

### บทที่ 3

## การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### 3.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้างของโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 โดยครอบคลุม ปัจจัยทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ คือ

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

แสดงรายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้างโครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107) ของบริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 ดังตารางที่ 3.1-1



ตารางที่ 3.1-1สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ 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	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	-	-



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>- โครงการยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ มูฟ สุขุมวิท 107 (THE MUVE SUKHUMVIT 107) ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน) อย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการ หรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงาน และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานอนุญาต และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</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
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการ ดังนี้</p> <p>3.1 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว 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	- 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)	4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคลอาคารชุด (ในกรณีที่ มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้ นิติบุคคลอาคารชุดผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการ ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุ ไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่าง ครบถ้วน หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิ และหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ ดังกล่าวของนิติบุคคลอาคารชุด ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยัง ต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ ระบุไว้ในรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างครบถ้วน	- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในระยะก่อสร้างหากโครงการ ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้วก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้แก่ นิติบุคคล โครงการจะแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึง สิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	-	-



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 นอกจากนี้ยังผิดเงื่อนไขทำใบอนุญาตก่อสร้างด้วย</p>	<p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ซึ่งก่อนก่อสร้างและระหว่างก่อสร้างโครงการได้จัดให้เจ้าหน้าที่ประจำโครงการและเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าพบปะ พูดคุย รายละเอียดโครงการกับผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียง ตลอดจนได้ให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้างกับผู้พักอาศัยสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง ตลอด 24 ชั่วโมง รวมทั้งได้จัดให้มีการติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณด้านหน้าโครงการ ซึ่งในรอบระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 โครงการยังไม่พบข้อร้องเรียนแต่อย่างใด</p>	-	- 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
<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>- โครงการจัดให้มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์โครงการไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยป้ายจะระบุถึง ชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ ลักษณะโครงการและขนาดพื้นที่โดยสรุป สถาปนิกโครงการ เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง ช่องทางติดต่อ/รับเรื่องร้องเรียน ผู้รับผิดชอบโครงการ สำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัย พร้อมเบอร์โทรติดต่อ 24 ชั่วโมง เป็นต้น เพื่อให้ผู้ที่สัญจรไปมาสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน และสามารถติดต่อกับโครงการได้อย่างรวดเร็วกรณีได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ</p>	-	<p>- ดังภาพที่ 1-2</p> <p>ภาคผนวกที่ 2 และ</p> <p>ภาคผนวกที่ 14-16</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
2.1 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	- โครงการจัดให้มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์โครงการไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยป้ายจะระบุถึง ชื่อโครงการเจ้าของโครงการ ลักษณะโครงการและขนาดพื้นที่โดยสรุปสถาปนิกโครงการ เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง ช่องทางติดต่อ/รับเรื่องร้องเรียน ผู้รับผิดชอบโครงการ สำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัย พร้อมเบอร์โทรติดต่อ 24 ชั่วโมง เป็นต้น เพื่อให้ผู้ที่สัญจรไปมาสามารถมองเห็น ได้อย่างชัดเจน และสามารถติดต่อกับโครงการได้อย่างรวดเร็วกรณีได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ	-	- ดังภาพที่ 1-2 ภาคผนวกที่ 2 และ ภาคผนวกที่ 14-16



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 ช่องทางการรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียง ประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (อาทิเช่น เว็บไซต์ของบริษัทเจ้าของโครงการ และแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น) ที่อยู่สำหรับการจัดส่งไปรษณีย์ การติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ป้อมยาม และการเข้าพบเจ้าหน้าที่โดยตรงที่สำนักงานโครงการ	- โครงการจัดให้มีการประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการ โดยการจัดส่งเอกสารต่างๆทางไปรษณีย์ เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์ ทั้งนี้โครงการได้ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ป้อมยาม และเบอร์โทรติดต่อเจ้าหน้าที่โครงการ	-	- ดังภาพที่ 1 และภาคผนวกที่ 11-12
	3. ติดป้ายแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน เดือนละ 1 ครั้ง ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการที่คนทั่วไปสามารถมองเห็นได้ง่ายและชัดเจน	- โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการจัดทำป้ายแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จ โครงการจะรายงานในเล่มถัดไป	-	-



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 การประชาสัมพันธ์โครงการและเผยแพร่มาตรการฯโครงการ (ต่อ)	<p>4. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การเปิดใช้อาคาร โดยการจัดส่งเอกสารต่างๆ ทางไปรษณีย์ เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์ และดำเนินการแจกประชาสัมพันธ์ โดยมีรายละเอียดเอกสารดังนี้</p> <p>4.1 ตารางมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>4.2 รายละเอียดหรือผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย</p> <p>4.3 ช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียง ประกอบด้วยชื่อ -นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (อาทิ เว็บไซต์ และแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น) ที่อยู่สำหรับการจัดส่งไปรษณีย์ การติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ป้อมขาม และการเข้าพบเจ้าหน้าที่โดยตรงที่สำนักงานโครงการ และนำส่งเอกสารมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบระยะดำเนินการ</p>	-ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคาร หากถึงช่วงการเปิดใช้อาคาร โครงการจะประชาสัมพันธ์โดยการจัดส่งเอกสารต่างๆ ทางไปรษณีย์	-	- ดังภาพที่ 4 และภาคผนวกที่ 12



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 และต้องส่งสำเนาเอกสารดังกล่าวให้นิติบุคคลอาคารชุดจัดเก็บไว้อย่างน้อย 1 ชุด</p> <p>2. การทำสัญญาจะซื้อจะขายหรือสัญญาซื้อขายห้องชุด ต้อง ทำตามแบบสัญญาที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดสัญญาจะซื้อจะ ขายหรือสัญญาซื้อขายห้องชุด (แบบ อข. 22) เพื่อให้เป็นไป ตามมาตรา 6/1 และ 6/2 ของพระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2551</p> <p>3. ผู้บริหารอาคารชุด หรือนิติบุคคลอาคารชุดต้องแจ้งให้ผู้ซื้อ หรือหรือเจ้าของอาคารห้องชุดทราบว่า การกระทำใดๆ ต่อ ทรัพย์สินส่วนบุคคลที่อาจมีผลกระทบกระเทือนต่อทรัพย์สิน ส่วนกลาง ต้องได้รับมติจากที่ประชุมเจ้าของร่วม หรือต้อง ดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายอาคารชุดหรือกฎหมายอื่นที่ เกี่ยวข้องก่อนดำเนินการ</p>	-ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคาร หากถึงช่วง การเปิดใช้อาคาร โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	- ดังภาพที่ 4



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. แจ้งผู้ที่ต้องการซื้อห้องชุดตั้งแต่ช่วงเปิดขายโครงการถึงจำนวนช่องจองครdynต์ของโครงการ เพื่อประกอบการตัดสินใจซื้อห้องชุด</p> <p>5. แจ้งให้ผู้ซื้อได้รับทราบภาระค่าใช้จ่ายส่วนกลางที่ต้องเพิ่มขึ้นในการบริหารจัดการดูแลบำรุงรักษาระบบจocรถอัตโนมัติตั้งแต่ต้น เพื่อประกอบการตัดสินใจในการซื้อห้องชุด</p> <p>6. โครงการต้องทำการประชาสัมพันธ์และแจ้งให้ผู้ที่ต้องการซื้อห้องชุดรับทราบเกี่ยวกับวิถีชีวิตของชุมชนดั้งเดิม ในการจัดกิจกรรมทางศาสนาของคริสตจักรของพระเยซูคริสต์แห่งสิทธิชนยุคสุดท้าย เพื่อเป็นทางเลือกในการตัดสินใจซื้อห้องชุด</p>	-ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคาร หากถึงช่วงการเปิดใช้อาคาร โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	- ดังภาพที่ 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
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>				
<b>1.1 สภาพภูมิประเทศ</b>	1. จัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่ โครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ ข้างเคียงและติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง  2. คูแบริเวณพื้นที่โครงการให้มีความสะอาดและเป็น ระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ  3. ปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการเฉพาะภายใน ขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น	- โครงการจัดให้มีรั้วชั่วคราว ความสูง 6 เมตร บริเวณ โดยรอบพื้นที่โครงการปิดกั้นตามแนวเขตที่ดิน และติดตั้ง ป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง  - โครงการกำชับให้มีการดูแลพื้นที่โครงการให้มีความเป็น ระเบียบเรียบร้อย  - โครงการได้ดำเนินการก่อสร้างอยู่ภายในขอบเขตที่ดิน ของโครงการเท่านั้น	-  -  -	- ดังภาพที่ 1 และภาพ ที่ 3  -  - ดังภาพที่ 5
<b>1.2 คุณภาพอากาศ</b>  <b>1) ฝุ่นละออง</b>	<b>1. มาตรการด้านการจัดการ เตรียมพื้นที่ และดูแลพื้นที่ ก่อสร้าง</b>  1) ติดตั้งผ้าใบกันฝุ่น (Mesh sheet) ชนิดป้องกันไฟลาม ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดโดยรอบอาคาร และตรวจสอบ Mesh Sheet ให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์ทุกวัน ตลอดระยะ ก่อสร้าง หากมีการชำรุดต้องซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพ สมบูรณ์พร้อมใช้งานได้เสมอ	- โครงการติดตั้งผ้าใบกันฝุ่น (Mesh sheet) ชนิดป้องกันไฟ ลาม บริเวณ ชั้นที่ 1 โดยรอบอาคาร พร้อมทั้งจัดให้มี เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอยตรวจสอบผ้าใบกันฝุ่นให้อยู่ ในสภาพสมบูรณ์ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง ซึ่งปัจจุบันยัง ไม่พบการชำรุดของผ้าใบกันฝุ่น	-	- 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
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ) 1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	2) ติดตั้งหัวสเปรย์ละอองน้ำ (Spray Nozzles) ที่รั้วชั่วคราว โดยรอบพื้นที่โครงการ โดยฉีดพ่นละอองน้ำทุกวันที่มีการก่อสร้าง (ยกเว้นวันที่ฝนตก) ความถี่ทุก 2 ชั่วโมง โดยพิจารณาตามความเหมาะสมของปริมาณฝุ่นละอองที่เกิดหน้างาน เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากการก่อสร้างฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง	- โครงการติดตั้งหัวสเปรย์ละอองน้ำ บริเวณรั้วชั่วคราว โดยรอบพื้นที่โครงการ โดยฉีดพ่นละอองน้ำทุกวันที่มีการก่อสร้าง (ยกเว้นวันที่ฝนตก) ความถี่ทุก 2 ชั่วโมง โดยพิจารณาตามความเหมาะสมของปริมาณฝุ่นละอองที่เกิดหน้างาน เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากการก่อสร้างฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง	-	- ดังภาพที่ 7
	3) การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบ้น (Bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกชุ่มอยู่เสมอ	- รอบกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 โครงการยังไม่มีเก็บกองทรายในพื้นที่โครงการ	-	-
	4) การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุภาชนะที่มิดชิด	- หากมีการนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้าง โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่กำชับให้ผู้ขนส่งบรรจุภาชนะที่มิดชิด	-	- ดังภาพผนวกที่ 7
	5) ในกรณีที่ต้องใช้ปูนผงปริมาณน้อยสามารถนำมาใช้ได้ หลังจากใช้แล้วต้องเก็บในถุงให้มิดชิด	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่กำชับคนงานให้เก็บปูนผงในถุงที่มิดชิดทุกครั้งหลังเลิกงาน ผ่านกิจกรรม Morning Talk	-	- ดังภาพที่ 8
	6) จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด	- โครงการจัดวางตำแหน่งเครื่องจักรห่างจากอาคารข้างเคียง พร้อมกำชับคนงานไม่ให้ทำกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นผ่านกิจกรรม Morning Talk	-	- ดังภาพที่ 8
	7) ไม่กองหรือเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้หน้างานเป็นระยะเวลานาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ หากมีเศษวัสดุในปริมาณมาก โครงการจะติดต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมารับไปกำจัดทันที	-	- ดังภาพที่ 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
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)	- โครงการได้จัดจ้างบริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ให้เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัด TSP, PM10 ทุกวันในช่วงงานเสาเข็มและฐานรากทุกวันในวันทำงาน ส่วนในช่วงงานก่อสร้างอื่นตรวจวัดทุกเดือน เดือนละ 1 ครั้ง ในวันทำงาน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ส่วนการตรวจวัด PM2.5 โครงการได้มีการติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศจากกรมควบคุมมลพิษ  - โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการจัดทำป้ายแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จ โครงการจะรายงานในเล่มถัดไป  - โครงการอยู่ระหว่างติดตั้งระบบตรวจวัด PM10 และ PM2.5 แบบเรียลไทม์ หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จโครงการจะรายงานในเล่มถัดไป	-  -  -	- ดังภาคผนวกที่ 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
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>- โครงการได้มีการติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศจาก กรมควบคุมมลพิษ ทั้งนี้หากในช่วงที่มีปริมาณความ เข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) ในอากาศเกินค่ามาตรฐานฯ โครงการจะปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนด</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่กำกับคนงานให้ดับเครื่องจักร ทุกครั้งขณะไม่ใช้งาน ผ่านกิจกรรม Morning Talk</p> <p>- โครงการเลือกใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 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
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ) 1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	<p>3) ควบคุมความเร็วรถที่วิ่งในพื้นที่ก่อสร้างไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง</p> <p>4) วางแผนใช้เส้นทางและเวลาขนส่งวัสดุ เพื่อลดปัญหาฝุ่นและจราจร โดยใช้ยานพาหนะในการขนส่ง ทั้งประเภทและเวลาตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่</p> <p>5) ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย</p> <p>6) ใช้ระบบการขนส่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่นเป็นระบบปิด</p> <p>7) จัดระบบที่จะทำความสะอาดให้พร้อมใช้งานในกรณีที่มีการหกของสิ่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่น</p> <p>3. มาตรการด้านการจัดการของเสีย</p> <p>1) กำจัดผู้รับเหมามีให้เผาขยะและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>4. มาตรการด้านการเตรียมพื้นที่โดยการเปิดหน้าดิน</p> <p>1) เปิดพื้นที่ขุดดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็นส่วนอื่นที่เปิดแล้วควรปิดผ้าใบคลุมไว้ หากไม่ได้ปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้น</p>	<p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยกำกับคนขับให้ควบคุมความเร็ว ไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง</p> <p>- โครงการได้วางแผนใช้เส้นทางและเวลาขนส่งวัสดุเพื่อลดปัญหาฝุ่นและจราจร พร้อมทั้งกำกับให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการเลือกใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย</p> <p>- โครงการกำชับผู้ขับรถบรรทุกปิดคลุมด้วยผ้าใบอย่างมิดชิดทุกครั้งที่มีการขนส่ง</p> <p>- โครงการจัดให้มีคนงานทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ พร้อมทั้งจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยตรวจสอบความสะอาดภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่กำกับคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด</p> <p>- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคารแล้ว ขณะดำเนินการช่วงงานฐานราก โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p>	- - - - - - - - -	- ดังภาพผนวกที่ 8 - - - - ดังภาพที่ 10 - ดังภาพที่ 11 - ดังภาพที่ 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)	5. มาตรการเฉพาะด้านการขนส่งดิน 1) ล้างล้อรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งดิน และวัสดุก่อสร้างโดยใช้แรงดันน้ำสูงฉีดชะล้างทำความสะอาดล้อรถและช่วงล่างของรถบรรทุกบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองและโคลนที่ติดกับล้อรถ และน้ำเปื้อนดินจากการชะล้างจะต้องไหลเข้าสู่บ่อดักตะกอนก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ 2) จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราช ที่ตกหล่นบริเวณด้านหน้าโครงการ และบริเวณซอยเบิ่ง 5 กรณีที่มีเศษดินเปื้อกตกตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีดและกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที 3) ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หิน ทราช ให้มิดชิด เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง	- ปัจจุบันโครงการเทคอนกรีต และปูแผ่นเหล็กกรอบพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการทุกครั้ง  - โครงการจัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราช ที่ตกหล่นบริเวณด้านหน้าโครงการ และบริเวณซอยเบิ่ง 5 หากมีเศษดินเปื้อกตกตกหล่น โครงการจะให้พนักงานทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีดและกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที  - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยกำชับผู้ขับรถบรรทุกให้ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หิน ทราช ให้มิดชิด เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง	- - - -	- - ดัชนีภาพที่ 5  - ดัชนีภาพผนวกที่ 8
2) มลพิษทางอากาศ	1. ไม่ติดเครื่องยนต์ไว้ขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยกำชับคนงานไม่ติดเครื่องยนต์ไว้ขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงานผ่านกิจกรรม Morning Talk	-	- ดัชนีภาพที่ 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
2) มลพิษทางอากาศ (ต่อ)	<p>2. ตรวจสอบเครื่องขนถ่ายวัสดุที่ใช้ในการขนส่งดิน วัสดุ ก่อสร้าง และอื่นๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอเพื่อลดการเกิด มลพิษ</p> <p>3. ดูแลเครื่องจักรที่นำมาใช้ในอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานอยู่ เสมอ กรณีที่พบว่ามีสภาพเสื่อมลง ควรเปลี่ยนใหม่หรือ ปรับปรุงแก้ไขให้ได้มาตรฐานดั้งเดิม</p> <p>4. จัดให้มีการตรวจวัดควันดำของยานพาหนะและเครื่องจักร ที่ใช้เครื่องยนต์ประเภทดีเซลภายใน 3 เดือนก่อนการใช้งาน และทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาการใช้งาน โดยการตรวจวัด จะต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่มีการรับรอง และให้บันทึกผล การตรวจวัดเก็บไว้ที่สำนักงานก่อสร้างโครงการตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง และหากพบว่าเกินมาตรฐาน จะต้องนำไปปรับปรุงก่อนนำมาใช้งาน</p>	<p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ในการตรวจสอบเครื่องขนถ่ายวัสดุที่ใช้ในการขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง และอื่นๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่ เสมอเพื่อลดการเกิดมลพิษ</p> <p>- โครงการจัดให้มีวิศวกรดูแลเครื่องจักรที่นำมาใช้ในอยู่ใน สภาพที่พร้อมใช้งานอยู่เสมอ หากพบที่มีการเสื่อมสภาพ โครงการจะดำเนินการแก้ไขให้ได้มาตรฐานดั้งเดิม</p> <p>- โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการตรวจวัดควันดำของ ยานพาหนะและเครื่องจักรที่ใช้เครื่องยนต์ประเภทดีเซล หาก โครงการดำเนินการแล้วเสร็จ โครงการจะรายงานในรอบถัดไป</p>	-  -  -	- 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
1.3 เสียง	<p>1. ติดตั้งกำแพงกันเสียงในแต่ละช่วงกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ ดังนี้</p> <p>ช่วงเดือนที่ 1-4 งานเสาเข็มและฐานราก</p> <p>- ติดตั้งกำแพงกันเสียงวัสดุเป็นแผ่นเหล็กเมทัลชีท (Metal Sheet) ความสูง 6 เมตร โดยรอบแนวเขตที่ดินโครงการ ความหนา 0.33 มิลลิเมตร ข้อนกัน 3 แผ่น ติดกับรั้วชั่วคราวรวมเป็น 4 แผ่น เพื่อให้มีความหนาของกำแพงกันเสียงไม่น้อยกว่า 1.27 มิลลิเมตร เทียบเท่ากับวัสดุ Steel 18 ga ซึ่งสามารถลดระดับเสียงได้ 25 dB(A) (หรือวัสดุอื่นที่เทียบเท่าและมีเอกสารรับรอง)</p>	<p>- โครงการติดตั้งกำแพงกันเสียงวัสดุเป็นแผ่นเหล็กเมทัลชีท (Metal Sheet) ความสูง 6 เมตร โดยรอบแนวเขตที่ดินโครงการ</p>	-	- ดังภาพที่ 12



