

### บทที่ 3

## การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### 3.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้างของโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ชื่อเดิม เดอะ มูฟ เพชรเกษม 38 (THE MUVE PHETKASEM 38)) (เอกสารเปลี่ยนชื่อโครงการ ดังภาคผนวกที่ 19) ระหว่างเดือนพฤศจิกายน 2567 - มิถุนายน 258 โดยครอบคลุมปัจจัยทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญดังนี้

- มาตรการทั่วไป
- ทรัพยากรทางกายภาพ
- ทรัพยากรทางชีวภาพ
- คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์
- คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต

รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้างของโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) ระหว่างเดือนพฤศจิกายน 2567 - มิถุนายน 2568 ดังตารางที่ 3.1-1

ตารางที่ 3.1-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. มาตรการทั่วไป	โครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ มูฟ เพชรเกษม 38 (THE MOVE PHETKASEM) ตั้งอยู่ที่ซอยเพชรเกษม 38 แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ขนาดความสูง 8 ชั้น จำนวน 1 อาคาร พื้นที่ใช้สอยของอาคารทั้งหมด 9,552.89 ตารางเมตร มีความสูง 22.95 เมตร (ความสูงวัดถึงระดับพื้นชั้นดาดฟ้า) มีจำนวนห้องพักอาศัยรวมทั้งสิ้น 226 ห้อง มีที่จอดรถยนต์จำนวนทั้งสิ้น 71 คัน (แบ่งเป็น ที่จอดรถยนต์ทั่วไป จำนวน 58 คัน) ที่จอดรถผู้พิการฯ จำนวน 3 คัน และที่จอดรถระบบไฮโดรลิคแบบ 2 ชั้น จำนวน 2 ชุด แต่ละชุดมี 2 ชั้น สามารถจอดรถยนต์ได้ 5 คัน/ชั้น รวมจำนวนที่จอดรถแบบไฮโดรลิค 10 คัน และที่จอดรถจักรยานยนต์ 7 คัน ก่อสร้างบนที่ดินจำนวน 1 แปลง ได้แก่ โฉนดที่ดิน เลขที่ 12284 เลขที่ดิน 151 เนื้อที่ดิน 1-2-21 ไร่ หรือ 2,484 ตารางเมตร ซึ่งเป็นกรรมสิทธิ์ของบริษัท			

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน) ผู้พัฒนาโครงการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดย บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. โครงการต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ มูฟ เพชรเกษม 38 (THE MOVE PHETKASEM 38)</li> <li>2. โครงการต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการ หรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และจัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการฯ เสนอต่อเจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจอนุญาต สำนักงานเขต และสำนักงานโยธาและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนด</li> </ol>	<p>- โครงการยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- โครงการจ้างบริษัท เอ็นไวเล็บ จำกัด เป็นผู้จัดทำงานรายการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอต่อเจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจอนุญาต สำนักงานเขต และสำนักงานโยธาและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนด</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรือดำเนินการ ดังนี้</p> <p>3.1 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ</p>	- โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดชื่อโครงการ จากเดิมชื่อโครงการ เดอะ มูฟ เพชรเกษม 38 (THE MOVE PHETKASEM 38) เป็นโครงการ เดอะมูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) ทั้งนี้โครงการได้แจ้งกาเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเรียบร้อยแล้ว	-	- ดังภาคผนวกที่ 19

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	3.2 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวอาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ			
	4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับทีมบริหาร (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งนิติ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงระยะก่อสร้าง หากโครงการดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับทีมบริหาร โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง)  
ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	บุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด			
	5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อน รำคาญจากกิจกรรมการดำเนินการโครงการหรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ	- หากเกิดกรณีได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อน รำคาญจากกิจกรรมการดำเนินการโครงการหรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติหรือ	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการ หรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการแก้ไขปัญหาดังกล่าวต่อไป	ชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน โครงการจะดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการแก้ไขปัญหาดังกล่าวต่อไป		
	6. เจ้าของโครงการต้องแจ้งให้ผู้รับเหมาก่อสร้างทั้งรายหลักและรายย่อยทราบมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการและระบุเงื่อนไขในสัญญาว่าจ้างการก่อสร้างให้ผู้รับจ้างปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด หากไม่ปฏิบัติตามจะถือว่าผิดเงื่อนไขสัญญา นอกจากนี้ ยังผิดเงื่อนไขแนบท้ายใบอนุญาตก่อสร้างด้วย	- โครงการแจ้งให้ผู้รับเหมาก่อสร้างหลักและรายย่อย ทราบถึงมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการและระบุเงื่อนไขในสัญญาว่าจ้างการก่อสร้างให้ผู้รับจ้างปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาคผนวกที่ 16

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>2. การประชาสัมพันธ์และเผยแพร่โครงการ</b>  <b>2.1 การประชาสัมพันธ์และเผยแพร่มาตรการโครงการ</b>	1. คัดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยป้ายมีขนาดความกว้างไม่น้อยกว่า 3.6 เมตร และความยาวไม่น้อยกว่า 4.8 เมตร ตามความเหมาะสม บริเวณแนวรั้วด้านหน้าโครงการ เพื่อให้ทราบว่าเป็นการก่อสร้างโครงการ เดอะ มูฟ เพชรเกษม 38 (THE MOVE PHETKASEM 38) โดยประชาสัมพันธ์และแจ้งให้ทราบก่อนที่มีการก่อสร้าง เป็นระยะเวลา 15 วัน ในแต่ละช่วง พร้อมระบุรายละเอียดอย่างน้อย ดังนี้ 1.1 ชื่อโครงการ 1.2 เจ้าโครงการ 1.3 ลักษณะโครงการและขนาดพื้นที่โครงการโดยสรุป 1.4 ระยะเวลาก่อสร้าง (จำนวนวัน ระบุวันเริ่มและสิ้นสุด) 1.5 แผนงานการก่อสร้าง รายละเอียดวันและเวลาทำการ	- โครงการได้คัดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์รายละเอียด และขนาดตามที่มาตรการกำหนด บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยประชาสัมพันธ์และแจ้งให้ทราบก่อนที่มีการก่อสร้าง เป็นระยะเวลา 15 วัน	-	- ดังภาพที่ 1



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง)  
ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.1 การประชาสัมพันธ์และ เผยแพร่มาตรการโครงการ (ต่อ)	1.6 เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง 1.7 สถาปนิกโครงการ 1.8 วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง พร้อมเบอร์ โทรศัพท์ 1.9 ผู้รับผิดชอบโครงการ พร้อมเบอร์โทรศัพท์ที่ สามารถติดต่อได้ 24 ชั่วโมง 1.10 เลขที่หนังสือเห็นชอบรายงานการประเมินผล กระทบสิ่งแวดล้อม 1.11 ตารางมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1.12 สำเนาตารางกรมธรรม์ 1.13 ขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิด ความเสียหาย 1.14 ผังรับเรื่องร้องเรียน 1.15 ชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับเรื่องร้องเรียน 1.16 ช่องทางการติดต่อหรือรับเรื่องร้องเรียน (ระบุ อย่างน้อย 3 ช่องทาง)			

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.1 การประชาสัมพันธ์และ เผยแพร่มาตรการโครงการ (ต่อ)	<p>1.17 ชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของหน่วยงานอนุญาต ก่อสร้างและฝ่ายโยธาของสำนักงานเขต ภาษีเจริญ</p> <p>1.18 ข้อมูลอื่น ๆ ที่จำเป็น</p> <p>2. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการ โดย การจัดส่งเอกสารต่าง ๆ ทางไปรษณีย์เพื่อเป็นหลักฐาน เชิงประจักษ์ และดำเนินการแจกประชาสัมพันธ์ โดยมี รายละเอียด ดังนี้</p> <p>2.1 มาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>2.2 รายละเอียดหรือผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอน การชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความ เสียหาย</p>	<p>- โครงการจัดให้มีการประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการ โดยการจัดส่งเอกสารต่าง ๆ ทางไปรษณีย์เพื่อเป็นหลักฐาน เชิงประจักษ์</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.1 การประชาสัมพันธ์และ เผยแพร่มาตรการโครงการ (ต่อ)	2.3 ช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียง ประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (อาทิ เว็บไซต์ของบริษัท เจ้าของโครงการ และแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น) ที่อยู่สำหรับการจัดส่งไปรษณีย์ การติดตั้งกล่อง รับความคิดเห็นที่ป้อมยาม และการเข้าพบ เจ้าหน้าที่โดยตรงที่สำนักงานโครงการ			
	3. แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ เสียง และความ สั่นสะเทือน ในช่วงงานฐานราก สัปดาห์ละ 1 ครั้ง (รวบรวมผลรายวัน) และในงานก่อสร้างอื่นเดือนละ 1 ครั้ง ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการที่คนทั่วไปสามารถ มองเห็นได้ง่ายและชัดเจน	- โครงการติดป้ายประชาสัมพันธ์การตรวจวัดคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือนไว้บริเวณด้านหน้าโครงการที่ คนทั่วไปสามารถมองเห็นได้ง่ายและชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 2
	4. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การเปิดใช้อาคาร โดยจัดส่ง เอกสารต่าง ๆ ทางไปรษณีย์ เพื่อเป็นหลักฐานเชิง ประจักษ์ และดำเนินการแจกประชาสัมพันธ์ โดยมี รายละเอียด ดังนี้	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคารทั้งนี้หาก ดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จจะปฏิบัติตามมาตรการที่ กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 3

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง)  
ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.1 การประชาสัมพันธ์และ เผยแพร่มาตรการโครงการ (ต่อ)	<p>4.1 ตารางมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>4.2 รายละเอียดหรือผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย</p> <p>4.3 ช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียง ประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุลผู้รับเรื่องร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (อาทิ เว็บไซต์ของบริษัท เจ้าของโครงการ และแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น) ที่อยู่สำหรับการจัดส่งไปรษณีย์ การติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ป้อมยาม และการเข้าพบเจ้าหน้าที่โดยตรงที่สำนักงานโครงการ และนำส่งเอกสารมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะดำเนินการ</p>			

