังกล่าวไปคัดแยกและรีไซเคิลต่อไป	- โครงการได้ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เข้ามารับเศษวัสดุก่อสร้างไปกำจัดอย่างถูกวิธี และจัดบันทึกปริมาณมูลฝอยในแต่ละครั้ง เพื่อเป็นข้อมูลสำหรับการติดตามตรวจสอบ และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งให้สำนักงานเขตบางนา	-	- ดังภาพที่ 6

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ) 1) บนพื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)	12.กำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบนำวัสดุจากการก่อสร้าง (เฉพาะคอนกรีตเสริมเหล็ก ผนังอิฐมวลเบา ผนังอิฐบล็อก ผนังอิฐมวล และผนังปูนเท่านั้น) ส่งไปเข้ากระบวนการแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ประโยชน์ (Recycling) ที่ศูนย์กำจัดและแปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้าง ซึ่งตั้งอยู่ที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช โดยปฏิบัติตามเงื่อนไขของศูนย์ และกำหนดให้ผู้รับเหมาจดบันทึกชนิด ปริมาณ น้ำหนัก ประเภท และลักษณะปริมาณของเศษวัสดุทุกครั้งที่ย้าย รวมถึงวิธีการจัดการตามมาตรการที่ระบุไว้ในการจัดการมูลฝอย และจัดทำรายงานผลเดือนละ 1 ครั้ง พร้อมแนบใบเสร็จการนำมูลฝอยไปกำจัด เพื่อเป็นข้อมูลสำหรับติดตามตรวจสอบมูลฝอยที่นำไปกำจัด โดยผู้รับเหมาต้องนำใบเสร็จรับเงินจากศูนย์กำจัดขยะอ่อนนุช นำเสนอต่อตัวแทนเจ้าของโครงการ เพื่อเป็นข้อมูลสำหรับติดตามตรวจสอบ และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน จัดส่งให้สำนักงานเขตบางนา	- โครงการได้ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เข้ามารับเศษวัสดุก่อสร้างไปกำจัดอย่างถูกวิธี และจดบันทึกปริมาณมูลฝอยในแต่ละครั้ง เพื่อเป็นข้อมูลสำหรับการติดตามตรวจสอบ และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งให้สำนักงานเขตบางนา	-	- ดังภาพที่ 6



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ) 2) บริเวณบ้านพักคนงาน	1. จัดให้มีจุดวางถังมูลฝอย ประจำจุดบริเวณบ้านพักคนงาน ก่อสร้าง และมีการจัดการมูลฝอยแต่ละประเภท ดังนี้ - มูลฝอยย่อยสลายได้ (ถังสีเขียว) และมูลฝอยทั่วไป (ถังสีฟ้า) ประสานงานเจ้าหน้าที่สำนักงานเขตฯ เก็บขนขนทุกวันหรือ ตามความเหมาะสม - มูลฝอยรีไซเคิล (ถังสีเหลือง) ประสานงานให้ร้านซื้อของ เข้าทำการซื้อขายเดือนละ 1 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม - มูลฝอยอันตราย (ถังสีแดง) ประสานงานให้หน่วยงานที่ รับผิดชอบในการเก็บขนมูลฝอย เก็บขนเดือนละ 1 ครั้ง หรือ ตามความเหมาะสมต่อไป	- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยตั้งไว้ตามจุดต่างๆ ภายในบ้านพักคนงานอย่างเพียงพอ และได้ประสานงาน ให้รถเก็บขนมูลฝอยของสำนักงานเขตบางนาเข้ามาเก็บขน ไปกำจัดต่อไป	-	- ดังภาพที่ 32 และ 34
	2. กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้ จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้กำชับคนงานให้ทิ้งมูลฝอยลงในถังรองรับ มูลฝอยที่ได้จัดเตรียมไว้ผ่านกิจกรรม Morning Talk	-	- ดังภาพที่ 7 และ 30
	3. ติดต่อประสานให้หน่วยงานที่รับผิดชอบในการเก็บขน มูลฝอย เข้ามารับมูลฝอยไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้มี มูลฝอยตกค้าง	- โครงการได้ประสานให้รถเก็บขนมูลฝอยของสำนักงาน เขตบางนาเข้ามารับมูลฝอยไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาล ต่อไป	-	- ดังภาพที่ 32
	4. ตรวจสอบสภาพถังรองรับมูลฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัย แหล่งอาหาร กรณีที่พบว่าถังรองรับมูลฝอยชำรุดเสียหายต้อง ซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบสภาพถังรองรับ มูลฝอยเป็นประจำ หากพบว่าถังรองรับมูลฝอยชำรุด เสียหาย โครงการจะเปลี่ยนถังใหม่ใช้แทน	-	- ดังภาพที่ 34

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ) 2) บริเวณบ้านพักคนงาน (ต่อ)	5. หากบริเวณพื้นที่พักมูลฝอยส่งผลกระทบด้านกลิ่นรบกวนกับผู้ที่อาศัยข้างเคียง โครงการต้องจัดหาวิธีหรือสารชีวภาพมาช่วยกำจัดกลิ่น เช่น สารชีวบำบัดกลิ่น KEEEN สำหรับการกำจัดกลิ่นไม่พึงประสงค์ (Odor Eliminator) ในรูปแบบสเปรย์ที่มีคุณสมบัติย่อยสลายสารอินทรีย์ที่เป็นแหล่งกำเนิดของกลิ่นรบกวนโดยตรง เป็นต้น	- หากบริเวณพื้นที่พักมูลฝอยของโครงการส่งผลกระทบด้านกลิ่นรบกวน โครงการจะจัดหาวิธีหรือสารเคมีทางชีวภาพมาช่วยกำจัดกลิ่น โดยการฉีดพ่นบริเวณพื้นที่พักมูลฝอย ซึ่งระหว่างเดือนมกราคม-เมษายน 2568 ยังไม่พบว่ามีกลิ่นรบกวน	-	- ดังภาพที่ 31
3.5 ไฟฟ้า	1. กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดโดยหัวหน้าคนงานต้องแนะนำในช่วงก่อนเริ่มปฏิบัติงาน  2. ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอและซ่อมแซมทันทีเมื่อพบชำรุดเสียหาย  3. การจ่ายไฟฟ้าต้องเป็นไปตามกฎวงจรไฟฟ้าที่ถูกต้อง โดยมีช่างและวิศวกรผู้ชำนาญการคอยกำกับดูแล  4. ติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้า รวมถึงสายสัญญาณทางไฟฟ้าสื่อสารต่างๆ ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย ถูกต้องตามมาตรฐานของการไฟฟ้านครหลวง	- โครงการจัดให้มีหัวหน้ากำชับคนงานให้ใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดก่อนเริ่มปฏิบัติงานทุกครั้ง พร้อมทั้งติดป้ายเตือนไว้บริเวณสวิตช์ไฟ  - โครงการจัดให้มีวิศวกรตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ หากพบการชำรุดจะดำเนินการซ่อมแซมทันที  - โครงการจัดให้มีวิศวกรผู้ชำนาญการคอยกำกับดูแลการจ่ายไฟฟ้าให้เป็นไปตามกฎวงจรไฟฟ้าที่ถูกต้อง  - โครงการจัดให้มีวิศวกรควบคุมการติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้า รวมถึงสายสัญญาณทางไฟฟ้าสื่อสารต่างๆ ให้ถูกต้องตามมาตรฐานของการไฟฟ้านครหลวง	-  -  -  -	- ดังภาพที่ 35  - ดังภาคผนวกที่ 9  - ดังภาคผนวกที่ 9  - ดังภาคผนวกที่ 9

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>3.6 การอนุรักษ์พลังงาน</b>  <b>1) มาตรการโดยเจ้าของโครงการ</b>	1. การออกแบบและก่อสร้างอาคารให้เป็นไปตามมาตรฐานหลักเกณฑ์ และวิธีการในการออกแบบเพื่อการอนุรักษ์พลังงานตามกฎหมายกำหนดประเภท หรือขนาดของอาคาร และมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการในการออกแบบอาคาร เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2563 หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องฉบับล่าสุด โดยมีค่าการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงานที่ผ่านการประเมิน ดังนี้ - การถ่ายเทความร้อนรวมของผนัง (OTTV) มีค่าเท่ากับ 72 วัตต์/ตารางเมตร - ค่าการถ่ายเทความร้อนรวมของหลังคา (RTTV) มีค่าเท่ากับ 6 วัตต์/ตารางเมตร - ค่ากำลังไฟฟ้าส่องสว่างสูงสุด (LPD) มีค่าเท่ากับ 6 วัตต์/ตารางเมตร (ไม่เกิน 12 วัตต์/ตารางเมตร) - การใช้พลังงานโดยรวมของอาคาร มีค่าเท่ากับ 2,377,922.85 กิโลวัตต์ชั่วโมง/ปี (ไม่เกิน 2,385,757.11 กิโลวัตต์ชั่วโมง/ปี (ค่าอ้างอิงอาคาร))	- โครงการได้ออกแบบและควบคุมการก่อสร้างอาคารให้เป็นไปตามมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการในการออกแบบเพื่อการอนุรักษ์พลังงานตามกฎหมายกำหนดประเภท หรือขนาดของอาคาร และมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการในการออกแบบอาคาร เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2563	-	- ดังภาพที่ 1

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.6 การอนุรักษ์พลังงาน (ต่อ) 1) มาตรการโดยเจ้าของ โครงการ	2. ติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้า รวมถึงสัญญาณทางไฟฟ้า สื่อสารต่างๆ ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย ถูกต้องตาม มาตรฐานของการไฟฟ้านครหลวง	- โครงการจัดให้มีวิศวกรควบคุมการติดตั้งอุปกรณ์เดิน สายไฟฟ้า รวมถึงสายสัญญาณทางไฟฟ้าสื่อสารต่างๆ ให้ ถูกต้องตามมาตรฐานของการไฟฟ้านครหลวง	-	- ดังภาคผนวกที่ 9
	3. ติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในห้องพักต่างๆ ให้เป็นอุปกรณ์ ช่วยประหยัดไฟฟ้า และมีอายุการใช้งานยาวนาน อาทิ หลอด LED เป็นต้น และกำหนดตำแหน่งติดตั้งหลอดไฟให้ เหมาะสม โดยไม่ให้มีจำนวนมากเกินความจำเป็น แต่ก็ไม่ให้ น้อยจนมีแสงสว่างไม่เพียงพอ	- โครงการได้ติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในห้องพักต่างๆ ให้ เป็นอุปกรณ์ช่วยประหยัดไฟฟ้า และมีอายุการใช้งาน ยาวนาน โดยได้เลือกใช้หลอดไฟฟ้าประเภท LED และได้ ติดตั้งในตำแหน่งที่เหมาะสม	-	- ดังภาพที่ 36
	4. ออกแบบและก่อสร้างตัวอาคารในแต่ละชั้นให้มีพื้นที่เปิด โล่งรับแสงจากภายนอก และจัดให้มีการระบายอากาศโดยวิธี ธรรมชาติให้มากที่สุด	- โครงการได้ออกแบบและก่อสร้างตัวอาคารในแต่ละชั้น ให้มีพื้นที่เปิดโล่งรับแสงจากภายนอก และจัดให้มีการ ระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติให้มากที่สุด ตามที่มาตรการ กำหนด	-	- ดังภาพที่ 37
	5. เลือกใช้อุปกรณ์/เครื่องใช้ไฟฟ้าแบบประหยัดไฟ โดยเฉพาะ เลือกเครื่องปรับอากาศที่มีค่าสัมประสิทธิ์การทำงาน (COP) หรืออัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน (ERR) สูง รวมถึง สอดคล้องกับค่าการออกแบบและลักษณะการใช้งาน	- โครงการได้เลือกใช้อุปกรณ์/เครื่องใช้ไฟฟ้าแบบประหยัด ไฟ เพื่อให้สอดคล้องกับค่าการออกแบบและลักษณะการ ใช้งาน	-	- ดังภาพที่ 38
	6. ติดตั้งกระจกหรือติดฟิล์มที่มีคุณสมบัติป้องกันความร้อน แต่ยอมให้แสงสว่างผ่านเข้าได้ เพื่อลดการใช้พลังงานภายใน อาคาร	- โครงการได้ติดตั้งกระจกและติดฟิล์มที่มีคุณสมบัติ ป้องกันความร้อน แต่ยอมให้แสงสว่างผ่านเข้าได้ เพื่อลด การใช้พลังงานภายในอาคาร ตามที่มาตรการกำหนด	-	- ดังภาพที่ 39

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)**

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>3.7 การจราจร</b>	1. กำหนดให้ใช้รถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้าง ขนาดความกว้าง 2.30 เมตร ความยาว 7.20 เมตร และความสูง 2.30 เมตร และรถขนส่งคอนกรีต ขนาดความกว้าง 2.1 เมตร ความยาว 5.5 เมตร และความสูง 2.7 เมตร ภายในพื้นที่ก่อสร้างช่วงขึ้นโครงสร้างอาคารโครงการ เพื่อให้สามารถสัญจรผ่านเส้นทางที่ต้องลอดผ่านใต้อาคารโครงการในช่วงขึ้นโครงสร้างได้อย่างสะดวกและปลอดภัย	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยตรวจสอบรถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้าง และรถขนส่งคอนกรีต ให้มีขนาดตามที่มาตรการกำหนดเพื่อให้สามารถสัญจรผ่านเส้นทางที่ต้องลอดผ่านใต้อาคารโครงการในช่วงขึ้นโครงสร้างได้อย่างสะดวกและปลอดภัย	-	- ดังภาพที่ 8
	2. ห้ามจอดรถบนถนนภายนอกโครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งบริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ เพื่อไม่ให้เกิดกีดขวางการสัญจรของรถเข้า - ออกโครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยตรวจสอบไม่ให้มีรถจอดบนถนนภายนอกโครงการ โดยเด็ดขาด ทั้งนี้โครงการได้จัดเตรียมพื้นที่จอดรถไว้ภายในโครงการอย่างเพียงพอ	-	- ดังภาพที่ 8 และ 40
	3. จัดพื้นที่สำหรับจอดรถยนต์และรถบรรทุกไว้ภายในพื้นที่โครงการให้เพียงพอต่อจำนวนรถที่เข้ามาภายในโครงการในแต่ละชั่วโมง เพื่อไม่ให้กีดขวางการจราจร บนซอยเบวิ้ง 5 และถนนสาธารณะอื่น ๆ	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถยนต์และรถบรรทุกไว้ภายในพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอต่อจำนวนรถที่เข้ามาภายในโครงการ	-	- ดังภาพที่ 40
	4. จัดเตรียมพื้นที่สำหรับงานขนย้ายวัสดุก่อสร้าง และพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกภายในโครงการ โดยไม่ให้จอดล้ำเข้าไปในผิวจราจรของถนนสาธารณะภายนอกโครงการ	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับงานขนย้ายวัสดุก่อสร้าง และพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกภายในโครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลด้านการจราจรตลอดการก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 8 และ 40-41