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>ช่วงเดือนที่ 5-6 งานฐานรากซ้อนทับกับ งานโครงสร้างและสถาปัตยกรรม และงานระบบสาธารณูปโภค ช่วงเดือนที่ 7-13 งานโครงสร้าง งานสถาปัตยกรรม และงานระบบสาธารณูปโภค และช่วงเดือนที่ 14 งานโครงสร้าง งานสถาปัตยกรรม และงานระบบสาธารณูปโภค ซ้อนทับกับกิจกรรมงานตกแต่งภายใน ภายนอก และงานเก็บทำความสะอาด</p> <p>- ติดตั้งแผ่นกั้นเสียง Metal Sheet (วัสดุที่ใช้เป็นแผ่นเหล็ก) ความหนา 0.33 มิลลิเมตร 4 แผ่นซ้อนกัน เพื่อให้ความหนาของกำแพงกั้นเสียงไม่น้อยกว่า 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 จึงย้ายกำแพงกั้นเสียงขึ้นไปติดตั้งในชั้นต่อไป</p>	<p>- โครงการติดตั้งกำแพงกั้นเสียงวัสดุเป็นแผ่นเหล็กเมทัลชีท (Metal Sheet) ความสูง 6 เมตร โดยรอบแนวเขตที่ดินโครงการ</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างดำเนินการติดตั้งแผ่นกั้นเสียงบริเวณชั้นที่ 1 ตามแนวอาคารด้านทิศเหนือ ด้านทิศตะวันออก และด้านทิศตะวันตก หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จ โครงการจะรายงานในรอบถัดไป</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>- 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>2. กำหนดช่วงเวลาในการทำงานก่อสร้างในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. หลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงาน รวมถึงการทำความสะอาด โดยสามารถทำได้จนถึงเวลา 18.00 น. และให้คนงานออกจากพื้นที่ก่อสร้างไม่เกิน 18.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการเทปูนเพื่อทำฐานราก ซึ่งจำเป็นต้องทำงานต่อเนื่องเกินช่วงเวลาที่กำหนดให้ดำเนินการไม่เกิน เวลา 20:00 น. โดยต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต ก่อนล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน และต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างดำเนินการติดตั้งแผ่นกันเสียงบริเวณชั้นที่ 1 ตามแนวแนวอาคารด้านทิศใต้ หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จ โครงการจะรายงานในรอบถัดไป</p> <p>- โครงการได้ดำเนินการก่อสร้างในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. หลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงาน รวมถึงการทำความสะอาด โดยสามารถทำได้จนถึงเวลา 18.00 น. และให้คนงานออกจากพื้นที่ก่อสร้างไม่เกิน 18.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการเทปูนเพื่อทำฐานราก ซึ่งจำเป็นต้องทำงานต่อเนื่องเกินช่วงเวลาที่กำหนดให้ดำเนินการไม่เกินเวลา 20:00 น. โดยโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่แจ้งหน่วยงานอนุญาตและผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน</p>	-	- ดังภาพผนวกที่ 6-7



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

ของบริษัท แสตนลิตี้ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.3 เสียง (ต่อ)	<p>3. ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการ โครงการต้องกำชับผู้รับเหมาให้ดำเนินการขนส่งให้ถูกต้องตามหลักการขนย้าย และควบคุมคนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง เช่น เหล็กเส้น ซึ่งเป็นกระทำที่ก่อให้เกิดเสียงดัง</p> <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>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอยกำชับผู้ขับรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง ให้ปฏิบัติตามหลักการขนย้าย และควบคุมคนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอยควบคุมกิจกรรมการก่อสร้าง พร้อมทั้งกำชับคนงานให้ทำกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังในห้องเก็บเสียงเท่านั้น</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยกำชับคนงานไม่ทำกิจกรรมต่าง ๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันในเวลาเดียวกัน</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยกำชับคนงานให้ลดจำนวนของเครื่องจักรที่ใช้งานบริเวณที่อยู่ใกล้เคียงกัน</p> <p>- โครงการเลือกใช้เครื่องมืออุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่มีระดับเสียงต่ำ</p> <p>- โครงการจัดให้มีวิศวกรคอยดูแลและบำรุงรักษาเครื่องจักรให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพผนวกที่ 8</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 8</p> <p>- ดังภาพที่ 8 และภาพผนวกที่ 8</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 8</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 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. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด โดยมีการรายงานผลอย่างต่อเนื่องและประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน</p> <p>12. ตรวจวัดระดับเสียงหลังกำแพงกั้นเสียงด้านทิศใต้ทุกวันที่มีการก่อสร้างในช่วงเดือนที่ 1-6 (ช่วงงานฐานราก) และช่วงเดือนที่ 14 (ช่วงงานโครงสร้างและสถาปัตยกรรม และงานระบบสาธารณูปโภค ซ้อนทับกับกิจกรรมงานตกแต่งภายในภายนอก และงานเก็บทำความสะอาด) ซึ่งมีระดับเสียงช่วงเวลาอื่นๆ ให้สุ่มตรวจวัดสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ในวันที่มีการก่อสร้าง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p>	<p>- โครงการใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยกำกับคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด</p> <p>- บริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน) เจ้าของโครงการได้ว่าจ้างบริษัท ดี พรอมิส พลัส คอนซัลติ้ง จำกัด เป็นผู้กำกับดูแลบริษัท 3พร จำกัด ซึ่งเป็นผู้รับเหมาก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด โดยมีการรายงานผลอย่างต่อเนื่อง และประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน</p> <p>- โครงการได้จัดจ้างบริษัท เอ็น ไวลีบ จำกัด เข้ามาตรวจวัดระดับเสียง บริเวณหลังกำแพงกั้นเสียงด้านทิศใต้ทุกวันช่วงงานฐานราก และสุ่มตรวจวัดสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ช่วงงานโครงสร้าง ซึ่งระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 พบว่า ผลตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 11</p> <p>-</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
1.3 เสียง (ต่อ)	1.3.ติดตั้งระบบตรวจวัดระดับเสียงแบบเรียลไทม์ผ่านจอแสดงผล ใไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อให้ประชาชนสามารถมองเห็น ซึ่งมีการกำหนดจุดติดตั้ง Sensor อ่านค่าให้อยู่ใกล้จุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม และแสดงผลดังกล่าวไว้ในรายงานติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Monitoring Report)	- โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการติดตั้งระบบตรวจวัดระดับเสียงแบบเรียลไทม์ผ่านจอแสดงผล หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จ โครงการจะรายงานในรอบถัดไป	-	-
1.4 ความสั่นสะเทือน	1. เลือกใช้เสาเข็มกด (Jack in Pile) เพื่อป้องกันผลกระทบด้านความสั่นสะเทือน  2. บริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน) ต้องควบคุมผู้รับเหมาในการก่อสร้างเสาเข็มโดยการกดเสาเข็มตามลำดับที่ระบุไว้ในแปลนลำดับการกดเสาเข็ม  3. แจ้งเจ้าของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียงล่วงหน้าก่อนก่อสร้างไม่น้อยกว่า 1 เดือน เพื่อเข้าทำการสำรวจสภาพรั้วหรือกำแพง และตัวอาคาร โดยจัดให้มีบริษัทเอกชนนอกเป็นผู้ถ่ายภาพสภาพอาคารข้างเคียง พร้อมส่งภาพถ่าย และ DVD ให้กับตัวแทนอาคารข้างเคียงก่อนการก่อสร้างไม่น้อยกว่า 15 วัน	- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงงาน โครงสร้าง ขณะดำเนินการช่วงงานเสาเข็มกด โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด  - บริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน) เจ้าของโครงการได้แจ้งบริษัท ดี พรอมิส พลัส คอนซัลติ้ง จำกัด เป็นผู้ควบคุมบริษัท 3พร จำกัด ซึ่งเป็นผู้รับเหมาก่อสร้างในการกดเสาเข็มตามลำดับที่ระบุไว้ในแปลนลำดับการกดเสาเข็ม  - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่แจ้งเจ้าของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียงล่วงหน้าก่อนก่อสร้างไม่น้อยกว่า 1 เดือน เพื่อเข้าทำการสำรวจสภาพรั้วหรือกำแพง และตัวอาคาร โดยบริษัท 3พร จำกัดเป็นผู้ถ่ายภาพสภาพอาคารข้างเคียง พร้อมส่งภาพถ่าย และ DVD ให้กับตัวแทนอาคารข้างเคียงก่อนการก่อสร้างไม่น้อยกว่า 15 วัน	-  -  -	- ดังภาพที่ 4  - ดังภาคผนวกที่ 4  - 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
1.4 ความสัมพันธ์อื่น (ต่อ)	4. จัดให้มีการรับประกันความรับผิดชอบอันเกิดจากการก่อสร้างต่อบุคคลภายนอก โดยจะต้องจัดให้มีวงเงินประกันภัยต่อครั้งไม่ต่ำกว่าที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันกันภัยความรับผิดชอบ พ.ศ. 2564 โดยจะต้องมีกระบวนการชดเชยที่รวดเร็ว หากเกิดความเสียหาย โครงการจะต้องรับผิดชอบโดยทันทีไม่เพิกเฉย และเข้าดำเนินการแก้ไขปัญหาทันทีหลังจากได้รับแจ้งและต้องถือเป็นคู่กรณีโดยตรงกับผู้ได้รับผลกระทบไม่รอบริษัทฯ ประกัน	- โครงการจัดให้มีการรับประกันความรับผิดชอบอันเกิดจากการก่อสร้างต่อบุคคลภายนอก ตามกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันกันภัยความรับผิดชอบ พ.ศ. 2564 ซึ่งในระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2567 โครงการไม่มีผู้ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง	-	- ดังภาคผนวกที่ 14
	5. กำหนดช่วงเวลาในการทำงานก่อสร้างในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ ในช่วงเวลา 08.00-17.00 หลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำความสะอาด โดยสามารถทำได้จนถึงเวลา 18.00 น. และให้คนงานออกจากพื้นที่ก่อสร้างไม่เกิน 18.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการเทปูนเพื่อทำฐานราก ซึ่งจำเป็นต้องทำงานต่อเนื่องเกินช่วงเวลาที่กำหนดให้ดำเนินการไม่เกินเวลา 20.00 น. โดยต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตก่อนล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน และต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน	- โครงการได้ดำเนินการก่อสร้างในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. หลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำความสะอาด โดยสามารถทำได้จนถึงเวลา 18.00 น. และให้คนงานออกจากพื้นที่ก่อสร้างไม่เกิน 18.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการเทปูนเพื่อทำฐานราก ซึ่งจำเป็นต้องทำงานต่อเนื่องเกินช่วงเวลาที่กำหนดให้ดำเนินการไม่เกินเวลา 20:00 น. โดยโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่แจ้งหน่วยงานอนุญาตและผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน	-	- ดังภาคผนวกที่ 6-7



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

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
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>- โครงการได้จัดจ้างบริษัท เอ็นไวเล็บ จำกัด ให้เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดความสัมพันธ์ในช่วงงานเสาเข็มและฐานรากทุกวันในวันทำงาน ส่วนในช่วงงานก่อสร้างโครงการตรวจวัดทุกเดือน เดือนละ 1 ครั้ง ในวันทำงาน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>- โครงการจัดให้มีวิศวกรควบคุมกิจกรรมการก่อสร้าง หากพบว่าผลการตรวจวัดความสัมพันธ์มีค่าเกินจากค่าที่ประเมินไว้ จะดำเนินการหยุดกิจกรรมและทำการปรับปรุงแก้ไขทันที</p> <p>- โครงการจัดให้มีวิศวกรควบคุมการก่อสร้างตลอดเวลา เพื่อให้การก่อสร้างเป็นไปตามหลักวิศวกรรม และก่อให้เกิดผลกระทบน้อยที่สุด</p> <p>- โครงการจัดให้มีวิศวกรเฝ้าระวังในพื้นที่ก่อสร้างโดยควบคุมแรงสั่นสะเทือนให้อยู่ระดับเกณฑ์มาตรฐาน ไม่เกิดผลกระทบต่ออาคารสำคัญในรัศมีไม่น้อยกว่า 1 กิโลเมตร จากพื้นที่โครงการ</p>	-  -  -  -	-  - ดังภาคผนวกที่ 17  - 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
1.4 ความสัมพันธ์อื่น (ต่อ)	<p>11. ให้มีการสำรวจรังวัดพินหลักฐานทางโบราณคดี เช่น โบราณวัตถุ ที่อาจพบทั้งบนดิน ใต้ดินหรือใต้น้ำโดยหากพบ โบราณวัตถุให้ระงับการดำเนินการและแจ้งกรมศิลปากร ทราบและตรวจสอบ โดยทันที 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 พร้อมทั้งแจ้งกรมศิลปากรทราบและ ตรวจสอบโดยทันที ตามพระราชบัญญัติโบราณสถาน โบราณวัตถุ ศิลปวัตถุ และพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ พ.ศ 2504 แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2535</p> <p>- โครงการติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน พร้อมติดเบอร์ โทรศัพท์ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยสามารถติดต่อ โครงการได้ตลอด 24 ชั่วโมง</p>	-	-
1.5 การพังทลายของดิน 1) พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	<p>1. โครงการต้องแจ้งเจ้าของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียง ก่อนก่อสร้างไม่น้อยกว่า 1 เดือน เพื่อทำการสำรวจ ถ่ายภาพ สภาพรั้วหรือกำแพง และตัวอาคาร รวมถึงแจ้งให้ผู้พักอาศัย ข้างเคียงทราบถึงผลกระทบที่อาจได้รับด้านการพังทลายของ ดิน พร้อมนำเสนอมาตรการลดผลกระทบด้านการพังทลายของ ดิน ให้ทราบอย่างชัดเจน (โดยระบุตำแหน่งและเบอร์ โทรศัพท์ต่อเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน โครงการ) เพื่อ รับผิดชอบชดเชยค่าเสียหาย/ซ่อมแซม ให้คืนสภาพเดิมหาก เกิดการแตกร้าวขึ้น ทั้งนี้ ในกรณีที่ไม่สามารถเข้าพบเจ้าของ บ้านได้ โครงการต้องทำเอกสารแจ้งรายละเอียดการดำเนิน</p>	<p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าแจ้งเจ้าของบ้านพักอาศัย/ อาคารข้างเคียง เพื่อทำการสำรวจ ถ่ายภาพ สภาพรั้วหรือ กำแพง และตัวอาคาร รวมถึงแจ้งให้ผู้พักอาศัยข้างเคียง ทราบถึงผลกระทบที่อาจได้รับด้านการพังทลายของดิน พร้อมนำเสนอมาตรการลดผลกระทบด้านการพังทลายของ ดิน ให้ทราบอย่างชัดเจน ทั้งนี้ ในกรณีที่ไม่สามารถเข้าพบ เจ้าของบ้านได้ โครงการได้ส่งเอกสารแจ้งรายละเอียดการ ดำเนินโครงการ โดยระบุชื่อตัวแทนของโครงการ การ กำหนดการก่อสร้างที่ระบุวันให้ทราบอย่างชัดเจน พร้อม ทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของ</p>	-	- ดังภาพที่ 1



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

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.5 การพังทลายของดิน (ต่อ)	<p>โครงการ โดยระบุชื่อตัวแทนของโครงการ การกำหนดการก่อสร้างที่ระบุวันให้ทราบอย่างชัดเจน พร้อมทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลการก่อสร้างส่งไปรษณีย์ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ติดติดกับโครงการสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง ก่อนก่อสร้างไม่น้อยกว่า 1 เดือน</p> <p>2. เติมทรายถมอัดแน่นในช่องว่างระหว่าง Sheet Pile และโครงสร้างใต้ดินให้เต็ม และค่อยๆ ถอน Sheet Pile ทีละแผ่นและเติมทรายเต็มในช่องว่างทันที โดยคงค้ำยันไว้ก่อนจนกว่าจะถอน Sheet Pile และเติมทรายเต็มบริเวณส่วนที่ต้องค้ำยัน</p> <p>3. จัดให้มีการป้องกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอกตามกฎหมายกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันผู้ความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่ายบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง</p>	<p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลการก่อสร้างส่งเอกสารทางไปรษณีย์ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ติดติดกับโครงการสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง ก่อนก่อสร้างไม่น้อยกว่า 1 เดือน</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้าง ขณะดำเนินการช่วงงานฐานราก โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>- โครงการจัดให้มีการป้องกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอกตามกฎหมายกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันผู้ความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 ทั้งนี้โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการติดสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัย บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง หากดำเนินการแล้วเสร็จโครงการจะรายงานในรอบถัดไป</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพผนวกที่ 5</p> <p>- ดังภาพที่ 4</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 14-16</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
1.5 การพังทลายของดิน (ต่อ)	<p>4. กรณีขุดดินแล้วพบหลักฐานทางโบราณคดี เช่น โบราณวัตถุที่อาจพบทั้งบนดิน ใต้ดิน หรือใต้น้ำให้ระงับกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ และดำเนินการแจ้งกรมศิลปากรให้ทราบโดยด่วนเพื่อเข้าตรวจสอบโดยทันทีตามพระราชบัญญัติโบราณสถาน โบราณวัตถุ ศิลปวัตถุ และพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ พ.ศ. 2504 แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2535</p> <p>5. จัดให้มีผู้รับเหมาควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด</p>	<p>- หากมีการพบหลักฐานทางโบราณคดี โครงการจะระงับกิจกรรมการก่อสร้าง พร้อมทั้งแจ้งกรมศิลปากรทราบและตรวจสอบโดยทันที ตามพระราชบัญญัติโบราณสถาน โบราณวัตถุ ศิลปวัตถุ และพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ พ.ศ. 2504 แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2535</p> <p>- บริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน) เจ้าของโครงการได้จ้างบริษัท ดี พรอมิส พลัส คอนซัลติ้ง จำกัด เป็นผู้กำกับดูแลบริษัท 3พร จำกัด ซึ่งเป็นผู้รับเหมาก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p>
1.6 การขนส่งและการกองดิน 1) บน พื้นที่ ก่อสร้าง โครงการ	<p>1. จัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการเพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปพื้นที่ข้างเคียงและติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>2. จัดให้มีพื้นที่กองดินขนาดกว้าง 8.00 เมตร ยาว 34.00 เมตร และกำหนดความสูงกองดินอยู่ที่ 1.00 เมตร ห่างจากอาคารข้างเคียงประมาณ 5 เมตร</p>	<p>- โครงการจัดให้มีรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งติดป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง บริเวณด้านหน้าโครงการ</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้าง ขณะดำเนินการช่วงงานขุดดิน โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 1 และภาพที่ 3</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
1.6 การขนส่งและการกองดิน (ต่อ)	3. จัดให้ใช้ผ้าไปปกคลุมกองดินในช่วงที่ยังไม่ได้ถมกลับในแต่ ละบริเวณเพื่อป้องกันการฟุ้งปลิวของฝุ่นเข้าบ้านข้างเคียง	- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงงาน โครงสร้าง ขณะ ดำเนินการช่วงงานขุดดิน โครงการได้ปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนด	-	- ดังภาพที่ 4
1) บน พื้นที่ก่อสร้าง โครงการ (ต่อ)	4. ปิดคลุมกองดินด้วยผ้าใบด้านบนและด้านข้างให้มีดัดชิด	- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงงาน โครงสร้าง ขณะ ดำเนินการช่วงงานขุดดิน โครงการได้ปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนด	-	- ดังภาพที่ 4
	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	- โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการจัดทำรางระบายน้ำ ชั่วคราว โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง หากโครงการ ดำเนินการแล้วเสร็จ โครงการจะรายงานในรอบถัดไป	-	-
	6. เปิดพื้นที่ขุดดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็นส่วนอื่นที่เปิดแล้วควร ใช้ผ้าไปคลุมไว้ หากไม่ได้ปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้น	- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงงาน โครงสร้าง ขณะ ดำเนินการช่วงงานขุดดิน โครงการได้ปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนด	-	- ดังภาพที่ 4
	7. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงอย่าง น้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดช่วงเวลา เพื่อสอบถามถึงผลกระทบ จากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหา เกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	-โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบปะผู้พักอาศัย ข้างเคียง เพื่อสอบถามผลกระทบที่อาจเกิดจากการ ก่อสร้างโครงการเป็นประจำทุกเดือน ตลอดช่วงเวลา การก่อสร้าง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน และ ระบบอีโพรศัพท์ ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ	-	- ดังภาพที่ 1 และภาพ ที่ 13



ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
<b>1.6 การขนส่งและการกองดิน (ต่อ)</b>  <b>2) บนพื้นที่ทิ้งดิน</b>	1. ผู้รับเหมาต้องปฏิบัติตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรการป้องกันการพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้างในการขุดดินหรือถมดิน พ.ศ. 2548 อย่างเคร่งครัด  2. ติดตั้งผ้าใบกันฝุ่นล้อมรอบพื้นที่กองดินบริเวณพื้นที่ทิ้งดิน ความสูงไม่น้อยกว่า 2 เมตร  3. จัดให้มีจุดล้างล้อและใช้เครื่องฉีดน้ำแรงดันสูงฉีดชะล้างทำความสะอาดล้อรถและช่วงล่างของรถบรรทุกบริเวณทางเข้า-ออก พื้นที่ทิ้งดิน เพื่อป้องกันฝุ่นละอองและโคลนที่ติดกับล้อรถ  4. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่กองดินทุกวันที่มีการนำดินมาเทกองเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นดิน  5. ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านข้างของรถขนส่งดิน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยข้างเคียง และผู้ที่สัญจรโดยใช้เส้นทางร่วมกับรถขนส่ง ได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับความเดือดร้อนจากการขนส่ง	- โครงการได้กำกับบริษัท 3 พร จำกัด ให้ปฏิบัติตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรการป้องกันการพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้างในการขุดดินหรือถมดิน พ.ศ. 2548 อย่างเคร่งครัด  - ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้าง ขณะดำเนินการช่วงงานขุดดิน โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด  - ปัจจุบันโครงการไม่มีกิจกรรมการขนดินแล้ว ทั้งนี้โครงการได้เทคอนกรีต และปูแผ่นเหล็กครอบพื้นที่โครงการ จึงไม่มีจุดล้างล้อและเครื่องฉีดน้ำแรงดันสูง  - ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้าง ขณะดำเนินการช่วงงานขุดดิน โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด  - ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้าง ขณะดำเนินการช่วงงานขุดดิน โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-  -  -  -  -	-  - ดังภาพที่ 4  - ดังภาพที่ 4-5  - ดังภาพที่ 4  - ดังภาพที่ 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
1.6 การขนส่งและการกองดิน (ต่อ) 2) บนพื้นที่ที่ดิน (ต่อ)	6. ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุหินให้มิดชิด เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง	- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงงาน โครงสร้าง ขณะดำเนินการช่วงงานขุดดิน โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	- ดังภาพที่ 4
	7. ควบคุมน้ำหน้ารถบรรทุกทุกตามพิกัด และควบคุมความเร็วของรถบรรทุก โดยกำชับให้ผู้ขับรถปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยกำชับให้ผู้ขับรถ ควบคุมน้ำหน้ารถบรรทุกทุกตามพิกัด และควบคุมความเร็วของรถบรรทุกตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	-	- ดังภาคผนวกที่ 8
	8. จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดเศษหิน ทราช ที่ตกหล่นอยู่นอกรั้วพื้นที่โครงการหรือถนนด้านหน้าโครงการทุกวัน เพื่อไม่ให้เกิดฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย	- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงงาน โครงสร้าง ขณะดำเนินการช่วงงานขุดดิน โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	- ดังภาพที่ 4
	9. กรณีเกิดความเสียหายอันเกิดจากขุดและถมดิน เจ้าของโครงการจะต้องรับผิดชอบค่าเสียหายทั้งหมดทันที	- หากเกิดความเสียหายอันเกิดจากขุดและถมดิน เจ้าของโครงการจะเป็นรับผิดชอบค่าเสียหายทั้งหมดทันที 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 และมีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำได้ตามมาตรฐานก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมซอยแบริ่ง 5 ต่อไป โดยไม่ได้ระบายลงสู่พื้นดิน โดยรอบหรือแหล่งน้ำโดยตรงแต่อย่างใด	- โครงการจัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชั่วคราวสามารถรองรับน้ำเสียได้อย่างเพียงพอ ติดตั้งบริเวณด้านหลังห้องน้ำ โดยไม่ได้ระบายลงสู่พื้นดินโดยรอบหรือแหล่งน้ำโดยตรงแต่อย่างใด	-	- ดังภาพที่ 14
	2. จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วม ให้สะอาดอยู่เสมอและตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องส้วมเพื่อไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ พร้อมทั้งจัดให้มีหัวหน้าคนงานตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องส้วม เพื่อไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง	-	- ดังภาพที่ 10 และภาพที่ 14-15
	3. จัดให้มีการบำรุงรักษาดังถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ให้มีประสิทธิภาพในการทำงานที่ดีอยู่เสมอ	- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานบำรุงรักษาดังถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ให้มีประสิทธิภาพในการทำงานที่ดีอยู่เสมอ	-	- ดังภาพที่ 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
<b>2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ</b>				
<b>2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก</b>	<p>1. แจ้งให้ผู้รับเหมาก่อสร้างให้รับทราบถึงข้อห้ามในการตัดฟันหรือโค่นล้มต้นประดู่บ้าน ซึ่งเป็นไม้หวงห้ามประเภท ก (ไม้หวงห้ามธรรมดา) ริมซอยแบร์ริง 3 บริเวณด้านหน้าโครงการ</p> <p>2. ในกรณีโครงการเห็นว่าต้นประดู่บ้านที่อยู่ริมซอยแบร์ริง 3 บริเวณด้านหน้าโครงการอาจเป็นอุปสรรคต่อการดำเนินงานของโครงการ โครงการต้องแจ้งให้สำนักงานเขตบางนา ซึ่งเป็นหน่วยงานที่มีหน้าที่กำกับดูแลถนนสาธารณะ (ซอยแบร์ริง 3) รับทราบ และพิจารณาดำเนินการใดๆ กับต้นประดู่บ้าน ทั้งนี้ การดำเนินการใดๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของสำนักงานเขตบางนา ซึ่งจะต้องดำเนินการให้สอดคล้องกับกฎหมายที่เกี่ยวข้องและมีผลบังคับใช้ในขณะนั้นๆ</p>	<p>- โครงการได้แจ้งบริษัท 3 พร จำกัด ห้ามตัดฟันหรือโค่นล้มต้นประดู่บ้าน ซึ่งเป็นไม้หวงห้ามประเภท ก (ไม้หวงห้ามธรรมดา) ริมซอยแบร์ริง 3 บริเวณด้านหน้าโครงการเด็ดขาด</p> <p>- หากโครงการจะดำเนินการใดๆเกี่ยวกับต้นประดู่บ้านที่อยู่ริมซอยแบร์ริง 3 บริเวณด้านหน้าโครงการ โครงการจะดำเนินการแจ้งสำนักงานเขตบางนารับทราบ เพื่อพิจารณาต่อไป</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
2.1 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	1) กำหนดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ที่มีขนาดและความสามารถในการบำบัดน้ำเสียที่เพียงพอและมีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียจากคณงานก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมซอยเบริ่ง 5 ก่อนไหลไปยังท่อระบายน้ำซอยลาซาล 8 ท่อระบายน้ำซอยสุขุมวิท 105 และท่อระบายน้ำริมถนนสุขุมวิท ก่อนไหลลงสู่คลองสำโรงต่อไป	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้างยังไม่มีติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ทั้งนี้โครงการจัดให้มีบ่อบำบัดน้ำทิ้งภายในโครงการ ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมซอยเบริ่ง 5 ก่อนไหลไปยังท่อระบายน้ำซอยลาซาล 8 ท่อระบายน้ำซอยสุขุมวิท 105 และท่อระบายน้ำริมถนนสุขุมวิท ก่อนไหลลงสู่คลองสำโรงต่อไป	-	- ดังภาพที่ 16
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.1 การใช้น้ำ	1. ผนรงค้ำให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด  2. จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ปริมาตรรวม 20 ลูกบาศก์เมตร เพื่อสำรองน้ำใช้ได้อย่างเพียงพอ  3. จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ในพื้นที่บ้านพักคนงาน ขนาดไม่น้อยกว่า 20 ลูกบาศก์เมตร เพื่อสำรองน้ำใช้ได้อย่างเพียงพอ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยบรรณรงค้ำให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัดผ่านกิจกรรม Morning Talk  - โครงการจัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ในพื้นที่ก่อสร้างโครงการปริมาตรรวม 20 ลูกบาศก์เมตร เพื่อสำรองน้ำใช้ได้อย่างเพียงพอ  - โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างบ้านพักคนงาน หากโครงการดำเนินการก่อสร้างบ้านพักแล้วเสร็จโครงการจะรายงานในรอบถัดไป	-  -  -	- ดังภาพที่ 8  - 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>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b>				
<b>3.1 การใช้น้ำ</b>	4. ในขั้นตอนการก่อสร้างถึงเก็บน้ำได้ดินของอาคาร โครงการ ต้องจัดให้มีการทาวัดกันซึมภายในถึงเก็บน้ำได้ดินและเสา ที่อยู่ในถึงเก็บน้ำได้ดินทั้งหมด โดยใช้ระบบกันซึมประเภท ซีเมนต์เบส (Cement Base Waterproof) ทาลงบน พื้นผิว คอนกรีตที่แข็งตัว เมื่อแห้งสนิทจะกลายเป็นแผ่นฟิล์มแข็งยึด ติดแน่นกับพื้นผิว เป็นสารประกอบชนิด 2 ส่วน น้ำยาพอลิเมอร์ และปูนทรายผสมสารเคมีแต่ง สามารถใช้เป็นวัสดุกันซึมได้ ทั้งภายในและภายนอกถัง มีคุณสมบัติในการกันน้ำซึม ผ่าน ไม่มีรอยต่อ ชัดหยุ่นไม่แตกร้าว รวมทั้งจัดให้มีฝาดังเก็บ น้ำได้ดิน จำนวน 2 ฝาด ขนาด 0.8 x 0.8 เมตร เพื่อให้สามารถ เข้าไปทำความสะอาดถึงเก็บน้ำสำรองได้สะดวกและ ปลอดภัย	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้าง หากโครงการ ดำเนินการช่วงงานก่อสร้างถึงเก็บน้ำได้ดิน โครงการจะ ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	- 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
3.1 การใช้น้ำ (ต่อ) 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 2. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเดิมอากาศ ซึ่งรองรับน้ำเสียได้ 8 ลูกบาศก์เมตร/วัน บำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร โดยน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดจะระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมซอยเบริ่ง 5 ต่อไป 3. ประสานงานให้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูลของสำนักงานเขตบางนาเข้ามาสูบล้างสิ่งปฏิกูล ออกจากระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำทุก 3 เดือน หรือตามความเหมาะสม	- โครงการจัดให้มีห้องส้วมชาย 6 ห้อง อ่างล้างมือ 2 อ่าง และห้องส้วมหญิง 6 ห้อง อ่างล้างมือ 2 อ่าง ตั้งอยู่บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดยห้องส้วมมีลักษณะมิดชิด และไม่รบกวนผู้อยู่ข้างเคียง - โครงการจัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้งภายในพื้นที่โครงการ ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมซอยเบริ่ง 5 ต่อไป - รอบระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 โครงการยังไม่มีรถสูบล้างสิ่งปฏิกูล หากพบว่าระบบบำบัดน้ำเสียเต็มโครงการจะประสานงานให้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูลของสำนักงานเขตบางนาเข้ามาสูบล้างสิ่งปฏิกูลทันที	-  -  -	- ดังภาพที่ 14 และภาพที่ 27  - ดังภาพที่ 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
3.2 การจัดการน้ำเสียและสิ่ง ปฏิกูล (ต่อ) 1) พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	4. จัดให้มีคนงานคอยดูแลทำความสะอาดบริเวณห้องส้วมอย่าง สม่ำเสมอ	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยดูแลทำความสะอาด บริเวณห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอ	-	- ดังภาพที่ 14
	5. กำชับให้คนงานก่อสร้างรักษาความสะอาดบริเวณห้องส้วมอย่าง สม่ำเสมอ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่กำชับคนงานก่อสร้าง รักษาความสะอาดบริเวณห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอ	-	- ดังภาพที่ 8
	6. ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องส้วมเพื่อไม่ส่งกลิ่นรบกวน ผู้พักอาศัยใกล้เคียง	- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานตรวจสอบการ รั่วซึมของน้ำจากห้องส้วมเพื่อไม่ส่งกลิ่นรบกวน ผู้พักอาศัยใกล้เคียง	-	- ดังภาพที่ 10
	7. กำชับผู้รับเหมาภายใต้การกำกับดูแลของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน) ดูแลพื้นที่โครงการให้เป็นระเบียบเรียบร้อย	- บริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน) เจ้าของโครงการได้ ว่าจ้าง บริษัท ดิ พรอมิส พลัส คอนซัลติ้ง จำกัด เป็นผู้ กำกับดูแล บริษัท 3พร จำกัด ซึ่งเป็นผู้รับเหมาก่อสร้าง ให้ดูแลพื้นที่โครงการให้เป็นระเบียบเรียบร้อย	-	-
	8. เมื่อการก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จ โครงการจะกำหนดให้ ผู้รับเหมาก่อสร้างแจ้งให้สำนักงานเขตบางนาเข้ามาสุบสิ่งปฏิกูลใน ถึงบ่อบำบัดน้ำเสีย และทำการขนย้ายถังออกเพื่อนำกลับไปใช้ใหม่ใน โครงการก่อสร้างอื่นๆต่อไป กรณีที่ถึงบ่อบำบัดน้ำเสียเสียเกิดการ ชำรุด ไม่สามารถนำกลับไปใช้ใหม่ได้นั้น ให้ผู้รับเหมาก่อสร้าง ประสานงานกับสำนักงานเขตบางนา เพื่อดำเนินการเก็บขนถัง บ่อบำบัดน้ำเสียที่ชำรุดจากพื้นที่ก่อสร้างไปกำจัดที่ศูนย์กำจัดมูลฝอย อ่อนนุช ในรูปแบบของมูลฝอยทั่วไปขนาดใหญ่	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้าง หาก ดำเนินการก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จ โครงการจะ ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	- ดังภาพที่ 4



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) 2) บ้านพักคนงานก่อสร้าง	<p>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</p> <p>2. จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเดิมอากาศ จึงสามารถรองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 20 ลูกบาศก์เมตร/วัน และบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร โดยน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดจะระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสาธารณะด้านหน้าพื้นที่บ้านพักคนงานต่อไป</p> <p>3. ประสานงานให้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูล ของสำนักงานเขตที่รับผิดชอบบริเวณที่ตั้งบ้านพักคนงานเข้ามาสูบล้างสิ่งปฏิกูล ออกจากถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเป็นประจำทุก 3 เดือน หรือตามความเหมาะสม</p>	- โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างบ้านพักคนงาน หากโครงการดำเนินการก่อสร้างบ้านพักแล้วเสร็จ โครงการจะรายงานในรอบถัดไป	-	-



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 5. จัดให้มีคนงานคอยดูแลทำความสะอาดบริเวณท้องน้ำและ น้ำและห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอ 6. กำชับให้คนงานก่อสร้างรักษาความสะอาดบริเวณห้องน้ำ และห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอ 7. ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องส้วมเพื่อไม่ส่งกลิ่น รบกวนผู้พักอาศัยใกล้เคียง 8. กำชับผู้รับเหมาภายใต้การกำกับดูแลของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน) ดูแลพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างให้เป็น ระเบียบเรียบร้อย ไม่สร้างความเดือดร้อนให้ชุมชนโดยรอบ	- โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างบ้านพัก คนงาน หากโครงการดำเนินการก่อสร้างบ้านพักแล้ว เสร็จ โครงการจะรายงานในรอบถัดไป	-	-
3.3 การระบายน้ำ	1. ประสานสำนักงานเขตบางนาในการขอความอนุเคราะห์ หรือขออนุญาตขุดลอกท่อระบายน้ำสาธารณะบริเวณพื้นที่ โครงการก่อนก่อสร้าง ระหว่างก่อสร้าง และภายหลังก่อสร้าง แล้วเสร็จและตรวจสอบความเรียบร้อยทุกครั้ง	- ในรอบระหว่างเดือนกรกฎาคม- ธันวาคม 2567 โครงการยังไม่มีกิจกรรมขุดลอกท่อระบายน้ำ สาธารณะบริเวณพื้นที่โครงการทั้งก่อนก่อสร้าง ระหว่างก่อสร้าง หากโครงการจะดำเนินการขุดลอกท่อ โครงการจะประสานสำนักงานเขตบางนาก่อนเสมอ	-	-



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
3.3 การระบายน้ำ (ต่อ)	<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. ดูแลรักษาและขุดลอกกระบระบายน้ำ เช่น รางระบายน้ำชั่วคราวบ่อดักตะกอน ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อป้องกันอุดตันของท่อระบายน้ำ</p> <p>4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบระดับน้ำในรางระบายน้ำชั่วคราวและบ่อดักตะกอนเป็นประจำสม่ำเสมอ เพื่อให้สามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพและไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง</p> <p>5. ขุดบ่อหน่วงน้ำในช่วงของการก่อสร้างฐานราก เพื่อรองรับน้ำฝนที่ตกในพื้นที่ก่อสร้างโครงการและทยอยระบายน้ำออกภายหลังที่ฝนที่ฝนหยุดตก</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตชั่วคราวโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จ โครงการจะรายงานในรอบถัดไป</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้าง ขณะดำเนินการช่วงงานฐานราก โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</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
3.4 การจัดการมูลฝอย 1) บนพื้นที่ก่อสร้าง	<p>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 และในแต่ละวันต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่าง ๆ เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของสำนักงานเขตบางนา มาเก็บขนไปกำจัดต่อไป</p> <p>2. กำชับให้พนักงานทิ้งมูลฝอยลงในถังรองรับมูลฝอยที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด</p> <p>3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความสะอาดของที่ตั้งถังรองรับมูลฝอยและพื้นที่พักมูลฝอย และกำชับให้พนักงานปฏิบัติตามหลักสุขอนามัยอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง</p>	<p>- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอย พร้อมทั้งใช้ถุงดำวางไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ทั้งนี้จัดให้มีหัวหน้าคนงานกำชับคนงานให้เก็บรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่างๆ มาวางบริเวณจุดพักขยะ เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของสำนักงานเขตบางนา มาเก็บขนไปกำจัดต่อไป</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่กำชับคนงานให้ทิ้งมูลฝอยลงในถังรองรับมูลฝอยที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด ผ่านกิจกรรม Morning Talk</p> <p>- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยตรวจสอบความสะอาดของที่ตั้งถังรองรับมูลฝอยและพื้นที่พักมูลฝอย พร้อมทั้งกำชับคนงานปฏิบัติตามหลักสุขอนามัยอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 10 และภาพที่ 18</p> <p>- ดังภาพที่ 8</p> <p>- ดังภาพที่ 10</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
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ) 1) บนพื้นที่ก่อสร้าง	4. หากบริเวณพื้นที่พักมูลฝอยของโครงการส่งผลกระทบต่อกลิ่นรบกวนโครงการต้องจัดหาวิธีหรือสารเคมีทางชีวภาพมาช่วยกำจัดกลิ่นโดยการฉีดพ่นบริเวณพื้นที่พักมูลฝอย เช่น สารชีวบำบัดภัณฑ์ KEEEN สำหรับการกำจัดกลิ่นไม่พึงประสงค์ (Odor Eliminator) ในรูปแบบสเปรย์ ที่มีคุณสมบัติย่อยสลายสารอินทรีย์ที่เป็นแหล่งกำเนิดของกลิ่นรบกวนโดยตรง	- หากบริเวณพื้นที่พักมูลฝอยของโครงการส่งผลกระทบต่อกลิ่นรบกวนโครงการจะจัดหาวิธีหรือสารเคมีทางชีวภาพมาช่วยกำจัดกลิ่น โดยการฉีดพ่นบริเวณพื้นที่พักมูลฝอย ซึ่งรอบระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 ยังไม่พบว่ามีกลิ่นรบกวน	-	-
	5. ควบคุมไม่ให้มีสัตว์พาหะนำโรคในพื้นที่โครงการ หากพบต้องกำจัดทันทีติดต่อประสานให้สำนักงานเขตบางนาเข้ามารับมูลฝอยไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง	- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานกำชับคนงานดูแลความสะอาดบริเวณถึงขยะทุกวัน ไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง พร้อมทั้งเก็บรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่างๆ มาวางบริเวณจุดพักขยะ เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของสำนักงานเขตบางนามาเก็บขนไปกำจัดต่อไป	-	- ดังภาพที่ 10
	6. ตรวจสอบสภาพถังรองรับมูลฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอเพื่อป้องกันและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัยแหล่งอาหาร กรณีที่พบว่างถังรองรับมูลฝอยชำรุดเสียหายต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนถังใหม่ให้แทน	- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานตรวจสอบสภาพถังรองรับมูลฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัยแหล่งอาหาร หากพบว่าถังรองรับมูลฝอยชำรุดเสียหายโครงการจะเปลี่ยนถังใหม่ให้แทน	-	- ดังภาพที่ 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
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ) 1) บนพื้นที่ก่อสร้าง	<p>7. จัดบันทึกปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้น เพื่อสำรวจความเพียงพอของถังรองรับมูลฝอย</p> <p>8. ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างให้มิดชิด เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน</p> <p>9. ไม่กองหรือเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้หน้างานเป็นระยะเวลานาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัดเป็นประจำ</p> <p>10. ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะหรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้นๆ</p>	<p>- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานจัดบันทึกปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้น เพื่อสำรวจความเพียงพอของถังรองรับมูลฝอย</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยกำชับผู้ขับรถบรรทุกให้ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกขณะขนส่งทุกครั้ง</p> <p>- โครงการจัดให้มีพื้นที่กองเก็บวัสดุ หากพบว่ามีปริมาณมาก โครงการจะประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมารับไปกำจัดต่อไป</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่กำชับคนงานไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะผ่านกิจกรรม Morning Talk</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 10</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 8</p> <p>- ดังภาพที่ 9</p> <p>- ดังภาพที่ 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
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ) 1) บนพื้นที่ก่อสร้าง	11.กำหนดให้ผู้รับเหมาจะนำไปขายให้กับโรงงานที่รับซื้อ เช่น บริษัท ที เอ็ม คลัง จำกัด หรือนำไปบริจาคในโครงการ We Care We Share by Nippon Paint เป็นต้น โดยกำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดบันทึกปริมาณมูลฝอยในแต่ละครั้ง เพื่อเป็นข้อมูลสำหรับการติดตามตรวจสอบ และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน จัดส่งให้สำนักงานเขตบางนา ส่วนมูลฝอยที่สามารถนำไปหมุนเวียนกลับมาใช้ใหม่ได้ที่ไม่ใช่วัตถุอันตราย โครงการจะส่งให้โรงงานประเภท 106 (Recycle) เพื่อนำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วดังกล่าวไปคัดแยกและรีไซเคิลต่อไป	- รอบระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 โครงการยังไม่มีเศษวัสดุส่งไปกำจัด หากโครงการมีเศษวัสดุปริมาณมาก โครงการจะประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมารับไปกำจัดทันที พร้อมทั้งจัดบันทึกปริมาณมูลฝอยในแต่ละครั้ง เพื่อเป็นข้อมูลสำหรับการติดตามตรวจสอบ และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน จัดส่งให้สำนักงานเขตบางนา	-	-