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2. การประชาสัมพันธ์และ เผยแพร่โครงการ 2.2 การประชาสัมพันธ์การ ขายและการจดทะเบียน	1. ในกรณีที่โครงการมีการโฆษณาขายหรือเปิดให้จอง ห้องชุด โครงการต้องเก็บสำเนาข้อความหรือภาพที่มี โฆษณาแก่บุคคลทั่วไป ไม่ว่าจะทำในรูปแบบใดไว้ใน สถานที่ทำการจนกว่าจะมีการขายห้องชุดหมด และ ต้องส่งสำเนาเอกสารดังกล่าวให้นิติบุคคลอาคารชุด จัดเก็บอย่างน้อย 1 ชุด	- โครงการมีการโฆษณาขาย และเปิดให้จองห้องชุดของ โครงการ ทั้งนี้ได้เก็บสำเนาข้อความหรือภาพที่มีโฆษณาแก่ บุคคลทั่วไปไว้ในพื้นที่ทำการจนกว่าจะมีการขายห้องชุด หมด	-	-
	2. การทำสัญญาจะซื้อหรือจะขายหรือสัญญาซื้อขายห้อง ชุด ต้องทำตามแบบสัญญาที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด สัญญาจะซื้อหรือจะขายหรือสัญญาซื้อขายห้องชุด (แบบ อช. 22) เพื่อให้เป็นไปตามมาตรา 6/1 และ 6/2 ของพระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2551	- โครงการทำสัญญาจะซื้อและจะขายหรือสัญญาซื้อขายห้อง ชุด โดยทำตามแบบสัญญาที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดสัญญา จะซื้อหรือจะขายหรือสัญญาซื้อขายห้องชุด (แบบ อช. 22) เพื่อให้เป็นไปตามมาตรา 6/1 และ 6/2 ของพระราชบัญญัติ อาคารชุด (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2551	-	-
	3. ผู้บริหารอาคาร หรือนิติบุคคลอาคารชุดต้องแจ้งให้ผู้ ซื้อหรือเจ้าของอาคารห้องชุดทราบว่า การกระทำใด ๆ ต่อทรัพย์สินส่วนบุคคลที่อาจมีผลกระทบกระเทือนต่อ ทรัพย์สินส่วนกลาง ต้องได้รับมติจากที่ประชุมเจ้าของร่วม หรือต้องดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายอาคารชุด	- โครงการยังไม่ได้มีการจัดตั้งผู้บริหารอาคาร หรือนิติบุคคล อาคารชุด ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ และทำการจัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุด จะปฏิบัติตามมาตรการ ที่กำหนด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.2 การประชาสัมพันธ์การ ขายและการจดทะเบียน (ต่อ)	หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องก่อนดำเนินการ			
	4. ให้เจ้าของโครงการฯ ต้องแจ้งผู้ที่ต้องการซื้อห้องชุด ตั้งแต่ช่วงเปิดขายโครงการ ถึงจำนวนช่องจองรถยนต์ โครงการ เพื่อประกอบการตัดสินใจซื้อห้องชุด โดย โครงการจัดให้มีที่จอดรถภายในโครงการจำนวน 71 คัน และที่จอดรถที่เช่าเพิ่มจากมหาวิทยาลัยสยาม จำนวน 106 คัน	- โครงการแจ้งผู้ที่ต้องการซื้อห้องชุดตั้งแต่ช่วงเปิดขาย โครงการ ถึงจำนวนช่องจองรถยนต์โครงการ เพื่อ ประกอบการตัดสินใจซื้อห้องชุด โดยโครงการจัดให้มีที่ จอดรถภายในโครงการจำนวน 71 คัน และที่จอดรถที่เช่า เพิ่มจากมหาวิทยาลัยสยาม จำนวน 106 คัน	-	-
	5. บริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน) จะเป็นผู้รับผิดชอบ ภาระค่าใช้จ่ายในการเช่าที่จอดรถยนต์ทั้งหมด ในช่วง 3 ปีแรก นับจากวันที่เปิดใช้อาคาร และรับผิดชอบภาระ ค่าใช้จ่ายในการเช่าที่จอดรถยนต์ครึ่งหนึ่งของความ ต้องการที่จอดรถยนต์จริงในช่วงปีที่ 4-5 หลังจากนั้น ตั้งแต่ปีที่ 6 เป็นต้นไป กำหนดให้เป็นภาระค่าใช้จ่าย ของนิติบุคคลอาคารชุด โดยจะระบุรายละเอียดผู้ดูแล พร้อมค่าใช้จ่ายในการบริหารจัดการที่จอดรถยนต์ให้ เพียงพอกับผู้พักอาศัยของโครงการ ทั้งนี้ในการ พิจารณาจัดหาพื้นที่เช่าจอดรถยนต์ การบริหารจัดการ	- โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.2 การประชาสัมพันธ์การ ขายและการจดทะเบียน (ต่อ)	พื้นที่เช่าจอร์แดนส์ รวมถึงหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการ เช่าพื้นที่จอร์แดนส์ให้เป็นไปตามมติที่ประชุมใหญ่นิติ บุคคลอาการชุดให้ความเห็นชอบ			
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>				
1.1 สภาพภูมิประเทศ	1. จัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่ โครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ ข้างเคียง และติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย ไปยังพื้นที่ข้างเคียง และติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 4
	2. ดูแลบริเวณพื้นที่โครงการให้มีความสะอาด และเป็น ระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ	- โครงการจัดให้คนงานดูแลบริเวณพื้นที่โครงการให้มี ความสะอาด และเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ	-	- ดังภาพที่ 5
	3. ปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการเฉพาะภายใน ขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น	- โครงการปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการ เฉพาะภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น	-	- ดังภาพที่ 7
1.2 คุณภาพอากาศ	1. มาตรการด้านการจัดการ เตรียมพื้นที่ และดูแลพื้นที่ ก่อสร้าง  1) ติดตั้งผ้าใบกันฝุ่น (Mesh Sheet) ชนิดป้องกันไฟลาม ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดโดยรอบอาคาร และ ตรวจสอบ Mesh Sheet ให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์ทุก วัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง หากมีการชำรุดต้อง	- โครงการติดตั้งผ้าใบกันฝุ่นชนิดป้องกันไฟลาม ตั้งแต่ชั้น ล่างจนถึงชั้นสูงสุดโดยรอบอาคาร ทั้งนี้จัดให้มีการ ตรวจสอบให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง หากมีการชำรุดต้องซ่อมแซมทันที	-	- ดังภาพที่ 6

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	<p>ซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งานได้เสมอ</p> <p>2) ติดตั้งหัวสเปรย์ละอองน้ำ (Spray Nozzles) ที่รั้วชั่วคราวโดยรอบพื้นที่โครงการ โดยฉีดพ่นละอองน้ำทุกวันที่มีการก่อสร้าง (ยกเว้นวันที่ฝนตก) ความถี่อย่างน้อยทุก 2 ชั่วโมง ตลอดระยะก่อสร้าง</p> <p>3) การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบัน (Bund) และพรมน้ำให้เปียกชุ่มอยู่เสมอ</p> <p>4) การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุภาชนะที่มิดชิด</p> <p>5) ในกรณีที่ต้องใช้ปูนผงปริมาณน้อยสามารถนำมาใช้ได้ หลังจากใช้แล้วต้องเก็บในถุงให้มิดชิด</p> <p>6) จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด</p> <p>7) ไม่กองหรือเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้หน้างานเป็นระยะเวลานาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด</p> <p>8) แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในช่วงฐานรากสัปดาห์ละ 1 ครั้ง (รวบรวมผลรายวัน) และในงาน</p>	<p>- โครงการติดตั้งหัวสเปรย์ละอองน้ำรั้วชั่วคราวโดยรอบพื้นที่โครงการ โดยฉีดพ่นละอองน้ำทุกวันที่มีการก่อสร้าง (ยกเว้นวันที่ฝนตก) ความถี่อย่างน้อยทุก 2 ชั่วโมง ตลอดระยะก่อสร้าง</p> <p>- โครงการไม่มีการกองเก็บทรายไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง หากมีความจำเป็นต้องใช้นำเข้ามาแค่พอดีสำหรับการใช้ 1 ครั้ง</p> <p>- โครงการมีการนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างโดยบรรจุภาชนะที่มิดชิด</p> <p>- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการจัดวางตำแหน่งของเครื่องจักรและกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด</p> <p>- โครงการไม่กองเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้หน้างาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัดเป็นประจำ</p> <p>- โครงการแสดงติดป้ายแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณหน้าโครงการที่สามารถมองเห็น</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 8</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 9</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 17</p> <p>- ดังภาพที่ 10 และภาพผนวกที่ 15</p> <p>- ดังภาพที่ 2</p>



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1) ผู้เฝ้าระวัง (ต่อ)	ก่อสร้างอื่นเดือนละ 1 ครั้ง ไว้บริเวณด้านหน้า โครงการที่สามารถมองเห็นได้ง่ายและชัดเจน	ได้ง่ายและชัดเจน		
2. มาตรการด้านการใช้เครื่องมือ เครื่องจักรในงานก่อสร้าง				
1) ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน		- โครงการติดป้ายเตือนไม่ให้เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน	-	- ดัชนีภาพที่ 11
2) หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง ถ้าเป็นไปได้ควรใช้เครื่องจักรที่เดินด้วยไฟฟ้า		- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสภาพเครื่องจักรในโครงการ ตามรอบที่กำหนด เพื่อลดผลกระทบด้านเสียง ทั้งนี้โครงการ จะพิจารณาเลือกใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า	-	- ดัชนีภาพที่ 13
3) ควบคุมความเร็วรถที่วิ่งในพื้นที่ก่อสร้างไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง		- โครงการควบคุมความเร็วรถที่วิ่งในพื้นที่ก่อสร้างไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง และติดป้ายเตือนเรียบร้อยแล้ว	-	- ดัชนีภาพที่ 12
4) วางแผนใช้เส้นทางและเวลาขนส่งวัสดุเพื่อลด ปัญหาฝุ่นและจราจร โดยใช้ยานพาหนะในการ ขนส่ง ทั้งประเภทและเวลาตามข้อกำหนดของ พนักงานจราจรในพื้นที่		- โครงการวางแผนการใช้เส้นทาง และกำหนดช่วงเวลาใน การขนส่งขนส่งวัสดุเพื่อลดปัญหาฝุ่นและจราจร	-	- ดัชนีภาพที่ 13
5) ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย		- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-
6) ใช้ระบบการขนส่งที่ก่อให้เกิดฝุ่นระบบปิด		- โครงการกำหนดให้รถบรรทุกขนส่งปิดคลุมท้ายกระบะ ด้วยผ้าใบอย่างมิดชิด	-	- ดัชนีภาพที่ 14
7) จัดระบบที่จะทำความสะอาดให้พร้อมใช้งานใน กรณีที่มีการหกของสิ่งทำให้เกิดฝุ่น		- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ทำความสะอาดที่พร้อมใช้งาน กรณีที่มีการหกของสิ่งทำให้เกิดฝุ่น	-	- ดัชนีภาพที่ 5