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.7 การจราจร (ต่อ)	5. จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยควบคุมรถที่เข้า-ออกโครงการให้สามารถเข้า-ออกได้โดยสะดวกและปลอดภัย ไม่กีดขวางการจราจรบริเวณด้านหน้าโครงการบนซอยแบร์ริง 5 และบริเวณใกล้เคียงโครงการทั้งนี้จะต้องให้ความสำคัญกับรถยนต์ที่สัญจรบนถนนสาธารณะเป็นหลัก	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณด้านหน้าโครงการตลอด 24 ชั่วโมง	-	- ดังภาพที่ 8
	6. จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดคอยกวาดเศษดิน ทราชที่ตกบริเวณถนนสาธารณะ และพื้นที่ข้างเคียงโครงการในกรณีที่มีเศษดินเปื้อกตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นที่ให้สะอาดโดยทันที	- โครงการจัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราชที่ตกหล่นบริเวณถนนสาธารณะ และพื้นที่ข้างเคียงโครงการเป็นประจำ เพื่อความสะอาด และลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-	- ดังภาพที่ 4
	7. จัดทำป้ายชื่อโครงการและลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนทั้งในเวลากลางวันและกลางคืน ในระยะที่สามารถชะลอเพื่อเลี้ยวรถเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย	- โครงการได้ติดตั้งป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออกไว้บริเวณด้านหน้าโครงการเรียบร้อยแล้วสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ทั้งในเวลากลางวันและกลางคืน	-	- ดังภาพที่ 2
	8. ติดตั้งสัญญาณไฟเตือนไฟกระพริบและป้ายการจราจรชั่วคราวบริเวณทางเข้า-ออกโครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนทั้งในช่วงเวลากลางวันและกลางคืน	- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จจึงได้รื้อสัญญาณไฟกระพริบ และป้ายการจราจรชั่วคราวบริเวณทางเข้า-ออกโครงการออกเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ขณะอยู่ในช่วงงานก่อสร้างอาคาร โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.7 การจราจร (ต่อ)	9. ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกที่เข้า-ออกโครงการ โดยจัดให้มีจุดล้างล้อและใช้น้ำฉีดก่อนออกจากพื้นที่โครงการทุกครั้ง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากรถบรรทุก	- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และได้เทพื้นคอนกรีตทั่วบริเวณพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ขณะอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง โครงการได้จัดให้มีการล้างล้อรถก่อนออกนอกพื้นที่โครงการทุกครั้ง ตามที่มาตรการกำหนด	-	- ดังภาพที่ 1
	10. กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งให้อยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วนตามที่กฎหมายกำหนด (เร่งด่วนเช้า 06.00-09.00 น. และเร่งด่วนเย็น 15.00-20.00 น.) และตามที่เจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถสัญจรบริเวณโครงการได้	- ขณะอยู่ในช่วงงานก่อสร้างอาคาร โครงการได้กำหนดช่วงเวลาการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้อยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจร บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง	-	- ดังภาพที่ 8
	11. กรณีมีการขนส่งในช่วงเวลากลางคืน ห้ามขนถ่ายวัสดุอุปกรณ์การก่อสร้างลงจากรถ เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบด้านเสียงดังรบกวนต่อพื้นที่ข้างเคียง	- หากมีการขนส่งในช่วงเวลากลางคืน โครงการจะให้ผู้ขับรถขนส่งเข้ามาจอดไว้ในพื้นที่โครงการเท่านั้น ไม่ให้ขนถ่ายวัสดุ อุปกรณ์การก่อสร้างลงจากรถในช่วงเวลากลางคืนโดยเด็ดขาด	-	- ดังภาพที่ 41
	12. ติดตั้งไฟส่องสว่างในบริเวณพื้นที่เชื่อมต่อกับถนนสาธารณะ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยกับผู้สัญจรผ่านไปมา	- โครงการได้ติดตั้งไฟส่องสว่างในบริเวณพื้นที่เชื่อมต่อกับถนนสาธารณะ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยกับผู้สัญจรผ่านไปมา	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
3.7 การจราจร (ต่อ)	<p>13. ดูแลรักษา และปรับปรุงผิวจราจรของซอยแบริ่ง 5 ที่โครงการใช้เป็นเส้นทางสัญจรให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ตลอดเวลา ก่อสร้างรวมทั้งควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด โดยกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุก ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ</p> <p>14. ตรวจสอบสภาพยานพาหนะและเครื่องจักรต่างๆ ของบริษัทที่นำมาใช้ในงานก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อป้องกันมิให้ยานพาหนะหรือเครื่องจักรเหล่านั้นเกิดการชำรุดบกพร่องขณะใช้งาน</p> <p>15. จัดตั้งป้ายที่ระบุชื่อผู้รับเหมา ชื่อโครงการ และเบอร์โทรศัพท์ติดต่อบริเวณด้านข้าง รวมถึงด้านท้ายของรถบรรทุกหรือรถขนส่งวัสดุอุปกรณ์ เพื่อสามารถติดต่อได้หากมีผลกระทบเกิดขึ้นจากโครงการ</p>	<p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษา และตรวจสอบพื้นผิวจราจรของซอยแบริ่ง 5 ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ พร้อมทั้งกำชับผู้ขับรถบรรทุกให้ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก อย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการจัดให้มีวิศวกรคอยตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องจักรที่ใช้ในงานก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีและพร้อมใช้งานเสมอ หากพบว่ามีรถชำรุดเสียหายจะดำเนินการซ่อมแซมทันที</p> <p>- โครงการได้ติดป้ายชื่อบริษัทผู้รับเหมา พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อไว้บริเวณด้านข้างของรถบรรทุก และรถขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง ตามที่มาตรการกำหนด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 42</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 9-10</p> <p>- ดังภาพที่ 13</p>



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.8 การใช้ที่ดิน	<p>1. ควบคุมการใช้งานพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นไปตามผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะการควบคุมส่วนกองเก็บวัสดุอุปกรณ์การก่อสร้าง สำนักงานควบคุมการก่อสร้าง และห้องส้วมของคนงาน</p> <p>2. ปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการเฉพาะภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น</p> <p>3. กำชับผู้รับเหมาก่อสร้างและวิศวกรควบคุมงานก่อสร้างให้ควบคุมดูแลการก่อสร้างอาคารของโครงการให้เป็นไปตามแบบที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับเห็นชอบ และที่ได้รับอนุญาตก่อสร้างจากหน่วยงานอนุญาต รวมทั้งเป็นไปตามข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่องควบคุมอาคาร พ.ศ. 2544 อย่างเคร่งครัดตลอดระยะก่อสร้าง</p>	<p>- โครงการจัดให้มีวิศวกรควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งจัดให้มีพื้นที่กองเก็บวัสดุอุปกรณ์การก่อสร้าง สำนักงานควบคุมการก่อสร้าง และห้องส้วมของคนงานอย่างเป็นสัดส่วน</p> <p>- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาปรับสภาพพื้นที่ก่อสร้างเฉพาะภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น</p> <p>- โครงการได้กำชับบริษัท 3พร จำกัด ซึ่งเป็นผู้รับเหมาและวิศวกรควบคุมงานก่อสร้างให้ควบคุมดูแลการก่อสร้างอาคารของโครงการให้เป็นไปตามแบบที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับเห็นชอบ และที่ได้รับอนุญาตก่อสร้างจากหน่วยงานอนุญาต รวมทั้งเป็นไปตามข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่องควบคุมอาคาร พ.ศ. 2544 อย่างเคร่งครัด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 5, 22 และภาคผนวกที่ 3</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 3</p> <p>- ดังภาพที่ 1 และภาคผนวกที่ 2 และ 9</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.8 การใช้ที่ดิน (ต่อ)	<p>4. จัดให้มีการควบคุมงานก่อสร้างด้านพื้นที่อาคาร ดังนี้</p> <p>1) จัดให้มีการกำหนดมาตรฐาน (Bench Mark) เป็นคอนกรีตหรือวัสดุอื่นที่มั่นคงแข็งแรงไว้ที่หน้าโครงการหรือตำแหน่งที่เหมาะสม เพื่อใช้เป็นตำแหน่งอ้างอิง และตั้งกล้องวัดระยะขนาดพื้นที่ของชั้นให้เป็นไปตามแบบ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>2) จัดให้มีการตรวจสอบแบบก่อสร้าง Shop Drawing ของผู้รับเหมาโดยวิศวกรระดับสามัญ วิศวกรลงนามรับรองในแบบให้ตรงกับแบบที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ</p> <p>3) จัดให้มีวิศวกรควบคุมงานก่อสร้าง ระดับสามัญวิศวกรควบคุมตลอดระยะเวลาการก่อสร้างและลงนามรับรองการก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบก่อสร้าง Shop Drawing จนแล้วเสร็จ</p>	<p>- ขณะอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง โครงการจัดให้มีวิศวกรกำหนดมาตรฐาน (Bench Mark) เป็นคอนกรีตไว้ที่หน้าโครงการ เพื่อใช้เป็นตำแหน่งอ้างอิง และตั้งกล้องวัดระยะขนาดพื้นที่ของชั้นให้เป็นไปตามแบบ</p> <p>- ขณะอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง โครงการจัดให้มีวิศวกรเป็นผู้ตรวจสอบแบบก่อสร้าง Shop Drawing ของผู้รับเหมาให้ตรงกับแบบที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ</p> <p>- โครงการจัดให้มีวิศวกรควบคุมงานก่อสร้างตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และลงนามรับรองการก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบก่อสร้าง Shop Drawing จนแล้วเสร็จ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาคผนวกที่ 3 และภาคผนวกที่ 9</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 9</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 9</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.8 การใช้ที่ดิน (ต่อ)	<p>5. จัดให้มีการควบคุมงานก่อสร้างด้านระดับความสูงอาคาร ดังนี้</p> <p>1) จัดให้มีการกำหนดระดับจัดให้มีการกำหนดระดับ (Bench Mark) เป็นคอนกรีตหรือวัสดุอื่นที่มั่นคงแข็งแรงไว้ที่หน้าโครงการหรือตำแหน่งที่เหมาะสม เพื่อใช้เป็นตำแหน่งอ้างอิง และตั้งกล้องวัดระยะขนาดพื้นที่ของชั้นให้เป็นไปตามแบบตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>2) กำหนดให้มีการตรวจสอบระดับความสูงจากระดับอ้างอิงด้วยกล้องวัดมุม (Theodolite หรือ Total Station) ในทุกๆ ชั้น ตำแหน่งเดียวกันต่อเนื่องตลอดการก่อสร้าง เพื่อตรวจสอบความสูงให้เป็นไปตามแบบ</p> <p>3) กำหนดให้มีวิศวกรควบคุมงานก่อสร้าง ระดับสามัญ วิศวกรลงนามรับรองในการตรวจสอบระดับความสูงทุกครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p>	<p>- ขณะอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง โครงการจัดให้มีวิศวกรกำหนดระดับ (Bench Mark) เป็นคอนกรีตไว้ที่หน้าโครงการเพื่อใช้เป็นตำแหน่งอ้างอิง และตั้งกล้องวัดระยะขนาดพื้นที่ของชั้นให้เป็นไปตามแบบ</p> <p>- โครงการจัดให้มีวิศวกรเป็นผู้ตรวจสอบระดับความสูงจากระดับอ้างอิงด้วยกล้องวัดมุม (Theodolite หรือ Total Station) ในทุกๆ ชั้น ตำแหน่งเดียวกันต่อเนื่องตลอดการก่อสร้าง</p> <p>- โครงการจัดให้มีวิศวกรควบคุมงานก่อสร้าง ลงนามรับรองในการตรวจสอบระดับความสูงทุกครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาคผนวกที่ 3 และภาคผนวกที่ 9</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 9</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 9</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>  <b>4.1 สภาพเศรษฐกิจ-สังคม และคุณภาพชีวิต</b>	1. กำหนดเขตก่อสร้างโดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยควบคุมการเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง  2. นำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ มาติดไว้บริเวณพื้นที่โครงการในที่ที่สามารถมองเห็นได้ง่าย  3. จัดให้มีบริษัทผู้ควบคุมงานก่อสร้างควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด  4. บริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน) ต้องปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัดตลอดจนรับผิดชอบความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นตามความเป็นจริง  5. ไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยควบคุมการเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง  - ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ ทั้งนี้ ขณะอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง โครงการได้ติดตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณพื้นที่โครงการ สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน  - บริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน) เจ้าของโครงการได้จ้างบริษัท ดี พรอมิส พลัส คอนซัลติ้ง จำกัด เป็นผู้กำกับดูแลบริษัท 3 พร จำกัด ซึ่งเป็นผู้รับเหมาก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด  - บริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน) ได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด ตลอดจนรับผิดชอบความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นตามความเป็นจริง  โครงการจัดให้มีบ้านพักคนงานอยู่นอกเขตพื้นที่ก่อสร้าง และไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด	-  -  -  -  -	- ดังภาพที่ 8  - ดังภาพที่ 1  -  -  - ดังภาพที่ 44

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพเศรษฐกิจ-สังคม และคุณภาพชีวิต (ต่อ)	6. ระบุหมายเลขโทรศัพท์ของหน่วยงานอนุญาตในป้าย ประกาศบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อให้ผู้ที่ ได้รับความเดือดร้อนจากการก่อสร้างโครงการสามารถติดต่อ ได้โดยตรง	- ขณะอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง โครงการได้ระบุหมายเลข โทรศัพท์ของหน่วยงานอนุญาตในป้ายรายละเอียด โครงการที่ติดไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งปัจจุบัน โครงการได้รื้อป้ายออกแล้ว และได้จัดทำป้ายชื่อโครงการ เรียบร้อยแล้ว	-	- ดังภาพที่ 2
	7. หากมีการร้องเรียนขณะดำเนินการก่อสร้างจะต้อง ดำเนินการแก้ไขโดยทันที	- รอบระหว่างเดือนมกราคม-เมษายน 2568 โครงการยังไม่ พบการร้องเรียนแต่อย่างใด	-	-
	8. หากมีพื้นที่ในโครงการที่ไม่ใช้งานในกิจกรรมการก่อสร้าง ต้องปลูกหญ้า เพื่อช่วยลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น	- โครงการได้ปลูกต้นไม้และจัดทำพื้นที่สีเขียวไว้ตามแนว รั้วและภายในพื้นที่โครงการ	-	- ดังภาพที่ 45
	9. จัดให้มีกล้องวงจรปิด CCTV ไว้บริเวณภายในและ ภายนอกโดยรอบโครงการ พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจร ปิดดังกล่าวเพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความ ปลอดภัยภายในโครงการ	- โครงการได้ติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) ไว้โดยรอบ บริเวณพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจร ปิด เพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อย และความ ปลอดภัยภายในโครงการ	-	- ดังภาพที่ 46
	10. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอย ตรวจสอบความเรียบร้อย และอำนวยความสะดวกบริเวณ พื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง	-	- ดังภาพที่ 8

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพเศรษฐกิจ-สังคม และคุณภาพชีวิต (ต่อ)	<p>11. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการสำหรับประสานงานและแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการ เพื่อหาข้อตกลงร่วมกัน (ผู้ได้รับความเสียหายสามารถประสานงานกับเจ้าหน้าที่ของโครงการได้โดยตรง) เพื่อลดปัญหาความขัดแย้งระหว่างโครงการกับกลุ่มที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบบริเวณโดยรอบ แต่ถ้าหากไม่สามารถเจรจาหาข้อตกลงร่วมกันได้ภายในระยะเวลา 3 เดือน ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยเจ้าของโครงการจะรับผิดชอบค่าดำเนินการทั้งหมด (ถ้ามี)</p> <p>12. จัดให้มีการดำเนินการรับเรื่องร้องเรียน ดังนี้</p> <p>1) จัดให้มีช่องทางร้องเรียน ได้แก่ หมายเลขโทรศัพท์และที่อยู่ติดต่อตามที่แจ้งจากการเข้าพบก่อนเริ่มก่อสร้างโครงการ E-mail ID Line และกล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างโครงการสำนักงานของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน) และสำนักงานเขตบางนา พร้อมขั้นตอนการร้องเรียน</p>	<p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการสำหรับประสานงานและแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการ ทั้งนี้ หากได้รับแจ้งว่ามีผู้ได้รับความเสียหายจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ และไม่สามารถเจรจาหาข้อตกลงร่วมกันได้ โครงการจะดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 และถ้าหากการดำเนินการดังกล่าวมีค่าใช้จ่ายเจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบทั้งหมด ซึ่งในรอบระหว่างเดือนมกราคม-เมษายน 2568 ยังไม่พบข้อร้องเรียนแต่อย่างใด</p> <p>- โครงการได้ติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน และเบอร์โทรศัพท์ติดต่อเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ ซึ่งสามารถติดต่อได้ตลอด 24 ชั่วโมง</p>	-	- ดังภาพผนวกที่ 7 และ 14
			-	- ดังภาพที่ 13 และ ภาพผนวกที่ 7

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพเศรษฐกิจ-สังคม และคุณภาพชีวิต (ต่อ)	2) กำหนดบุคลากรที่รับผิดชอบในการรับเรื่อง การตรวจสอบ และติดตามการแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนอย่างชัดเจน	- โครงการ ได้แต่งตั้งคณะกรรมการร่วมแก้ปัญหา ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อทำหน้าที่ตรวจสอบ และติดตาม การแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียน	-	- ดังภาคผนวกที่ 7
	3) กรณีที่ได้รับการร้องเรียนต้องดำเนินการตรวจสอบและ แก้ไขปัญหาร้องเรียน ตามแนวทาง/เงื่อนไข และระยะเวลาที่ ได้กำหนดไว้ให้แล้วเสร็จ รายละเอียดตามผังรับเรื่องร้องเรียน	- โครงการจัดให้มีคณะกรรมการร่วมแก้ปัญหาผลกระทบ สิ่งแวดล้อม คอยตรวจสอบและแก้ไขปัญหาร้องเรียนตาม แนวทาง/เงื่อนไข และระยะเวลาที่ได้กำหนดไว้ ซึ่งในรอบ ระหว่างเดือนมกราคม-เมษายน 2568 ยังไม่พบข้อร้องเรียน แต่อย่างใด	-	- ดังภาคผนวกที่ 7 และ 15
	13.บันทึกข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้นจากโครงการทุกครั้งและการ แก้ไขปัญหาดังกล่าวเพื่อเปรียบเทียบข้อร้องเรียนในแต่ละปี รวมทั้งประเมินผลและหามาตรการป้องกันการเกิดซ้ำ และ สรุปเสนอผู้บริหาร โครงการทุกปี	- ในช่วงระหว่างเดือนมกราคม-เมษายน 2568 ยังไม่พบข้อ ร้องเรียนแต่อย่างใด	-	-
	14. เปิดโอกาสให้มีการร้องเรียน ชักถาม และแสดงความ ความคิดเห็นต่อโครงการเป็นประจำ	- โครงการ ได้ติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน และเบอร์ โทรศัพท์ติดต่อเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณ ด้านหน้าโครงการ ซึ่งสามารถติดต่อได้ตลอด 24 ชั่วโมง	-	- ดังภาพที่ 13 และ ภาคผนวกที่ 7
	15.กรณี ที่พบ ว่าสาเหตุของปัญหาการร้องเรียนเรื่อง สิ่งแวดล้อม มีสาเหตุมาจากการก่อสร้างโครงการโดยตรง โครงการจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นใน การติดตามตรวจสอบ และดำเนินการตามแนวทางการแก้ไข	- หากตรวจสอบแล้วพบว่าปัญหาการร้องเรียนเรื่อง สิ่งแวดล้อม มีสาเหตุมาจากการก่อสร้างโครงการโดยตรง โครงการจะรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นตามความ เป็นจริง	-	- ดังภาคผนวกที่ 14