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	12.กำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบนำวัสดุจากการก่อสร้าง (เฉพาะคอนกรีตเสริมเหล็ก ผนังอิฐมวลเบา ผนังอิฐบล็อก ผนังอิฐมวลเบา 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	- ปัจจุบันโครงการไม่มีการขนย้ายหรือขายเศษวัสดุจากการก่อสร้าง (เฉพาะคอนกรีตเสริมเหล็กผนังอิฐมวลเบา ผนังอิฐบล็อก ผนังอิฐมวลเบา และผนังปูนเท่านั้น) หากโครงการมีวัสดุดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-



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	<p>1. จัดให้มีจุดวางถังมูลฝอย ประจำจุดบริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้าง และมีการจัดการมูลฝอยแต่ละประเภท ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มูลฝอยย่อยสลายได้ (ถังสีเขียว) และมูลฝอยทั่วไป (ถังสีฟ้า) ประสานงานเจ้าหน้าที่สำนักงานเขตฯ เก็บขนขนทุกวันหรือตามความเหมาะสม</li> <li>- มูลฝอยรีไซเคิล (ถังสีเหลือง) ประสานงานให้ร้านซื้อของเข้าทำการซื้อขายเดือนละ 1 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม</li> <li>- มูลฝอยอันตราย (ถังสีแดง) ประสานงานให้หน่วยงานที่รับผิดชอบในการเก็บขนมูลฝอย เก็บขนเดือนละ 1 ครั้ง หรือตามความเหมาะสมต่อไป</li> </ul> <p>2. กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด</p> <p>3. ติดต่อประสานให้หน่วยงานที่รับผิดชอบในการเก็บขนมูลฝอย เข้ามารับมูลฝอยไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง</p> <p>4. ตรวจสอบสภาพถังรองรับมูลฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัย แหล่งอาหาร กรณีที่พบว่าถังรองรับมูลฝอยชำรุดเสียหาย ต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ทันที</p>	<p>- โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างบ้านพักคนงาน หากโครงการดำเนินการก่อสร้างบ้านพักแล้วเสร็จ โครงการจะรายงานในรอบถัดไป</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
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ) 2) บริเวณบ้านพักคนงาน	5. หากบริเวณพื้นที่พักมูลฝอยส่งผลกระทบด้านกลิ่นรบกวนกับผู้ที่พักอาศัยข้างเคียง โครงการต้องจัดหาวิธีหรือสารชีวภาพมาช่วยกำจัดกลิ่น เช่น สารชีวบำบัดกลิ่น KEEEN สำหรับการกำจัดกลิ่นไม่พึงประสงค์ (Odor Eliminator) ในรูปแบบสเปรย์ที่มีคุณสมบัติย่อยสลายสารอินทรีย์ที่เป็นแหล่งกำเนิดของกลิ่นรบกวนโดยตรง เป็นต้น	- โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างบ้านพักคนงาน หากโครงการดำเนินการก่อสร้างบ้านพักแล้วเสร็จ โครงการจะรายงานในรอบถัดไป	-	-
3.5 ไฟฟ้า	1. กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดโดยหัวหน้าคนงานต้องแนะนำในช่วงก่อนเริ่มปฏิบัติงาน 2. ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอและซ่อมแซมทันทีเมื่อพบชำรุดเสียหาย 3. การจ่ายไฟฟ้าต้องเป็นไปตามกฎวงจรไฟฟ้าที่ถูกต้อง โดยมีช่างและวิศวกรผู้ชำนาญการคอยกำกับดูแล 4. ติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้า รวมถึงสายสัญญาณทางไฟฟ้าสื่อสารต่างๆ ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย ถูกต้องตามมาตรฐานของการไฟฟ้านครหลวง	- โครงการจัดให้มีหัวหน้ากำกับคนงานให้ใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดก่อนเริ่มปฏิบัติงานทุกครั้ง - โครงการจัดให้มีวิศวกรตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ หากพบการชำรุดจะดำเนินการซ่อมแซมทันที - โครงการจัดให้มีวิศวกรผู้ชำนาญการคอยกำกับดูแลการจ่ายไฟฟ้าให้เป็นไปตามกฎวงจรไฟฟ้าที่ถูกต้อง - โครงการจัดให้มีวิศวกรติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้า รวมถึงสายสัญญาณทางไฟฟ้าสื่อสารต่างๆ ให้ถูกต้องตามมาตรฐานของการไฟฟ้านครหลวง	- - - -	- ดังภาพที่ 10 - 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>	<p>1. การออกแบบและก่อสร้างอาคารให้เป็นไปตามมาตรฐานหลักเกณฑ์ และวิธีการในการออกแบบเพื่อการอนุรักษ์พลังงานตามกฎหมายกำหนดประเภท หรือขนาดของอาคาร และมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการในการออกแบบอาคาร เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2563 หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องฉบับล่าสุด โดยมีค่าการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงานที่ผ่านการประเมิน ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การถ่ายเทความร้อนรวมของผนัง (OTTV) มีค่าเท่ากับ 72 วัตต์/ตารางเมตร</li> <li>- ค่าการถ่ายเทความร้อนรวมของหลังคา (RTTV) มีค่าเท่ากับ 6 วัตต์/ตารางเมตร</li> <li>- ค่ากำลังไฟฟ้าส่องสว่างสูงสุด (LPD) มีค่าเท่ากับ 6 วัตต์/ตารางเมตร (ไม่เกิน 12 วัตต์/ตารางเมตร)</li> <li>- การใช้พลังงานโดยรวมของอาคาร มีค่าเท่ากับ 2,377,922.85 กิโลวัตต์ชั่วโมง/ปี (ไม่เกิน 2,385,757.11 กิโลวัตต์ชั่วโมง/ปี (ค่าอ้างอิงอาคาร))</li> </ul>	<p>- โครงการจัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างโครงการให้เป็นไปตามมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการในการออกแบบเพื่อการอนุรักษ์พลังงานตามกฎหมายกำหนดประเภท หรือขนาดของอาคาร และมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการในการออกแบบอาคาร เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2563</p>	-	- 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
3.6 การอนุรักษ์พลังงาน (ต่อ) 1) มาตรการโดยเจ้าของ โครงการ	2. ติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้า รวมถึงสัญญาณทางไฟฟ้า สื่อสารต่างๆ ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย ถูกต้องตาม มาตรฐานของการไฟฟ้านครหลวง	- โครงการจัดให้มีวิศวกรติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้า รวมถึงสายสัญญาณทางไฟฟ้าสื่อสารต่างๆ ให้ถูกต้องตาม มาตรฐานของการไฟฟ้านครหลวง	-	- ดังภาคผนวกที่ 9
	3. ติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในห้องพักต่างๆ ให้เป็นอุปกรณ์ ช่วยประหยัดไฟฟ้า และมีอายุการใช้งานยาวนาน อาทิ หลอด LED เป็นต้น และกำหนดตำแหน่งติดตั้งหลอดไฟให้ เหมาะสม โดยไม่ให้มีจำนวนมากเกินความจำเป็น แต่ก็ไม่ให้ น้อยจนมีแสงสว่างไม่เพียงพอ	- โครงการเลือกใช้หลอดไฟฟ้าประเภทหลอด LED พร้อม ทั้งติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าอย่างเหมาะสม	-	- ดังภาพที่ 19
	4. ออกแบบและก่อสร้างตัวอาคารในแต่ละชั้นให้มีพื้นที่เปิด โล่งรับแสงจากภายนอก และจัดให้มีการระบายอากาศโดยวิธี ธรรมชาติให้มากที่สุด	- โครงการจัดให้มีวิศวกรออกแบบและก่อสร้างตัวอาคารใน แต่ละชั้นมีพื้นที่เปิดโล่งรับแสงจากภายนอก และระบาย อากาศได้ดี	-	- ดังภาคผนวกที่ 9
	5. เลือกใช้อุปกรณ์/เครื่องใช้ไฟฟ้าแบบประหยัดไฟ โดยเฉพาะ เลือกเครื่องปรับอากาศที่มีค่าสัมประสิทธิ์การทำงาน (COP) หรืออัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน (ERR) สูง รวมถึง สอดคล้องกับค่าการออกแบบและลักษณะการใช้งาน	- โครงการจัดให้มีวิศวกรเลือกใช้อุปกรณ์/เครื่องใช้ไฟฟ้า แบบประหยัดไฟ เพื่อให้สอดคล้องกับค่าการออกแบบและ ลักษณะการใช้งาน	-	- ดังภาคผนวกที่ 9
	6. ติดตั้งกระจกหรือติดฟิล์มที่มีคุณสมบัติป้องกันความร้อน แต่ยอมให้แสงสว่างผ่านเข้าได้ เพื่อลดการใช้พลังงานภายใน อาคาร	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้าง หากถึงช่วงงาน ติดตั้งกระจกหรือติดฟิล์ม โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการ ที่กำหนด	-	- ดังภาพที่ 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
3.7 การจราจร	<p>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</p> <p>2. ห้ามจอดรถบนถนนภายนอกโครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งบริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ เพื่อไม่ให้เกิดขวางการสัญจรของรถเข้า - ออกโครงการ</p> <p>3. จัดพื้นที่สำหรับจอดรถยนต์และรถบรรทุกไว้ภายในพื้นที่โครงการให้เพียงพอต่อจำนวนรถที่เข้ามาภายในโครงการในแต่ละชั่วโมง เพื่อไม่ให้เกิดขวางการจราจรบนซอยเบวิ้ง 5 และถนนสาธารณะอื่น ๆ</p> <p>4. จัดเตรียมพื้นที่สำหรับงานขนย้ายวัสดุก่อสร้าง และพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกภายในโครงการ โดยไม่ให้จอดล้ำเข้าไปในผิวจราจรของถนนสาธารณะภายนอกโครงการ</p>	<p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอยตรวจสอบรถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้าง ให้มีขนาดความกว้าง 2.30 เมตร ความยาว 7.20 เมตร และความสูง 2.30 เมตร และรถขนส่งคอนกรีต ขนาดความกว้าง 2.1 เมตร ความยาว 5.5 เมตร และความสูง 2.7 เมตร เพื่อให้สามารถสัญจรผ่านเส้นทางที่ต้องลอดผ่านใต้อาคารโครงการในช่วงขึ้นโครงสร้างได้อย่างสะดวกและปลอดภัย</p> <p>- โครงการจัดให้มีพื้นที่จอดรถภายในโครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแลการสัญจรของรถเข้า - ออกโครงการ</p> <p>- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถยนต์และรถบรรทุกไว้ภายในพื้นที่โครงการ อย่างเพียงพอต่อจำนวนรถที่เข้ามาภายในโครงการในแต่ละชั่วโมง เพื่อไม่ให้เกิดขวางการจราจร บนซอยเบวิ้ง 5 และถนนสาธารณะอื่น ๆ</p> <p>- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับงานขนย้ายวัสดุก่อสร้าง และพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกภายในโครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแลตลอดการก่อสร้าง</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพผนวกที่ 8</p> <p>- ดังภาพที่ 20-21</p> <p>- ดังภาพที่ 20</p> <p>- ดังภาพที่ 20-21</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
3.7 การจราจร (ต่อ)	5. จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยควบคุมรถที่เข้า-ออกโครงการให้สามารถเข้า-ออกได้โดยสะดวกและปลอดภัย ไม่กีดขวางการจราจรบริเวณด้านหน้าโครงการบนซอยแบริง 5 และบริเวณใกล้เคียงโครงการทั้งนี้จะต้องให้ความสำคัญกับรถยนต์ที่สัญจรบนถนนสาธารณะเป็นหลัก	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยควบคุมรถที่เข้า-ออกโครงการให้สามารถเข้า-ออกได้โดยสะดวกและปลอดภัย ไม่กีดขวางการจราจรบริเวณด้านหน้าโครงการบนซอยแบริง 5 และบริเวณใกล้เคียงโครงการ พร้อมทั้งให้ความสำคัญกับรถยนต์ที่สัญจรบนถนนสาธารณะเป็นหลัก	-	- ดังภาพที่ 21
	6. จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดคอยกวาดเศษดิน ทราชที่ตกบริเวณถนนสาธารณะ และพื้นที่ข้างเคียงโครงการในกรณีที่มีเศษดินเปื้อกตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นที่ให้สะอาดโดยทันที	- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานกำชับคนงานให้ทำความสะอาดบริเวณถนนสาธารณะ และพื้นที่ข้างเคียงโครงการอย่างสม่ำเสมอ	-	- ดังภาพที่ 10
	7. จัดทำป้ายชื่อโครงการและลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนทั้งในเวลากลางวันและกลางคืน ในระยะที่สามารถชะลอเพื่อเลี้ยวรถเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย	-โครงการได้ติดป้ายชื่อโครงการและลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออก โครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนทั้งในเวลากลางวันและกลางคืน ในระยะที่สามารถชะลอเพื่อเลี้ยวรถเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย	-	- ดังภาพที่ 2 และภาพที่ 22
	8. ติดตั้งสัญญาณไฟเตือนไฟกระพริบและป้ายการจราจรชั่วคราวบริเวณทางเข้า-ออกโครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนทั้งในช่วงเวลากลางวันและกลางคืน	- โครงการได้ติดตั้งสัญญาณไฟเตือนไฟกระพริบและป้ายการจราจรชั่วคราวบริเวณทางเข้า-ออกโครงการสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนทั้งในช่วงเวลากลางวันและกลางคืน	-	- ดังภาพที่ 23-24



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
3.7 การจราจร (ต่อ)	<p>9. ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกที่เข้า-ออกโครงการ โดยจัดให้มีจุดล้างล้อและใช้น้ำฉีดก่อนออกจากพื้นที่โครงการทุกครั้ง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากรถบรรทุก</p> <p>10. กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งให้อยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วนตามที่กฎหมายกำหนด (เร่งด่วนเช้า 06.00-09.00 น. และเร่งด่วนเย็น 15.00-20.00 น.) และตามที่เจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถสัญจรบริเวณโครงการได้</p> <p>11. กรณีมีการขนส่งในช่วงเวลากลางคืน ห้ามขนถ่ายวัสดุอุปกรณ์การก่อสร้างลงจากรถ เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบด้านเสียงดังรบกวนต่อพื้นที่ข้างเคียง</p> <p>12. ติดตั้งไฟส่องสว่างในบริเวณพื้นที่เชื่อมต่อกับถนนสาธารณะ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยกับผู้สัญจรผ่านไปมา</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการไม่มีกิจกรรมการขุดดินแล้ว ทั้งนี้โครงการได้เทคอนกรีต และปูแผ่นเหล็กครอบพื้นที่โครงการ จึงไม่มีจุดล้างล้อและเครื่องฉีดน้ำแรงดันสูง</p> <p>- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งให้อยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วนตามที่กฎหมายกำหนด (เร่งด่วนเช้า 06.00-09.00 น. และเร่งด่วนเย็น 15.00-20.00 น.) พร้อมทั้งให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแลและอำนวยความสะดวกการก่อสร้าง</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยกำชับผู้ขับรถขนส่งห้ามขนถ่ายวัสดุ อุปกรณ์การก่อสร้างลงจากรถในช่วงเวลากลางคืน เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบด้านเสียงดังรบกวนต่อพื้นที่ข้างเคียง</p> <p>- โครงการได้ติดตั้งไฟส่องสว่างในบริเวณพื้นที่เชื่อมต่อกับถนนสาธารณะ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยกับผู้สัญจรผ่านไปมา</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 4-5</p> <p>- ดังภาพที่ 21</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 8</p> <p>- ดังภาพที่ 19</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
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>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยดูแลและตรวจสอบพื้นผิวจราจรของซอยแบริ่ง 5 อย่างสม่ำเสมอ พร้อมทั้งกำชับผู้ขับรถบรรทุกให้ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ</p> <p>- โครงการจัดให้มีวิศวกรตรวจสอบสภาพยานพาหนะและเครื่องจักรต่างๆ ของบริษัทให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ</p> <p>- โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการจัดทำป้ายชื่อติดบริเวณด้านข้าง รวมถึงด้านท้ายของรถบรรทุก หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จ โครงการจะรายงานในรอบถัดไป</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพผนวกที่ 8</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
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>- โครงการจัดให้มีวิศวกรในการออกแบบและควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งจัดให้มีพื้นที่กองเก็บวัสดุอุปกรณ์การก่อสร้าง สำนักงานควบคุมการก่อสร้าง และห้องส้วมของคนงานอย่างเป็นสัดส่วนอย่างชัดเจน</p> <p>- โครงการได้เทคอนกรีต และปูนแผ่นเหล็กเฉพาะภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น</p> <p>- โครงการกำชับบริษัท 3พร จำกัด ซึ่งเป็นผู้รับเหมาและวิศวกรควบคุมงานก่อสร้างให้ควบคุมดูแลการก่อสร้างอาคารของโครงการเป็นไปตามแบบที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับเห็นชอบ และที่ได้รับอนุญาตก่อสร้างจากหน่วยงานอนุญาต รวมทั้งเป็นไปตามข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่องควบคุมอาคาร พ.ศ. 2544 อย่างเคร่งครัดตลอดระยะก่อสร้าง</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 9 ภาพที่ 25 ภาพที่ 14 และภาคผนวกที่ 3</p> <p>- ดังภาพที่ 4-5</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
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>- โครงการจัดให้มีวิศวกรปักหมุดระดับ (Bench Mark) เป็นคอนกรีตไว้ที่หน้าโครงการ เพื่อใช้เป็นตำแหน่งอ้างอิง และตั้งกล้องวัดระยะขนาดพื้นที่ของชั้นให้เป็นไปตามแบบ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>- โครงการจัดให้มีวิศวกรตรวจสอบแบบก่อสร้าง Shop Drawing ตามที่วิศวกรลงนามรับรองในแบบตรงกับแบบที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ</p> <p>- โครงการจัดให้มีวิศวกรควบคุมงานก่อสร้างตลอดระยะเวลาการก่อสร้างและลงนามรับรองการก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบก่อสร้าง 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>- โครงการจัดให้มีวิศวกรปักหมุดระดับ (Bench Mark) เป็นคอนกรีตไว้ที่หน้าโครงการ เพื่อใช้เป็นตำแหน่งอ้างอิง และตั้งกล้องวัดระยะขนาดพื้นที่ของชั้นให้เป็นไปตามแบบตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>- โครงการจัดให้มีวิศวกรตรวจสอบระดับความสูงจากระดับอ้างอิงด้วยกล้องวัดมุม (Theodolite หรือ Total Station) ในทุกๆ ชั้น ตำแหน่งเดียวกันต่อเนื่องตลอดการก่อสร้าง เพื่อตรวจสอบความสูงให้เป็นไปตามแบบ</p> <p>- โครงการจัดให้มีวิศวกรควบคุมงานก่อสร้าง พร้อมลงนามรับรองในการตรวจสอบระดับความสูงทุกครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 32</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 - โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการติดรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ บริเวณพื้นที่โครงการ หากดำเนินการแล้วเสร็จ โครงการจะรายงานในรอบถัดไป - บริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน) เจ้าของโครงการได้แจ้งบริษัท ดี พรอมิส พลัส คอนซัลติ้ง จำกัด เป็นผู้กำกับดูแลบริษัท 3พร จำกัด ซึ่งเป็นผู้รับเหมาก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด - บริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน) จะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัดตลอดจนรับผิดชอบความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นตามความเป็นจริง - โครงการไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งกำชับคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด	- - - - -	- ดังภาพที่ 21 - - - - ดังภาพที่ 11