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง)  
ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1) ผู้เฝ้าระวัง (ต่อ)	<p>3. มาตรการด้านการจัดการของเสีย</p> <p>1) กำจัดผู้รับเหมามิให้เผาขยะและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>4. มาตรการด้านการเตรียมพื้นที่โดยการเปิดหน้าดิน</p> <p>เปิดพื้นที่ขุดดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็น ส่วนอื่นที่เปิดแล้วควรปิดผ้าใบคลุมไว้หากไม่ได้ปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้น</p> <p>5. มาตรการเฉพาะด้านการขนส่งดิน</p> <p>1) ล้างล้อรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งดิน และวัสดุก่อสร้างโดยใช้แรงดันน้ำสูงชะล้างทำความสะอาดล้อรถและช่วงล่างของรถบรรทุกบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองและโคลนที่ติดกับล้อรถ และน้ำเปื้อนดินจากการชะล้างต้องไหลเข้าสู่บ่อคัดตะกอนก่อนออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ</p> <p>2) บริเวณปากทางเข้า-ออก ต้องปิดทึบตลอดเวลาโดยเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และต้องรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ทราย หรือฝุ่นตกค้างจนการก่อสร้างแล้วเสร็จ</p>	<p>- โครงการกำชับไม่ให้มีการเผาขยะและวัสดุก่อสร้างในพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งติดป้ายเตือนแล้ว</p> <p>- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>- โครงการจัดให้มีการล้างล้อ และช่วงล่างของรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งดิน และวัสดุก่อสร้างโดยใช้แรงดันน้ำสูงก่อนออกจากพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองและโคลนที่ติดกับล้อรถ และน้ำเปื้อนดินจากการชะล้างจะไหลเข้าสู่บ่อคัดตะกอนก่อนออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ</p> <p>- โครงการกำหนดให้ปากทางเข้า-ออกโดยเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และจัดให้มีคนงานทำความสะอาดอยู่เสมอ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 15</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 16</p> <p>- ดังภาพที่ 5 และภาพที่ 17</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1) ผู้เฝ้าระวัง (ต่อ)	<p>3) จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราชที่ตกหล่นบริเวณด้านหน้าโครงการ และบริเวณซอยเพชรเกษม 38 กรณีที่มีดินเปียกตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีดและกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที</p> <p>4) ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หิน ทราชให้มีมิดชิด เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง</p> <p>5) ติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศจากกรมควบคุมมลพิษและสำนักงานสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร เพื่อให้ทราบข้อมูลคุณภาพอากาศบริเวณโครงการในแต่ละวัน และหากพบว่าคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการตั้งอยู่ ได้แก่ ผู้เฝ้าระวังขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM<sub>2.5</sub>) มีค่าความเข้มข้นเกินค่ามาตรฐานที่ 37.5 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร จะหยุดกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM<sub>2.5</sub>) ทันที ได้แก่ งานที่ใช้เครื่องจักร และยานพาหนะที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล งานขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้าสู่พื้นที่โครงการ งานตัด เาะ</p>	<p>- โครงการจัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราชที่ตกหล่นบริเวณด้านหน้าโครงการ และบริเวณซอยเพชรเกษม 38 กรณีที่มีดินเปียกตกหล่นจะทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีดและกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที</p> <p>- โครงการกำหนดให้รถบรรทุกที่เข้า-ออกโครงการต้องใช้ผ้าใบคลุมท้ายกระบะอย่างมิดชิดเพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง</p> <p>- โครงการติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศจากกรมควบคุมมลพิษและสำนักงานสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร เพื่อให้ทราบข้อมูลคุณภาพอากาศบริเวณโครงการในแต่ละวัน และหากพบว่าคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการตั้งอยู่ ค่าความเข้มข้นของฝุ่นเกินค่ามาตรฐาน โครงการจะหยุดกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นทันที หากหน่วยงานราชการขอความร่วมมือให้มีการดำเนินการใด ๆ ในช่วงที่มีละอองฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM<sub>2.5</sub>) ในบรรยากาศที่มีค่าเกินมาตรฐาน โครงการจะปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p>	-	-
			-	-
			-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	<p>เจียรคอนกรีต ที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง ซึ่งหน่วยงานราชการขอความร่วมมือให้มีการดำเนินการใด ๆ ในช่วงที่มีละอองฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM<sub>2.5</sub>) ในบรรยากาศที่มีค่าเกินมาตรฐาน โครงการจะต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p> <p>6) ติดตั้งระบบตรวจวัด PM<sub>2.5</sub> และ PM<sub>10</sub> แบบเรียลไทม์ผ่านจอแสดงผลไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อให้ประชาชนสามารถมองเห็น ซึ่งมีการกำหนดจุดติดตั้ง Sensor อ่านค่าให้อยู่ใกล้จุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งมีการตั้งค่าแจ้งเตือนก่อนที่จะมีค่าฝุ่นจะถึงค่ามาตรฐานฯ และแสดงผลดังกล่าวไว้ในรายงานติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Monitoring Report)</p>	<p>- โครงการติดตั้งระบบตรวจวัด PM<sub>2.5</sub> และ PM<sub>10</sub> แบบเรียลไทม์ผ่านจอแสดงผลไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อให้ประชาชนสามารถมองเห็น พร้อมทั้งมีการตั้งค่าแจ้งเตือนก่อนที่จะมีค่าฝุ่นจะถึงค่ามาตรฐานฯ และแสดงผลดังกล่าวไว้ในรายงานติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Monitoring Report)</p>	-	- ดังภาพที่ 18 และภาคผนวกที่ 20
<p>1.2 คุณภาพอากาศ</p> <p>2) มลพิษทางอากาศ</p>	<p>1. ไม่ติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน</p> <p>2. ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ไม่ได้ใช้ในการขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง และอื่น ๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอเพื่อลดการเกิดมลพิษ</p>	<p>- โครงการติดป้ายเตือนไม่ให้ติดเครื่องยนต์ขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงานไว้บริเวณพื้นที่โครงการแล้ว ทั้งนี้จัดให้มีการตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์ของรถที่ไม่ได้ใช้ในการขนส่งให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอเพื่อลดการเกิดมลพิษ</p>	-	- ดังภาพที่ 11

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) มลพิษทางอากาศ (ต่อ)	3. ดูแลเครื่องจักรที่นำมาใช้ให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานอยู่เสมอ กรณีที่พบว่าสภาพเสื่อมลง ควรเปลี่ยนใหม่ หรือปรับปรุงแก้ไขให้มาตรฐานดั้งเดิม	- โครงการกำหนดให้มีการดูแลเครื่องจักรที่นำมาใช้ให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานอยู่เสมอ กรณีที่พบว่าสภาพเสื่อมลงจะเปลี่ยนใหม่ หรือปรับปรุงแก้ไขให้มาตรฐานดั้งเดิม	-	- ดังภาพผนวกที่ 13
	4. ยานพาหนะและเครื่องจักรดีเซลที่นำมาใช้งานก่อสร้าง ต้องผ่านการรับรองการตรวจควันดำไม่เกิน 3 เดือน และในระหว่างการก่อสร้างให้ตรวจวัดทุก 6 เดือน โดยการตรวจวัดต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่มีการรับรอง และจัดเก็บผลการตรวจวัดไว้ที่สำนักงานสนามก่อสร้างโครงการตลอดระยะก่อสร้าง และหากพบว่าค่าควันดำเกินมาตรฐาน ให้มีการปรับปรุงก่อนใช้งาน	- โครงการจัดให้มีการตรวจควันดำของยานพาหนะและเครื่องจักรดีเซลที่นำมาใช้งานก่อสร้าง และผ่านการรับรองการตรวจควันดำไม่เกิน 3 เดือน และในระหว่างการก่อสร้างให้ตรวจวัดทุก 6 เดือน และจัดเก็บผลการตรวจวัดไว้ที่สำนักงานสนามก่อสร้างโครงการตลอดระยะก่อสร้าง และพบว่าค่าควันดำเกินมาตรฐาน ให้มีการปรับปรุงก่อนใช้งาน	-	- ดังภาพผนวกที่ 14
1.3 เสียง	1. คัดตั้งกำแพงกันเสียงในแต่ละช่วงกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ ดังนี้ 1) ช่วงเดือนที่ 1 – 2 (งานทำฐานราก) ใช้รั้ว Metal Sheet (วัสดุใช้เป็นแผ่นเหล็ก) ความหนา 0.33 มิลลิเมตร 4 แผ่นซ้อนกัน ความสูง 6 เมตร เพื่อให้ความหนาของกำแพงกันเสียงไม่น้อยกว่า 1.27 มิลลิเมตร (หรือวัสดุอื่นที่ลดระดับลงได้ไม่น้อย	- โครงการจัดให้มีการติดตั้งรั้ว Metal Sheet (วัสดุใช้เป็นแผ่นเหล็ก) ความหนา 0.33 มิลลิเมตร 4 แผ่นซ้อนกัน ความสูง 6 เมตร เพื่อให้ความหนาของกำแพงกันเสียงไม่น้อยกว่า 1.27 มิลลิเมตร โดยรอบแนวเขตที่ดินด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก ทิศใต้ และทิศตะวันตก	-	- ดังภาพที่ 4