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพเศรษฐกิจ-สังคม และคุณภาพชีวิต (ต่อ)	16. กำหนดวงเงินสำรองจำนวน 5,000,000 บาทถ้วน สำหรับ เยียวยาผลกระทบเบื้องต้น ในระยะก่อสร้าง ซึ่งเจ้าของ โครงการจะสำรองค่าใช้จ่ายเพื่อแก้ไขหรือชดเชยค่าความ เสียหายที่เกิดขึ้นให้ก่อนภายใน 7 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับการ เรียกร้องค่าเสียหาย โดยจะจ่ายให้ครั้งหนึ่งหรือร้อยละ 50 ของมูลค่าความเสียหายที่ประเมินได้เบื้องต้น โดยไม่ต้องรอ บริษัทประกันภัยมาชดเชยหรือเยียวยา ทั้งนี้โครงการจะต้องมี การติดตามการดำเนินการของบริษัทประกันให้อยู่ภายใน ระยะเวลาที่เหมาะสม	- ในช่วงงานก่อสร้าง โครงการได้จัดทำกรรมธรรม์ ประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และจัดให้มีวงเงินสำรอง จำนวน 5,000,000 บาทสำหรับเยียวยาผลกระทบเบื้องต้น โดยเจ้าของโครงการจะสำรองค่าใช้จ่ายเพื่อชดเชยค่าความ เสียหายที่เกิดขึ้นให้ก่อนครั้งหนึ่งโดยไม่ต้องรอบริษัท ประกันภัย	-	- ดังภาคผนวกที่ 14
	17. โครงการต้องจัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตาม กฎหมายชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก ตาม กฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบ ตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 โดยแสดงสำเนาตารางกรรมธรรม์ ประกันภัยดังกล่าวไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่ายบริเวณ ด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้จัดทำกรรมธรรม์ประกันภัยความรับผิดชอบ ตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สิน ของ บุคคลภายนอก พร้อมทั้งจัดให้มีมาตรการชดเชยความ เสียหายในกรณีที่ตรวจพบว่าจากการดำเนินการก่อสร้าง ของโครงการ	-	- ดังภาคผนวกที่ 14



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพเศรษฐกิจ-สังคม และคุณภาพชีวิต (ต่อ)	18. กำชับผู้รับเหมาในเรื่องการเลือกพื้นที่เพื่อสร้างบ้านพัก คนงานชั่วคราว โดยพิจารณาหลีกเลี่ยงพื้นที่ที่เป็นแหล่ง ชุมชน	- ผู้รับเหมาได้เลือกพื้นที่บ้านพักคนงานชั่วคราว โดย หลีกเลี่ยงพื้นที่ที่เป็นแหล่งชุมชน	-	- ดังภาพที่ 44
	19. กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดพื้นที่บ้านพักคนงานตามประกาศ คณะกรรมการสวัสดิการแรงงาน เรื่อง มาตรฐานด้าน สวัสดิการแรงงานที่พักอาศัย สำหรับลูกจ้างประเภทกิจการ ก่อสร้าง พ.ศ. 2559	- ผู้รับเหมาได้จัดให้มีพื้นที่บ้านพักคนงานตามประกาศ คณะกรรมการสวัสดิการแรงงาน เรื่อง มาตรฐานด้าน สวัสดิการแรงงานที่พักอาศัย สำหรับลูกจ้างประเภทกิจการ ก่อสร้าง พ.ศ. 2559	-	- ดังภาพที่ 44
	20. ออกกฎระเบียบการพักอาศัยภายในบ้านพักคนงานและ ควบคุมการปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดพร้อมกำหนด บทลงโทษที่ชัดเจน	- โครงการได้ออกกฎระเบียบ และข้อบังคับสำหรับบ้านพัก คนงานโดยได้ติดป้ายไว้บริเวณด้านหน้าบ้านพักคนงาน สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน พร้อมทั้งจัดให้มีหัวหน้า คนงานคอยควบคุมและกำชับคนงานให้ปฏิบัติตาม กฎระเบียบอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 28
	21. ดูแลควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาการ พื้นที่นอกโครงการ ลักขโมย การทำร้ายร่างกาย และการ ทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงาน กับคนในชุมชนใกล้เคียง	- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมและกำชับ คนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 28

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพเศรษฐกิจ-สังคม และคุณภาพชีวิต (ต่อ)	22. กำหนดเวลาเข้า-ออกบ้านพักคนงานไว้ไม่เกิน 22.00 น. และต้องมีการเซ็นชื่อเข้า-ออกบ้านพัก	- โครงการได้กำหนดเวลาเข้า-ออกบ้านพักคนงานไว้ ไม่เกิน 22.00 น. และจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย คอยควบคุมการเข้า-ออก โดยให้มีการเซ็นชื่อเข้า-ออก บ้านพักเสมอ	-	- ดังภาพที่ 8 และ 28
	23. จัดให้มีผู้จัดการบ้านพักคนงานดูแลรับผิดชอบโดยตรง ตรวจสอบคนงานอย่างน้อยสัปดาห์ละครั้ง	- โครงการจัดให้มีผู้จัดการบ้านพักคนงานคอยดูแลและ ตรวจสอบคนงานเป็นประจำสัปดาห์ละครั้ง	-	-
	24. ห้ามเล่นการพนัน ดื่มสุรา พกอาวุธผิดกฎหมาย และมียา เสพติดในบริเวณบ้านพักคนงาน	- โครงการกำชับห้ามคนงานเล่นการพนัน ดื่มสุรา พกอาวุธ ผิดกฎหมาย และมียาเสพติด โดยเด็ดขาด พร้อมกำชับ คนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 28
	25. กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการภายหลังเปิดดำเนินการ ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อชุมชน เพื่อให้การพัฒนาโครงการเป็น ที่ยอมรับและสอดคล้องกับสภาพชุมชน โครงการจะต้อง สำรวจความคิดเห็นของประชาชน พร้อมสำรวจสภาพ เศรษฐกิจและสังคม โดยให้เป็นไปตามหลักวิชาการและหลัก สถิติ พร้อมทั้งแสดงภาพตำแหน่งการสำรวจ	- ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และไม่มีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการแต่อย่างใด	-	- ดังภาพที่ 1 และ ภาคผนวกที่ 21

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.2 การมีส่วนร่วมของประชาชนและชุมชนสัมพันธ์	1. แจ้งเจ้าของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียงล่วงหน้าก่อนก่อสร้างไม่น้อยกว่า 1 เดือน เพื่อเข้าทำการสำรวจสภาพสิ่งปลูกสร้างของอาคารข้างเคียง โดยจัดให้มีบริษัทเอกชนภายนอกเป็นผู้ถ่ายภาพสภาพอาคารข้างเคียง พร้อมส่งภาพถ่าย และ DVD ให้กับตัวแทนอาคารข้างเคียงก่อนการก่อสร้างไม่น้อยกว่า 15 วัน	- ก่อนก่อสร้าง โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าแจ้งเจ้าของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียง เพื่อขอเข้าสำรวจและถ่ายภาพสภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคาร เพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐานและรับผิดชอบในกรณีที่ตรวจพบว่ากิจกรรมการก่อสร้างของโครงการทำให้เกิดความเสียหายต่ออาคารข้างเคียง	-	- ดังภาคผนวกที่ 5
	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการในรัศมี 100 เมตร อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ หากมีปัญหาก่อขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน 3. จัดให้มีกิจกรรมด้านความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม (Corporate Social Responsibility : CSR) โดยได้จัดทำแผนในการจัดกิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม (Corporate Social Responsibility : CSR) กับชุมชนโดยรอบโครงการ ซึ่งโครงการจะเข้าร่วมและให้การสนับสนุนอย่างน้อย 3 กิจกรรม ได้แก่ แผนงานด้านชุมชนสัมพันธ์ ด้านพัฒนาชุมชนและด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย กับชุมชนใกล้เคียง ชุมชนโดยรอบโครงการตลอด	-โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง เพื่อสอบถามผลกระทบที่อาจเกิดจากการก่อสร้างโครงการเป็นประจำทุกเดือน พร้อมทั้งได้ติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน และระบบเบอร์โทรศัพท์ติดต่อเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ	-	- ดังภาพที่ 13 และ 16

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.2 การมีส่วนร่วมของ ประชาชนและชุมชนสัมพันธ์ (ต่อ)	<p>ช่วงเวลาก่อสร้าง จนถึงช่วงการจดทะเบียนนิติบุคคล อาคารชุด โดยมีตัวอย่างกิจกรรม ดังนี้</p> <p>1) โครงการด้านชุมชนสัมพันธ์ เช่น จัดให้มีการสนับสนุน การจัดกิจกรรมในวันสำคัญต่างๆ เพื่อให้ประชาชนในชุมชน เข้าร่วมในวันสำคัญต่างๆ เช่น วันปีใหม่ วันเด็ก วันสงกรานต์ วันเข้าพรรษา วันออกพรรษาวันพ่อแห่งชาติ เป็นต้น</p> <p>2) โครงการด้านพัฒนาชุมชน เช่น แผนงานการปรับปรุง ซ่อมแซมและทำความสะอาดถนนบริเวณด้านหน้าโครงการ และถนนที่เป็นเส้นทางขนส่งวัสดุก่อสร้าง</p> <p>3) โครงการด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย เช่น จัดให้มี การขุดลอกท่อระบายน้ำภายในซอยเบริ่ง 3 และเบริ่ง 5 ก่อน เริ่มงานก่อสร้างทุก 3 เดือนในระหว่างการก่อสร้าง และ ภายหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ ติดตั้งเนินชะลอความเร็ว ภายในซอยเบริ่ง 3 และซอยเบริ่ง 5 และติดตั้งกระຈกไ้้้้ บริเวณทางแยกซอยเบริ่ง 5 เพื่อความปลอดภัยของผู้สัญจร ภายในซอยเบริ่ง 5 ออกสู่ถนนสุขุมวิท 107</p>	<p>- โครงการยินดีให้ความร่วมมือในการเข้าร่วม และ สนับสนุนการจัดกิจกรรมในวันสำคัญต่างๆ ให้แก่ชุมชน ในพื้นที่โครงการ และชุมชนพื้นที่ใกล้เคียงตามที่ร้องขอมา อย่างเหมาะสม</p> <p>- โครงการจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดถนนบริเวณ ด้านหน้าโครงการและถนนที่เป็นเส้นทางขนส่งวัสดุ ก่อสร้างเป็นประจำ</p> <p>- โครงการได้ติดตั้งเนินชะลอความเร็วภายในซอยเบริ่ง 3 และซอยเบริ่ง 5 เพื่อลดความเร็วของยานพาหนะที่สัญจร ไปมา และเพิ่มความปลอดภัยให้กับผู้ใช้นน</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 47</p> <p>- ดังภาพที่ 48</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
<b>4.3 การสาธารณสุข</b> <b>1) ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน</b>	1. กำหนดให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด  2. จัดทำรั้วทึบวัสดุเป็น Metal Sheet สูง 6 เมตร โดยรอบแนวเขตที่ดินปิดกั้นตามแนวเขตที่ดินติดต่อกับสาธารณะและที่ดินต่างเจ้าของกรณีติดต่อกับที่สาธารณะจะต้องมีสิ่งปกคลุมทางเดินเพื่อป้องกันวัสดุตกหล่น และบดบังมลพิษที่เกิดจากการก่อสร้าง และติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง  3. ทำ Chain link ขึ้นจากอาคารขณะทำโครงสร้างเพื่อกับเศษวัสดุร่วงหล่นและย้ายตามไปทุก 2-3 ชั้น  4. การติดตั้งทาวเวอร์เครนบนพื้นที่ก่อสร้างต้องกระทำให้อุปกรณ์และปลอดภัยตามขั้นตอนและวิธีการที่กำหนดไว้ในคู่มือของผู้ผลิต  5. จัดสภาพการทำงานของทาวเวอร์เครนบนพื้นที่ก่อสร้างให้เหมาะสม รวมถึงจัดให้มีสิ่งอำนวยความสะดวก  6. ก่อนการปฏิบัติงานกับทาวเวอร์เครนทุกครั้ง ต้องดูแลให้ระบบควบคุมความปลอดภัยในการทำงานอยู่ในสภาพที่เรียบร้อย	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด  - ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ จึงได้รื้อรั้ว Metal Sheet ออกเรียบร้อยแล้ว และได้จัดทำรั้วคอนกรีตล้อมรอบพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน  - ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ ทั้งนี้ ขณะอยู่ในช่วงงาน โครงสร้างอาคาร โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด  - โครงการจัดให้มีวิศวกรควบคุมการติดตั้งทาวเวอร์เครนบนพื้นที่ก่อสร้างตามขั้นตอนและวิธีการที่กำหนดไว้ในคู่มือของผู้ผลิต  - โครงการกำชับผู้ขับทาวเวอร์เครน ให้จัดสภาพการทำงานอย่างเหมาะสม รวมถึงสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ  - โครงการจัดให้มีวิศวกรตรวจสอบสภาพทาวเวอร์เครนก่อนใช้งานทุกครั้ง	-  -  -  -  -  -	- ดังภาพผนวกที่ 1  - ดังภาพที่ 1, 3 และภาพผนวกที่ 21  - ดังภาพที่ 1 และภาพผนวกที่ 21  - ดังภาพผนวกที่ 9  -  - ดังภาพผนวกที่ 9-10

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.3 การสาธารณสุข (ต่อ) 1) ความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน	7. ฝึกอบรมให้คำแนะนำและข้อมูลที่เป็นจำเป็นในการทำงานกับ ทาวเวอร์เครนทั้งแก่ผู้ปฏิบัติงาน รวมถึงหัวหน้างาน เพื่อ ความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน	- โครงการจัดฝึกอบรมให้คำแนะนำและข้อมูลที่เป็นจำเป็นใน การทำงานกับทาวเวอร์เครน ให้แก่ผู้ปฏิบัติงาน รวมถึง หัวหน้างาน ตามที่มาตรการกำหนด	-	- ดังภาคผนวกที่ 19
	8. ตรวจสอบสภาพการใช้งานของทาวเวอร์เครนทุกครั้งก่อน และหลังการใช้งานเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน	- โครงการจัดให้มีวิศวกรตรวจสอบสภาพการใช้งานของ ทาวเวอร์เครนทุกครั้งก่อนและหลังการใช้งาน	-	- ดังภาคผนวกที่ 9
	9. ควบคุมการทำงานของทาวเวอร์เครนให้วัสดุที่เคลื่อนย้าย อยู่ภายในขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น	- โครงการกำชับผู้ควบคุมการทำงานของทาวเวอร์เครนให้ เคลื่อนย้ายวัสดุให้อยู่ภายในขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น	-	- ดังภาคผนวกที่ 19
	10. ผู้ควบคุมทาวเวอร์เครนต้องได้รับอนุญาตให้ปฏิบัติงานกับ เครน และต้องควบคุมการทำงานของเครนให้ถูกต้องและ ปลอดภัยตามคู่มือของผู้ผลิตให้ความระมัดระวังเป็นพิเศษ ในช่วงที่การทำงานของแขนเครนเข้าใกล้แนวเขตที่ดินและ กำหนดให้แขนของเครนจำกัดอยู่เฉพาะในพื้นที่ก่อสร้าง โครงการเท่านั้น	- โครงการจัดให้มีผู้ควบคุมทาวเวอร์เครนที่ได้รับอนุญาต ให้ปฏิบัติงานกับเครน คอยควบคุมการทำงานของเครนให้ ถูกต้องและปลอดภัยตามคู่มือของผู้ผลิต รวมถึงควบคุม การทำงานของแขนเครนให้อยู่เฉพาะในพื้นที่ก่อสร้าง โครงการเท่านั้น	-	- ดังภาคผนวกที่ 19
	11. จัดให้มีไฟส่องสว่างบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เพียงพอ	- โครงการจัดให้มีไฟส่องสว่างบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่าง เพียงพอ	-	- ดังภาพที่ 49