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. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 สภาพเศรษฐกิจ-สังคม และคุณภาพชีวิต	6. ระบุหมายเลขโทรศัพท์ของหน่วยงานอนุญาตในป้าย ประกาศบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อให้ผู้ที่ ได้รับความเดือดร้อนจากการก่อสร้างโครงการสามารถติดต่อ ได้โดยตรง 7. หากมีการร้องเรียนขณะดำเนินการก่อสร้างจะต้อง ดำเนินการแก้ไขโดยทันที 8. หากมีพื้นที่ในโครงการที่ไม่ใช้งานในกิจกรรมการก่อสร้าง ต้องปลูกหญ้าเพื่อช่วยลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น 9. จัดให้มีกล้องวงจรปิด CCTV ไว้บริเวณภายในและ ภายนอกโดยรอบโครงการ พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจร ปิดดังกล่าว เพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความ ปลอดภัยภายในโครงการ 10. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง	- โครงการได้ระบุหมายเลขโทรศัพท์ของหน่วยงาน อนุญาตในป้ายประกาศบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับความเดือดร้อนจากการก่อสร้าง โครงการสามารถติดต่อได้โดยตรง - รอบระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 โครงการยัง ไม่พบการร้องเรียนแต่อย่างใด - โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด - โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการติดตั้งกล้องวงจรปิด CCTV หากดำเนินการติดตั้งแล้วเสร็จ โครงการจะรายงาน ในรอบถัดไป - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายใน โครงการตลอด 24 ชั่วโมง	-  -  -  -	- ดังภาพที่ 2  -  -  - ดังภาพที่ 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
4.1 สภาพเศรษฐกิจ-สังคมและคุณภาพชีวิต (ต่อ)	<p>11. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการสำหรับประสานงานและแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการ เพื่อหาข้อตกลงร่วมกัน (ผู้ได้รับความเสียหายสามารถประสานงานกับเจ้าหน้าที่ของโครงการได้โดยตรง) เพื่อลดปัญหาความขัดแย้งระหว่างโครงการกับกลุ่มที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบบริเวณโดยรอบแต่ถ้าหากไม่สามารถเจรจาหาข้อตกลงร่วมกันได้ภายในระยะเวลา 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>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภ้ยในการประสานงานและแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการ หากพบว่าเกิดความเสียหายจากการพัฒนาโครงการ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด ซึ่งในรอบระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 ยังไม่พบข้อร้องเรียนแต่อย่างใด</p> <p>- โครงการจัดให้มีการส่งเอกสารช่องทางร้องเรียนทางไปรษณีย์ตามที่อยู่ติดต่อตามที่แจ้งจากการเข้าพบก่อนเริ่มก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างโครงการ</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาคผนวกที่ 8</p> <p>- ดังภาพที่ 1 และภาคผนวกที่ 12</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
4.1 สภาพเศรษฐกิจ-สังคม และคุณภาพชีวิต (ต่อ)	2) กำหนดบุคลากรที่รับผิดชอบในการรับเรื่อง การตรวจสอบ และติดตามการแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนอย่างชัดเจน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนการตรวจสอบ และติดตามการแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนอย่างชัดเจน	-	- ดังภาพผนวกที่ 7
	3) กรณีที่ได้รับการร้องเรียนต้องดำเนินการตรวจสอบและ แก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียน ตามแนวทาง/เงื่อนไข และระยะเวลาที่ ได้กำหนดไว้ให้แล้วเสร็จ รายละเอียดตามผังรับเรื่องร้องเรียน	- โครงการจัดให้มีคณะกรรมการร่วมแก้ปัญหาผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ในการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียน ตามแนวทาง/เงื่อนไข และระยะเวลาที่ได้กำหนดไว้ให้แล้ว เสร็จ	-	- ดังภาพผนวกที่ 7
	13.บันทึกข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้นจากโครงการทุกครั้งและการ แก้ไขปัญหาดังกล่าวเพื่อเปรียบเทียบข้อร้องเรียนในแต่ละปี รวมทั้งประเมินผลและหามาตรการป้องกันการเกิดซ้ำ และ สรุปเสนอผู้บริหารโครงการทุกปี	- รอบระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 ยังไม่พบข้อ ร้องเรียนจึงยังไม่มีการทำเอกสารบันทึกข้อร้องเรียนแต่ อย่างใด	-	-
	14. เปิดโอกาสให้มีการร้องเรียน ชักถาม และแสดงความ คิดเห็นต่อโครงการเป็นประจำ	- โครงการจัดให้มีกล่องรับเรื่องร้องเรียน เพื่อรับฟัง ข้อคิดเห็นต่อโครงการ	-	- ดังภาพที่ 1
	15.กรณีที่พบว่าสาเหตุของปัญหาการร้องเรียนเรื่อง สิ่งแวดล้อม มีสาเหตุมาจากการก่อสร้างโครงการโดยตรง โครงการจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นใน การติดตามตรวจสอบ และดำเนินการตามแนวทางการแก้ไข	- หากพบว่าสาเหตุของปัญหาการร้องเรียนเรื่องสิ่งแวดล้อม มีสาเหตุมาจากการก่อสร้างโครงการโดยตรง โครงการ จะต้องเป็นผู้รับผิดชอบชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นในการ ติดตามตรวจสอบ และดำเนินการตามแนวทางการแก้ไข	-	-



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>16. กำหนดวงเงินสำรองจำนวน 5,000,000 บาทถ้วน สำหรับ เยียวยาผลกระทบเบื้องต้นในระยะก่อสร้าง ซึ่งเจ้าของ โครงการจะสำรองค่าใช้จ่ายเพื่อแก้ไขหรือชดเชยค่าความ เสียหายที่เกิดขึ้นให้ก่อนภายใน 7 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับการ เรียกร้องค่าเสียหาย โดยจะจ่ายให้ครั้งหนึ่งหรือร้อยละ 50 ของมูลค่าความเสียหายที่ประเมินได้เบื้องต้น โดยไม่ต้องรอ บริษัทประกันภัยมาชดเชยหรือเยียวยา ทั้งนี้โครงการจะต้องมี การติดตามการดำเนินการของบริษัทประกันให้อยู่ภายใน ระยะเวลาที่เหมาะสม</p> <p>17. โครงการต้องจัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตาม กฎหมายชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก ตาม กฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิด ตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ ประกันภัยดังกล่าวไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่ายบริเวณ ด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง</p>	<p>- โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการเรื่องวงเงินสำรองจำนวน 5,000,000 บาท หากดำเนินการแล้วเสร็จ โครงการจะ รายงานในรอบถัดไป</p> <p>- โครงการจัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตาม กฎหมายชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก ตามกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความ รับผิดตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 ทั้งนี้โครงการอยู่ระหว่าง ดำเนินการติดสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัย ไว้บริเวณ ด้านหน้าโครงการ หากดำเนินการเสร็จแล้ว จะรายงานใน รอบถัดไป</p>	-	-
			-	- ดังภาพผนวกที่ 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. กำชับผู้รับเหมาในเรื่องการเลือกพื้นที่เพื่อสร้างบ้านพักคนงานชั่วคราว โดยพิจารณาหลีกเลี่ยงพื้นที่ที่เป็นแหล่งชุมชน	- โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างบ้านพักคนงาน หากโครงการดำเนินการก่อสร้างบ้านพักแล้วเสร็จ โครงการจะรายงานในรอบถัดไป	-	-
	19. กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดพื้นที่บ้านพักคนงานตามประกาศคณะกรรมการสวัสดิการแรงงาน เรื่อง มาตรฐานด้านสวัสดิการแรงงานที่พักอาศัย สำหรับลูกจ้างประเภทกิจการก่อสร้าง พ.ศ. 2559 20. ออกกฎระเบียบการพักอาศัยภายในบ้านพักคนงานและควบคุมการปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดพร้อมกำหนดบทลงโทษที่ชัดเจน 21. ดูแลควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาบุกรุกพื้นที่นอกโครงการ ลักขโมย การทำร้ายร่างกาย และการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชนใกล้เคียง	- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานดูแลควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด พร้อมทั้งกำชับให้คนงานปฏิบัติตามกฎระเบียบของโครงการอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 10-11



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>22. กำหนดเวลาเข้า-ออกบ้านพักคนงานไว้ไม่เกิน 22.00 น. และต้องมีการเซ็นชื่อเข้า-ออกบ้านพัก</p> <p>23. จัดให้มีผู้จัดการบ้านพักคนงานดูแลรับผิดชอบโดยตรง ตรวจสอบคนงานอย่างน้อยสัปดาห์ละครั้ง</p> <p>24. ห้ามเล่นการพนัน ดื่มสุรา พกอาวุธผิดกฎหมาย และมี ยาเสพติดในบริเวณบ้านพักคนงาน</p> <p>25. กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการภายหลังเปิดดำเนินการ ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อชุมชน เพื่อให้การพัฒนาโครงการเป็น ที่ยอมรับและสอดคล้องกับสภาพชุมชน โครงการจะต้อง สำนวณความคิดเห็นของประชาชน พร้อมสำรวสภาพ เศรษฐกิจและสังคม โดยให้เป็นไปตามหลักวิชาการและหลัก สติติ พร้อมทั้งแสดงภาพตำแหน่งการสำรวจ</p>	<p>- โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างบ้านพักคนงาน หากโครงการดำเนินการก่อสร้างบ้านพักแล้วเสร็จ โครงการจะรายงานในรอบถัดไป</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้าง หากโครงการ ถึงช่วงเปิดดำเนินการและมีการเปลี่ยนแปลง โครงการ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 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
4.2 การมีส่วนร่วมของประชาชนและชุมชนสัมพันธ์	<p>1. แจ้งเจ้าของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียงล่วงหน้าก่อนก่อสร้างไม่น้อยกว่า 1 เดือน เพื่อเข้าทำการสำรวจสภาพสิ่งปลูกสร้างของอาคารข้างเคียง โดยจัดให้มีบริษัทเอกชนภายนอกเป็นผู้ถ่ายภาพสภาพอาคารข้างเคียง พร้อมส่งภาพถ่าย และ DVD ให้กับตัวแทนอาคารข้างเคียงก่อนการก่อสร้างไม่น้อยกว่า 15 วัน</p> <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการในรัศมี 100 เมตร อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ หากมีปัญหาก่อขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน</p> <p>3. จัดให้มีกิจกรรมด้านความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม (Corporate Social Responsibility : CSR) โดยได้จัดทำแผนในการจัดกิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม (Corporate Social Responsibility : CSR) กับชุมชนโดยรอบโครงการ ซึ่งโครงการจะเข้าร่วมและให้การสนับสนุนอย่างน้อย 3 กิจกรรม ได้แก่ แผนงานด้านชุมชนสัมพันธ์ ด้านพัฒนาชุมชนและด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย กับชุมชนใกล้เคียง ชุมชนโดยรอบโครงการตลอด</p>	<p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่แจ้งเจ้าของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียงล่วงหน้าก่อนก่อสร้างไม่น้อยกว่า 1 เดือน เพื่อเข้าทำการสำรวจสภาพรั้วหรือกำแพง และตัวอาคาร โดยบริษัท 3พร จำกัดเป็นผู้ถ่ายภาพสภาพอาคารข้างเคียง พร้อมส่งภาพถ่าย และ DVD ให้กับตัวแทนอาคารข้างเคียงก่อนการก่อสร้างไม่น้อยกว่า 15 วัน</p> <p>-โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบปะผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการในรัศมี 100 เมตร เพื่อสอบถามผลกระทบที่อาจเกิดจากการก่อสร้างโครงการเป็นประจำทุกเดือนตลอดระยะก่อสร้าง</p> <p>- โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการกิจกรรมด้านความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม หากดำเนินการแล้วเสร็จ โครงการจะรายงานในรอบถัดไป</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพผนวกที่ 5</p> <p>- ดังภาพที่ 13 และภาพผนวกที่ 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
4.2 การมีส่วนร่วมของ ประชาชน และชุมชน สัมพันธ์ (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 การขุดลอกท่อระบายน้ำภายในซอยแบริ่ง 3 และแบริ่ง 5 ก่อน เริ่มงานก่อสร้างทุก 3 เดือนในระหว่างการก่อสร้าง และ ภายหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ ติดตั้งเนินชะลอความเร็ว ภายในซอยแบริ่ง 3 และซอยแบริ่ง 5 และติดตั้งกระจากโค้งนูน บริเวณทางแยกซอยแบริ่ง 5 เพื่อความปลอดภัยของผู้สัญจร ภายในซอยแบริ่ง 5 ออกสู่ถนนสุขุมวิท 107</p>	- โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการกิจกรรมด้านความ รับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม หากดำเนินการแล้ว เสร็จ โครงการจะรายงานในรอบถัดไป	-	-



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>4.2 การสาธารณสุข</b>  <b>1) ความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน</b>	1. กำหนดให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด  2. จัดทำรั้วทึบวัสดุเป็น Metal Sheet สูง 6 เมตร โดยรอบแนว เขตที่ดินปิดกั้นตามแนวเขตที่ดินติดต่อกับสาธารณะและที่ดินต่าง เจ้าของกรณีติดต่อกับที่สาธารณะจะต้องมีสิ่งปกคลุมทางเดิน เพื่อป้องกันวัสดุตกหล่น และบดบังมลพิษที่เกิดจากการ ก่อสร้าง และติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง  3. ทำ Chain link ขึ้นจากอาคารขณะทำโครงสร้างเพื่อกับเศษ วัสดุร่วงหล่นและย้ายตามไปทุก 2-3 ชั้น  4. การติดตั้งทาวเวอร์เครนบนพื้นที่ก่อสร้างต้องกระทำให้ ถูกต้องและปลอดภัยตามขั้นตอนและวิธีการที่กำหนดไว้ใน คู่มือของผู้ผลิต  5. จัดสภาพการทำงานของทาวเวอร์เครนบนพื้นที่ก่อสร้างให้ เหมาะสม รวมถึงจัดให้มีสิ่งอำนวยความสะดวก  6. ก่อนการปฏิบัติงานกับทาวเวอร์เครนทุกครั้ง ต้องดูแลให้ ระบบควบคุมความปลอดภัยในการทำงานอยู่ในสภาพที่ เรียบร้อย	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างอย่าง เคร่งครัด  - โครงการจัดให้มีรั้วทึบวัสดุเป็น Metal Sheet สูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้น พื้นที่ก่อสร้างอย่างชัดเจน  - ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้างชั้นที่ 1 ยังไม่มี การติดตั้ง Chain link หากดำเนินงานโครงสร้างตั้งแต่ชั้นที่ 2 เป็นต้นไป โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด  - โครงการจัดให้มีวิศวกรดูแลการติดตั้งทาวเวอร์เครนบน พื้นที่ก่อสร้างตามขั้นตอนและวิธีการที่กำหนดไว้ในคู่มือ ของผู้ผลิต  - โครงการกำชับผู้ขับทาวเวอร์เครน ให้จัดสภาพการทำงาน ที่เหมาะสมรวมถึงสิ่งอำนวยความสะดวก  - โครงการจัดให้มีวิศวกรตรวจสอบสภาพทาวเวอร์เครน ก่อนใช้งานทุกครั้ง	-  -  -  -  -  -	-  - ดังภาพที่ 3 และภาพ ที่ 12  - ดังภาพที่ 4  - 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
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ) 1) ความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน	7. ฝึกอบรมให้คำแนะนำและข้อมูลที่จำเป็นในการทำงานกับ ทาวเวอร์เครนทั้งแก่ผู้ปฏิบัติงาน รวมถึงหัวหน้างาน เพื่อ ความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่วิศวกรฝึกอบรมให้คำแนะนำ และข้อมูลที่จำเป็นในการทำงานกับทาวเวอร์เครนทั้งแก่ ผู้ปฏิบัติงาน รวมถึงหัวหน้างาน เพื่อความปลอดภัยในการ ปฏิบัติงาน	-	- ดังภาคผนวกที่ 9
	8. ตรวจสอบสภาพการใช้งานของทาวเวอร์เครนทุกครั้งก่อน และหลังการใช้งานเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน	- โครงการจัดให้มีวิศวกรตรวจสอบสภาพการใช้งานของ ทาวเวอร์เครนทุกครั้งก่อนและหลังการใช้งานเพื่อความปลอดภัย ในการทำงาน	-	- ดังภาคผนวกที่ 9
	9. ควบคุมการทำงานของทาวเวอร์เครนให้วัสดุที่เคลื่อนย้าย อยู่ภายในขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น	- โครงการจัดให้มีวิศวกรควบคุมการทำงานของทาวเวอร์ เครนให้วัสดุที่เคลื่อนย้ายอยู่ภายในขอบเขตพื้นที่ก่อสร้าง เท่านั้น	-	- ดังภาคผนวกที่ 9
	10. ผู้ควบคุมทาวเวอร์เครนต้องได้รับอนุญาตให้ปฏิบัติงานกับ เครน และต้องควบคุมการทำงานของเครนให้ถูกต้องและ ปลอดภัยตามคู่มือของผู้ผลิตให้ความระมัดระวังเป็นพิเศษ ในช่วงที่การทำงานของแขนเครนเข้าใกล้แนวเขตที่ดินและ กำหนดให้แขนของเครนจำกัดอยู่เฉพาะในพื้นที่ก่อสร้าง โครงการเท่านั้น	- โครงการจัดให้มีผู้ควบคุมทาวเวอร์เครนที่ได้รับอนุญาต ให้ปฏิบัติงานกับเครนเท่านั้น ในการควบคุมการทำงานของ ของเครนให้ถูกต้องและปลอดภัยตามคู่มือของผู้ผลิตด้วย ความระมัดระวังเป็นพิเศษ พร้อมทั้งกับขับให้แขนของ เครนจำกัดอยู่เฉพาะในพื้นที่ก่อสร้างโครงการเท่านั้น	-	-
	11. จัดให้มีไฟส่องสว่างบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เพียงพอ	- โครงการจัดให้มีไฟส่องสว่างบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้ เพียงพอ	-	- ดังภาพที่ 19



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 การสาธารณสุข (ต่อ) 1) ความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน	11. จัดให้มีไฟส่องสว่างบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เพียงพอ	- โครงการจัดให้มีไฟส่องสว่างบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เพียงพอ	-	- ดังภาพที่ 19
	12. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คนงาน และยานพาหนะต่างๆ บริเวณทางเข้า-ออก ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลการเข้า-ออก ของเจ้าหน้าที่ คนงาน และยานพาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย	-	- ดังภาพที่ 21
	13. จัดให้มีหมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉินที่ผู้พักอาศัยข้างเคียงสามารถติดต่อผู้รับผิดชอบในการควบคุมคนงานก่อสร้างได้ตลอดเวลา เพื่อแจ้งเหตุเดือดร้อนรำคาญ	- โครงการได้จัดส่งเอกสารที่ระบุหมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน รายละเอียดผู้รับผิดชอบในการควบคุมคนงานก่อสร้างของโครงการทางไปรษณีย์เรียบร้อยแล้ว	-	- ดังภาคผนวกที่ 12
	14. ห้ามคนงานก่อสร้างก่อไฟหรือจุดไฟเผามูลฝอยหรือเศษวัสดุใดๆ ภายในบริเวณบ้านพักคนงานและในพื้นที่ก่อสร้างโครงการโดยเด็ดขาด	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยกำชับคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบของโครงการอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ในส่วนบ้านพักคนงาน โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการจัดสร้างบ้านพัก	-	- ดังภาพที่ 11