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3 เสียง (ต่อ)	<p>กว่า 25 เดซิเบล(เอ) และมีเอกสารรับรอง)</p> <p>โดยรอบแนวเขตที่ดินด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก ทิศใต้ และทิศตะวันตก</p> <p>2) ช่วงเดือนที่ 3 – 13 (งานโครงสร้างและสถาปัตยกรรม และงานระบบสาธารณูปโภค) ติดตั้งกำแพงกันเสียง Metal Sheet (วัสดุที่ใช้เป็นแผ่นเหล็ก) ความหนา 0.33 มิลลิเมตร 4 แผ่นซ้อนกัน ความสูง 2.8 เมตร เพื่อให้ความหนาของกำแพงกันเสียงไม่น้อยกว่า 1.27 มิลลิเมตร (หรือวัสดุอื่นที่ลดระดับลงได้ไม่น้อยกว่า 25 เดซิเบล (เอ) และมีเอกสารรับรอง) ติดตั้งห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง 0.3 เมตร ที่ชั้น 1-8 บริเวณด้านทิศเหนือ ตะวันออก และตะวันตก สำหรับด้านทิศใต้ให้ติดตั้งแผ่น Bloxteg 2 Tuff Series ปิดกันส่วนที่ไม่มีผนังคอนกรีต สามารถลดระดับเสียงได้ 48.6 เดซิเบล(เอ)</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้างและสถาปัตยกรรม และงานระบบสาธารณูปโภค และโครงการอยู่ระหว่างการติดตั้งกำแพงกันเสียงตามที่มาตรการกำหนด หากดำเนินการติดตั้งแล้วเสร็จจะรายงานให้ทราบในรายงานมาตรการฉบับถัดไป ทั้งนี้โครงการกำหนดให้จัดทำกิจกรรมที่อาจส่งเสียงดังบริเวณชั้นของอาคารที่มีการติดตั้งผนังอาคารแล้วเท่านั้น เพื่อลดระดับเสียงจากกิจกรรมการก่อสร้าง</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3 เสียง (ต่อ)	2. กำหนดช่วงเวลาการทำงานก่อสร้างทุกวันจันทร์ถึงวันเสาร์ ช่วงเวลา 08.00-17.00 น. ช่วงเวลาหลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำความสะอาดจนถึงเวลา 18.00 น. หากมีกิจกรรมการเทปูนเพื่อทำฐานรากซึ่งจำเป็นต้องทำงานต่อเนื่องเกินช่วงเวลาที่กำหนดสามารถทำได้ไม่เกิน 7 วัน/เดือน (โดยต้องไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์) ทั้งนี้ ต้องแจ้งหน่วยงานผู้ให้อนุญาตตลอดจนต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน และจะต้องไม่เกินเวลา 20.00 น. เท่านั้น	- โครงการกำหนดช่วงเวลาการทำงานก่อสร้างทุกวันจันทร์ถึงวันเสาร์ ช่วงเวลา 08.00-17.00 น. ช่วงเวลาหลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำความสะอาดจนถึงเวลา 18.00 น. หากมีความจำเป็นต้องทำงานต่อเนื่องเกินช่วงเวลาที่กำหนด โครงการได้แจ้งหน่วยงานผู้ให้อนุญาต ตลอดจนต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน ทั้งนี้การทำงานล่วงเวลาจะทำไม่เกิน 7 วัน/เดือน (โดยไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์)	-	- ดังภาพที่ 19 และภาพผนวกที่ 9
	3. วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการก่อสร้างใด ๆ	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-
	4. ใช้เสาเข็มกด (Jack in pile) ในการก่อสร้างอาคารโครงการ เพื่อป้องกันผลกระทบด้านเสียงต่อผู้อยู่ใกล้เคียง	- ในช่วงงานเสาเข็มโครงการเลือกใช้เสาเข็มกดเพื่อป้องกันผลกระทบด้านเสียงต่อผู้อยู่ใกล้เคียง	-	-
	5. จัดเครื่องมือ หรือเครื่องจักรเคลื่อนที่ต่าง ๆ ไว้ในพื้นที่โครงการด้านที่ห่างจากที่พักอาศัยของประชาชน เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงต่อชุมชน	- โครงการกำหนดให้เครื่องมือ เครื่องจักรเคลื่อนที่ต่าง ๆ อยู่ทางด้านที่ห่างจากที่พักอาศัยของประชาชน เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงต่อชุมชน	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3 เสียง (ต่อ)	6. อุปกรณ์และเครื่องจักรที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราว ต้องดับเครื่องหรือเบาคู่มือระหว่างการทำงาน	- โครงการกำชับให้ดับเครื่องจักร/เครื่องยนต์ที่ใช้งานเป็นครั้งคราว ทั้งนี้ได้ติดป้ายเตือนไว้ในพื้นที่ก่อสร้างแล้ว	-	- ดังภาพที่ 11
	7. ไม่ทำกิจกรรมต่าง ๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันในเวลาเดียวกัน	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	8. ลดจำนวนของเครื่องจักรที่ใช้งานบริเวณที่อยู่ใกล้เคียงกัน	- โครงการออกแบบการก่อสร้างให้ใช้เครื่องจักรน้อยที่สุด	-	-
	9. เลือกใช้เครื่องมืออุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่มีระดับเสียงต่ำ	- โครงการเลือกใช้เครื่องมืออุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่มีระดับเสียงต่ำ	-	-
	10. หลีกเลี่ยงกิจกรรมก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การตัดเหล็ก การตัดกระเบื้อง เป็นต้น ทั้งนี้ หากมีความจำเป็นต้องทำกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง ต้องจัดให้มีห้องเก็บเสียงและดำเนินการในห้องเก็บเสียงเท่านั้น	- โครงการกำหนดให้การทำกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังต้องจัดทำในส่วนของอาคารที่ติดตั้งผนังของอาคารเรียบร้อยแล้วเท่านั้น	-	-
	11. ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้น และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง	- โครงการกำหนดให้มีการตรวจสอบ และบำรุงรักษาเครื่องจักรที่ใช้ในกิจกรรมก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง	-	- ดังภาพผนวกที่ 13
	12. ใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร	- โครงการใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร	-	-



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3 เสียง (ต่อ)	13. โครงการต้องกำชับให้ผู้ขับขีรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุ ดูแลสภาพรถบรรทุกให้อยู่ในสภาพดี ไม่ให้เกิดเสียงดัง และควบคุมความเร็วในย่านชุมชนไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- โครงการกำชับให้ขับขีรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุดูแล สภาพรถบรรทุกให้อยู่ในสภาพดี ไม่ให้เกิดเสียงดัง และ ควบคุมความเร็วในย่านชุมชนไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ ชั่วโมง	-	-
	14. โครงการต้องกำชับผู้รับเหมาให้ดำเนินการขนส่งวัสดุ ก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักการขนย้าย และควบคุม คนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง เช่น เหล็กเส้น ซึ่งเป็นการกระทำที่ก่อให้เกิดเสียงดัง	- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยดูแลการขนส่งวัสดุ ก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักการขนย้าย และควบคุมคนงาน ไม่ให้มีการโยนวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้างซึ่งเป็นการกระทำที่ ก่อให้เกิดเสียงดัง	-	- ดังภาพที่ 20
	15. ผู้รับเหมาต้องควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดัง รบกวนผู้อาศัยข้างเคียง	- โครงการกำหนดให้ควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียง ดังรบกวนผู้อาศัยข้างเคียง	-	-
	16. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพ ตลอดจนจัดให้บริษัท ควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่ระบุไว้ใน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับ ความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด โดยมีการรายงานผล อย่างต่อเนื่อง และประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ก่อสร้างให้ เห็นอย่างชัดเจน	- โครงการจัดจ้างบริษัท ยูเวอร์ค 999 จำกัด เป็น ผู้รับเหมาก่อสร้าง โดยกำหนดให้ปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่ ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับ ความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด โดยมีการรายงานผลอย่าง ต่อเนื่อง และประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่าง ชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 1 และ ภาคผนวกที่ 16
	17. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัย ข้างเคียงพื้นที่โครงการเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ โครงการเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อ สอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้าง ทั้งนี้ได้ติดตั้งกล่อง	-	- ดังภาพที่ 21-22

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3 เสียง (ต่อ)	โครงการ และติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณหน้าโครงการ พร้อมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ ผู้รับผิดชอบ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาก่อขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน	รับความคิดเห็นที่บริเวณหน้าโครงการ พร้อมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ผู้รับผิดชอบ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาก่อขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน		
	18. ติดตั้งระบบตรวจวัดระดับเสียงแบบเรียลไทม์ผ่านจอแสดงผล ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อให้ประชาชนสามารถมองเห็นได้ชัดเจน โดยกำหนดจุดติดตั้ง Sensor อ่านค่าให้อยู่ใกล้จุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม และแสดงผลดังกล่าวไว้ในรายงานติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Monitoring Report)	- โครงการติดตั้งระบบตรวจวัดระดับเสียงแบบเรียลไทม์ผ่านจอแสดงผล ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อให้ประชาชนสามารถมองเห็นได้ชัดเจนและแสดงผลดังกล่าวไว้ในรายงานติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Monitoring Report)	-	- ดังภาพที่ 18 และภาคผนวกที่ 20
	19. จัดให้มีการติดตามตรวจสอบระดับเสียงในระยะก่อสร้าง ดังนี้ 1) กำหนดให้มีการตรวจวัดระดับเสียงภายในพื้นที่โครงการด้านทิศใต้ ได้แก่ $L_{eq} 24 \text{ hr}$ , $L_{max} L_{90}$ และเสียงรบกวน จำนวน 1 จุด โดยตรวจวัดทุกวัน ในช่วงเดือนที่ 1-2 (ช่วงงานเสาเข็มและฐานราก) และช่วงเดือนที่ 4-15 (ช่วงงานโครงสร้าง งานสถาปัตยกรรมและงานระบบสาธารณูปโภค ซ่อน	- โครงการจ้างบริษัทเอ็นไวแล็บ จำกัด เป็นผู้ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนด ทั้งนี้ได้ส่งผลการตรวจวัดต่อสำนักงานเขตภาษีเจริญทุกสัปดาห์ในช่วงที่เป็นงานฐานราก และส่งผลรายเดือนให้สำนักงานเขตภาษีเจริญเรียบร้อยแล้ว	-	- ดังภาคผนวกที่ 18