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.3 การสาธารณสุข (ต่อ) 1) ความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน	12. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คนงาน และยานพาหนะต่างๆ บริเวณทางเข้า-ออก ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยควบคุมการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คนงาน และยานพาหนะต่างๆ บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง	-	- ดังภาพที่ 8
	13. จัดให้มีหมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉินที่ผู้พักอาศัยข้างเคียงสามารถติดต่อผู้รับผิดชอบในการควบคุมคนงานก่อสร้างได้ตลอดเวลา เพื่อแจ้งเหตุเดือดร้อนรำคาญ	- โครงการได้จัดส่งเอกสารที่ระบุหมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน รายละเอียดผู้รับผิดชอบในการควบคุมคนงานก่อสร้างของโครงการทางไปรษณีย์เรียบร้อยแล้ว	-	- ดังภาพผนวกที่ 12
	14. ห้ามคนงานก่อสร้างก่อไฟหรือจุดไฟเผามูลฝอยหรือเศษวัสดุใดๆ ภายในบริเวณบ้านพักคนงานและในพื้นที่ก่อสร้างโครงการโดยเด็ดขาด	- โครงการกำชับห้ามคนงานเผาขยะภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานโดยเด็ดขาด ผ่านกิจกรรม Morning Talk พร้อมทั้งติดป้ายห้ามเผาขยะไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 7 และ 10

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.3 การสาธารณสุข (ต่อ) 2) โรคติดต่อ และ โรคติดต่ออันตราย	1. ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงานทุกครั้งและหลัง รับเข้าทำงานปีละ 1 ครั้ง 2. จัดระบบสาธารณสุขปโภค สาธารณูปการให้แก่คนงานอย่าง ถูกสุขลักษณะ เช่น ห้องพัก ห้องน้ำ น้ำใช้ การระบายน้ำเสีย จากห้องส้วม ถังรองรับมูลฝอย ฯลฯ ให้มีจำนวนและ คุณภาพตามมาตรฐานวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยใน พระบรมราชูปถัมภ์ 3. ดำเนินการตามแนวทางการป้องกันและควบคุมโรคติดต่อ ร้ายแรง ของคู่มือโรคติดต่ออันตรายตามพระราชบัญญัติ โรคติดต่อ พ.ศ. 2558 สำหรับประชาชน 4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่อบรมให้ความรู้ คำแนะนำเกี่ยวกับ โรคติดต่อทั่วไปโรคติดต่ออันตราย และโรคอุบัติใหม่ และ รณรงค์ให้ปฏิบัติตามแนวทางการป้องกันโรคอย่างเคร่งครัด เช่น การล้างมือก่อนรับประทานอาหาร หลังเข้าห้องส้วม หรือสัมผัสสิ่งสกปรก การกินอาหารปรุงสุก การใช้ช้อนกลาง และการหลีกเลี่ยงการใกล้ชิดผู้ป่วย เป็นต้น	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าและ หลังรับเข้าทำงานปีละ 1 ครั้ง - โครงการจัดให้มีระบบสาธารณสุขปโภค สาธารณูปการ ให้แก่คนงานอย่างถูกสุขลักษณะ และมีคุณภาพตาม มาตรฐานวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรม ราชูปถัมภ์ - โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาต้องดำเนินการตามแนว ทางการป้องกันและควบคุมโรคติดต่อร้ายแรง ของคู่มือ โรคติดต่ออันตรายตามพระราชบัญญัติโรคติดต่อ พ.ศ. 2558 สำหรับประชาชน อย่างเคร่งครัด - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยให้ความรู้ คำแนะนำเกี่ยวกับโรคติดต่อทั่วไป โรคติดต่ออันตราย และ โรคอุบัติใหม่ พร้อมทั้งรณรงค์ให้ปฏิบัติตามแนวทางการ ป้องกันโรคอย่างเคร่งครัด ผ่านกิจกรรม Morning Talk	-  -  -  -	- ดังภาพที่ 50  - ดังภาพที่ 17, 20-22, 25, 30-31 และ 34  -  - ดังภาพที่ 7



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.3 การสาธารณสุข (ต่อ) 2) โรคติดต่อ และ โรคติดต่ออันตราย	5. จัดให้มีการคัดกรองคนงานก่อนเข้าพื้นที่ก่อสร้างของ โครงการ และบ้านพักคนงาน โดยมีการตรวจวัดอุณหภูมิ หากพบคนงานป่วยให้หยุดพักรักษาตัว และลดการแพร่เชื้อ โรค 6. ติดตามสถานการณ์โรคติดต่อและให้ความร่วมมือตาม นโยบายของหน่วยงานภาครัฐอย่างเคร่งครัด	- ขณะอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง และช่วงที่มีการระบาดของ โรค Covid-19 โครงการได้จัดให้มีการคัดกรองคนงาน โดยมีการตรวจวัดอุณหภูมิก่อนเข้าพื้นที่ก่อสร้าง ตามที่ มาตรการกำหนด - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยติดตามสถานการณ์ โรคติดต่ออยู่เสมอ พร้อมทั้งยินดีให้ความร่วมมือตาม นโยบายของหน่วยงานภาครัฐอย่างเคร่งครัด	-  -	-  -
4.4 อาชีวอนามัย และความ ปลอดภัย 1) การป้องกันอันตราย ด้านคุณภาพอากาศ	1. จัดเตรียมหน้ากากกันฝุ่นให้กับคนงานก่อสร้าง 2. กำหนดให้คนงานก่อสร้างที่ต้องทำงานในบริเวณที่มีฝุ่น มาก เช่น บริเวณพื้นที่ที่มีการเปิดหน้าดิน การผสมคอนกรีตที่ มีการผสมปูนซีเมนต์ ฯลฯ จะต้องใส่หน้ากาก ซึ่งสามารถ ป้องกันฝุ่นที่มีขนาด 0.3 ไมครอนขึ้นไป ตลอดช่วงเวลา ทำงาน เพื่อป้องกันฝุ่นละอองเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจ	- โครงการได้จัดเตรียมหน้ากากกันฝุ่นให้กับคนงาน ก่อสร้าง พร้อมทั้งกำชับให้สวมใส่ทุกครั้งที่ปฏิบัติงาน - โครงการได้จัดเตรียมหน้ากากกันฝุ่นให้กับคนงาน ก่อสร้างที่ต้องทำงานในบริเวณที่มีฝุ่นมาก ตามที่มาตรการ กำหนด พร้อมทั้งกำชับให้สวมใส่ทุกครั้งที่ปฏิบัติงาน	-  -	- ดังภาพที่ 51  - ดังภาพที่ 51

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.4 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ) 1) การป้องกันอันตราย ด้านคุณภาพอากาศ (ต่อ)	3. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น วันละ 2-3 ครั้ง เช้าและเย็น หรือตามความเหมาะสมตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง 4. จัดให้มีหน้ากากป้องกันสำหรับคนงานที่เกี่ยวข้องกับการ ทำงานที่ใช้สารเคมีที่มีกลิ่นรุนแรง เช่น การทาสี เป็นต้น 5. จัดให้มีช่องระบายอากาศเพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก 6. ไม่ให้คนงานทำงานในบริเวณที่ปิดทึบหรืออับชื้น ต่อเนื่องกันเป็นระยะเวลานาน 7. หลีกเลี่ยงสารก่อภูมิแพ้ที่เป็นสาเหตุและสิ่งต่างๆ ที่จะ กระตุ้นให้เกิดโรคหรืออาการกำเริบ 8. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านคุณภาพอากาศอย่าง เคร่งครัด	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาด และฉีดพรม น้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเป็นประจำทุกวัน เพื่อลดการฟุ้ง กระจายของฝุ่นละออง - โครงการจัดให้มีหน้ากากป้องกันสำหรับคนงานที่ เกี่ยวข้องกับการทำงานที่ใช้สารเคมีที่มีกลิ่นรุนแรง ตามที่ มาตรการกำหนดพร้อมทั้งกำชับให้สวมใส่ทุกครั้งที่ใช้ปฏิบัติงาน - โครงการจัดให้มีช่องระบายอากาศภายในตัวอาคาร ตามที่ มาตรการกำหนด - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอยสับเปลี่ยน คนงาน ไม่ให้คนงานทำงานในบริเวณที่ปิดทึบต่อเนื่องกัน เป็นระยะเวลานาน - โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาหลีกเลี่ยงการใช้วัสดุอุปกรณ์ การก่อสร้างที่มีสารก่อภูมิแพ้ที่เป็นสาเหตุ และสิ่งต่าง ๆ ที่ จะกระตุ้นให้เกิดโรค หรืออาการกำเริบ - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านคุณภาพอากาศ อย่างเคร่งครัด	- - - - -	- ดังภาพที่ 4 - ดังภาพที่ 51 - ดังภาพที่ 37 - ดังภาพผนวกที่ 8 - -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.4 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ) 2) การป้องกันอันตรายจากเสียง	<p>1. จัดให้มีการป้องกันที่แหล่งกำเนิดเสียง ดังนี้</p> <p>1) บำรุงรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์ เช่น การเปลี่ยนอุปกรณ์ชิ้นส่วนต่างๆ ตามกำหนดระยะเวลาการใช้งาน หรือก่อนที่จะเกิดการชำรุด การตรวจ/เติมน้ำมันหล่อลื่นเพื่อลดการสั่นหรือเนื่องจากการเสียดสี การตรวจสอบ/การขัน น็อตยึด ส่วนประกอบต่างๆ ให้แน่นสนิท การบำรุงรักษาให้เป็นระบบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive maintenance)</p> <p>2) เลือกใช้เครื่องจักรที่ไม่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น เครื่องจักรแบบใช้ไฟฟ้า เป็นต้น</p> <p>3) ลับคมใบเลื่อย ใบมีด กบไสไม้ ดอกกัดขึ้นรูปชิ้นงานไม้ เป็นต้น ให้มีความคมเพื่อช่วยลดระดับเสียงจากการตัดไส กัดผิว/เนื้อไม้ขึ้นรูปชิ้นงาน เกิดขึ้นก็จะลดตามลงด้วย เป็นต้น นอกจากนี้ยังช่วยลดปัญหาเสียงดังที่ส่งผ่านไปตามโครงสร้างของอาคาร</p> <p>2. จัดให้มีการป้องกันที่ทางผ่านของเสียง</p> <p>1) เลือกใช้วัสดุที่มีคุณสมบัติในการดูดซับเสียงเหมาะสมกับลักษณะของเสียงที่เกิดขึ้นในแต่ละความถี่ ซึ่งจะเป็นการแก้ไขปัญหาได้ถูกจุด</p>	<p>- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบ และบำรุงรักษาเครื่องจักรที่ใช้ในงานก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดี และพร้อมใช้งานอยู่เสมอ หากพบว่าการชำรุดเสียหายจะดำเนินการซ่อมแซมทันที</p> <p>- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาพิจารณาเลือกใช้เครื่องจักรแบบไฟฟ้า เพื่อไม่ก่อให้เกิดเสียงดัง</p> <p>- ขณะอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- ขณะอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง โครงการได้เลือกใช้วัสดุที่มีคุณสมบัติในการดูดซับเสียงที่เหมาะสมกับลักษณะของเสียงที่เกิดขึ้นในแต่ละความถี่</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพผนวกที่ 10</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.4 อาชีวอนามัย และความ ปลอดภัย (ต่อ) 2) การป้องกันอันตราย จากเสียง (ต่อ)	2) จัดห้องเก็บเสียง และฝุ่นในการตัดการเจียรกระเบื้องปูพื้น และวัสดุต่างๆ พร้อมทั้งจัดอุปกรณ์กันเสียงสำหรับคนงาน  3) ตรวจสอบและดูแลรักษาเครื่องมือ เครื่องจักรให้อยู่ใน สภาพที่ดี และมีฝาครอบเพื่อลดระดับเสียง  4) การติดตั้งเครื่องจักรบนพื้นที่มีความมั่นคงและติดอุปกรณ์ ลดแรงสั่นสะเทือนที่ฐานหรือขาของเครื่องจักร เช่น ขางหรือ สปริง เมื่อแรงสั่นสะเทือนที่เกิดจากการทำงานของเครื่องจักร ลดลง ระดับเสียงที่ส่งผ่านไปตามโครงสร้างอาคาร  3. ปฏิบัติตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง การคำนวณระดับเสียงที่สัมผัสใบหู เมื่อสวมใส่อุปกรณ์ คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 โดยจะต้อง ได้รับเสียงไม่เกิน 85 dB(A) ตลอดระยะเวลาที่สัมผัสเสียง ต่อเนื่องนาน 8 ชั่วโมง รวมถึงอุปกรณ์อื่นที่มีความดังของ เสียงเกินค่ามาตรฐานที่ยอมให้สัมผัสได้นานต่อเนื่อง 8 ชั่วโมง ดังนี้	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับกิจกรรมการตัด เจียรวัสดุ ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน โดยจัดให้มีผ้าใบปิดคลุม โดยรอบ เพื่อลดการเกิดมลภาวะต่างๆ  - โครงการจัดให้มีการตรวจสอบ และบำรุงรักษาเครื่องจักร ที่ใช้ในงานก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดี และมีฝาครอบเพื่อลด ระดับเสียง หากพบว่ามี การชำรุดเสียหายจะดำเนินการ ซ่อมแซมทันที  - ขณะอยู่ในช่วงงานก่อสร้างอาคาร โครงการจัดให้มี วิศวกรควบคุมการติดตั้งเครื่องจักรบนพื้นที่มีความมั่นคง และติดอุปกรณ์ลดแรงสั่นสะเทือนที่ฐาน  - โครงการกำชับผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามประกาศกรม สวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง การคำนวณระดับ เสียงที่สัมผัสใบหู เมื่อสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความ ปลอดภัยส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 โดยจะต้องได้รับเสียงไม่ เกิน 85 dB(A) ตลอดระยะเวลาที่สัมผัสเสียงต่อเนื่องนาน 8 ชั่วโมง พร้อมทั้งจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายแก่ ผู้ปฏิบัติงานทุกครั้ง	-  -  -  -	- ดังภาพที่ 12  - ดังภาคผนวกที่ 10  - ดังภาคผนวกที่ 9  - ดังภาพที่ 52

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.4 อาชีวอนามัย และความ ปลอดภัย (ต่อ) 2) การป้องกันอันตราย จากเสียง (ต่อ)	1) ช่วงเดือนที่ 1-4 งานเสาเข็มและงานฐานราก กำหนดให้ คนงานที่อยู่ใกล้เครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Diesel Generator) ใน ระยะ 1 เมตรจะต้องใส่ปลั๊กอุดหู (Ear plug) ตลอดช่วงเวลา ทำงาน 8 ชั่วโมง	- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ ทั้งนี้ ขณะอยู่ในช่วงงานฐานราก โครงการได้กำชับให้คนงานที่ ทำงานอยู่ใกล้เครื่องจักรและบริเวณที่มีเสียงดัง สวมใส่ ปลั๊กอุดหู (Ear plug) ตลอดช่วงเวลาทำงาน 8 ชั่วโมง ตามที่ มาตรการกำหนด	-	- ดังภาพที่ 1, 52 และ ภาคผนวกที่ 21
	2) ช่วงเดือนที่ 5-6 งานเสาเข็มและงานฐานราก ช้อนทับกับ งาน โครงสร้าง งานสถาปัตยกรรม และงานระบบ สาธารณูปโภคกำหนดให้คนงานที่อยู่ใกล้รถคอนกรีต ผสมเสร็จ (Concrete-Mixer Truck) ในระยะ 1 เมตร จะต้อง ใส่ที่ครอบหู (Ear Muff) และระยะ 3-5 เมตร จะต้องใส่ปลั๊ก อุดหู (Ear plug) ตลอดช่วงเวลาทำงาน 8 ชั่วโมง นอกจากนี้ คนงานที่อยู่ใกล้ขนำบรรทุกปูนจัน (Cranes) และรถขุด ตัก (Tracked excavator) ในระยะ 1 เมตร จะต้องใส่ปลั๊กอุดหู (Ear plug) ตลอดช่วงเวลาทำงาน 8 ชั่วโมง	- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ ทั้งนี้ ขณะอยู่ในช่วงงานเสาเข็มและงานฐานราก ช้อนทับกับงาน โครงสร้าง งานสถาปัตยกรรม และงานระบบ สาธารณูปโภค โครงการได้กำชับให้คนงานที่ทำงานอยู่ ใกล้เครื่องจักรและบริเวณที่มีเสียงดัง สวมใส่ปลั๊กอุดหู (Ear plug) ตลอดช่วงเวลาทำงาน 8 ชั่วโมง ตามที่มาตรการ กำหนด	-	- ดังภาพที่ 1, 52 และ ภาคผนวกที่ 21