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) โรคติดต่อ และ โรคติดต่ออันตราย	<p>1. ตรวจสอบสภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงานทุกครั้งและหลัง รับเข้าทำงานปีละ 1 ครั้ง</p> <p>2. จัดระบบสาธารณสุขปโภค สาธารณูปการให้แก่คนงานอย่าง ถูกสุขลักษณะ เช่น ห้องพัก ห้องน้ำ น้ำใช้ การระบายน้ำเสีย จากห้องส้วม ถังรองรับมูลฝอย ฯลฯ ให้มีจำนวนและ คุณภาพตามมาตรฐานวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยใน พระบรมราชูปถัมภ์</p> <p>3. ดำเนินการตามแนวทางการป้องกันและควบคุมโรคติดต่อ ร้ายแรง ของคู่มือโรคติดต่ออันตรายตามพระราชบัญญัติ โรคติดต่อ พ.ศ. 2558 สำหรับประชาชน</p> <p>4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่อบรมให้ความรู้ คำแนะนำเกี่ยวกับ โรคติดต่อทั่วไปโรคติดต่ออันตราย และโรคอุบัติใหม่ และ รณรงค์ให้ปฏิบัติตามแนวทางการป้องกันโรคอย่างเคร่งครัด เช่น การล้างมือก่อนรับประทานอาหาร หลังเข้าห้องส้วม หรือสัมผัสสิ่งสกปรก การกินอาหารปรุงสุก การใช้ช้อนกลาง และการหลีกเลี่ยงการใกล้ชิดผู้ป่วย เป็นต้น</p>	<p>- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสภาพคนงานก่อนรับเข้า ทำงานทุกครั้งและหลังรับเข้าทำงานปีละ 1 ครั้ง</p> <p>- โครงการจัดให้มีระบบสาธารณสุขปโภค สาธารณูปการ ให้แก่คนงานอย่างถูกสุขลักษณะอย่างเพียงพอ และมี คุณภาพตามมาตรฐานวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยใน พระบรมราชูปถัมภ์</p> <p>- โครงการจะปฏิบัติตามแนวทางการป้องกันและควบคุม โรคติดต่อร้ายแรง ของคู่มือโรคติดต่ออันตรายตาม พระราชบัญญัติโรคติดต่อ พ.ศ. 2558 สำหรับประชาชน</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยให้ความรู้ คำแนะนำเกี่ยวกับโรคติดต่อทั่วไปโรคติดต่ออันตราย และ โรคอุบัติใหม่ พร้อมทั้งรณรงค์ให้ปฏิบัติตามแนวทางการ ป้องกันโรคอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้โครงการจัดให้มีที่ล้างมือ เพื่อป้องกันเชื้อโรค</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 26</p> <p>- ดังภาพที่ 14 และ ภาพที่ 16-18</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 27</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
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ) 2) โรคติดต่อ และ โรคติดต่ออันตราย	5. จัดให้มีการคัดกรองคนงานก่อนเข้าพื้นที่ก่อสร้างของ โครงการ และบ้านพักคนงาน โดยมีการตรวจวัดอุณหภูมิ หากพบคนงานป่วยให้หยุดพักรักษาตัว และลดการแพร่เชื้อ โรค  6. ติดตามสถานการณ์โรคติดต่อและให้ความร่วมมือตาม นโยบายของหน่วยงานภาครัฐอย่างเคร่งครัด	- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานคัดกรองคนงานก่อนเข้า พื้นที่ก่อสร้างของโครงการ และบ้านพักคนงาน โดยมีการ ตรวจวัดอุณหภูมิ หากพบคนงานป่วยให้แยกห้องและหยุด พักรักษาตัวทันที  - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ติดตามสถานการณ์โรคติดต่อ พร้อมทั้งให้ความร่วมมือตามนโยบายของหน่วยงาน ภาครัฐอย่างเคร่งครัด	-  -	- ดังภาพที่ 10  - ดังภาคผนวกที่ 8
4.4 อาชีวอนามัย และความ ปลอดภัย  1) การป้องกันอันตราย ด้านคุณภาพอากาศ	1. จัดเตรียมหน้ากากกันฝุ่นให้กับคนงานก่อสร้าง  2. กำหนดให้คนงานก่อสร้างที่ต้องทำงานในบริเวณที่มีฝุ่น มาก เช่น บริเวณพื้นที่ที่มีการเปิดหน้าดิน การผสมคอนกรีตที่ มีการผสมปูนซีเมนต์ ฯลฯ จะต้องใส่หน้ากาก ซึ่งสามารถ ป้องกันฝุ่นที่มีขนาด 0.3 ไมครอนขึ้นไป ตลอดช่วงเวลาที่ ทำงาน เพื่อป้องกันฝุ่นละอองเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจ	- โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการจัดซื้อหน้ากากกันฝุ่น หาก โครงการดำเนินการแล้วเสร็จ โครงการจะรายงานในรอบ ถัดไป  - โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการจัดซื้อหน้ากากกันฝุ่น ขนาด 0.3 ไมครอนขึ้นไป หากโครงการดำเนินการแล้ว เสร็จ โครงการจะรายงานในรอบถัดไป	-  -	-  -



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>1) การป้องกันอันตรายด้านคุณภาพอากาศ</b>	3. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นวันละ 2-3 ครั้ง เช้าและเย็น หรือตามความเหมาะสมตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- โครงการได้ติดตั้งระบบสเปรย์ละอองน้ำ บริเวณรั้วรอบโครงการตามความเหมาะสมตลอดระยะเวลาการก่อสร้างเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-	- ดังภาพที่ 7
	4. จัดให้มีหน้ากากป้องกันสำหรับคนงานที่เกี่ยวข้องกับการทำงานที่ใช้สารเคมีที่มีกลิ่นรุนแรง เช่น การทาสี เป็นต้น	- โครงการอยู่ระหว่างจัดซื้อหน้ากากป้องกันสำหรับสารเคมีที่มีกลิ่นรุนแรง หากดำเนินการจัดซื้อแล้วเสร็จโครงการจะรายงานในรอบถัดไป	-	-
	5. จัดให้มีช่องระบายอากาศเพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก	- โครงการจัดให้มีช่องระบายอากาศเพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก	-	- ดังภาพที่ 4
	6. ไม่ให้คนงานทำงานในบริเวณที่ปิดทึบหรืออับชื้นต่อเนื่องกันเป็นระยะเวลานาน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอยสับเปลี่ยนคนงาน ไม่ให้คนงานทำงานในบริเวณที่ปิดทึบต่อเนื่องกันเป็นระยะเวลานาน	-	- ดังภาพผนวกที่ 7
	7. หลีกเลี่ยงสารก่อภูมิแพ้ที่เป็นสาเหตุและสิ่งต่างๆ ที่จะกระตุ้นให้เกิดโรคหรืออาการกำเริบ	- โครงการหลีกเลี่ยงสารก่อภูมิแพ้ที่เป็นสาเหตุและสิ่งต่างๆ ที่จะกระตุ้นให้เกิดโรคหรืออาการกำเริบ	-	-
	8. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านคุณภาพอากาศอย่างเคร่งครัด	- โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านคุณภาพอากาศอย่างเคร่งครัด	-	-



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) 1) การป้องกันอันตรายจากเสียง	1. จัดให้มีการป้องกันที่แหล่งกำเนิดเสียง ดังนี้ 1) บำรุงรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์ เช่น การเปลี่ยนอุปกรณ์ชิ้นส่วนต่างๆ ตามกำหนดระยะเวลาการใช้งาน หรือก่อนที่จะเกิดการชำรุด การตรวจ/เติมน้ำมันหล่อลื่นเพื่อลดการสั่นหรือเนื่องจากการเสียดสี การตรวจสอบ/การขัน น๊อตยึดส่วนประกอบต่างๆ ให้แน่นสนิท การบำรุงรักษาให้เป็นระบบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive maintenance) 2) เลือกใช้เครื่องจักรที่ไม่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น เครื่องจักรแบบใช้ไฟฟ้า เป็นต้น 3) ลับคมใบเลื่อย ใบมีดกบไสไม้ ดอกกัดขึ้นรูปชิ้นงานไม้ เป็นต้น ให้มีความคมเพื่อช่วยลดระดับเสียงจากการตัดไส กัดผิว/เนื้อไม้ขึ้นรูปชิ้นงาน เกิดขึ้นก็จะลดตามลงด้วย เป็นต้น นอกจากนี้ยังช่วยลดปัญหาเสียงดังที่ส่งผ่านไปตามโครงสร้างของอาคาร 2. จัดให้มีการป้องกันที่ทางผ่านของเสียง 1) เลือกใช้วัสดุที่มีคุณสมบัติในการดูดซับเสียงเหมาะสมกับลักษณะของเสียงที่เกิดขึ้นในแต่ละความถี่ ซึ่งจะเป็นการแก้ไขปัญหาได้ถูกจุด	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอยบำรุงรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์อย่างสม่ำเสมอ  - โครงการเลือกใช้เครื่องจักรแบบไฟฟ้า เพื่อไม่ก่อให้เกิดเสียงดัง  - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยกำชับคนงานให้ลับคมใบเลื่อย ใบมีดกบไสไม้ ดอกกัดขึ้นรูปชิ้นงานไม้ เป็นต้น ให้มีความคมเพื่อช่วยลดปัญหาเสียงดังที่ส่งผ่านไปตามโครงสร้างของอาคาร  - โครงการจะเลือกใช้วัสดุที่มีคุณสมบัติในการดูดซับเสียงเหมาะสมกับลักษณะของเสียงที่เกิดขึ้นในแต่ละความถี่ ซึ่งจะเป็นการแก้ไขปัญหาได้ถูกจุด	-  -  -	- ดังภาคผนวกที่ 8  -  - 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>1) การป้องกันอันตรายจากเสียง</b>	2) จัดห้องเก็บเสียง และฝุ่นในการตัดการเจียรกระเบื้องปูพื้นและวัสดุต่างๆ พร้อมทั้งจัดอุปกรณ์กันเสียงสำหรับคนงาน  3) ตรวจสอบและดูแลรักษาเครื่องมือ เครื่องจักรให้อยู่ในสภาพที่ดี และมีฝาครอบเพื่อลดระดับเสียง  4) การติดตั้งเครื่องจักรบนพื้นที่มีความมั่นคงและติดอุปกรณ์ลดแรงสั่นสะเทือนที่ฐานหรือขาของเครื่องจักร เช่น ขางหรือสปริง เมื่อแรงสั่นสะเทือนที่เกิดจากการทำงานของเครื่องจักรลดลง ระดับเสียงที่ส่งผ่านไปตามโครงสร้างอาคาร  3. ปฏิบัติตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง การคำนวณระดับเสียงที่สัมผัสใบหู เมื่อสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 โดยจะต้องได้รับเสียงไม่เกิน 85 dB(A) ตลอดระยะเวลาที่สัมผัสเสียงต่อเนื่องนาน 8 ชั่วโมง รวมถึงอุปกรณ์อื่นที่มีความดังของเสียงเกินค่ามาตรฐานที่ยอมให้สัมผัสได้นานต่อเนื่อง 8 ชั่วโมง ดังนี้	- โครงการยังไม่ถึงช่วงงานตัดการเจียรกระเบื้องปูพื้น หากโครงการถึงช่วงงานตัดกระเบื้อง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด  - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยตรวจสอบและดูแลรักษาเครื่องมือ เครื่องจักรให้อยู่ในสภาพที่ดี และมีฝาครอบเพื่อลดระดับเสียง  - โครงการจัดให้มีวิศวกรในการควบคุมการทำงานของเครื่องจักรให้มีแผ่นยางรองรับแรงสั่นสะเทือนของเครื่องจักรทุกครั้ง  - โครงการกำชับผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง การคำนวณระดับเสียงที่สัมผัสใบหู เมื่อสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 โดยจะต้องได้รับเสียงไม่เกิน 85 dB(A) ตลอดระยะเวลาที่สัมผัสเสียงต่อเนื่องนาน 8 ชั่วโมง พร้อมทั้งจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายแก่ผู้ปฏิบัติงานทุกครั้ง	-  -  -  -	- ดังภาพที่ 4  - ดังภาคผนวกที่ 8  - ดังภาคผนวกที่ 9  - 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
<b>4.4 อาชีวอนามัย และความ ปลอดภัย (ต่อ)</b>  <b>1) การป้องกันอันตราย จากเสียง</b>	<p>1) ช่วงเดือนที่ 1-4 งานเสาเข็มและงานฐานราก กำหนดให้ คนงานที่อยู่ใกล้เครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Diesel Generator) ใน ระยะ 1 เมตรจะต้องใส่ปลั๊กอุดหู (Ear plug) ตลอดช่วงเวลา ทำงาน 8 ชั่วโมง</p> <p>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 คนงานที่อยู่ใกล้ยานบรรทุกปั้นจั่น (Cranes) และรถขุด ดัก (Tracked excavator) ในระยะ 1 เมตร จะต้องใส่ปลั๊กอุดหู (Ear plug) ตลอดช่วงเวลาทำงาน 8 ชั่วโมง</p>	<p>-โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการประเมิน ความเสี่ยงในการทำกิจกรรมต่างๆ และกำชับคนงานให้ใส่ อุปกรณ์ที่อุดหูตลอดช่วงเวลางาน ทั้งนี้โครงการมี การสับเปลี่ยนคนงาน ตามระยะเวลาที่กฎหมายกำหนด</p>	-	- ดังภาพที่ 28 และ ภาคผนวกที่ 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>1) การป้องกันอันตรายจากเสียง</b>	3) ช่วงเดือนที่ 7-13 งานโครงสร้าง งานสถาปัตยกรรม และงานระบบสาธารณูปโภค กำหนดให้คนงานที่ทำงานอยู่ใกล้กับขนำบรทุกปั่นจั่น (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	-โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการประเมินความเสี่ยงในการทำกิจกรรมต่างๆ และกำชับคนงานให้ใส่อุปกรณ์ที่อุดหูตลอดช่วงเวลาการทำงาน ทั้งนี้โครงการมีการสับเปลี่ยนคนงาน ตามระยะเวลาที่กฎหมายกำหนด	-	- ดังภาพที่ 28 และภาคผนวกที่ 8
	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 สำหรับคนงานที่ทำงานใกล้กับรถขุด คัด(Tracked excavator) ทาวเวอร์เครน (Tower Cranes) เครื่องเจียรไฟฟ้า ในระยะ 1-5 เมตร จะต้องใส่ปลั๊กอุดหู (Ear plug) ตลอดช่วงเวลาทำงาน 8 ชั่วโมง	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้างชั้นที่ 1 หากโครงการถึงช่วงงานโครงสร้าง งานสถาปัตยกรรม และงานระบบสาธารณูปโภค โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	- ดังภาพที่ 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
4.4 อาชีวอนามัย และความ ปลอดภัย (ต่อ) 1) การป้องกันอันตราย จากเสียง	5) ช่วงเดือนที่ 15-18 งานตกแต่งภายใน ภายนอก และงาน เก็บทำความสะอาด กำหนดให้คนงานที่ทำงานอยู่ใกล้กับ ทาวเวอร์เครน (Tower Cranes) เครื่องเจียรไฟฟ้า และสว่าน แกนไฟฟ้า (Core Drill Electric) ในระยะ 1-3 เมตร จะต้องใส่ที่ ครอบหู (Ear Muff) ตลอดช่วงเวลาทำงาน 8 ชั่วโมง สำหรับ คนงานที่ทำงาน ใกล้กับรถขุดค้ำ (Tracked excavator) รถบรรทุก (Truck Mounting) เครื่องเจียรไฟฟ้า บี้ม และปืน ยิงตะปูแบบมือถือ (Handheld cordless nail gun) ในระยะ 1-5 เมตร จะต้องใส่ปลั๊กอุดหู (Ear plug) ตลอดช่วงเวลาทำงาน 8 ชั่วโมง 4. กำหนดให้ผู้รับเหมาเลือกใช้อุปกรณ์หรือเครื่องจักรที่มี ระดับเสียงต่ำหรือติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียง 5. จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยบุคคลที่ได้ มาตรฐานอย่างครบถ้วน 6. จัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการบำรุงรักษา อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกวิธี	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้างชั้นที่ 1 หาก โครงการถึงช่วงงานตกแต่งภายใน ภายนอก และงานเก็บ ทำความสะอาดโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด  - โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาเลือกใช้อุปกรณ์หรือ เครื่องจักรที่มีระดับเสียงต่ำหรือติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียง - โครงการจัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยบุคคลที่ ได้มาตรฐานอย่างครบถ้วน - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยฝึกอบรม เกี่ยวกับวิธีการใช้และการบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครอง ความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกวิธีผ่านกิจกรรมMorning Talk	-  - - -	- ดังภาพที่ 4  - - ดังภาพที่ 28-29 - 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
4.4 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ) 1) การป้องกันอันตราย จากเสียง	7. กำชับให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียงส่วนบุคคล เช่น ปลั๊กอุดหู (Ear plug) และ ที่ครอบหู (Ear Muff) ขณะปฏิบัติงานที่ใกล้กับเครื่องจักรในระยะ 1-5 เมตร ทุกครั้ง 8. ติดป้ายบริเวณที่มีเสียงดังพร้อมกำหนดให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เพื่อลดเสียงก่อนเข้าทำงานบริเวณที่มีเสียงดัง 9. จัดให้มีการหยุดพักการทำงานชั่วคราวหรือหมุนเวียนสับเปลี่ยน คนงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีเสียงดังตลอดเวลา เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการสัมผัสเสียงดังเป็นเวลานาน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยกำกับให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียงส่วนบุคคลทุกครั้งที่ปฏิบัติงานในพื้นที่เสียงดัง - โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการติดป้ายบริเวณที่มีเสียงดัง ทั้งนี้จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เพื่อลดเสียงก่อนเข้าทำงานบริเวณที่มีเสียงดัง - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประเมินประเมินความเสี่ยงในการทำกิจกรรมต่างๆ และกำชับคนงานให้ใช้อุปกรณ์ที่อุดหูตลอดช่วงระยะเวลาการทำงาน ทั้งนี้โครงการมีการสับเปลี่ยนคนงาน ตามระยะเวลาที่กฎหมายกำหนด	-  -  -	- ดังภาพที่ 28  - ดังภาพที่ 28  - ดังภาพที่ 28 และ ภาคผนวกที่ 8
3) การป้องกันอันตราย จากความสั่นสะเทือน	1. จัดให้มีการป้องกันและควบคุมความสั่นสะเทือนที่แหล่งกำเนิด 1) ใช้วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร เช่น เครื่องเจาะ 2) ใช้วัสดุป้องกันและดูดซับการสั่นสะเทือนหุ้มค้ำเครื่องมือ 3) ดูแลและบำรุงรักษาเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการจัดให้มีวิศวกรคอยป้องกันและควบคุมความสั่นสะเทือนที่แหล่งกำเนิด - ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้าง ขณะโครงการดำเนินช่วงงานเสาเข็มเจาะ โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-  -	- ดังภาคผนวกที่ 9  - ดังภาพที่ 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
4.4 อาชีวอนามัย และความ ปลอดภัย (ต่อ) 3) การป้องกันอันตราย จากความสั่นสะเทือน	2. จัดให้มีการป้องกันและควบคุมความสั่นสะเทือนที่ตัว บุคคล 1) ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ใช้ถุงมือสองชั้น หรือ ถุงมือสำหรับป้องกันแรงสั่นสะเทือน 2) ที่นั่งสำหรับรถขุดเจาะ หรือรถแทรกเตอร์ควรมีที่นั่งด้วย วัสดุที่ป้องกันความสั่นสะเทือน 3) ตรวจสอบการทำงานของผู้ปฏิบัติงานที่ใช้เครื่องมือที่มี ความสั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้าง ขณะโครงการ ดำเนินช่วงงานเสาเข็มเจาะ โครงการได้ปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนด	-	- ดังภาพที่ 4
4) การป้องกันอันตราย จากความร้อน	1. จัดให้มีที่พักผ่อนสำหรับคนงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งมีหลังคาบังแดด และจัดให้มีน้ำดื่มในที่พักผ่อนสำหรับ คนงาน 2. ให้คนงานที่ทำงานกลางแจ้งมีเวลาหยุดพัก หรือทำงาน สลับหน้าที่ทำงานในร่ม ทุก 2 ชั่วโมง 3. ให้คนงานที่เจ็บป่วย ด้วยอาการท้องร่วง เป็นไข้ ให้หยุดพัก งานจนกว่าจะหายเจ็บป่วย	- โครงการอยู่ระหว่างจัดทำที่พักผ่อนสำหรับคนงานและ จัดให้มีน้ำดื่มในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง หากโครงการ ดำเนินการแล้วเสร็จ โครงการจะรายงานในรอบถัดไป - โครงการจัดให้มีช่วงหยุดพักสำหรับคนงานที่ทำงาน กลางแจ้งหรือทำงานสลับหน้าที่ทำงานในร่ม ทุก 2 ชั่วโมง - หากพบว่ามีคนงานที่เจ็บป่วย ด้วยอาการท้องร่วง เป็นไข้ โครงการจะให้หยุดพักงานจนกว่าจะหายเจ็บป่วย	-  -  -	-  -  -