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.3 เสี่ยง (ต่อ)	<p>ทำงานตกแต่งภายใน ภายนอก และงานเก็บทำความสะอาด) ซึ่งเป็นช่วงที่มีระดับเสียงสูงสุด และรายงานผลการตรวจวัดต่อสำนักงานเขตภาษีเจริญทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นให้สุ่มตรวจสัปดาห์ละ 1 วัน ในวันที่มีการก่อสร้าง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง และรายงานผลการตรวจวัดต่อสำนักงานเขตภาษีเจริญทุกเดือน</p> <p>2) กำหนดให้มีการตรวจวัดระดับเสียงภายนอกพื้นที่โครงการ จำนวน 1 จุด ได้แก่ มหาวิทยาลัยสยาม ด้านทิศตะวันออก ซึ่งเป็นพื้นที่อ่อนไหว โดยสุ่มตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ครั้งละ 1 วัน ในวันที่มีการก่อสร้าง ตลอดระยะก่อสร้าง และรายงานผลการตรวจวัดต่อสำนักงานเขตภาษีเจริญทุกเดือน</p>	<p>- โครงการจัดจ้างบริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด เป็นผู้ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยตรวจวัดระดับเสียงภายนอกพื้นที่โครงการ จำนวน 1 จุด ได้แก่ มหาวิทยาลัยสยาม ด้านทิศตะวันออก ซึ่งเป็นพื้นที่อ่อนไหว ตรวจวัดตามความถี่ที่กำหนด และรายงานผลการตรวจวัดต่อสำนักงานเขตภาษีเจริญทุกเดือน</p>	-	- ดังภาคผนวกที่ 20
1.4 ความสั่นสะเทือน	<p>1. แจ้งเจ้าของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียงล่วงหน้าก่อนก่อสร้างไม่น้อยกว่า 1 เดือน เพื่อเข้าสำรวจสภาพรื้อหรือกำแพง และตัวอาคาร โดยจัดให้มีบริษัทเอกชนภายนอกเป็นผู้ถ่ายภาพสภาพอาคารข้างเคียงพร้อมส่งภาพถ่าย และ DVD ให้กับตัวแทนอาคารข้างเคียงก่อน</p>	<p>- ก่อนการก่อสร้างโครงการจัดให้มีการสำรวจสภาพรื้อหรือกำแพง และตัวอาคารของบ้านพักอาศัยข้างเคียง โดยจัดให้มีบริษัทเอกชนภายนอกเป็นผู้ถ่ายภาพสภาพอาคารข้างเคียงพร้อมส่งภาพถ่าย และ DVD ให้กับตัวแทนอาคารข้างเคียงก่อนการก่อสร้างไม่น้อยกว่า 15 วัน</p>	-	- ดังภาคผนวกที่ 4

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 ความสัมพันธ์ (ต่อ)	การก่อสร้างไม่น้อยกว่า 15 วัน			
	2. จัดให้มีการรับประกันความรับผิดชอบอันเกิดจากการก่อสร้างต่อบุคคลภายนอก โดยจะต้องจัดให้มีวงเงินประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 โดยจะต้องมีกระบวนการชดเชยที่รวดเร็ว หากเกิดความเสียหาย โครงการจะต้องรับผิดชอบโดยทันทีไม่เพิกเฉย และเข้าดำเนินการแก้ไขปัญหาทันทีหลังได้รับแจ้ง และต้องถือเป็นคู่กรณีโดยตรงกับผู้ได้รับผลกระทบ ไม่รอบริษัทฯ ประกัน	- โครงการจัดทำรับประกันความรับผิดชอบอันเกิดจากการก่อสร้างต่อบุคคลภายนอก โดยจะต้องจัดให้มีวงเงินประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 โดยมีกระบวนการชดเชยที่รวดเร็ว หากเกิดความเสียหาย โครงการจะต้องรับผิดชอบโดยทันทีไม่เพิกเฉย และเข้าดำเนินการแก้ไขปัญหาทันทีหลังได้รับแจ้ง และต้องถือเป็นคู่กรณีโดยตรงกับผู้ได้รับผลกระทบ ไม่รอบริษัทฯ ประกัน	-	- ดังภาพผนวกที่ 3
	3. เลือกใช้เสาเข็มกด (Jack in pile) เพื่อป้องกันผลกระทบด้านความสัมพันธ์	- ขณะอยู่ในช่วงงานเสาเข็มโครงการเลือกใช้เสาเข็มกด เพื่อป้องกันผลกระทบด้านความสัมพันธ์	-	-
	4. บริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน) ต้องควบคุมผู้รับเหมาในการก่อสร้างเข็ม โดยการกดเสาเข็มตามลำดับที่ระบุไว้ในแผนแสดงลำดับการกดเสาเข็ม	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-
	5. กำหนดช่วงเวลาการทำงานก่อสร้างทุกวันจันทร์ถึงวันเสาร์ ช่วงเวลา 08.00-17.00 น. ช่วงเวลาหลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำความสะอาดจนถึงเวลา 18.00 น. และให้คนงานก่อสร้างออกนอกพื้นที่	- โครงการกำหนดช่วงเวลาการทำงานก่อสร้างทุกวันจันทร์ถึงวันเสาร์ ช่วงเวลา 08.00-17.00 น. ช่วงเวลาหลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำความสะอาดจนถึงเวลา 18.00 น. หากมีความจำเป็นต้องทำงานต่อเนื่องเกินช่วงเวลาที่กำหนดไว้	-	- ดังภาพที่ 19 และภาพผนวกที่ 9

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 ความั่นะเทือน(ต่อ)	โครงการก่อสร้างก่อนเวลา 18.00 น. หากมีกิจกรรมการเพนเพื่อทำฐานราก ซึ่งจำเป็นต้องทำงานต่อเนื่องเกินช่วงเวลาที่กำหนด สามารถทำได้ไม่เกิน 7 วัน/เดือน (โดยต้องไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์) ทั้งนี้ ต้องแจ้งหน่วยงานผู้ให้อนุญาต ตลอดจนแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน แบบจะต้องไม่เกินเวลา 20.00 น. เท่านั้น	โครงการจะแจ้งหน่วยงานผู้ให้อนุญาต ตลอดจนแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน ทั้งนี้การทำงานล่วงเวลาจะไม่เกิน 7 วัน/เดือน (โดยไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์)		
	6. วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการก่อสร้างใด ๆ	- โครงการไม่มีการทำกิจกรรมก่อสร้างในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์	-	-
	7. กำหนดให้มีการตรวจวัดความั่นะเทือนบริเวณพื้นที่ข้างเคียงทางด้านทิศใต้ โดยตรวจวัดทุกวันในช่วงเดือนที่ 1-2 (ช่วงงานเสาเข็มและฐานราก) และรายงานผลการตรวจวัดต่อสำนักงานเขตภาษีเจริญทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นให้สุ่มตรวจสัปดาห์ละ 1 วัน ในวันทำงาน ตลอดระยะก่อสร้าง	- โครงการจัดจ้างบริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด เป็นผู้ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยตรวจวัดค่าความั่นะเทือนบริเวณพื้นที่ข้างเคียงทางด้านทิศใต้ โดยตรวจวัดตามความถี่ที่กำหนด และรายงานผลการตรวจวัดต่อสำนักงานเขตภาษีเจริญ	-	- ดังภาคผนวกที่ 20
	8. หากผลการตรวจวัดความั่นะเทือนมีค่าเกินจากที่ประเมินไว้ ต้องแจ้งเตือนผู้ควบคุมงานทันที เพื่อหยุดกิจกรรมที่เกี่ยวข้องทันที เพื่อหยุดกิจกรรมที่เกี่ยวข้องได้	- หากพบว่าการตรวจวัดความั่นะเทือนมีค่าเกินจากที่ประเมินไว้ โครงการจะแจ้งเตือนผู้ควบคุมงานทันที เพื่อหยุดกิจกรรมที่เกี่ยวข้องทันที เพื่อหยุดกิจกรรมที่เกี่ยวข้องได้ทันที	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 ความสัมพันธ์ (ต่อ)	ทันท่วงที และทำการปรับปรุงแก้ไขให้มีค่าไม่ เกินจากค่าที่ประเมินไว้จึงจะดำเนินการต่อไปได้	ท่วงทีและทำการปรับปรุงแก้ไขให้มีค่าไม่เกินจากค่าที่ ประเมินไว้จึงจะดำเนินการต่อไปได้		
	9. หากมีเหตุอันก่อให้เกิดผลกระทบเดือดร้อนใด ๆ โครงการมีความยินดีที่จะรับผิดชอบผลกระทบที่ เกิดขึ้นในระยะเวลาก่อสร้าง โดยสามารถติดต่อ โครงการได้ตลอด 24 ชั่วโมง	- หากเกิดเหตุอันก่อให้เกิดผลกระทบเดือดร้อนใด ๆ โครงการมีความยินดีที่จะรับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นใน ระยะเวลาก่อสร้าง โดยสามารถติดต่อโครงการได้ตลอด 24 ชั่วโมง	-	-
	10. จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และ ควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม เพื่อให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด	- โครงการจัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และ ควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม เพื่อให้ ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด	-	- ดังภาพที่ 23
	11. จัดให้มีบริษัทผู้ควบคุมงานก่อสร้างควบคุม ผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ใน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- โครงการควบคุมงานก่อสร้างควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติ ตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	-	-
	12. ติดตามรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ บริเวณพื้นที่ โครงการในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้ง่าย	- โครงการติดตั้งตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ บริเวณพื้นที่โครงการ ในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้ง่าย	-	- ดังภาพที่ 1
	13. บริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน) ต้องปฏิบัติตาม มาตรการอย่างเคร่งครัด ตลอดจนรับผิดชอบต่อ	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 ความสัมพันธ์ (ต่อ)	เสียหายที่อาจเกิดขึ้นตามความเป็นจริง กรณีไม่สามารถเจรจาข้อตกลงร่วมกันได้ภายในระยะเวลา 3 เดือน ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยเจ้าของโครงการจะรับผิดชอบค่าดำเนินการทั้งหมด (ถ้ามี)			
	14. เพื่าระวังในพื้นที่ก่อสร้างโดยควบคุมแรงสั่นสะเทือนให้อยู่ในระดับเกณฑ์มาตรฐาน ไม่เกิดผลกระทบต่ออาคารสำคัญในรัศมีไม่น้อยกว่า 1 กิโลเมตร จากพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีวิศวกรควบคุมงานก่อสร้างไม่ให้เกิดแรงสั่นสะเทือนที่อาจส่งผลกระทบต่ออาคารสำคัญในรัศมีไม่น้อยกว่า 1 กิโลเมตร จากพื้นที่โครงการ	-	- ดังภาพที่ 23
	15. ให้มีการเฝ้าระวังกรณีพบหลักฐานทางโบราณคดี เช่น โบราณวัตถุ ที่อาจพบทั้งบนดิน ใต้ดิน หรือใต้น้ำ โดยหากพบโบราณวัตถุให้ระงับการดำเนินการและแจ้งกรมศิลปากรทราบและตรวจสอบทันที ตามพระราชบัญญัติโบราณสถาน โบราณวัตถุ ศิลปวัตถุ และพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ พ.ศ. 2504 แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2535	- หากโครงการพบหลักฐานทางโบราณคดี เช่น โบราณวัตถุ ที่อาจพบทั้งบนดิน ใต้ดิน หรือใต้น้ำ โครงการจะแจ้งกรมศิลปากรทราบและตรวจสอบทันที ตามพระราชบัญญัติโบราณสถาน โบราณวัตถุ ศิลปวัตถุ และพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ พ.ศ. 2504 แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2535	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>1.5 ทรัพยากรดิน</b>  <b>1) การพังทลายของดิน</b>	1. โครงการต้องแจ้งเจ้าของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียง ก่อนก่อสร้างไม่น้อยกว่า 1 เดือน เพื่อสำรวจ ถ่ายภาพ สภาพรั้วหรือกำแพง และตัวอาคาร รวมถึงแจ้งให้ผู้พัก อาศัยข้างเคียงทราบถึงผลกระทบที่อาจได้รับด้านการ พังทลายของดินให้ทราบอย่างชัดเจน (โดยระบุ ตำแหน่งและเบอร์โทรติดต่อเจ้าหน้าที่รับเรื่อง ร้องเรียนโครงการ) เพื่อรับผิดชอบชดเชยค่าเสียหาย/ ช่อมแซม ให้คืนสภาพเดิมหากเกิดการแตกร้าวขึ้น ทั้งนี้ ในกรณีที่ไม่สามารถเข้าพบเจ้าของบ้านได้ โครงการต้องทำเอกสารแจ้งรายละเอียดดำเนิน โครงการ โดยระบุชื่อตัวแทนของโครงการ กำหนดการก่อสร้างที่ระบุวันให้ทราบอย่างชัดเจน พร้อมทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุม การก่อสร้าง ส่งไปรษณีย์ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับ โครงการสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง ก่อน ก่อสร้างไม่น้อยกว่า 1 เดือน	- โครงการได้ประชาสัมพันธ์ให้เจ้าของบ้านพักอาศัย/อาคาร ข้างเคียง ทราบไม่น้อยกว่า 1 เดือน ในการสำรวจ ถ่ายภาพ สภาพรั้วหรือกำแพง และตัวอาคาร รวมถึงแจ้งให้ผู้พักอาศัย ข้างเคียงทราบถึงผลกระทบที่อาจได้รับด้านการพังทลายของ ดินให้ทราบอย่างชัดเจน (โดยระบุตำแหน่งและเบอร์โทร ติดต่อเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนโครงการ) เพื่อรับผิดชอบ ชดเชยค่าเสียหาย/ช่อมแซม ให้คืนสภาพเดิมหากเกิดการ แตกร้าวขึ้น	-	- ดังภาคผนวกที่ 4