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.4 อาชีวอนามัย และความ ปลอดภัย (ต่อ) 2) การป้องกันอันตราย จากเสียง (ต่อ)	3) ช่วงเดือนที่ 7-13 งานโครงสร้าง งานสถาปัตยกรรม และงานระบบสาธารณูปโภค กำหนดให้คนงานที่ทำงานอยู่ใกล้กับยานบรรทุกป็นจัน (Cranes) รถขุด คัด (Tracked excavator) ทาวเวอร์เครน (Tower Cranes) รถคอนกรีตผสมเสร็จ (Concrete-Mixer Truck) และรถบรรทุก (Truck Mounting) ในระยะ 1 เมตร จะต้องใส่ที่ครอบหู (Ear Muff) ตลอดช่วงเวลาทำงาน 8 ชั่วโมง และในระยะ 3 เมตร จะต้องใส่ปลั๊กอุดหู (Ear plug) ตลอดช่วงเวลาทำงาน 8 ชั่วโมง	- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ ทั้งนี้ ขณะอยู่ในช่วงงานโครงสร้าง งานสถาปัตยกรรม และงานระบบสาธารณูปโภค โครงการได้กำชับให้คนงานที่ทำงานอยู่ใกล้เครื่องจักรและบริเวณที่มีเสียงดัง สวมใส่ปลั๊กอุดหู (Ear plug) ตลอดช่วงเวลาทำงาน 8 ชั่วโมง ตามที่มาตรการกำหนด	-	- ดังภาพที่ 1, 52 และ ภาคผนวกที่ 21
	4) ช่วงเดือนที่ 14 งานโครงสร้าง งานสถาปัตยกรรม และงานระบบสาธารณูปโภค ซ้อนทับกับ งานตกแต่งภายใน ภายนอก และงานเก็บทำความสะอาด กำหนดให้คนงานที่ทำงานอยู่ใกล้กับรถคอนกรีตผสมเสร็จ (Concrete-Mixer Truck) รถบรรทุก (Truck Mounting) และสว่านแกนไฟฟ้า (Core Drill Electric) ในระยะ 1 -3 เมตร จะต้องใส่ที่ครอบหู (Ear Muff) ตลอดช่วงเวลาทำงาน 8 ชั่วโมง สำหรับคนงานที่ทำงานใกล้กับรถขุดคัต (Tracked excavator) ทาวเวอร์เครน (Tower Cranes) เครื่องเจียรไฟฟ้า ในระยะ 1-5 เมตร จะต้องใส่ปลั๊กอุดหู (Ear plug) ตลอดช่วงเวลาทำงาน 8 ชั่วโมง	- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ ทั้งนี้ ขณะอยู่ในช่วงงานโครงสร้าง งานสถาปัตยกรรม และงานระบบสาธารณูปโภค ซ้อนทับกับ งานตกแต่งภายใน ภายนอก และงานเก็บทำความสะอาด โครงการได้กำชับให้คนงานที่ทำงานอยู่ใกล้เครื่องจักรและบริเวณที่มีเสียงดัง สวมใส่ปลั๊กอุดหู (Ear plug) ตลอดช่วงเวลาทำงาน 8 ชั่วโมง ตามที่มาตรการกำหนด	-	- ดังภาพที่ 1, 52 และ ภาคผนวกที่ 21

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
<b>4.4 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)</b>  <b>2) การป้องกันอันตรายจากเสียง (ต่อ)</b>	5) ช่วงเดือนที่ 15-18 งานตกแต่งภายใน ภายนอก และงานเก็บทำความสะอาด กำหนดให้คนงานที่ทำงานอยู่ใกล้กับทาวเวอร์เครน (Tower Cranes) เครื่องเจียรไฟฟ้า และสว่านแกนไฟฟ้า (Core Drill Electric) ในระยะ 1-3 เมตร จะต้องใส่ที่ครอบหู (Ear Muff) ตลอดช่วงเวลาทำงาน 8 ชั่วโมง สำหรับคนงานที่ทำงาน ใกล้กับรถขุดตัก (Tracked excavator) รถบรรทุก (Truck Mounting) เครื่องเจียรไฟฟ้า บี้ม และปืนยิงตะปูแบบมือถือ (Handheld cordless nail gun) ในระยะ 1-5 เมตร จะต้องใส่ปลั๊กอุดหู (Ear plug) ตลอดช่วงเวลาทำงาน 8 ชั่วโมง	- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ ทั้งนี้ ขณะอยู่ในช่วงงานตกแต่งภายใน ภายนอก และงานเก็บทำความสะอาด โครงการได้กำชับให้คนงานที่ทำงานอยู่ใกล้เครื่องจักรและบริเวณที่มีเสียงดัง สวมใส่ปลั๊กอุดหู (Ear plug) ตลอดช่วงเวลาทำงาน 8 ชั่วโมง ตามที่มาตรการกำหนด	-	- ดังภาพที่ 1, 52 และภาคผนวกที่ 21
	4. กำหนดให้ผู้รับเหมาเลือกใช้อุปกรณ์หรือเครื่องจักรที่มีระดับเสียงต่ำหรือติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียง	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาเลือกใช้อุปกรณ์หรือเครื่องจักรที่มีระดับเสียงต่ำ	-	-
	5. จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ได้มาตรฐานอย่างครบถ้วน	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ได้มาตรฐานให้แก่คนงานอย่างครบถ้วน	-	- ดังภาพที่ 53
	6. จัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกวิธี	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอยฝึกอบรมวิธีการใช้และการบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกวิธีให้แก่คนงาน ผ่านกิจกรรม Morning Talk/Safety Talk	-	- ดังภาพที่ 7

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.4 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ) 2) การป้องกันอันตรายจากเสียง (ต่อ)	7. กำชับให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียงส่วนบุคคล เช่น ปลั๊กอุดหู (Ear plug) และ ที่ครอบหู (Ear Muff) ขณะปฏิบัติงานที่ใกล้กับเครื่องจักรในระยะ 1-5 เมตร ทุกครั้ง 8. ติดป้ายบริเวณที่มีเสียงดังพร้อมกำหนดให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เพื่อลดเสียงก่อนเข้าทำงานบริเวณที่มีเสียงดัง 9. จัดให้มีการหยุดพักการทำงานชั่วคราวหรือหมุนเวียนสับเปลี่ยน คนงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีเสียงดังตลอดเวลา เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นจากการสัมผัสเสียงดังเป็นเวลานาน	- โครงการได้กำชับให้คนงานที่ทำงานอยู่ใกล้เครื่องจักรและบริเวณที่มีเสียงดัง สวมใส่ปลั๊กอุดหู (Ear plug) ทุกครั้งที่ปฏิบัติงาน - ขณะที่ทำการสำรวจเมื่อเดือนพฤษภาคม 2568 โครงการได้รื้อป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดังออกแล้ว ทั้งนี้โครงการได้กำชับให้คนงานสวมใส่ปลั๊กอุดหู (Ear plug) ทุกครั้งที่ปฏิบัติงาน - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประเมินประเมินความเสี่ยงในการทำกิจกรรมต่างๆ และกำชับคนงานให้ใส่อุปกรณ์ที่อุดหูตลอดช่วงเวลางาน ทั้งนี้โครงการมีการสับเปลี่ยนคนงาน ตามระยะเวลาที่กฎหมายกำหนด	-  -  -	- ดังภาพที่ 52  - ดังภาพที่ 28  - ดังภาพที่ 52 และภาพผนวกที่ 8
3) การป้องกันอันตรายจากความสั่นสะเทือน	1. จัดให้มีการป้องกันและควบคุมความสั่นสะเทือนที่แหล่งกำเนิด 1) ใช้วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร เช่น เครื่องเจาะ 2) ใช้วัสดุป้องกันและดูดซับการสั่นสะเทือนหุ้มค้ำเครื่องมือ 3) ดูแลและบำรุงรักษาเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ	- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ ทั้งนี้ขณะอยู่ในช่วงงานเสาเข็มและฐานราก โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1 และภาพผนวกที่ 21



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.4 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ) 3) การป้องกันอันตราย จากความเสี่ยง (ต่อ)	2. จัดให้มีการป้องกันและควบคุมความสั่นสะเทือนที่ตัว บุคคล 1) ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ใช้ถุงมือสองชั้น หรือ ถุงมือสำหรับป้องกันแรงสั่นสะเทือน 2) ที่นั่งสำหรับรถขุดเจาะ หรือรถแทรกเตอร์ควรมีที่นั่งด้วย วัสดุที่ป้องกันความสั่นสะเทือน 3) ตรวจสอบการทำงานของผู้ปฏิบัติงานที่ใช้เครื่องมือที่มี ความสั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด	- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ ทั้งนี้ ขณะอยู่ในช่วงงานเสาเข็มและฐานราก โครงการได้ปฏิบัติ ตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1 และ ภาคผนวกที่ 21
4) การป้องกันอันตราย จากความร้อน	1. จัดให้มีที่พักผ่อนสำหรับคนงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งมีหลังคาบังแดด และจัดให้มีน้ำดื่มในที่พักผ่อนสำหรับ คนงาน 2. ให้คนงานที่ทำงานกลางแจ้งมีเวลาหยุดพัก หรือทำงาน สลับหน้าที่ทำงานในร่ม ทุก 2 ชั่วโมง 3. ให้คนงานที่เจ็บป่วย ด้วยอาการท้องร่วง เป็นไข้ ให้หยุดพัก งานจนกว่าจะหายเจ็บป่วย	- โครงการได้จัดให้มีที่พักผ่อนสำหรับคนงานและจัดให้มี น้ำดื่มในบริเวณพื้นที่พักผ่อนอย่างเพียงพอสำหรับคนงาน ก่อสร้าง - โครงการจัดให้มีช่วงหยุดพักสำหรับคนงานที่ทำงาน กลางแจ้งหรือทำงานสลับหน้าที่ทำงานในร่ม ทุก 2 ชั่วโมง - หากพบว่ามีคนงานที่เจ็บป่วย ด้วยอาการท้องร่วง เป็นไข้ โครงการจะให้หยุดพักงานจนกว่าจะหายเจ็บป่วย	-  -  -	- ดังภาพที่ 54-55  -  -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)  
ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.4 อาชีวอนามัย และความ ปลอดภัย (ต่อ) 5) การป้องกันอันตราย จากการสัมผัสสารเคมี	1. จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมตาม ประเภทงานที่ทำและกดขันให้คนงานก่อสร้างต้องใช้ชุด หน้ากากป้องกันสารพิษ ถุงมือยางที่กันอันตรายจากสารเคมี กระเด็น และรองเท้าพื้นยางหุ้มส้น เมื่อต้องทำงานที่ต้อง สัมผัสสารเคมีที่เป็นพิษเสมอ	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ให้แก่คนงานอย่างเหมาะสมกับประเภทงาน พร้อมทั้ง กำชับให้สวมใส่ตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน	-	- ดังภาพที่ 53
	2. กำหนดให้คนงานก่อสร้างที่ต้องทำงานในบริเวณที่มีฝุ่น มาก เช่น บริเวณพื้นที่มีการเปิดหน้าดิน การผสมคอนกรีตที่มี การผสมปูนซีเมนต์ ฯลฯ จะต้องใส่หน้ากาก ซึ่งสามารถ ป้องกันฝุ่นที่มีขนาด 0.3 ไมครอนขึ้นไปตลอดช่วงเวลาที่ ทำงาน เพื่อป้องกันฝุ่นละอองเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจ	- โครงการได้จัดเตรียมหน้ากากกันฝุ่นให้กับคนงาน ก่อสร้างที่ต้องทำงานในบริเวณที่มีฝุ่นมาก ตามที่มาตรการ กำหนด พร้อมทั้งกำชับให้สวมใส่ทุกครั้งที่ปฏิบัติงาน	-	- ดังภาพที่ 51
	3. จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมตาม ประเภทงานที่ทำและกดขันให้คนงานก่อสร้างต้องใช้ชุด หน้ากากป้องกันสารพิษถุงมือยางที่กันอันตรายจากสารเคมี กระเด็น และรองเท้าพื้นยางหุ้มส้น เมื่อต้องทำงานที่ต้อง สัมผัสสารเคมีที่เป็นพิษเสมอ	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ให้แก่คนงานอย่างเหมาะสมกับประเภทงาน พร้อมทั้ง กำชับให้สวมใส่ตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน	-	- ดังภาพที่ 53

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)**

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.4 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)  5) การป้องกันอันตรายจากการสัมผัสสารเคมี (ต่อ)	4. ติดป้ายสัญญาณเตือนพื้นที่ที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลชนิดใดบ้างที่มองเห็นได้ชัดเจน เพื่อเตือนให้คนงานก่อสร้างต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายในระหว่างทำงาน	- ขณะอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง โครงการได้ติดป้ายเตือนพื้นที่ที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้ให้เห็นอย่างชัดเจน พร้อมทั้งกำชับคนงานให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายทุกครั้งก่อนเข้าปฏิบัติงาน	-	- ดังภาพที่ 53
	5. กำหนดพื้นที่ จัดเก็บสารเคมีโดยเฉพาะ และติดตั้งป้ายเตือน "สารอันตราย" ให้ชัดเจน	- โครงการจัดให้มีพื้นที่จัดเก็บสารเคมี และวัตถุไวไฟโดยเฉพาะ และได้ติดป้ายเตือน "สารอันตราย" ไว้อย่างชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 56
6) การป้องกันอุบัติเหตุที่มีความเสี่ยงสูงที่อาจเกิดขึ้นในระหว่างก่อสร้าง	1. จัดให้มีข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานไว้ประจำในหน่วยก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีข้อบังคับความปลอดภัยในการทำงานและจัดทำคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้างของโครงการ ตามที่มาตรการกำหนด	-	- ดังภาคผนวกที่ 6 และ 16
	2. จัดทำเอกสารเกี่ยวกับการจัดระบบการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานเก็บไว้ในพื้นที่ก่อสร้างเป็นเวลานไม่น้อยกว่าสองปีนับแต่วันจัดทำและพร้อมที่จะให้พนักงานตรวจแรงงานตรวจสอบ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยรับผิดชอบจัดทำเอกสารเกี่ยวกับการจัดระบบการจัดการด้านความปลอดภัยและเก็บเอกสารไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง	-	- ดังภาคผนวกที่ 8
	3. การกระทำใดๆ ในกิจกรรมที่เห็นว่าเกิดอันตรายให้วิศวกรควบคุมเป็นผู้พิจารณาตัดสินใจดำเนินการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีวิศวกรคอยควบคุม ดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และถูกต้องตามหลักวิศวกรรม เพื่อให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด	-	- ดังภาคผนวกที่ 9
	4. แต่งตั้งหัวหน้าคนงาน เพื่อดูแลความปลอดภัยในการทำงานของคนงานในแต่ละส่วนงาน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอยดูแลความปลอดภัยในการทำงานของคนงานในแต่ละส่วนงาน	-	- ดังภาคผนวกที่ 8

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.4 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ) 6) การป้องกันอุบัติเหตุที่มีความเสี่ยงสูงที่อาจเกิดขึ้นในระหว่างก่อสร้าง (ต่อ)	5. จัดอบรมคนงานก่อสร้างใหม่หรือที่ย้ายมาจากหน่วยงานก่อสร้างอื่น เพื่อให้ความรู้ด้านความปลอดภัย กฎระเบียบและขั้นตอนการปฏิบัติงานและการทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง 6. จัดวางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เหมาะสม โดยจัดให้พื้นที่ก่อสร้างอาคารสำนักงานชั่วคราว พื้นที่เก็บกองวัสดุก่อสร้าง พื้นที่เก็บกองดิน พื้นที่พักขยะ ห้องน้ำ/ส้วม ที่จอดรถขนส่งวัสดุ เป็นต้น ให้เป็นสัดส่วนเพื่อให้เกิดความเป็นระเบียบเรียบร้อย และสะดวกในการควบคุมดูแล 7. จัดให้มีการรักษาความสะอาดในพื้นที่ก่อสร้าง โดยต้องจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้เรียบร้อยหลังเลิกงานทุกวัน และทำความสะอาดพื้นที่โดยรอบ โดยเฉพาะถนนที่ใช้เป็นทางเข้าออกพื้นที่ก่อสร้าง 8. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานวิชาชีพ (จป.วิชาชีพ) ประจำอยู่ในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อควบคุมดูแลความปลอดภัยของสถานที่ก่อสร้างและคนงานก่อสร้าง รวมทั้งต้องดำเนินการตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551	- โครงการกำหนดให้เจ้าหน้าที่คอยอบรมให้ความรู้ด้านความปลอดภัย กฎระเบียบและขั้นตอนการปฏิบัติงานและการทำงานในพื้นที่ก่อสร้างให้แก่คนงานก่อสร้างใหม่ - โครงการจัดให้มีการแบ่งสัดส่วนพื้นที่ก่อสร้างอย่างเหมาะสม เพื่อให้เกิดความเป็นระเบียบเรียบร้อย และสะดวกในการควบคุมดูแล - โครงการกำชับให้คนงานทำความสะอาดในพื้นที่ก่อสร้าง และจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้เรียบร้อยหลังเลิกงานทุกวัน - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานวิชาชีพ (จป.วิชาชีพ) ประจำอยู่ในพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งกำชับให้ปฏิบัติตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551	- - -	- ดังภาคผนวกที่ 6 และ 8 - ดังภาคผนวกที่ 3 และ 20 - ดังภาพที่ 4 - ดังภาคผนวกที่ 8