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 และความ ปลอดภัย (ต่อ) 5) การป้องกันอันตราย จากการสัมผัสสารเคมี	1. จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมตาม ประเภทงานที่ทำและกวดขันให้คนงานก่อสร้างต้องใช้ชุด หน้ากากป้องกันสารพิษ ถุงมือยางที่กันอันตรายจากสารเคมี กระเด็น และรองเท้าพื้นยางหุ้มส้น เมื่อต้องทำงานที่ต้อง สัมผัสสารเคมีที่เป็นพิษเสมอ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอยกำชับ คนงานให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุก ครั้งที่ปฏิบัติงาน	-	- ดังภาพที่ 28-29 แล ภาคผนวกที่ 8
	2. กำหนดให้คนงานก่อสร้างที่ต้องทำงานในบริเวณที่มีฝุ่น มาก เช่น บริเวณพื้นที่มีการเปิดหน้าดิน การผสมคอนกรีตที่มี การผสมปูนซีเมนต์ ฯลฯ จะต้องใส่หน้ากาก ซึ่งสามารถ ป้องกันฝุ่นที่มีขนาด 0.3 ไมครอนขึ้นไปตลอดช่วงเวลาที่ ทำงาน เพื่อป้องกันฝุ่นละอองเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจ	- โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการจัดซื้อหน้ากากกันฝุ่น ขนาด 0.3 ไมครอนขึ้นไป หากโครงการดำเนินการแล้ว เสร็จ โครงการจะรายงานในรอบถัดไป	-	-
	3. จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมตาม ประเภทงานที่ทำและกวดขันให้คนงานก่อสร้างต้องใช้ชุด หน้ากากป้องกันสารพิษถุงมือยางที่กันอันตรายจากสารเคมี กระเด็น และรองเท้าพื้นยางหุ้มหุ้มส้น เมื่อต้องทำงานที่ต้อง สัมผัสสารเคมีที่เป็นพิษเสมอ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอยกำชับ คนงานให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุก ครั้งที่ปฏิบัติงาน	-	- ดังภาพที่ 28-29 แล ภาคผนวกที่ 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) 5) การป้องกันอันตรายจากการสัมผัสสารเคมี	4. ติดป้ายสัญญาณเตือนพื้นที่ที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลชนิดใดบ้างที่มองเห็นได้ชัดเจน เพื่อเตือนให้คนงานก่อสร้างต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายในระหว่างทำงาน 5. กำหนดพื้นที่ จัดเก็บสารเคมีโดยเฉพาะ และติดตั้งป้ายเตือน "สารอันตราย" ให้ชัดเจน	- โครงการจัดให้มีป้ายเตือนคนงานให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายทุกครั้งก่อนเข้าปฏิบัติงาน  - โครงการอยู่ระหว่างจัดทำพื้นที่จัดเก็บสารเคมีโดยเฉพาะ หากดำเนินการแล้วเสร็จ โครงการจะติดป้ายเตือน "สารอันตราย" ให้ชัดเจน	-  -	- ดังภาพที่ 30  -
6) การป้องกันอุบัติเหตุที่มีความเสี่ยงสูงที่อาจเกิดขึ้นในระหว่างก่อสร้าง	1. จัดให้มีข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานไว้ประจำในหน่วยก่อสร้าง 2. จัดทำเอกสารเกี่ยวกับการจัดระบบการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานเก็บไว้ในพื้นที่ก่อสร้างเป็นเวลาไม่น้อยกว่าสองปีนับแต่วันจัดทำและพร้อมที่จะให้พนักงานตรวจแรงงานตรวจสอบ 3. การกระทำใดๆ ในกิจกรรมที่เห็นว่าเกิดอันตรายให้วิศวกรควบคุมเป็นผู้พิจารณาก่อนตัดสินใจดำเนินการก่อสร้าง 4. แต่งตั้งหัวหน้าคนงาน เพื่อดูแลความปลอดภัยในการทำงานของคนงานในแต่ละส่วนงาน	- โครงการได้ติดป้ายกฎระเบียบข้อบังคับเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการจัดทำเอกสารเกี่ยวกับการจัดระบบการจัดการด้านความปลอดภัย ทั้งนี้โครงการได้เก็บเอกสารเป็นเวลาไม่น้อยกว่าสองปีนับแต่วันจัดทำและพร้อมที่จะให้พนักงานตรวจแรงงานตรวจสอบ - โครงการจัดให้มีวิศวกรวิศวกรควบคุมเป็นผู้พิจารณา ก่อนตัดสินใจดำเนินการก่อสร้าง - โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงาน เพื่อดูแลความปลอดภัยในการทำงานของคนงานในแต่ละส่วนงาน	- - - -	- ดังภาพที่ 11 - ดังภาคผนวกที่ 8 - ดังภาคผนวกที่ 9 - ดังภาพที่ 10



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	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	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยจัดอบรมคนงานก่อสร้างใหม่ พร้อมทั้งกำชับให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด - โครงการจัดให้มีการแบ่งสัดส่วนพื้นที่ก่อสร้างอย่างเหมาะสม เพื่อให้เกิดความเป็นระเบียบเรียบร้อย และสะดวกในการควบคุมดูแล - โครงการจัดให้มีหัวหน้างานคอยกำชับคนงานทำความสะอาดในพื้นที่ก่อสร้าง และจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้เรียบร้อยหลังเลิกงานทุกวัน - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานวิชาชีพ (จป.วิชาชีพ) ประจำอยู่ในพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งกำชับให้ปฏิบัติตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551	- - -	- ดังภาพที่ 11 และภาคผนวกที่ 8 - ดังภาคผนวกที่ 3 - ดังภาพที่ 10 - 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</b>	<b>9. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานวิชาชีพ (จป.วิชาชีพ) ที่ประจำอยู่ในพื้นที่ก่อสร้าง ประสานงานกับหน่วยงานการแพทย์ฉุกเฉินหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องซึ่งอยู่ในบริเวณใกล้เคียงเพื่อช่วยชีวิตและจับเหตุอันเกิดจากอุบัติเหตุใดๆ ที่อาจจะเกิดขึ้นได้ โดยต้องแสดงรายละเอียดข้อมูลการติดต่อและหมายเลขโทรศัพท์ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในบริเวณที่สามารถมองเห็นได้ง่ายและชัดเจน</b>	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานวิชาชีพ (จป.วิชาชีพ) ที่ประจำอยู่ในพื้นที่ก่อสร้างคอยประสานงานกับหน่วยงานการแพทย์ฉุกเฉิน ทั้งนี้โครงการอยู่ระหว่างติดป้ายเบอร์โทรฉุกเฉิน หากดำเนินการแล้วเสร็จ โครงการจะรายงานในรอบถัดไป	-	- ดังภาคผนวกที่ 8
	<b>10. จัดทำแผนปฏิบัติงาน สำหรับเหตุฉุกเฉินและการปฐมพยาบาล ประจำไว้ที่หน่วยก่อสร้าง</b>	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยจัดทำแผนปฏิบัติงาน สำหรับเหตุฉุกเฉิน พร้อมทั้งจัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้ภายในโครงการ	-	- ดังภาพที่ 37 และภาคผนวกที่ 8
	<b>11.ปฏิบัติตามข้อกำหนดเพื่อความปลอดภัย อาชีวอนามัย และความปลอดภัยในการทำงานให้เป็นไปตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย ประกอบด้วย</b>			
	1) พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554  2) พระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541 (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2560)	- โครงการจะปฏิบัติตามพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554  - โครงการจะปฏิบัติตามพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541 (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2560)	-  -	-  -



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	3) พระราชบัญญัติประกันสังคม ฉบับที่ 4 พ.ศ. 2558 พระราชบัญญัติเงินทดแทน พ.ศ. 2537	- โครงการจะปฏิบัติตามพระราชบัญญัติประกันสังคม ฉบับที่ 4 พ.ศ. 2558 พระราชบัญญัติเงินทดแทน พ.ศ. 2537	-	-
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	- โครงการจะปฏิบัติตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และการดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551 ออกตามพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541  - โครงการจะปฏิบัติตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และการดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานก่อสร้าง พ.ศ. 2564 ออกตาม พระราชบัญญัติความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554	-  -	-  -



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)  7) การป้องกันอุบัติเหตุ จากการใช้เครื่องมือ เครื่องจักรในระหว่างการ ก่อสร้าง	3) กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริการ จัดการ และการดำเนินการด้าน ความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า พ.ศ. 2558 ออกตามพระราชบัญญัติความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554	- โครงการจะปฏิบัติตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริการ จัดการ และการดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า พ.ศ. 2558 ออกตามพระราชบัญญัติความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554	-	-
	4) กฎกระทรวงกำหนด มาตรฐานในการบริการ จัดการ และการดำเนินการด้าน ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 ออกตาม พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554	- โครงการจะปฏิบัติตามกฎกระทรวงกำหนด มาตรฐานในการบริการ จัดการ และการดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 ออกตาม พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554	-	-
	5) กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริการ จัดการ และการดำเนินการด้าน ความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับที่อับอากาศ พ.ศ. 2562 ออกตาม พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554	- โครงการจะปฏิบัติตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริการ จัดการ และการดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับที่อับอากาศ พ.ศ. 2562 ออกตาม พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554	-	-



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>7) การป้องกันอุบัติเหตุจากการใช้เครื่องมือเครื่องจักรในระหว่างก่อสร้าง</b>	6) กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และการดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับนั่งร้านและค้ำยัน พ.ศ. 2564 ออกตามพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554	- โครงการจะปฏิบัติตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และการดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับนั่งร้านและค้ำยัน พ.ศ. 2564 ออกตามพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554	-	-
	7) กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และการดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานในสถานที่ที่มีอันตรายจากการตกจากที่สูงและที่ลาดชัน จากวัสดุกระเด็นตกหล่น และพังทลาย และจากการตกลงไปในภาชนะเก็บหรือรองรับวัสดุ พ.ศ. 2564 ออกตาม พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554	- โครงการจะปฏิบัติตามกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และการดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานในสถานที่ที่มีอันตรายจากการตกจากที่สูงและที่ลาดชัน จากวัสดุกระเด็นตกหล่น และพังทลาย และจากการตกลงไปในภาชนะเก็บหรือรองรับวัสดุ พ.ศ. 2564 ออกตาม พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554	-	-



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

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
8) การป้องกันอันตรายจากโรคติดต่อและโรคติดต่อร้ายแรง	<p>1. ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงานทุกครั้งและหลังรับเข้าทำงานปีละ 1 ครั้ง</p> <p>2. จัดระบบสาธารณสุขปโภค สาธารณูปการ ให้แก่คนงานอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น ห้องพัก ห้องน้ำ น้ำใช้ การระบายน้ำเสียจากห้องส้วม ถังรองรับมูลฝอย ฯลฯ ให้มีจำนวนและคุณภาพตามมาตรฐานวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์</p> <p>3. ดำเนินการตามแนวทางการป้องกันและควบคุมโรคติดต่อร้ายแรง ของคู่มือโรคติดต่ออันตรายตามพระราชบัญญัติโรคติดต่อ พ.ศ. 2558 สำหรับประชาชน</p> <p>4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่อบรมให้ความรู้ คำแนะนำเกี่ยวกับโรคติดต่อทั่วไปโรคติดต่ออันตราย และโรคอุบัติใหม่และรุนแรงให้ปฏิบัติตามแนวทางการป้องกันโรคอย่างเคร่งครัด เช่น การล้างมือก่อนรับประทานอาหาร หลังเข้าห้องส้วม หรือสัมผัสสิ่งสกปรก การกินอาหารปรุงสุก การใช้ช้อนกลาง และการหลีกเลี่ยงการใกล้ชิดผู้ป่วย เป็นต้น</p>	<p>- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงานทุกครั้งและหลังรับเข้าทำงานปีละ 1 ครั้ง</p> <p>- โครงการจัดให้มีระบบสาธารณสุขปโภค สาธารณูปการ ให้แก่คนงานอย่างถูกสุขลักษณะอย่างเพียงพอ และมีคุณภาพตามมาตรฐานวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์</p> <p>- โครงการจะปฏิบัติตามแนวทางการป้องกันและควบคุมโรคติดต่อร้ายแรง ของคู่มือโรคติดต่ออันตรายตามพระราชบัญญัติโรคติดต่อ พ.ศ. 2558 สำหรับประชาชน</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยให้ความรู้ คำแนะนำเกี่ยวกับโรคติดต่อทั่วไปโรคติดต่ออันตราย และโรคอุบัติใหม่ พร้อมทั้งรณรงค์ให้ปฏิบัติตามแนวทางการป้องกันโรคอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้โครงการจัดให้มีที่ล้างมือ เพื่อป้องกันเชื้อโรค</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 26</p> <p>- ดังภาพที่ 14 และภาพที่ 16-18</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 27</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
4.4 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ) 8) การป้องกันอันตรายจากโรคติดต่อและโรคติดต่อร้ายแรง	5. จัดให้มีการคัดกรองคนงานก่อนเข้าพื้นที่ก่อสร้างของโครงการและบ้านพักคนงาน โดยมีการตรวจวัดอุณหภูมิหากพบคนงานป่วยให้หยุดพักรักษาตัวและลดการแพร่เชื้อโรค 6. ติดตามสถานการณ์โรคติดต่อและให้ความร่วมมือตามนโยบายของหน่วยงานภาครัฐอย่างเคร่งครัด	- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานคัดกรองคนงานก่อนเข้าพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ และบ้านพักคนงาน โดยมีการตรวจวัดอุณหภูมิ หากพบคนงานป่วยให้แยกห้องและหยุดพักรักษาตัวทันที - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ติดตามสถานการณ์โรคติดต่อ พร้อมทั้งให้ความร่วมมือตามนโยบายของหน่วยงานภาครัฐอย่างเคร่งครัด	-  -	- ดังภาพที่ 10  - ดังภาคผนวกที่ 8
9) สุวีถีการ และการคุ้มครองแรงงาน	1. จัดให้มีที่พักคนงานในช่วงกลางวันภายในพื้นที่ก่อสร้างให้เหมาะสม ไม่แออัด สะอาด อากาศถ่ายเทสะดวก 2. จัดเตรียมน้ำดื่มสะอาดให้เพียงพอต่อความต้องการของคนงานก่อสร้าง 3. จัดแยกพื้นที่สุขาหรือไว้แยกจากพื้นที่พักคนงานทั่วไป 4. ผู้รับเหมาก่อสร้าง ต้องมีเอกสารการจ้างงานคนงานอย่างถูกต้อง มีหลักฐานประกันสังคม และสวัสดิการอื่นใดไม่น้อยกว่าที่กฎหมายกำหนด	- โครงการอยู่ระหว่างจัดทำที่พักคนงาน หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จ โครงการจะรายงานในรอบถัดไป - โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการจัดเตรียมน้ำดื่ม หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จ โครงการจะรายงานในรอบถัดไป - โครงการจัดให้มีพื้นที่สุขาหรือไว้แยกจากพื้นที่พักคนงานทั่วไป - โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาก่อสร้าง มีเอกสารการจ้างงานคนงานอย่างถูกต้อง มีหลักฐานประกันสังคม และสวัสดิการอื่นใดไม่น้อยกว่าที่กฎหมายกำหนด	-  -  -  -	-    - ดังภาพที่ 31  -



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) สวัสดิการ และการคุ้มครองแรงงาน	5. แรงงานภาคก่อสร้างส่วนใหญ่เป็นแรงงานในสังกัดของผู้รับเหมาก่อสร้างและผู้รับเหมาต้องมีเอกสารการจ้างงานอย่างถูกต้อง มีหลักฐานประกันสังคม และสวัสดิการอื่นไม่น้อยกว่าที่กฎหมายกำหนด	- โครงการกำกับให้ผู้รับเหมาก่อสร้าง มีเอกสารการจ้างงานคนงานอย่างถูกต้องมีหลักฐานประกันสังคม และสวัสดิการอื่นใดไม่น้อยกว่าที่กฎหมายกำหนด	-	-
	6. จัดให้มีรถยนต์ประจำพื้นที่ก่อสร้าง อย่างน้อย 1 คัน สำหรับนำส่งคนงานที่ประสบอุบัติเหตุ หรือเจ็บป่วยหนักในระหว่างการทำงาน	- โครงการจัดให้มีรถยนต์ประจำพื้นที่ก่อสร้าง สำหรับนำส่งคนงานที่ประสบอุบัติเหตุ หรือเจ็บป่วยหนักในระหว่างการทำงาน	-	-
	7. ในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุ หรือคนงานเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงานผู้รับเหมาก่อสร้าง ต้องรับผิดชอบค่ารักษาพยาบาลฉุกเฉินเบื้องต้นทั้งหมด และไม่นำเหตุแห่งการมีระบบประกันอุบัติเหตุ หรือกองทุนในลักษณะเดียวกัน มาใช้เป็นเหตุแห่งการปฏิเสธความรับผิดชอบในฐานะนายจ้าง	- หากเกิดอุบัติเหตุ หรือคนงานเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงานผู้รับเหมาก่อสร้าง โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่ารักษาพยาบาลฉุกเฉินเบื้องต้นทั้งหมด	-	-



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. ดำเนินการตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหารและจัดการเรื่องความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551 ส่วนที่ 2 เรื่องการป้องกันอัคคีภัย ดังนี้</p> <p>1) กำหนดให้ผู้รับเหมาเก็บวัสดุไวไฟหรือวัตถุระเบิด เช่น ทินเนอร์ ก๊าซมีเทน กระป๋องสเปรย์ เป็นต้น ไว้ภายนอกอาคาร โดยจัดทำเป็นห้องเก็บอย่างชัดเจนบริเวณด้านทิศตะวันตกของพื้นที่ที่จะก่อสร้าง ซึ่งจะกำหนดให้เก็บปริมาณเท่าที่จำเป็นแก่การใช้งานประจำวันเท่านั้น</p> <p>2) ติดป้ายโครงการและป้ายเตือนโดยรอบพื้นที่เพื่อแสดงให้บุคคลภายนอกทราบถึงเขตการก่อสร้างให้ชัดเจน</p> <p>3) จัดทำป้าย "อันตราย" "ห้ามสูบบุหรี่" "ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ" หรือ "ห้ามพกพาอุปกรณ์สำหรับจุดไฟหรือติดไฟ" หรือป้ายซึ่งมีข้อความอื่นที่มีความหมายในทำนองเดียวกันตามสภาพหรือคุณสมบัติของวัสดุไวไฟหรือวัตถุระเบิดไว้ให้เห็นได้ชัดเจน</p>	<p>- โครงการอยู่ระหว่างจัดทำพื้นที่จัดเก็บสารเคมี โดยเฉพาะ หากดำเนินการแล้วเสร็จ โครงการจะติดป้ายเตือน "สารอันตราย" ให้ชัดเจน</p> <p>- โครงการได้ติดป้ายชื่อโครงการ และป้ายเตือนโดยรอบพื้นที่เพื่อแสดงให้บุคคลภายนอกทราบถึงเขตการก่อสร้างให้ชัดเจน</p> <p>-โครงการได้ติดป้ายเตือน ป้ายอันตราย บริเวณพื้นที่โครงการอย่างชัดเจน</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 2-3</p> <p>- ดังภาพที่ 3 ภาพที่ 24 และภาพที่ 30</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
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) กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดให้มีแผนผังแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟ ช่วงก่อสร้างงานโครงสร้างและงานตกแต่งอาคาร โดยแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟบริเวณทางหนีไฟให้ชัดเจน และต้องดูแลไม่ให้มีกองเศษวัสดุเครื่องจักร หรือสิ่งอื่นใดกีดขวางทางหนีไฟ และทางหนีไฟต้องมีความกว้างไม่น้อยกว่า 1.1 เมตร</p> <p>6) กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดให้มีอุปกรณ์แจ้งเหตุเตือนเพลิงไหม้ ที่สามารถได้ยินโดยทั่วถึงกันทั้งอาคาร ในช่วงที่ขึ้นโครงสร้างและตกแต่งอาคาร</p>	<p>- โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีอย่างเพียงพอ ซึ่งอยู่ในที่สามารถมองเห็นและใช้สอยได้โดยสะดวก</p> <p>- โครงการจัดให้มีแผนผังแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟ ช่วงก่อสร้างงานโครงสร้างและงานตกแต่งอาคาร โดยแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟบริเวณทางหนีไฟให้ชัดเจน พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยดูแลความเป็นระเบียบไม่ให้มีสิ่งกีดขวางทางหนีไฟ</p> <p>- โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการติดตั้งอุปกรณ์แจ้งเหตุเตือนเพลิงไหม้ หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จ โครงการจะรายงานในรอบถัดไป</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 32-33</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 3 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)	7) ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยภายในพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งานอยู่เสมอ หากพบว่าการเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยภายในพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพดี และพร้อมใช้งานอยู่เสมอ หากพบว่าการเสียหายจะรีบดำเนินการแก้ไขทันที	-	- ดังภาพผนวกที่ 8
	8) ตรวจสอบถังดับเพลิงให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 6 เดือนต่อครั้ง พร้อมติดป้ายแสดงผลการตรวจสอบและวันที่ทำการตรวจสอบ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบถังดับเพลิงให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานอยู่เสมอเป็นประจำทุกเดือน พร้อมติดป้ายแสดงผลการตรวจสอบและวันที่ทำการตรวจสอบ	-	- ดังภาพที่ 34
	9) จัดให้มีการทดสอบประสิทธิภาพระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้อย่างน้อย เดือนละ 1 ครั้ง	- โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการติดตั้งอุปกรณ์แจ้งเหตุเตือนเพลิงไหม้ หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จโครงการจะรายงานในรอบถัดไป	-	-
	2. จัดให้มีแผนการจัดเตรียมระบบดับเพลิงช่วงก่อสร้างตามคำแนะนำของมาตรฐานการป้องกันอัคคีภัย วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2559 ดังนี้			