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1) การพังทลายของดิน (ต่อ)	2. เติมทรายถมอัดแน่นในช่องว่างระหว่าง Sheet Pile และโครงสร้างใต้ดินให้เต็ม และค่อย ๆ ถอน Sheet Pile ทีละแผ่น และเติมทรายเต็มในช่องว่างทันที โดยคงค้ำยันไว้ก่อนจนกว่าจะถอน Sheet Pile และเติมทรายเต็มบริเวณที่ต้องค้ำยัน	- โครงการจัดให้มีวิศวกรควบคุมการก่อสร้างอย่างใกล้ชิดในการถอน Sheet Pile ให้เกิดผลกระทบด้านต่าง ๆ น้อยที่สุด	-	- ดังภาพที่ 23
	3. จัดให้มีการป้องกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก ตามกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่ายบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีการป้องกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก ตามกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 ทั้งนี้โครงการอยู่ระหว่างการติดสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่ายบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง	-	- ดังภาคผนวกที่ 3
	4. จัดให้มีผู้รับเหมาควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	-	-
	5. กรณีขุดดินแล้วพบหลักฐานทางโบราณคดี เช่น โบราณวัตถุ ที่อาจพบทั้งบนดิน ใต้ดิน หรือใต้น้ำ ให้ระงับการดำเนินการ และดำเนินการแจ้งกรมศิลปากรทราบโดยด่วนเพื่อเข้าตรวจสอบโดยทันที ตามพระราชบัญญัติโบราณสถาน โบราณวัตถุ ศิลปวัตถุ	- หากโครงการพบหลักฐานทางโบราณคดี เช่น โบราณวัตถุ ที่อาจพบทั้งบนดิน ใต้ดิน หรือใต้น้ำ โครงการจะแจ้งกรมศิลปากรทราบและตรวจสอบทันที ตามพระราชบัญญัติโบราณสถาน โบราณวัตถุ ศิลปวัตถุ และพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ พ.ศ. 2504 แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2535	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1) การพังทลายของดิน (ต่อ)	และพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ พ.ศ. 2504 แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2535			
2) การขนส่งและการกองดิน	<b>บนพื้นที่ก่อสร้างโครงการ</b>			
	1. ผู้รับเหมาต้องปฏิบัติตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรการป้องกัน การพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้างในการขุดดินหรือถมดิน พ.ศ. 2548 อย่างเคร่งครัด	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาต้องปฏิบัติตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรการป้องกัน การพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้างในการขุดดินหรือถมดิน พ.ศ. 2548 อย่างเคร่งครัด	-	-
	2. จัดให้มีพื้นที่กองดินเพื่อรอการถมกลับขนาดกว้าง 2 เมตร ยาว 5 เมตร ภายในพื้นที่โครงการ โดยอยู่ห่างจากแนวเขตที่ดินไม่น้อยกว่า 5 เมตร และความสูงกองดินไม่เกิน 2 เมตร	- ปัจจุบันโครงการ ไม่มีพื้นที่กองดินในพื้นที่ก่อสร้าง	-	-
	3. ดัดตั้งผ้าใบกันฝุ่นล้อมรอบพื้นที่กองดิน ความสูงไม่น้อยกว่า 2 เมตร	- ปัจจุบันโครงการ ไม่มีพื้นที่กองดินในพื้นที่ก่อสร้าง	-	-
	4. กำหนดให้กองดินด้วยวิธีการ Cut Slope ความสูงกองดินไม่เกิน 0.5 เมตร ให้มีความลาดเอียงทำมุม 45 องศา กับแนวระนาบ โดยกองดินต้องมีระยะห่างจากแนวเขตที่ดินไม่น้อยกว่า 5 เมตร	- ปัจจุบันโครงการ ไม่มีพื้นที่กองดินในพื้นที่ก่อสร้าง	-	-
	5. จัดให้มีการพรมน้ำและมีผ้าใบปิดคลุมกองดินในช่วงที่	- ปัจจุบันโครงการ ไม่มีพื้นที่กองดินในพื้นที่ก่อสร้าง	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) การขนส่งและการกอง ดิน (ต่อ)	ยังไม่ได้ถมกลับในแต่ละบริเวณ			
	6. จัดให้มีรั้วระบายน้ำ ขนาดความกว้าง 0.4 เมตร ความลึก 0.4 เมตร ความลาดเอียง 1:200 โคจรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อรวบรวมน้ำเข้าบ่อดักตะกอนดิน/บ่อดักขยะ ขนาดความกว้าง 0.8 เมตร ความยาว 0.8 เมตร ความลึก 0.8 เมตร ก่อนไหลออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	- โครงการจัดให้มีรั้วระบายน้ำ ขนาดความกว้าง 0.4 เมตร ความลึก 0.4 เมตร ความลาดเอียง 1:200 โคจรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อรวบรวมน้ำเข้าบ่อดักตะกอนดิน/บ่อดักขยะ ขนาดความกว้าง 0.8 เมตร ความยาว 0.8 เมตร ความลึก 0.8 เมตร ก่อนไหลออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	-	- ดังภาพที่ 25 และภาพที่ 36
	7. จัดให้มีจุดล้างล้อและใช้แรงดันน้ำสูงฉีดชะล้างทำความสะอาดล้อรถและช่วงล่างของรถบรรทุกบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีจุดล้างล้อและใช้แรงดันน้ำสูงฉีดชะล้างทำความสะอาดล้อรถและช่วงล่างของรถบรรทุกบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 16
	8. จัดให้มีพื้นที่จอดรถบรรทุกไว้ภายในโครงการ เพื่อเป็นพื้นที่จอดรถสำหรับขนส่งวัสดุก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกไว้ภายในโครงการ เพื่อเป็นพื้นที่จอดรถสำหรับขนส่งวัสดุก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 26
	9. รถขนส่งดินทั้งหมดขณะจอดรอรับดินในพื้นที่โครงการ จะต้องดับเครื่องยนต์เพื่อลดการรบกวนด้านเสียง และมลพิษทางอากาศต่อพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการกำหนดให้รถที่จอดรอในโครงการต้องดับเครื่องยนต์ ทั้งนี้ได้ติดป้ายเตือนไว้เรียบร้อยแล้ว	-	- ดังภาพที่ 11
	10. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้างเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณที่ป้อมยาม	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้างเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณที่ป้อมยามหน้าโครงการ	-	- ดังภาพที่ 21-22