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
<b>4.4 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)</b>  <b>6) การป้องกันอุบัติเหตุที่มีความเสี่ยงสูงที่อาจเกิดขึ้นในระหว่างก่อสร้าง (ต่อ)</b>	9. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานวิชาชีพ (จป.วิชาชีพ) ที่ประจำอยู่ในพื้นที่ก่อสร้าง ประสานงานกับหน่วยงานการแพทย์ฉุกเฉินหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องซึ่งอยู่ในบริเวณใกล้เคียง เพื่อช่วยชีวิตและระงับเหตุอันเกิดจากอุบัติเหตุใดๆ ที่อาจจะเกิดขึ้นได้ โดยต้องแสดงรายละเอียดข้อมูลการติดต่อและหมายเลขโทรศัพท์ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในบริเวณที่สามารถมองเห็นได้ง่ายและชัดเจน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานวิชาชีพ (จป.วิชาชีพ) ที่ประจำอยู่ในพื้นที่ก่อสร้างคอยประสานงานกับหน่วยงานการแพทย์ฉุกเฉินที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง เพื่อช่วยชีวิตและระงับเหตุอันเกิดจากอุบัติเหตุใดๆ โดยดำเนินการตามแผนขั้นตอนระงับเหตุฉุกเฉิน และแผนฉุกเฉินเมื่อเกิดอัคคีภัย	-	- ดังภาคผนวกที่ 8 และ 17-18
	10. จัดทำแผนปฏิบัติงาน สำหรับเหตุฉุกเฉินและการปฐมพยาบาล ประจำไว้ที่หน่วยก่อสร้าง	- โครงการได้จัดทำแผนปฏิบัติงาน สำหรับเหตุฉุกเฉินและการปฐมพยาบาล ประจำไว้ที่หน่วยก่อสร้าง	-	- ดังภาคผนวกที่ 17-18
	11.ปฏิบัติตามข้อกำหนดเพื่อความปลอดภัย อาชีวอนามัย และความปลอดภัยในการทำงานให้เป็นไปตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย ประกอบด้วย			
	1) พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554	- โครงการได้ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 อย่างเคร่งครัด	-	-
	2) พระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541 (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2560)	- โครงการได้ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541 (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2560) อย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.4 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ) 6) การป้องกันอุบัติเหตุที่มีความเสี่ยงสูงที่อาจเกิดขึ้นในระหว่างก่อสร้าง (ต่อ)	3) พระราชบัญญัติประกันสังคม ฉบับที่ 4 พ.ศ. 2558 พระราชบัญญัติเงินทดแทน พ.ศ. 2537	- โครงการได้ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติประกันสังคม ฉบับที่ 4 พ.ศ. 2558 พระราชบัญญัติเงินทดแทน พ.ศ. 2537 อย่างเคร่งครัด	-	-
7) การป้องกันอุบัติเหตุจากการใช้เครื่องมือเครื่องจักรในระหว่างก่อสร้าง	1. กำหนดให้ผู้รับเหมาต้องปฏิบัติตามกฎกระทรวงที่เกี่ยวข้องดังนี้ 1) กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และการดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551 ออกตามพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541  2) กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และการดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานก่อสร้าง พ.ศ. 2564 ออกตามพระราชบัญญัติความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554	- โครงการได้ปฏิบัติตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และการดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551 ออกตามพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541 อย่างเคร่งครัด  - โครงการได้ปฏิบัติตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และการดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานก่อสร้าง พ.ศ. 2564 ออกตาม พระราชบัญญัติความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 อย่างเคร่งครัด	-  -	-  -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.4 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ) 7) การป้องกันอุบัติเหตุ จากการใช้เครื่องมือ เครื่องจักรในระหว่างการ ก่อสร้าง (ต่อ)	3) กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริการ จัดการ และการดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า พ.ศ. 2558 ออกตามพระราชบัญญัติความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554	- โครงการได้ปฏิบัติตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริการ จัดการ และการดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า พ.ศ. 2558 ออกตามพระราชบัญญัติความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 อย่างเคร่งครัด	-	-
	4) กฎกระทรวงกำหนด มาตรฐานในการบริการ จัดการ และการดำเนินการด้าน ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 ออกตาม พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554	- โครงการได้ปฏิบัติตามกฎกระทรวงกำหนด มาตรฐานในการบริการ จัดการ และการดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 ออกตาม พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 อย่างเคร่งครัด	-	-
	5) กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริการ จัดการ และการดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับที่อับอากาศ พ.ศ. 2562 ออกตาม พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554	- โครงการได้ปฏิบัติตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริการ จัดการ และการดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับที่อับอากาศ พ.ศ. 2562 ออกตาม พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 อย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.4 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ) 7) การป้องกันอุบัติเหตุจากการใช้เครื่องมือเครื่องจักรในระหว่างการก่อสร้าง (ต่อ)	6) กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และการดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับนั่งร้านและค้ำยัน พ.ศ. 2564 ออกตามพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554	- โครงการได้ปฏิบัติตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และการดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับนั่งร้านและค้ำยัน พ.ศ. 2564 ออกตามพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 อย่างเคร่งครัด	-	-
	7) กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และการดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานในสถานที่ที่มีอันตรายจากการตกจากที่สูงและที่ลาดชัน จากวัสดุกระเด็นตกหล่น และพังทลาย และจากการตกลงไปในภาชนะเก็บหรือรองรับวัสดุ พ.ศ. 2564 ออกตาม พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554	- โครงการได้ปฏิบัติตามกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และการดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานในสถานที่ที่มีอันตรายจากการตกจากที่สูงและที่ลาดชัน จากวัสดุกระเด็นตกหล่น และพังทลาย และจากการตกลงไปในภาชนะเก็บหรือรองรับวัสดุ พ.ศ. 2564 ออกตาม พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 อย่างเคร่งครัด	-	-



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.4 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)  8) การป้องกันอันตรายจากโรคติดต่อและโรคติดต่อร้ายแรง	1. ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงานทุกครั้งและหลังรับเข้าทำงานปีละ 1 ครั้ง  2. จัดระบบสาธารณสุขปโภค สาธารณูปการ ให้แก่คนงานอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น ห้องพัก ห้องน้ำ น้ำใช้ การระบายน้ำเสียจากห้องส้วม ถังรองรับมูลฝอย ฯลฯ ให้มีจำนวนและคุณภาพตามมาตรฐานวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์  3. ดำเนินการตามแนวทางการป้องกันและควบคุมโรคติดต่อร้ายแรง ของคู่มือโรคติดต่ออันตรายตามพระราชบัญญัติโรคติดต่อ พ.ศ. 2558 สำหรับประชาชน  4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่อบรมให้ความรู้ คำแนะนำเกี่ยวกับโรคติดต่อทั่วไปโรคติดต่ออันตราย และโรคอุบัติใหม่และรณรงค์ให้ปฏิบัติตามแนวทางการป้องกันโรคอย่างเคร่งครัด เช่น การล้างมือก่อนรับประทานอาหาร หลังเข้าห้องส้วม หรือสัมผัสสิ่งสกปรก การกินอาหารปรุงสุก การใช้ช้อนกลาง และการหลีกเลี่ยงการใกล้ชิดผู้ป่วย เป็นต้น	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าและหลังรับเข้าทำงานปีละ 1 ครั้ง  - โครงการจัดให้มีระบบสาธารณสุขปโภค สาธารณูปการ ให้แก่คนงานอย่างถูกสุขลักษณะ และมีคุณภาพตามมาตรฐานวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์  - โครงการได้ปฏิบัติตามแนวทางการป้องกันและควบคุมโรคติดต่อร้ายแรง ของคู่มือโรคติดต่ออันตรายตามพระราชบัญญัติโรคติดต่อ พ.ศ. 2558 สำหรับประชาชนอย่างเคร่งครัด  - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยให้ความรู้ คำแนะนำเกี่ยวกับโรคติดต่อทั่วไป โรคติดต่ออันตราย และโรคอุบัติใหม่ พร้อมทั้งรณรงค์ให้ปฏิบัติตามแนวทางการป้องกันโรคอย่างเคร่งครัด ผ่านกิจกรรม Morning Talk	-  -  -  -	- ดังภาพที่ 50  - ดังภาพที่ 17, 20-22, 25, 30-31 และ 34  -  - ดังภาพที่ 7

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)  
ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.4 อาชีวอนามัย และความ ปลอดภัย (ต่อ) 8) การป้องกันอันตราย จากโรคติดต่อและโรคติดต่อ ร้ายแรง (ต่อ)	5. จัดให้มีการคัดกรองคนงานก่อนเข้าพื้นที่ก่อสร้างของ โครงการ และบ้านพักคนงาน โดยมีการตรวจวัดอุณหภูมิ หากพบคนงานป่วยให้หยุดพักรักษาตัวและลดการแพร่เชื้อโรค 6. ติดตามสถานการณ์โรคติดต่อและให้ความร่วมมือตาม นโยบายของหน่วยงานภาครัฐอย่างเคร่งครัด	- ขณะอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง และช่วงที่มีการระบาดของ โรค Covid- 19 โครงการได้จัดให้มีการคัดกรองคนงานโดย มีการตรวจวัดอุณหภูมิก่อนเข้าพื้นที่ก่อสร้าง ตามที่ มาตรการกำหนด - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยติดตามสถานการณ์ โรคติดต่ออยู่เสมอ พร้อมทั้งยินดีให้ความร่วมมือตาม นโยบายของหน่วยงานภาครัฐอย่างเคร่งครัด	-  -	-  -
9) สุวีถีการ และการ คุ้มครองแรงงาน	1. จัดให้มีที่พักคนงานในช่วงกลางวันภายในพื้นที่ก่อสร้าง ให้เหมาะสม ไม่แออัด สะอาด อากาศถ่ายเทสะดวก 2. จัดเตรียมน้ำดื่มสะอาดให้เพียงพอต่อความต้องการของ คนงานก่อสร้าง 3. จัดแยกพื้นที่สุขาบูหรี่ไว้แยกจากพื้นที่พักคนงานทั่วไป 4. ผู้รับเหมาก่อสร้าง ต้องมีเอกสารการจ้างงานคนงานอย่าง ถูกต้องมีหลักฐานประกันสังคม และสวัสดิการอื่นใดไม่น้อย กว่าที่กฎหมายกำหนด	- โครงการจัดให้มีที่พักคนงานในช่วงกลางวันภายในพื้นที่ ก่อสร้างอย่างเหมาะสม - โครงการได้จัดเตรียมน้ำดื่มสะอาดไว้เพียงพอต่อ ความต้องการของคนงานก่อสร้าง - โครงการจัดให้มีพื้นที่สุขาบูหรี่ แยกจากพื้นที่พักคนงาน ทั่วไป - โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาก่อสร้าง จัดทำเอกสารการจ้าง งานคนงานให้ถูกต้อง และมีหลักฐานประกันสังคม และ สวัสดิการอื่นใดไม่น้อยกว่าที่กฎหมายกำหนด	-  -  -  -	- ดังภาพที่ 54  - ดังภาพที่ 55  - ดังภาพที่ 57  -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.4 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ) 9) สุวีตติการ และการคุ้มครองแรงงาน (ต่อ)	5. แรงงานภาคก่อสร้างส่วนใหญ่เป็นแรงงานในสังกัดของผู้รับเหมาก่อสร้างและผู้รับเหมาต้องมีเอกสารการจ้างงานอย่างถูกต้อง มีหลักฐานประกันสังคม และสวัสดิการอื่นไม่น้อยกว่าที่กฎหมายกำหนด	- โครงการกำกับให้ผู้รับเหมาก่อสร้าง จัดทำเอกสารการจ้างงานคนงานให้ถูกต้อง และมีหลักฐานประกันสังคม และสวัสดิการอื่นใดไม่น้อยกว่าที่กฎหมายกำหนด	-	-
	6. จัดให้มีรถยนต์ประจำพื้นที่ก่อสร้าง อย่างน้อย 1 คัน สำหรับนำส่งคนงานที่ประสบอุบัติเหตุ หรือเจ็บป่วยหนักในระหว่างการทำงาน	- โครงการจัดให้มีรถยนต์ประจำพื้นที่ก่อสร้าง สำหรับนำส่งคนงานที่ประสบอุบัติเหตุ หรือเจ็บป่วยหนักในระหว่างการทำงาน	-	-
	7. ในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุ หรือคนงานเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงานผู้รับเหมาก่อสร้าง ต้องรับผิดชอบค่ารักษาพยาบาลฉุกเฉินเบื้องต้นทั้งหมด และไม่นำเหตุแห่งการมีระบบประกันอุบัติเหตุ หรือกองทุนในลักษณะเดียวกัน มาใช้เป็นเหตุแห่งการปฏิเสธความรับผิดชอบในฐานะนายจ้าง	- หากเกิดอุบัติเหตุ หรือคนงานเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงานผู้รับเหมาก่อสร้าง จะเป็นผู้รับผิดชอบค่ารักษาพยาบาลฉุกเฉินเบื้องต้นทั้งหมด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)  
ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.5 การป้องกันอัคคีภัย	<p>1. ดำเนินการตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการเรื่องความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551 ส่วนที่ 2 เรื่องการป้องกันอัคคีภัย ดังนี้</p> <p>1) กำหนดให้ผู้รับเหมาเก็บวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิด เช่น ทินเนอร์ ถังเคมีเทน กระป๋องสเปรย์ เป็นต้น ไว้ภายนอกอาคาร โดยจัดทำเป็นห้องเก็บอย่างชัดเจนบริเวณด้านทิศตะวันตกของพื้นที่ที่จะก่อสร้าง ซึ่งจะกำหนดให้เก็บปริมาณเท่าที่จำเป็นแก่การใช้งานประจำวันเท่านั้น</p> <p>2) ติดป้ายโครงการและป้ายเตือนโดยรอบพื้นที่เพื่อแสดงให้บุคคลภายนอกทราบถึงเขตการก่อสร้างให้ชัดเจน</p> <p>3) จัดทำป้าย "อันตราย" "ห้ามสูบบุหรี่" "ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ" หรือ "ห้ามพกพาอุปกรณ์สำหรับจุดไฟหรือติดไฟ" หรือป้ายซึ่งมีข้อความอื่นที่มีความหมายในทำนองเดียวกันตามสภาพหรือคุณสมบัติของวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิดไว้ให้เห็นได้ชัดเจน</p>	<p>- โครงการจัดให้มีพื้นที่จัดเก็บวัตถุไวไฟไว้อย่างเป็นสัดส่วน และอยู่ในพื้นที่ปลอดภัย พร้อมทั้งติดป้ายเตือนห้ามจุดไฟไว้ สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>- โครงการได้ติดป้ายชื่อโครงการ ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>- โครงการได้ติดป้ายเตือน “ห้ามสูบบุหรี่” “ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ” ไว้บริเวณพื้นที่จัดเก็บวัตถุไวไฟ สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน</p>	-  -  -	- ดัชนีภาพที่ 56  - ดัชนีภาพที่ 2  - ดัชนีภาพที่ 56