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 โดยน้ำที่สำรองไว้ในถังจะสามารถช่วยในการดับเพลิงหรือเพิ่มขนาดท่อน้ำและความดันของน้ำเพื่อช่วยดับเพลิงได้</p> <p>- จัดให้มีถังดับเพลิงแบบมือถือที่ใช้สารเคมีที่อยู่ในสภาพใช้งานได้ตลอดเวลา เพื่อเตรียมความพร้อมในการเข้าระงับเหตุเพลิงไหม้โดยจัดวางไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้างให้ครอบคลุมทุกบริเวณ จำนวน 1 ถัง/จุด รวมทั้งหมด 4 จุด ซึ่งติดตั้งในที่ที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน และสามารถหยิบใช้งานได้สะดวกโดยไม่มีสิ่งกีดขวาง</p> <p>- จัดให้มีแผนการดับเพลิง และเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบในการดับเพลิงให้ชัดเจน</p>	<p>- โครงการจัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ในพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอ</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยตรวจสอบถังดับเพลิงแบบมือถือที่ใช้สารเคมีให้พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา พร้อมทั้งติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์</p> <p>- โครงการจัดให้มีแผนการดับเพลิง และเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบในการดับเพลิงให้ชัดเจน</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 17</p> <p>- ดังภาพที่ 32-34</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
4.5 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>2) การจัดเตรียมระบบดับเพลิงช่วงที่ 2 (ช่วงงานสถาปัตยกรรม-งานระบบไฟฟ้า-เครื่องกล ส่วนแรก)</p> <p>- จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ในพื้นที่โครงการปริมาตร 20 ลูกบาศก์เมตร โดยผ่านท่อชั่วคราวเพื่อให้น้ำสำรองจากถังน้ำสำรองที่ใช้ใช้ในพื้นที่โครงการช่วงก่อสร้าง (อุปโภค 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>- โครงการจัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ในพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอ</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยตรวจสอบถังดับเพลิงแบบมือถือที่ใช้สารเคมีให้พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา พร้อมทั้งติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 17</p> <p>- ดังภาพที่ 32-34</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 ทั้งถังถังเก็บน้ำใต้ดิน และถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้า และมีการสำรองน้ำไว้ตลอดเวลา เพื่อช่วยในการดับเพลิง และจัดให้มีท่อชั่วคราวในการดับเพลิงโดยใช้น้ำจากถังเก็บน้ำใต้ดินของอาคารเพื่อให้สามารถช่วยในการดับเพลิงได้</p> <p>- ติดตั้งตู้เก็บสายดับเพลิง และสายดับเพลิง รวมทั้งถังดับเพลิงเคมีจะติดตั้งให้ครอบคลุมได้ทั้งอาคาร และในจุดที่มีโอกาสเกิดเหตุเพลิงไหม้ เช่น จุดที่มีการเชื่อมต่อเหล็ก-ท่อทองแดง จุดที่มีการพ่นสีด้วยเครื่องอัดลม</p> <p>- กำหนดให้มีผู้ดูแลรับผิดชอบการจัดเก็บเศษวัสดุก่อสร้าง และบรรจุภัณฑ์ต่าง ๆ เช่น เศษไม้ ฉนวน และ บรรจุภัณฑ์ต่าง ๆ เช่น ก่อกระดาช ถังทินเนอร์ ถังสี เป็นต้น โดยนำไปกำจัด และให้มีปริมาณของเศษวัสดุดังกล่าวอยู่ตามพื้นที่ต่าง ๆ บนอาคารให้น้อยที่สุด</p>	<p>- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงงาน โครงสร้าง หากโครงการดำเนินช่วงงานตกแต่งภายใน และงานไฟฟ้า-เครื่องกล ส่วนที่ 2 โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 4</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
4.5 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>- ห้ามผู้รับเหมาก่อสร้างเก็บวัสดุที่เป็นเชื้อเพลิงไวไฟ เช่น ถัง ก๊าซหุงต้ม ถังก๊าซออกซิเจน และถังน้ำมันชนิดต่างๆ ไว้ในอาคาร และให้นำไปเก็บนอกอาคาร</p> <p>3. เดินสายไฟในพื้นที่ก่อสร้างอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการและใช้อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน</p> <p>4. จัดให้มีการอบรมพนักงานและคนงานก่อสร้างให้มีความรู้เกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัย</p> <p>5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจสอบพื้นที่ตามที่กำหนด พร้อมจัดทำรายงานแสดงการตรวจสอบพื้นที่ประจำวัน ประจำสัปดาห์หรือประจำเดือนตามดุลยพินิจของผู้จัดการโครงการ เมื่อตรวจพบข้อผิดพลาดหรือข้อบกพร่อง ต้องมอบหมายให้เจ้าหน้าที่ผู้เชี่ยวชาญเข้าไปตรวจสอบแก้ไขโดยทันที โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงที่ไม่ได้มีงานก่อสร้างและในช่วงเวลากลางคืน เพื่อคอยระวังเหตุเพลิงไหม้ที่อาจเกิดขึ้น</p>	<p>- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงงาน โครงสร้าง หากโครงการดำเนินช่วงงานตกแต่งภายใน และงานไฟฟ้า-เครื่องกล ส่วนที่ 2 โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>- โครงการจัดให้มีวิศวกรเดินสายไฟในพื้นที่ก่อสร้างอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการและใช้อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยจัดอบรมพนักงานและคนงานก่อสร้างให้มีความรู้เกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัย</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอยตรวจสอบสถานที่ตามที่กำหนด พร้อมจัดทำรายงานแสดงการตรวจสอบพื้นที่ประจำวัน หากพบข้อผิดพลาดหรือข้อบกพร่อง โครงการจะให้เจ้าหน้าที่ผู้เชี่ยวชาญเข้าไปตรวจสอบแก้ไขโดยทันที</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 4</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 9</p> <p>- ดังภาพที่ 35</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	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยจัดทำแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยเพื่อเป็นแนวทางทั้งก่อนเกิดเหตุ ขณะเกิดเหตุ และหลังเกิดเหตุรวมทั้งมีการปฏิบัติตามแผนอย่างสม่ำเสมอ	-	- ดังภาคผนวกที่ 8
	7. ต้องทำการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟอย่างน้อย 1 ครั้ง (ระยะเวลาก่อสร้าง 18 เดือน) ซึ่งการฝึกดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อให้เจ้าหน้าที่และหัวหน้างานรวมทั้งคนงานก่อสร้างไม่เกิดความตกใจและสามารถปฏิบัติหน้าที่ของตนได้ตามแผนงานที่กำหนดไว้เมื่อเกิดอัคคีภัย	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้แก่เจ้าหน้าที่และหัวหน้างานรวมทั้งคนงานก่อสร้างไม่เกิดความตกใจและสามารถปฏิบัติหน้าที่ของตนได้ตามแผนงานที่กำหนดไว้เมื่อเกิดอัคคีภัย	-	- ดังภาพที่ 35
	8. รมรงค์การป้องกันอัคคีภัยเพื่อให้เจ้าหน้าที่และคนงานตระหนักถึงความเสียหายที่อาจจะเกิดขึ้นได้และเป็นการสร้างความสนใจ รวมทั้งส่งเสริมในเรื่องของการป้องกันอัคคีภัยให้เกิดขึ้นกับกับเจ้าหน้าที่และคนงาน รวมทั้งผู้ปฏิบัติงานทุกสายงานอยู่เสมอ	- โครงการจะให้มีเจ้าหน้าที่รณรงค์การป้องกันอัคคีภัยเพื่อให้เจ้าหน้าที่และคนงานตระหนักถึงความเสียหายที่อาจจะเกิดขึ้นได้ผ่านกิจกรรม Morning Talk	-	- ดังภาพที่ 8
	9. ฝึกเจ้าหน้าที่และคนงานให้รู้จักประเภทของอุปกรณ์ดับเพลิงประเภทและลักษณะของเพลิงและการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงให้ถูกต้องกับประเภทของเพลิง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ฝึกซ้อมการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงให้ถูกต้องกับประเภทและลักษณะของเพลิง	-	- ดังภาพที่ 35



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)	10. ประสานกับการประปานครหลวงในการเพิ่มตำแหน่งประปาหัวแดงภายในซอยเบริ่ง 3 เพื่อเพิ่มแหล่งน้ำสำหรับให้รถดับเพลิงเติมน้ำไปใช้ในกรณีที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ได้ โดยโครงการเป็นผู้สนับสนุนค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้น	- โครงการได้ประสานให้การประปานครหลวงติดตั้งประปาหัวแดงภายในซอยเบริ่ง 3 เพื่อเพิ่มแหล่งน้ำสำหรับให้รถดับเพลิงเติมน้ำไปใช้ในกรณีที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ได้ โดยโครงการเป็นผู้สนับสนุนค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้น	-	- ดังภาพที่ 36
4.6 การเกิดแผ่นดินไหว	1. ออกแบบและก่อสร้างอาคารให้สามารถรองรับแผ่นดินไหวตามกฎกระทรวง กำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทานความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2564 และประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง การออกแบบและคำนวณโครงสร้างอาคารเพื่อต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว  2. ปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาภัยจากแผ่นดินไหวและอาคารถล่ม	- โครงการได้ออกแบบและก่อสร้างอาคารให้สามารถรองรับแผ่นดินไหวตามกฎกระทรวง กำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทานความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2564 และประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง การออกแบบและคำนวณโครงสร้างอาคารเพื่อต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว  - โครงการกำลังร่วมกับผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาภัยจากแผ่นดินไหวและอาคารถล่ม	-  -	- ดังภาคผนวกที่ 13  -



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	1. จัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร รอบแนวเขตที่ดิน โดยเป็นสีเขียวหรือสีโทนอ่อนเพื่อให้เกิดความสวยงามและสบายตาแก่ที่มองจากภายนอกโครงการและทางเข้า-ออกโครงการมีม่านกันไว้ เพื่อช่วยปิดบังไม่ให้เห็นภาพเศษวัสดุก่อสร้างและภาพกิจกรรมก่อสร้าง ซึ่งอาจเป็นทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม	- โครงการจัดให้มีรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตรรอบแนวเขตที่ดิน โดยรั้วด้านนอกเป็นสีน้ำเงิน เพื่อช่วยปิดบังไม่ให้เห็นภาพเศษวัสดุก่อสร้างและภาพกิจกรรมก่อสร้าง ซึ่งอาจเป็นทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม	-	- ดัชนีภาพที่ 12
	2. ติดตั้งผ้าใบ (Mesh Sheet) ชนิดกันไฟลาม ครอบคลุมตัวอาคารที่ก่อสร้างตั้งแต่ชั้นล่างถึงชั้นสูงสุด เพื่อช่วยบดบังทัศนียภาพตัวอาคารระหว่างก่อสร้าง	- โครงการได้ติดตั้งผ้าใบ (Mesh Sheet) ชนิดกันไฟลาม ครอบคลุมตัวอาคารที่ก่อสร้างตั้งแต่ชั้นล่างถึงชั้นสูงสุด เพื่อช่วยบดบังทัศนียภาพตัวอาคารระหว่างก่อสร้าง	-	- ดัชนีภาพที่ 4
	3. ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างให้มิดชิดเพื่อป้องกันการเกิดภาพที่ไม่น่ามอง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่กำชับคนงานให้ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างให้มิดชิด เพื่อป้องกันการเกิดภาพที่ไม่น่ามอง	-	- ดัชนีภาพที่ 8
	4. วางแผนกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดยกองวัสดุเท่าที่จำเป็น	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยจัดวางกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดยกองวัสดุเท่าที่จำเป็นเท่านั้น	-	- ดัชนีภาพที่ 9
	5. จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดกวาดเศษดิน ทราช ที่ตกบริเวณด้านหน้าโครงการ ในกรณีที่มีเศษดินเปือก ตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที	- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานกำชับคนงานให้ทำความสะอาดกวาดเศษดิน ทราช ที่ตกบริเวณด้านหน้าโครงการ	-	- ดัชนีภาพที่ 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
4.8 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 ในกรณีที่มีค่าใช้จ่ายในการดำเนินการดังกล่าว</p>	<p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่แจ้งต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับโครงการ ล่วงหน้าก่อนก่อสร้างไม่น้อยกว่า 1 เดือน เพื่อแจ้งหมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง ซึ่งสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้าง ซึ่งยังไม่มีผู้ได้รับผลกระทบ ทั้งนี้ หากมีผู้ได้รับผลกระทบโครงการจะดำเนินการตามมาตรการที่กำหนด</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพผนวกที่ 5 และภาพผนวกที่ 7</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
	เจ้าของโครงการจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด (ถ้ามี) สำหรับระยะเวลาในการรับผิดชอบผลกระทบ โครงการจะรับผิดชอบครอบคลุมไปจนถึงเปิดดำเนินการ 1 ปี			
4.9 การบดบังทิศทางลม	<p>1. ก่อนการก่อสร้างไม่น้อยกว่า 1 เดือน ต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าไปแจ้งต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับโครงการ และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง</p> <p>2. กำหนดมาตรการชดเชยความเสียหายอันเนื่องมาจากผลกระทบที่อาจเกิดจากการก่อสร้างอาคารโครงการ โดยเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว บริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน) ในฐานะผู้พัฒนาโครงการ จะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบังทิศทางลมต่อบ้านพักอาศัยหรืออาคารที่อยู่ข้างเคียง อย่างไรก็ตาม เนื่องจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังทิศทางลมอาจจะได้รับผลกระทบไม่เท่ากันและลักษณะของผลกระทบที่ได้รับแตกต่างกัน ดังนั้นหลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้แก่บุคคลที่ได้รับความเสียหายดังกล่าวโครงการจะต้องตกลงกับผู้ได้รับผลกระทบ แต่หากทั้ง</p>	<p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่แจ้งต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับโครงการ ล่วงหน้าก่อนก่อสร้างไม่น้อยกว่า 1 เดือน เพื่อแจ้งหมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง ซึ่งสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้าง ซึ่งยังไม่มีผู้ได้รับผลกระทบ ทั้งนี้หากมีผู้ได้รับผลกระทบโครงการจะดำเนินการตามมาตรการที่กำหนด</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 ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไต่ล้งซื้อขายที่ดิน 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	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้าง ซึ่งยังไม่มีผู้ได้รับผลกระทบ ทั้งนี้หากมีผู้ได้รับผลกระทบโครงการจะดำเนินการตามมาตรการที่กำหนด	-	-



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
4.10 การบดบังคลื่นวิทยุ โทรทัศน์ (ต่อ)	ระยะเวลา 3 เดือน ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่ เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 ในกรณีที่มีค่าใช้จ่ายในการดำเนินการ ดังกล่าวเจ้าของโครงการจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด			



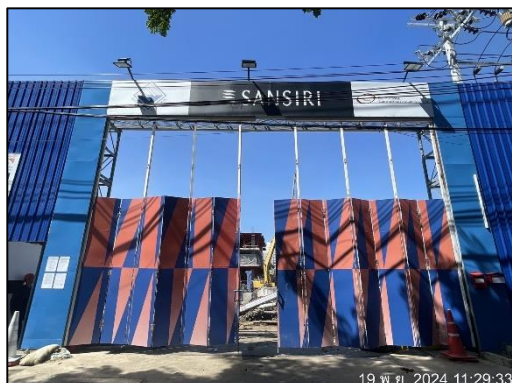


ภาพที่ 1 กล่องรับเรื่องร้องเรียน

ภาพที่ 2 ป้ายชื่อโครงการ



ภาพที่ 3 ป้ายเขตก่อสร้าง



ภาพที่ 4 สภาพโครงการปัจจุบัน

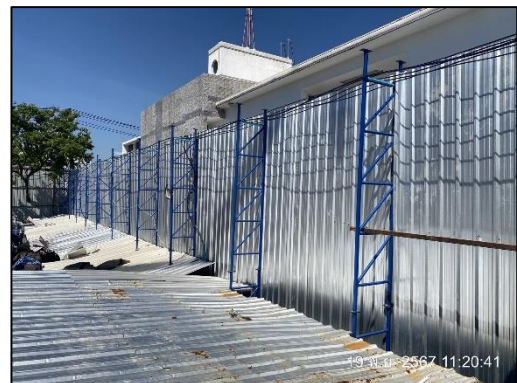


	
<p>ภาพที่ 5 แผ่นเหล็กปูนพื้นที่โครงการ</p>	<p>ภาพที่ 6 ผ้าใบกันฝุ่น Mesh Sheet</p>
	
<p>ภาพที่ 7 ติดตั้งสเปรย์ละอองน้ำ</p>	<p>ภาพที่ 8 กิจกรรม morning Talk</p>
	
<p>ภาพที่ 9 พื้นที่กองวัสดุมีผ้าใบปิดคลุม</p>	<p>ภาพที่ 10 หัวหน้าคนงาน</p>





ภาพที่ 11 ป้ายกฎระเบียบโครงการ



ภาพที่ 12 รั้วโครงการ



ภาพที่ 12 (ต่อ) รั้วโครงการ



ภาพที่ 13 เจ้าหน้าที่พบปะบ้านข้างเคียง









ภาพที่ 14 ห้องน้ำ



	
<p>ภาพที่ 15 กิจกรรมทำความสะอาดห้องน้ำ</p>	<p>ภาพที่ 16 บ่อพักน้ำทิ้ง</p>
	
<p>ภาพที่ 17 ถังสำรองน้ำใช้</p>	<p>ภาพที่ 18 ถังขยะ</p>
	
<p>ภาพที่ 18 (ต่อ) ถังขยะ</p>	<p>ภาพที่ 19 ไฟฟ้าส่องสว่าง</p>



	
<p>ภาพที่ 19 (ต่อ) ไฟฟ้าส่องสว่าง</p>	<p>ภาพที่ 20 พื้นที่จอดรถภายในโครงการ</p>
	
<p>ภาพที่ 21 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย</p>	<p>ภาพที่ 22 ป้ายทางเข้า-ออกโครงการ</p>
	
<p>ภาพที่ 23 สัญญาณไฟกระพริบ</p>	<p>ภาพที่ 24 ป้ายจราจรชั่วคราว</p>





ภาพที่ 24 (ต่อ) ป้ายจราจรชั่วคราว



ภาพที่ 25 สตอร์



ภาพที่ 26 กิจกรรมตรวจสอบสุขภาพคนงาน



ภาพที่ 27 อ่างล้างมือ



ภาพที่ 28 ปลั๊กอุดหู





ภาพที่ 29 คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล



ภาพที่ 30 ป้ายเตือนต่างๆ



ภาพที่ 31 พื้นที่สูบบุหรี่



ภาพที่ 32 ถังดับเพลิง



ภาพที่ 33 ป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์



ภาพที่ 34 การตรวจสอบถังดับเพลิง

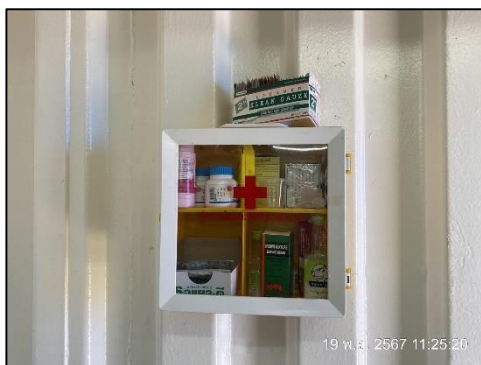




ภาพที่ 35 การซ่อมป้องกันอัคคีภัย



ภาพที่ 36 ประปาหัวแดง



ภาพที่ 37 อุปกรณ์ปฐมพยาบาล