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) การขนส่งและการกอง ดิน (ต่อ)	ด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง หากพบว่ามีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาสาเหตุและดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวทันที			
	<b>บนพื้นที่ทั้งดิน</b> 1. ผู้รับเหมาต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการขุดดินและถมดิน พ.ศ. 2543 และกฎกระทรวงกำหนดมาตรการป้องกันและการพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้างในการขุดดินหรือถมดิน พ.ศ. 2548 อย่างเคร่งครัด	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการขุดดินและถมดิน พ.ศ. 2543 และกฎกระทรวงกำหนดมาตรการป้องกันและการพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้างในการขุดดินหรือถมดิน พ.ศ. 2548 อย่างเคร่งครัด	-	-
	2. โครงการจะต้องยื่นคำร้องขออนุญาตขุดดินต่อสำนักงานเขตก่อนเริ่มปฏิบัติงานโดยแนบเอกสารหลักฐานตามข้อกำหนดการขออนุญาตพร้อมทั้งแนบหนังสือรับรองของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	- โครงการยื่นคำร้องขออนุญาตขุดดินต่อสำนักงานเขตก่อนเริ่มปฏิบัติงานโดยแนบเอกสารหลักฐานตามข้อกำหนดการขออนุญาตพร้อมทั้งแนบหนังสือรับรองของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	-	-
	3. ติดตั้งผ้าใบกันฝุ่นล้อมรอบพื้นที่กองดินความสูงไม่น้อยกว่า 2 เมตร	- โครงการจัดให้มีผ้าใบกันฝุ่นล้อมรอบพื้นที่กองดินความสูงไม่น้อยกว่า 2 เมตร	-	-
	4. จัดทำกำแพงโครงสร้างเหล็ก ความสูง 2 เมตร ตลอดแนวเขตพื้นที่ทั้งดินด้านทิศเหนือที่ติดกับคลองบางจาก และลำรางสาธารณะด้านทิศตะวันตกตลอดแนวเขตพื้นที่ทั้งดิน	- โครงการจัดทำโครงสร้างเหล็ก ความสูง 2 เมตร ตลอดแนวเขตพื้นที่ทั้งดินด้านทิศเหนือที่ติดกับคลองบางจาก และลำรางสาธารณะด้านทิศตะวันตกตลอดแนวเขตพื้นที่ทั้งดิน	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) การขนส่งและการกอง ดิน (ต่อ)	เขตพื้นที่ที่ดิน			
	5. คูแฉและบำรุงรักษารั้วเมทัลชีท ขนาดความสูง 2 เมตร โดยรอบพื้นที่ที่ดินให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	- โครงการจัดให้มีการบำรุงรักษารั้วเมทัลชีท ขนาดความสูง 2 เมตร โดยรอบพื้นที่ที่ดินให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	-	-
	6. กำหนดให้มีการที่ดินห่างจากแนวเขตคลองบางจาก ด้านทิศเหนือและด้านสาธารณะด้านทิศตะวันตกไม่น้อยกว่า 5 เมตร	- โครงการกำหนดให้ที่ดินห่างจากแนวเขตคลองบางจากด้าน ทิศเหนือและด้านสาธารณะด้านทิศตะวันตกไม่น้อยกว่า 5 เมตร	-	-
	7. กำหนดให้กองดินด้วยวิธีการ Cut Slope ความสูงกอง ดินไม่เกิน 0.5 เมตร ให้มีความลาดเอียงทำมุม 45 องศา กับแนวระนาบ โดยกองดินต้องมีระยะห่างจากแนว เขตที่ดินไม่น้อยกว่า 5 เมตร	- โครงการกำหนดให้กองดินด้วยวิธีการ Cut Slope ความสูง กองดินไม่เกิน 0.5 เมตร ให้มีความลาดเอียงทำมุม 45 องศา กับ แนวระนาบ โดยกองดินต้องมีระยะห่างจากแนวเขตที่ดินไม่ น้อยกว่า 5 เมตร	-	-
	8. พรมน้ำบริเวณพื้นที่กองดินทุกวันที่มีการนำดินมาเท กอง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นดิน	- โครงการจัดให้มีการพรมน้ำบริเวณพื้นที่กองดินทุกวันที่มี การนำดินมาเทกอง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นดิน	-	-
	9. จัดให้มีรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ความกว้าง 1.00 เมตร ความลึก 0.40 เมตร และความลาดเอียง 1:200 โดยรอบพื้นที่ที่ดิน เพื่อบรรณน้ำเข้าบ่อดัก ตะกอน/บ่อดักขยะ ขนาดกว้าง 2.50 เมตร ยาว 3.00 เมตร และลึก 0.80 เมตร ก่อนไหลลงสู่ท่อระบายน้ำ สาธารณะเพื่อป้องกันการชะล้างกองดินจากน้ำฝน	- โครงการจัดให้มีรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ความกว้าง 1.00 เมตร ความลึก 0.40 เมตร และความลาดเอียง 1:200 โดยรอบพื้นที่ที่ดิน เพื่อบรรณน้ำเข้าบ่อดักตะกอน/บ่อดัก ขยะ ขนาดกว้าง 2.50 เมตร ยาว 3.00 เมตร และลึก 0.80 เมตร ก่อนไหลลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะเพื่อป้องกันการชะล้าง กองดินจากน้ำฝน	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) การขนส่งและการกอง ดิน (ต่อ)	10. จัดให้มีจุดล้างรถบรรทุกทุกคืน และใช้แรงดันน้ำสูงฉีด ชะล้างทำความสะอาดล้อรถและช่วงล่างของรถบรรทุก บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ทั้งคืน เพื่อป้องกันฝุ่นละออง และโคลนที่ติดกับล้อรถ	- โครงการจัดให้มีการล้างรถบรรทุกทุกคืน และใช้แรงดัน น้ำสูงฉีดชะล้างทำความสะอาดล้อรถและช่วงล่างของ รถบรรทุกบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ทั้งคืน เพื่อป้องกันฝุ่น ละอองและโคลนที่ติดกับล้อรถ	-	-
	11. ดูแลและขุดลอกตะกอนที่สะสมในบ่อดักตะกอนดิน บริเวณพื้นที่ทั้งคืนอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการกำหนดให้ดูแลและขุดลอกตะกอนบริเวณพื้นที่ ทั้งคืนอย่างสม่ำเสมอ	-	-
	12. ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านข้างของรถขนส่งดิน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงและผู้สัญจรโดยใช้เส้นทาง ร่วมกับรถขนส่งได้ทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับ ผู้รับเหมาได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับความสะดวก จากการขนส่ง	- โครงการกำหนดให้ติดป้ายด้านข้างของรถขนส่งดิน โดย ระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ ผู้พักอาศัยข้างเคียงและผู้สัญจรโดยใช้เส้นทางร่วมกับรถ ขนส่งได้ทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาได้ โดยตรงในกรณีที่ได้รับความสะดวกจากการขนส่ง	-	-
	13. โครงการจะต้องดูแลรักษา ปรับปรุงเส้นทางคมนาคมที่ โครงการใช้สัญจรผ่านให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดี ตลอดเวลา	- โครงการดูแลรักษา ปรับปรุงเส้นทางคมนาคมที่โครงการ ใช้สัญจรผ่านให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดีตลอดเวลา	-	-
	14. ใช้ผ้าใบคลุมกระบะรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งดินให้มิดชิด เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทาง ขนส่ง	- โครงการใช้ผ้าใบคลุมกระบะรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งดินให้ มิดชิด เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทาง ขนส่ง	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) การขนส่งและการก่อกองดิน (ต่อ)	15. ควบคุมน้ำหน้ารถบรรทุกทุกตามพิกัด และควบคุมความเร็วของรถบรรทุกโดยกำชับให้ผู้ขับรถปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	- โครงการกำหนดให้ควบคุมน้ำหน้ารถบรรทุกทุกตามพิกัด และควบคุมความเร็วของรถบรรทุกโดยกำชับให้ผู้ขับรถปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	-	-
	16. จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดเศษดินที่ตกหล่นอยู่นอกพื้นที่ทั้งดิน และถนนที่ใช้เป็นทางเข้า-ออกพื้นที่ทั้งดิน เพื่อไม่ให้เกิดฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย	- โครงการจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดเศษดินที่ตกหล่นอยู่นอกพื้นที่ทั้งดิน และถนนที่ใช้เป็นทางเข้า-ออกพื้นที่ทั้งดิน เพื่อไม่ให้เกิดฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย	-	-
	17. กรณีเกิดความเสียหายอันเกิดจากการถมดิน เจ้าของโครงการจะต้องรับผิดชอบค่าเสียหายทั้งหมดทันที	- หากเกิดกรณีดังกล่าวโครงการจะรับผิดชอบค่าเสียหายทั้งหมดทันที	-	-
	18. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ทั้งดิน โดยให้ชื่อและเบอร์โทรศัพท์ เพื่อให้ติดต่อได้โดยสะดวกหากได้รับผลกระทบจากการทั้งดิน และคอยสอบถามอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ทั้งดิน โดยให้ชื่อและเบอร์โทรศัพท์ เพื่อให้ติดต่อได้โดยสะดวกหากได้รับผลกระทบจากการทั้งดิน และคอยสอบถามอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	-	-
	1. กำหนดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียภายในพื้นที่ก่อสร้างเพื่อบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมของคนงานก่อสร้าง และสามารถบำบัดน้ำเสียได้อย่างเพียงพอ และมีประสิทธิภาพในการบำบัดได้ตามมาตรฐานน้ำทิ้ง ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมซอยเพชรเกษม 38 ต่อไป	- โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียภายในพื้นที่ก่อสร้างเพื่อบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมของคนงานก่อสร้าง และสามารถบำบัดน้ำเสียได้อย่างเพียงพอ และมีประสิทธิภาพในการบำบัดได้ตามมาตรฐานน้ำทิ้ง ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมซอยเพชรเกษม 38 ต่อไป	-	- ดังภาพที่ 27

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.6 น้ำผิวดิน (ต่อ)	โดยไม่ได้ระบายสู่แหล่งน้ำผิวดินโดยตรง			
	2. จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วม เพื่อให้ไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วม เพื่อให้ไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง	-	- ดังภาพที่ 28
	3. บำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพในการทำงานที่ต่อเนื่อง	- โครงการจัดให้มีการบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพในการทำงานที่ต่อเนื่อง	-	-
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ				
2.1 นิเวศวิทยานบก	1. ห้ามมิให้คนงานก่อสร้างจับกิ้งก่าสวน เพื่อนำมาบริโภคเป็นอาหารโดยเด็ดขาด	- โครงการกำชับไม่ให้คนงานจับกิ้งก่าสวน เพื่อนำมาบริโภคเป็นอาหารโดยเด็ดขาด โดยติดป้ายเตือนไว้ในพื้นที่โครงการแล้ว	-	- ดังภาพที่ 30
	2. ให้ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโทษทางอาญา ตามพระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. 2562 ที่กำหนดไว้ว่ากิ้งก่าสวน เป็นสัตว์ป่าคุ้มครองจำพวกสัตว์เลื้อยคลาน ห้ามซื้อ ห้ามขาย หรือครอบครอง หากฝ่าฝืนต้องระวางโทษจำคุก 10 ปี ปรับไม่เกิน 1 ล้านบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ	- โครงการให้ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโทษทางอาญา ตามพระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. 2562 ที่กำหนดไว้ว่ากิ้งก่าสวน เป็นสัตว์ป่าคุ้มครองจำพวกสัตว์เลื้อยคลาน ห้ามซื้อ ห้ามขาย หรือครอบครอง หากฝ่าฝืนต้องระวางโทษจำคุก 10 ปี ปรับไม่เกิน 1 ล้านบาท หรือทั้งจำทั้งปรับผ่านกิจกรรม Morning talk	-	- ดังภาพที่ 29-30
2.2 นิเวศวิทยาในน้ำ	กำหนดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียจากคนงานในพื้นที่ก่อสร้าง ที่มีขนาดการบำบัดน้ำเสียที่เพียงพอและมีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียตามที่ออกแบบ ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำริมซอยเพชรเกษม 38 ซึ่งจะรวบรวมน้ำเข้าสู่	- โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียจากคนงานในพื้นที่ก่อสร้าง ที่มีขนาดการบำบัดน้ำเสียที่เพียงพอและมีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียตามที่ออกแบบ ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำริมซอยเพชรเกษม 38	-	- ดังภาพที่ 27