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.5 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>4) กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีขนาด 4.5 กิโลกรัม โดยช่วงทำฐานราก ติดตั้งถังดับเพลิงเคมีในพื้นที่บริเวณแนวเขตที่ดินจำนวน 4 ถัง และช่วงที่ขึ้นโครงสร้างและตกแต่งอาคาร ติดตั้งถังดับเพลิงเคมี จำนวน 4 ถัง/ชั้น โดยส่วนบนสุดของตัวถังดับเพลิงสูงจากระดับพื้นอาคารหรือสถานที่ก่อสร้างไม่เกิน 1.40 เมตร และอยู่ในที่ซึ่งสามารถมองเห็นและใช้สอยได้โดยสะดวก</p> <p>5) กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดให้มีแผนผังแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟช่วงก่อสร้างงานโครงสร้างและงานตกแต่งอาคาร โดยแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟบริเวณทางหนีไฟให้ชัดเจน และต้องดูแลไม่ให้มีกองเศษวัสดุเครื่องจักร หรือสิ่งอื่นใดกีดขวางทางหนีไฟ และทางหนีไฟต้องมีความกว้างไม่น้อยกว่า 1.1 เมตร</p> <p>6) กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดให้มีอุปกรณ์แจ้งเหตุเตือนเพลิงไหม้ที่สามารถได้ยินโดยทั่วถึงกันทั้งอาคาร ในช่วงที่ขึ้นโครงสร้างและตกแต่งอาคาร</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และได้ติดตั้งถังดับเพลิงไว้ภายในอาคารอย่างเพียงพอ อยู่ในจุดที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน และหยิบใช้งานได้สะดวก เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ ทั้งนี้ขณะอยู่ในช่วงงานก่อสร้างโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการจัดให้มีแผนผังแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟภายในอาคารตามที่มาตรการกำหนด และได้นำมาติดไว้บริเวณลิฟต์ สามารถมองเห็นได้ชัดเจน</p> <p>- โครงการได้ติดตั้งอุปกรณ์แจ้งเหตุเตือนเพลิงไหม้ ที่สามารถได้ยินโดยทั่วถึงกันทั้งอาคาร</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 1 และ 58</p> <p>- ดังภาพที่ 59</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.5 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>7) ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยภายในพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งานอยู่เสมอ หากพบว่ามี การเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>8) ตรวจสอบถังดับเพลิงให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 6 เดือนต่อครั้ง พร้อมติดป้ายแสดงผลการตรวจสอบและวันที่ทำการตรวจสอบ</p> <p>9) จัดให้มีการทดสอบประสิทธิภาพระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้อย่างน้อย เดือนละ 1 ครั้ง</p> <p>2. จัดให้มีแผนการจัดเตรียมระบบดับเพลิงช่วงก่อสร้างตามคำแนะนำของมาตรฐานการป้องกันอัคคีภัย วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2559 ดังนี้</p>	<p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยภายในพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพดี และพร้อมใช้งานอยู่เสมอ หากพบว่ามี การเสียหายจะรีบดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยตรวจสอบถังดับเพลิงให้อยู่ในสภาพดี และพร้อมใช้งานอยู่เสมอ หากพบว่ามี การเสียหายจะรีบดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำการทดสอบประสิทธิภาพระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้เป็นประจำ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 58 และภาคผนวกที่ 8</p> <p>- ดังภาพที่ 58 และภาคผนวกที่ 8</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)  
ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.5 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>1) การจัดเตรียมระบบดับเพลิงช่วงที่ 1 (ช่วงโครงสร้าง)</p> <p>- จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ในพื้นที่โครงการปริมาตร 20 ลูกบาศก์เมตร โดยผ่านท่อชั่วคราวเพื่อการอุปโภค บริโภค และงานก่อสร้าง โดยน้ำที่สำรองไว้ในถังจะสามารถช่วยในการดับเพลิง หรือเพิ่มขนาดท่อน้ำและความดันของน้ำเพื่อช่วยดับเพลิงได้</p> <p>- จัดให้มีถังดับเพลิงแบบมือถือที่ใช้สารเคมีที่อยู่ในสภาพใช้งานได้ตลอดเวลา เพื่อเตรียมความพร้อมในการเข้าระงับเหตุเพลิงไหม้โดยจัดวางไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้างให้ครอบคลุมทุกบริเวณ จำนวน 1 ถัง/จุด รวมทั้งหมด 4 จุด ซึ่งติดตั้งในที่ที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน และสามารถหยิบใช้งานได้สะดวกโดยไม่มีสิ่งกีดขวาง</p> <p>- จัดให้มีแผนการดับเพลิง และเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบในการดับเพลิงให้ชัดเจน</p>	<p>- โครงการจัดให้มีถังเก็บน้ำสำรองไว้ใช้ภายในบริเวณพื้นที่โครงการ ซึ่งสามารถสำรองน้ำใช้ได้อย่างเพียงพอ</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยตรวจสอบถังดับเพลิงให้อยู่ในสภาพดี และพร้อมใช้งานอยู่เสมอ หากพบว่าการเสียหายจะรีบดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>- โครงการจัดให้มีแผนฉุกเฉินเมื่อเกิดอัคคีภัย โดยได้ระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์ติดต่อเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบในการดับเพลิงไว้อย่างชัดเจน</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 20</p> <p>- ดังภาพที่ 58 และภาคผนวกที่ 8</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 17</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.5 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>2) การจัดเตรียมระบบดับเพลิงช่วงที่ 2 (ช่วงงานสถาปัตยกรรม-งานระบบไฟฟ้า-เครื่องกล ส่วนแรก)</p> <p>- จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ในพื้นที่โครงการปริมาตร 20 ลูกบาศก์เมตร โดยผ่านท่อชั่วคราวเพื่อใช้น้ำสำรองจากถังน้ำสำรองที่ใช้ในพื้นที่โครงการช่วงก่อสร้าง (อุปกค บริโภค และงานก่อสร้าง) เพื่อให้สามารถช่วยในการดับเพลิงได้</p> <p>- จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีให้เพียงพอ เพื่อเตรียมความพร้อมในการเข้าระงับเหตุเพลิงไหม้ โดยจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง จำนวน 1 ถัง/จุด และเมื่อขึ้นโครงสร้างอาคารไปจนถึงติดตั้งสาธารณูปโภคและตกแต่งแล้วเสร็จ ต้องจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีไว้บริเวณบันไดของอาคาร จำนวน 4 ถัง/ชั้น ตลอดระยะก่อสร้างโครงการจนแล้วเสร็จ เพื่อให้สามารถหยิบมาใช้ได้ทันทีเมื่อเพลิงไหม้ และกรณีมีการทำงานแล้วมีประกายไฟ โครงการจะจัดให้มีจุดสำหรับวางถังดับเพลิง จำนวน 1 ถัง เพื่อให้สามารถหยิบมาใช้ได้ทันทีเมื่อเพลิงไหม้</p>	<p>- โครงการจัดให้มีถังเก็บน้ำสำรองไว้ใช้ภายในบริเวณพื้นที่โครงการ ซึ่งสามารถสำรองน้ำใช้ได้อย่างเพียงพอ</p> <p>- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และได้ติดตั้งถังดับเพลิงไว้ภายในอาคารอย่างเพียงพอ อยู่ในจุดที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน และหยิบใช้งานได้สะดวก เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ ทั้งนี้ขณะอยู่ในช่วงงานก่อสร้างโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 20</p> <p>- ดังภาพที่ 1 และ 58</p>



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)  
ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.5 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>3) การจัดเตรียมระบบดับเพลิงช่วงที่ 3 (ช่วงงานตกแต่งภายใน และงานไฟฟ้า-เครื่องกล ส่วนที่ 2)</p> <p>- จัดให้มีถังสำรองน้ำของอาคารโครงการ ทั้งถังเก็บน้ำใต้ดิน และถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้า และมีการสำรองน้ำไว้ตลอดเวลา เพื่อช่วยในการดับเพลิง และจัดให้มีท่อชั่วคราวในการดับเพลิงโดยใช้น้ำจากถังเก็บน้ำใต้ดินของอาคารเพื่อให้สามารถช่วยในการดับเพลิงได้</p> <p>- ติดตั้งตู้เก็บสายดับเพลิง และสายดับเพลิง รวมทั้งถังดับเพลิงเคมีจะติดตั้งให้ครอบคลุมได้ทั้งอาคาร และในจุดที่มีโอกาสเกิดเหตุเพลิงไหม้ เช่น จุดที่มีการเชื่อมท่อเหล็ก-ท่อทองแดง จุดที่มีการพ่นสีด้วยเครื่องอัดลม</p> <p>- กำหนดให้มีผู้ดูแลรับผิดชอบการจัดเก็บเศษวัสดุก่อสร้างและบรรจุภัณฑ์ต่าง ๆ เช่น เศษไม้ ฉนวน และ บรรจุภัณฑ์ต่าง ๆ เช่น กล่องกระดาษ ถังทินเนอร์ ถังสี เป็นต้น โดยนำไปกำจัดและให้มีปริมาณของเศษวัสดุดังกล่าวอยู่ตามพื้นที่ต่าง ๆ บนอาคารให้น้อยที่สุด</p>	<p>- โครงการจัดให้มีถังสำรองน้ำของอาคารโครงการ ทั้งถังเก็บน้ำใต้ดิน และถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้า เพื่อสำรองน้ำไว้ช่วยในการดับเพลิง</p> <p>- โครงการได้ติดตั้งตู้ถังดับเพลิงไว้ภายในอาคารอย่างเพียงพอ อยู่ในจุดที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน และหยิบใช้งานได้สะดวก เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ ทั้งนี้ขณะอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบการจัดเก็บเศษวัสดุก่อสร้าง และบรรจุภัณฑ์ต่าง ๆ และประสานงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามารับไปกำจัดอย่างถูกวิธีเป็นประจำ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 60</p> <p>- ดังภาพที่ 58</p> <p>- ดังภาพที่ 6</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.5 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>- ห้ามผู้รับเหมาก่อสร้างเก็บวัสดุที่เป็นเชื้อเพลิงไวไฟ เช่น ถังก๊าซหุงต้ม ถังก๊าซออกซิเจน และถังน้ำมันชนิดต่างๆ ไว้ในอาคาร และให้นำไปเก็บนอกอาคาร</p> <p>3. เดินสายไฟในพื้นที่ก่อสร้างอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ และใช้อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน</p> <p>4. จัดให้มีการอบรมพนักงานและคนงานก่อสร้างให้มีความรู้เกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัย</p> <p>5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจตราสถานที่ตามที่กำหนด พร้อมจัดทำรายงานผลการตรวจสอบพื้นที่ประจำวัน ประจำสัปดาห์หรือประจำเดือนตามดุลยพินิจของผู้จัดการโครงการ เมื่อตรวจพบข้อผิดพลาดหรือข้อบกพร่องต้องมอบหมายให้เจ้าหน้าที่ผู้เชี่ยวชาญเข้าไปตรวจสอบแก้ไขโดยทันที โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงที่ไม่ได้มีงานก่อสร้างและในช่วงเวลากลางคืน เพื่อคอยระวังเหตุเพลิงไหม้ที่อาจเกิดขึ้น</p>	<p>- โครงการจัดให้มีพื้นที่จัดเก็บวัสดุไวไฟไว้อย่างเป็นสัดส่วน และอยู่ในพื้นที่ปลอดภัย พร้อมทั้งติดป้ายเตือนห้ามจุดไฟไว้ สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>- โครงการจัดให้มีวิศวกรควบคุมการเดินสายไฟในพื้นที่ก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิชาการและใช้อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน</p> <p>- โครงการได้มีการอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัยให้แก่พนักงานและคนงานก่อสร้างเป็นประจำ</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอยตรวจตราสถานที่ตามที่กำหนด พร้อมจัดทำรายงานผลการตรวจสอบพื้นที่ประจำวัน หากพบข้อผิดพลาดหรือข้อบกพร่อง โครงการจะให้เจ้าหน้าที่ผู้เชี่ยวชาญเข้าไปตรวจสอบแก้ไขโดยทันที</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 56</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 9</p> <p>- ดังภาพที่ 61</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 8</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)  
ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.5 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	6. จัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยเพื่อเป็นแนวทางทั้งก่อนเกิดเหตุ ขณะเกิดเหตุ และหลังเกิดเหตุรวมทั้งมีการปฏิบัติตามแผนอย่างสม่ำเสมอเพื่อให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและเกิดผลดีมีประสิทธิภาพ	- โครงการได้จัดทำแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยของโครงการ เพื่อเป็นแนวทางทั้งก่อนเกิดเหตุ ขณะเกิดเหตุ และหลังเกิดเหตุ รวมทั้งมีการอบรมและปฏิบัติตามแผนอย่างสม่ำเสมอ	-	- ดังภาพที่ 61 และ ภาคผนวกที่ 17
	7. ต้องทำการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟอย่างน้อย 1 ครั้ง (ระยะเวลาก่อสร้าง 18 เดือน) ซึ่งการฝึกดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อให้เจ้าหน้าที่และหัวหน้างานรวมทั้งคนงานก่อสร้างไม่เกิดความตกใจและสามารถปฏิบัติหน้าที่ของตนได้ตามแผนงานที่กำหนดไว้เมื่อเกิดอัคคีภัย	- โครงการจัดให้มีการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้แก่เจ้าหน้าที่และหัวหน้างาน รวมทั้งคนงานก่อสร้าง เมื่อวันที่ 17 กันยายน 2567	-	- ดังภาพที่ 62
	8. รมรณรงค์การป้องกันอัคคีภัยเพื่อให้เจ้าหน้าที่และคนงานตระหนักถึงความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นได้และเป็นการสร้างความสนใจ รวมทั้งส่งเสริมในเรื่องของการป้องกันอัคคีภัยให้เกิดขึ้น กับเจ้าหน้าที่และคนงาน รวมทั้งผู้ปฏิบัติงานทุกสายงานอยู่เสมอ	- โครงการมีการรณรงค์การป้องกันอัคคีภัย ผ่านกิจกรรม Morning Talk เป็นประจำ เพื่อให้เจ้าหน้าที่และคนงานตระหนักถึงความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นได้ และได้มีการอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัยให้แก่พนักงานและคนงานก่อสร้างเป็นประจำ	-	- ดังภาพที่ 7 และ 61
	9. ฝึกเจ้าหน้าที่และคนงานให้รู้จักประเภทของอุปกรณ์ดับเพลิง ประเภทและลักษณะของเพลิงและการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงให้ถูกต้องกับประเภทของเพลิง	- โครงการจัดให้มีการอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับประเภทของอุปกรณ์ดับเพลิง ประเภทและลักษณะของเพลิง และการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงให้ถูกต้องกับประเภทของเพลิงให้แก่พนักงานและคนงานก่อสร้างเป็นประจำ	-	- ดังภาพที่ 61

ของบริษัทรูท แชนสิริ จำกัด (มหาชน)

[illegible]

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)  
ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.7 ทัศนียภาพ	<p>1. จัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร รอบแนวเขตที่ดิน โดยเป็นสีเขียวหรือสีโทนอ่อนเพื่อให้เกิดความสวยงามและสบายตาแก่ที่มองจากภายนอกโครงการและทางเข้า-ออกโครงการมีม่านกันไว้เพื่อช่วยปิดบังไม่ให้เห็นภาพเศษวัสดุก่อสร้างและภาพกิจกรรมก่อสร้าง ซึ่งอาจเป็นทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม</p> <p>2. ติดตั้งผ้าใบ (Mesh Sheet) ชนิดกันไฟลาม ครอบคลุมตัวอาคารที่ก่อสร้างตั้งแต่ชั้นล่างถึงชั้นสูงสุด เพื่อช่วยปิดบังทัศนียภาพตัวอาคารระหว่างก่อสร้าง</p> <p>3. ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างให้มิดชิด เพื่อป้องกันการเกิดภาพที่ไม่น่ามอง</p> <p>4. วางแผนกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดยกองวัสดุเท่าที่จำเป็น</p> <p>5. จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดคอยกวาดเศษดิน ทราช ที่ตกบริเวณด้านหน้าโครงการ ในกรณีที่มีเศษดินเปียก ตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ จึงได้รื้อรั้ว Metal Sheet ออกเรียบร้อยแล้ว และได้จัดทำรั้วคอนกรีตล้อมรอบพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน</p> <p>- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และได้รื้อผ้าใบกันฝุ่น (Mesh sheet) ที่ปิดคลุมโดยรอบตัวอาคารออกเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ขณะอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคาร โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่กำกับคนงานให้ใช้ผ้าใบปิดคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างให้มิดชิด เพื่อป้องกันการเกิดภาพที่ไม่น่ามอง</p> <p>- โครงการจัดให้มีพื้นที่กองเก็บวัสดุก่อสร้างไว้อย่างเป็นสัดส่วน พร้อมทั้งจัดให้มีผ้าใบปิดคลุมอย่างมิดชิด</p> <p>- โครงการจัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราช ที่ตกลงบริเวณด้านหน้าโครงการ เป็นประจำเพื่อความสะอาดและลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 1, 3 และภาคผนวกที่ 21</p> <p>- ดังภาพที่ 1 และภาคผนวกที่ 21</p> <p>- ดังภาพที่ 6</p> <p>- ดังภาพที่ 5</p> <p>- ดังภาพที่ 4</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.8 การบดบังแสงอาทิตย์	<p>1. ก่อนการก่อสร้างไม่น้อยกว่า 1 เดือน ต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าไปแจ้งต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับโครงการและให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง</p> <p>2. กำหนดมาตรการชดเชยความเสียหายอันเนื่องมาจากผลกระทบที่อาจเกิดจากการก่อสร้างอาคารโครงการ โดยเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว บริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน) ในฐานะผู้พัฒนาโครงการ จะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบังแสงแดดต่อบ้านพักอาศัยหรืออาคารที่อยู่ข้างเคียง อย่างไรก็ตาม เนื่องจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดดอาจจะได้รับผลกระทบไม่เท่ากัน และลักษณะของผลกระทบที่ได้รับแตกต่างกัน ดังนั้น หลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้แก่บุคคลที่ได้รับความเสียหายดังกล่าวโครงการจะต้องตกลงกับผู้ได้รับผลกระทบ แต่หากทั้ง 2 ฝ่ายไม่สามารถตกลงกันได้ภายในระยะเวลา 3 เดือน ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 ในกรณีที่มีค่าใช้จ่ายในการดำเนินการดังกล่าวเจ้าของโครงการจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด (ถ้ามี)</p>	<p>- ก่อนการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าไปแจ้งแผนการทำงานต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับโครงการ และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง หากอาคารข้างเคียงได้รับความเดือดร้อนจากการดำเนินโครงการ</p> <p>- หากโครงการได้รับแจ้งว่าอาคารโครงการส่งผลกระทบด้านการบดบังแสงแดดต่อบ้านพักอาศัยหรืออาคารที่อยู่ข้างเคียง บริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน) ในฐานะผู้พัฒนาโครงการ จะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้น ตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการชดเชยค่าเสียหาย โดยจะขอเข้าไปเจรจาข้อตกลงกับผู้ที่ได้รับผลกระทบ แต่หากไม่สามารถตกลงกันได้ โครงการจะดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 ซึ่งรอบระหว่างเดือนมกราคม-เมษายน 2568 ยังไม่ได้รับแจ้งการร้องเรียนแต่อย่างใด</p>	-	- ดังภาคผนวกที่ 4-5 และ 7
			-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)  
ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.8 การบดบังแสงอาทิตย์ (ต่อ)	สำหรับระยะเวลาในการรับผิดชอบผลกระทบโครงการจะ รับผิดชอบครอบคลุมไปจนถึงเปิดดำเนินการ 1 ปี			
4.9 การบดบังทิศทางลม	<p>1. ก่อนการก่อสร้างไม่น้อยกว่า 1 เดือน ต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าไปแจ้งต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับโครงการ และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง</p> <p>2. กำหนดมาตรการชดเชยความเสียหายอันเนื่องมาจาก ผลกระทบที่อาจเกิดจากการก่อสร้างอาคารโครงการ โดย เงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว บริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน) ในฐานะผู้พัฒนาโครงการ จะเป็นผู้รับผิดชอบ ผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบังทิศทางลมต่อบ้านพักอาศัย หรืออาคารที่อยู่ข้างเคียง อย่างไรก็ตาม เนื่องจากผู้ที่ได้รับ ผลกระทบจากการบดบังทิศทางลมอาจจะได้รับผลกระทบไม่ เท่ากันและลักษณะของผลกระทบที่ได้รับแตกต่างกัน ดังนั้น หลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการชดเชยค่าเสียหายหรือการ ดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้แก่บุคคลที่ได้รับความเสียหาย ดังกล่าวโครงการจะต้องตกลงกับผู้ได้รับผลกระทบ แต่หากทั้ง</p>	<p>- ก่อนการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัท ผู้รับเหมาเข้าไปแจ้งแผนการทำงานต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับ โครงการ และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการ ก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง หาก อาคารข้างเคียงได้รับความเดือดร้อนจากการดำเนินโครงการ</p> <p>- หากโครงการได้รับแจ้งว่าอาคารโครงการส่งผลกระทบ ด้านการบดบังทิศทางลมต่อบ้านพักอาศัยหรืออาคารที่อยู่ ข้างเคียง บริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน) ในฐานะผู้พัฒนา โครงการ จะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้น ตาม หลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการชดเชยค่าเสียหาย โดยจะขอ เข้าไปเจรจาหาข้อตกลงกับผู้ที่ได้รับผลกระทบ แต่หากไม่ สามารถตกลงกันได้ โครงการจะดำเนินการตาม พระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 ซึ่งรอบ ระหว่างเดือนมกราคม-เมษายน 2568 ยังไม่ได้รับแจ้งการ ร้องเรียนแต่อย่างใด</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาคผนวกที่ 4-5 และ 7</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.9 การบดบังทิศทางลม (ต่อ)	2 ฝ่ายไม่สามารถตกลงกันได้ภายในระยะเวลา 3 เดือน ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไต่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 ในกรณีที่มิได้ดำเนินการดังกล่าวเจ้าของโครงการจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด (ถ้ามี) สำหรับระยะเวลาในการรับผิดชอบผลกระทบ โครงการจะรับผิดชอบครอบคลุมไปจนถึงเปิดดำเนินการ 1 ปี			
4.10 การบดบังคลื่นวิทยุ โทรทัศน์	1. กำหนดมาตรการชดเชยความเสียหายอันเนื่องมาจากผลกระทบที่อาจเกิดจากการก่อสร้างอาคาร โครงการ โดยเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว บริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน) ในฐานะผู้พัฒนาโครงการ จะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบังคลื่นวิทยุโทรทัศน์ต่อบ้านพักอาศัยหรืออาคารที่อยู่ข้างเคียง อย่างไรก็ตามเนื่องจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังคลื่นวิทยุโทรทัศน์อาจจะได้รับผลกระทบไม่เท่ากัน และลักษณะของผลกระทบที่ได้รับแตกต่างกัน ดังนั้นหลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้แก่บุคคลที่ได้รับความเสียหายดังกล่าวโครงการจะต้องตกลงกับผู้ได้รับผลกระทบ แต่หากทั้ง 2 ฝ่ายไม่สามารถตกลงกันได้ภายใน	- หากโครงการได้รับแจ้งว่าอาคารโครงการส่งผลกระทบด้านการบดบังคลื่นวิทยุโทรทัศน์ต่อบ้านพักอาศัยหรืออาคารที่อยู่ข้างเคียง บริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน) ในฐานะผู้พัฒนาโครงการ จะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการชดเชยค่าเสียหาย โดยจะขอเข้าไปเจรจาข้อตกลงกับผู้ที่ได้รับผลกระทบ แต่หากไม่สามารถตกลงกันได้ โครงการจะดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไต่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 ซึ่งรอบระหว่างเดือนมกราคม-เมษายน 2568 ยังไม่ได้รับแจ้งการร้องเรียนแต่อย่างใด	-	-



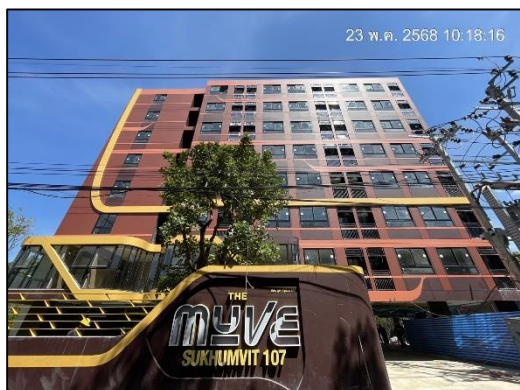
ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107)

ของบริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.10 การบดบังคลื่นวิทยุ โทรทัศน์ (ต่อ)	ระยะเวลา 3 เดือน ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่ เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 ในกรณีที่มีค่าใช้จ่ายในการดำเนินการ ดังกล่าวเจ้าของโครงการจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด			



ภาพที่ 1 สภาพโครงการในปัจจุบัน



ภาพที่ 1 (ต่อ) สภาพโครงการในปัจจุบัน

ภาพที่ 2 ป้ายชื่อโครงการ



ภาพที่ 3 รั้วคอนกรีต





ภาพที่ 4 กิจกรรมทำความสะอาด และฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่โครงการ



ภาพที่ 5 พื้นที่กองวัสดุมีผ้าใบปิดคลุม





ภาพที่ 6 รถเก็บขนเศษวัสดุก่อสร้าง



ภาพที่ 7 กิจกรรม Morning Talk/Safety Talk



ภาพที่ 8 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย

ภาพที่ 9 ผ้าใบปิดคลุมท้ายรถบรรทุก



ภาพที่ 10 ป้ายห้ามเผาขยะ



ภาพที่ 11 ป้ายกำหนดช่วงเวลาการทำงาน



ภาพที่ 12 พื้นที่ตัดเจียร



ภาพที่ 13 กล่องรับความคิดเห็น และเบอร์โทรศัพท์ติดต่อเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน



ภาพที่ 14 รางระบายน้ำ





ภาพที่ 15 บ่อตกตะกอน



ภาพที่ 16 กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์



ภาพที่ 17 ระบบบำบัดน้ำเสีย



ภาพที่ 18 กิจกรรมทำความสะอาดห้องส้วม



ภาพที่ 19 ป้ายรณรงค์ประหยัดน้ำ



ภาพที่ 20 ถังสำรองน้ำใช้



ภาพที่ 21 ถังสำรองน้ำใช้บริเวณบ้านพักคนงาน



ภาพที่ 22 ห้องส้วม



ภาพที่ 22 (ต่อ) ห้องส้วม



ภาพที่ 23 อ่างล้างมือ



ภาพที่ 24 กิจกรรมสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม



ภาพที่ 25 ห้องส้วมบริเวณบ้านพักคนงาน





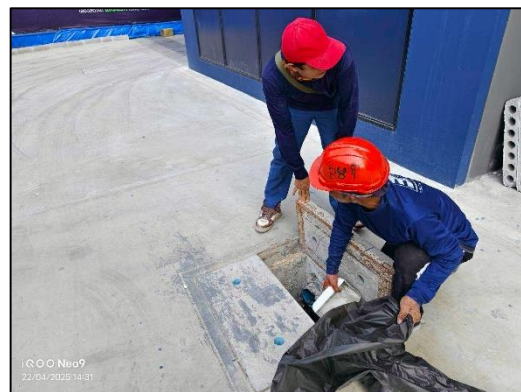
ภาพที่ 26 อ่างล้างมือบริเวณบ้านพักคนงาน



ภาพที่ 27 กิจกรรมทำความสะอาดห้องส้วม  
บริเวณบ้านพักคนงาน



ภาพที่ 28 ป้ายกฎระเบียบบ้านพักคนงาน



ภาพที่ 29 กิจกรรมขุดลอกตะกอน



ภาพที่ 29 (ต่อ) กิจกรรมขุดลอกตะกอน



ภาพที่ 30 ถังรองรับมูลฝอย





ภาพที่ 30 (ต่อ) ถังรองรับมูลฝอย



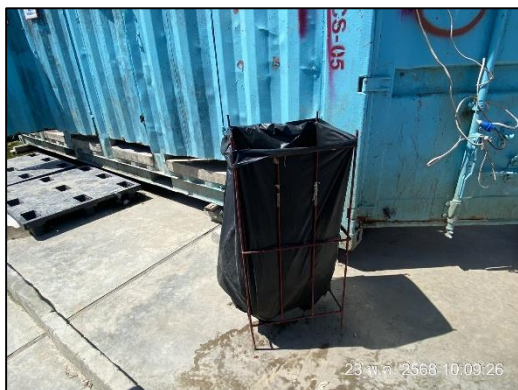
ภาพที่ 31 พื้นที่พักมูลฝอย



ภาพที่ 32 รถเก็บขนมูลฝอย



ภาพที่ 33 กิจกรรมทำความสะอาดถังรองรับมูลฝอย



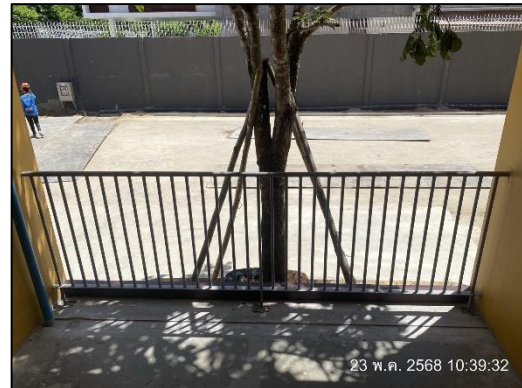
ภาพที่ 34 ถังรองรับมูลฝอยบริเวณบ้านพักคนงาน



ภาพที่ 35 ป้ายรณรงค์ประหยัดไฟฟ้า



ภาพที่ 36 หลอดไฟประหยัดพลังงาน



ภาพที่ 37 ช่องระบายอากาศ



ภาพที่ 37 (ต่อ) ช่องระบายอากาศ



ภาพที่ 38 เครื่องปรับอากาศ



ภาพที่ 39 กระจก้นความร้อน



ภาพที่ 40 พื้นที่จอดรถ





ภาพที่ 41 พื้นที่สำหรับงานขนย้ายวัสดุก่อสร้าง



ภาพที่ 42 พื้นถนนบริเวณซอยแปริ่ง 5



ภาพที่ 43 ป้ายชื่อและเบอร์โทรศัพท์บริเวณ  
ด้านข้างรถบรรทุก



ภาพที่ 44 บ้านพักคนงาน



ภาพที่ 45 พื้นที่สีเขียว



ภาพที่ 46 กล้องวงจรปิด (CCTV) และห้องควบคุม



ภาพที่ 47 กิจกรรมทำความสะอาดถนนบริเวณด้านหน้าโครงการ



ภาพที่ 48 เนินชะลอความเร็ว

ภาพที่ 49 ไฟส่องสว่าง





ภาพที่ 50 กิจกรรมตรวจสอบสุขภาพคนงาน



ภาพที่ 51 คนงานสวมใส่หน้ากากกันฝุ่นและสารเคมี



ภาพที่ 52 คนงานสวมใส่ปลั๊กอุดหู (Ear plug)



ภาพที่ 53 คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล



ภาพที่ 53 (ต่อ) คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

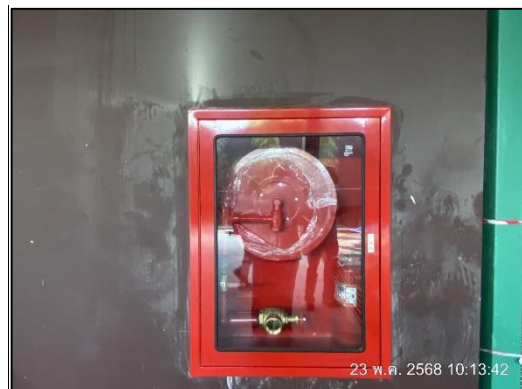
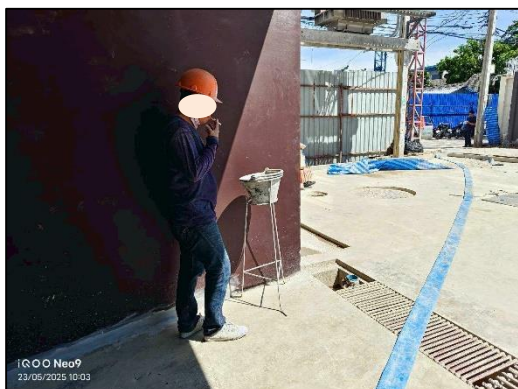


ภาพที่ 54 พื้นที่พักผ่อนสำหรับคนงาน



ภาพที่ 55 น้ำดื่มสำหรับคนงาน

ภาพที่ 56 พื้นที่จัดเก็บวัสดุไวไฟ



ภาพที่ 57 พื้นที่สูบบุหรี่

ภาพที่ 58 ตู้เก็บอุปกรณ์ดับเพลิง





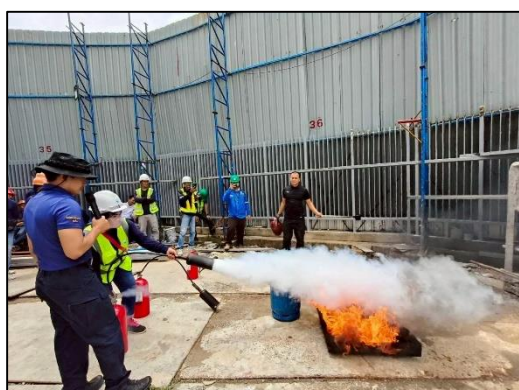
ภาพที่ 59 แผนผังเส้นทางอพยพหนีไฟ



ภาพที่ 60 ถึงสำรวจน้ำขึ้นคาตฟ้า



ภาพที่ 61 กิจกรรมอบรมเกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัย



ภาพที่ 62 กิจกรรมซ้อมอพยพหนีไฟ



ภาพที่ 63 ประปาหัวแดง