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.2 นิเวศวิทยาในน้ำ (ต่อ)	โรงงานควบคุมคุณภาพน้ำหนองแขมต่อไป โดยไม่มีการระบายน้ำลงสู่แหล่งน้ำผิวดินโดยตรง			
1. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.1 การใช้น้ำ	1. รมรงค้ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	- โครงการติดป้ายรณรงค์ให้คนงานประหยัดน้ำ	-	- ดังภาพที่ 31
	2. จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ในพื้นที่ก่อสร้าง ขนาดไม่น้อยกว่า 12 ลูกบาศก์เมตร เพื่อสำรองน้ำใช้ได้อย่างเพียงพอ	- โครงการจัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ในพื้นที่ก่อสร้าง ขนาดไม่น้อยกว่า 12 ลูกบาศก์เมตร	-	- ดังภาพที่ 32
	3. จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ในพื้นที่บ้านพักคนงาน ขนาดไม่น้อยกว่า 20 ลูกบาศก์เมตร เพื่อสำรองน้ำใช้ได้อย่างเพียงพอ	- คนงานจัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ในพื้นที่บ้านพักคนงาน ขนาดไม่น้อยกว่า 20 ลูกบาศก์เมตร เพื่อสำรองน้ำใช้ได้อย่างเพียงพอ	-	- ดังภาพที่ 33
	4. ในขั้นตอนการก่อสร้างถึงเก็บน้ำใต้ดินของอาคารโครงการ ต้องจัดให้มีการทาวัดก้นซึมภายในถังเก็บน้ำใต้ดินและเสาที่อยู่ในถังเก็บน้ำใต้ดินทั้งหมด โดยใช้ระบบกันซึมประเภทซีเมนต์เบส (Cement Base Waterproof) ทาลงบนพื้นผิวคอนกรีตที่แข็งตัว เมื่อแห้งสนิทจะกลายเป็นแผ่นฟิล์มแข็งยึดติดแน่นกับพื้นผิวเป็นสารประกอบชนิด 2 ส่วน น้ำนาพออีเมอร์และปูนทรายผสมสารเติมแต่ง สามารถใช้เป็นวัสดุกันซึมได้ทั้งภายในและภายนอกถัง มีคุณสมบัติการกันน้ำซึมผ่าน	- ในการก่อสร้างถึงเก็บน้ำใต้ดินของอาคารโครงการโครงการจัดให้มีการทาวัดก้นซึมภายในถังเก็บน้ำใต้ดินและเสาที่อยู่ในถังเก็บน้ำใต้ดินทั้งหมด โดยใช้ระบบกันซึมประเภทซีเมนต์เบสทาลงบนพื้นผิวคอนกรีตที่แข็งตัว	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.1 การใช้น้ำ (ต่อ)	ไม่มีรอยต่อ ชีดหยุนไม่แตกร้าว รวมทั้งจัดให้มีฝาดัง เก็บน้ำใต้ดินจำนวน 2 ฝ้า ขนาด $0.8 \times 0.8$ เมตร เพื่อให้สามารถเข้าไปทำความสะอาดถังเก็บน้ำ สำรองได้สะดวกและปลอดภัย			
3.2 การจัดการน้ำเสียและสิ่ง ปฏิกูล	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ 1. โครงการมีคนงานก่อสร้างประมาณ 100 คน แบ่งเป็น ชาย 50 คน และหญิง 50 คน ต้องจัดให้มีห้องน้ำ ห้อง ส้วม และอ่างล้างมือ แยกชาย-หญิง ตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 63 (พ.ศ. 2551) ออกตามความใน พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ดังนี้ ห้อง ส้วมชาย 6 ห้อง อ่างล้างมือ 2 อ่าง และห้องส้วมหญิง 6 ห้อง อ่างล้างมือ 2 อ่าง ตั้งอยู่บริเวณทิศตะวันตกของ พื้นที่ก่อสร้าง โดยห้องส้วมมีลักษณะมิดชิด และไม่ รบกวนผู้ที่อยู่ข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีห้องน้ำ ห้องส้วม และอ่างล้างมือ แยก ชาย-หญิง ตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 63 (พ.ศ. 2551) ออกตาม ความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ตั้งอยู่ บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่ก่อสร้าง โดยห้องส้วมมี ลักษณะมิดชิด และไม่รบกวนผู้ที่อยู่ข้างเคียง	-	- ดังภาพที่ 34
	2. จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ซึ่งรองรับน้ำเสียได้ไม่ น้อยกว่า 15 ลูกบาศก์เมตร/วัน และบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร น้ำทิ้งภายหลังการบำบัด	- โครงการจัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ซึ่งรองรับน้ำเสีย ได้ไม่น้อยกว่า 15 ลูกบาศก์เมตร/วัน และบำบัดน้ำเสียให้มี ค่า BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร น้ำทิ้งภายหลังการบำบัด	-	- ดังภาพที่ 27

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.2 การจัดการน้ำเสียและสิ่ง ปฏิกูล (ต่อ)	จะระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมซอยเพชรเกษม 38 ต่อไป	จะระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมซอยเพชรเกษม 38 ต่อไป		
	3. ประสานงานให้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูลของสำนักงานเขตภาษี เจริญเข้ามาสูบล้างสิ่งปฏิกูลจากถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปไม่ น้อยกว่า 3 เดือนต่อ 1 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม	- โครงการจะประสานงานให้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูลของสำนักงาน เขตภาษีเจริญเข้ามาสูบล้างสิ่งปฏิกูลจากถังบำบัดน้ำเสีย สำเร็จรูปทันทีเมื่อเต็ม	-	-
	4. จัดให้มีคนงานคอยดูแลทำความสะอาดบริเวณห้อง ส้วมอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการจัดให้คนงานคอยดูแลทำความสะอาดบริเวณห้อง ส้วมอย่างสม่ำเสมอ	-	- ดังภาพที่ 28
	5. กำชับให้คนงานรักษาความสะอาดบริเวณห้องส้วม อย่างสม่ำเสมอ	- โครงการกำชับให้คนงานรักษาความสะอาดบริเวณห้อง ส้วมอย่างสม่ำเสมอ	-	-
	6. ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องส้วมเพื่อไม่ส่งกลิ่น รบกวนผู้พักอาศัยใกล้เคียง	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้อง ส้วมเพื่อไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยใกล้เคียง	-	-
	7. กำชับผู้รับเหมาภายใต้การกำกับดูแลบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน) ดูแลพื้นที่โครงการให้เป็นระเบียบ เรียบร้อย	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 35
	8. เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ ผู้รับเหมาก่อสร้างจะแจ้งให้ สำนักงานเขตภาษีเจริญเข้ามาสูบล้างสิ่งปฏิกูลในถังบำบัด น้ำเสีย และขนย้ายถังออกเพื่อนำกลับไปใช้ใหม่ใน โครงการก่อสร้างอื่นๆ ต่อไป	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง หากโครงการ ก่อสร้างแล้วเสร็จจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่าง เคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 3

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.2 การจัดการน้ำเสียและสิ่ง ปฏิกูล (ต่อ)	9. กรณีถึงบ่อบำบัดน้ำเสียเกิดการชำรุดไม่สามารถนำกลับมา ใช้ใหม่ได้ ให้ผู้รับเหมาประสานงานกับสำนักงานเขต ภาษีเจริญเข้ามาดำเนินการเก็บขนถึงบ่อบำบัดน้ำเสียที่ ชำรุดจากพื้นที่ก่อสร้างไปกำจัดที่ศูนย์กำจัดมูลฝอย หนองแขมในรูปแบบมูลฝอยทั่วไปขนาดใหญ่ที่ไม่ใช่ เศษวัสดุก่อสร้าง	- หากเกิดกรณีดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่ กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	<b>บ้านพักคนงานก่อสร้าง</b> 1. โครงการมีคนงานก่อสร้างประมาณ 100 คน แบ่งเป็น ชาย 50 คน และหญิง 50 คน ต้องจัดให้มีห้องน้ำ ห้อง ส้วม และอ่างล้างมือ แยกชาย-หญิง ตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 63 (พ.ศ. 2551) ออกตามความใน พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ดังนี้ ห้องน้ำ ชาย 3 ห้อง ห้องส้วมชาย 3 ห้อง อ่างล้างมือ 1 อ่าง และ ห้องน้ำหญิง 3 ห้อง ห้องส้วมหญิง 3 ห้อง อ่างล้างมือ 1 อ่าง ตั้งอยู่บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่ก่อสร้าง โดย ห้องส้วมมีลักษณะมิดชิด และไม่รบกวนผู้ที่อยู่ข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีห้องน้ำห้องส้วม และอ่างล้างมือ แยกชาย- หญิง ตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 63 (พ.ศ. 2551) ออกตาม ความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 โดยจัดให้ มี ห้องน้ำชาย 3 ห้อง ห้องส้วมชาย 3 ห้อง อ่างล้างมือ 1 อ่าง และห้องน้ำหญิง 3 ห้อง ห้องส้วมหญิง 3 ห้อง อ่างล้างมือ 1 อ่าง ตั้งอยู่บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่ก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 33
	2. จัดให้มีถังบ่อบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ซึ่งรองรับน้ำเสียได้ไม่ น้อยกว่า 15 ลูกบาศก์เมตร/วัน และบ่อบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร โดยน้ำทิ้งภายหลังการ	- โครงการจัดให้มีถังบ่อบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ซึ่งรองรับน้ำเสีย ได้ไม่น้อยกว่า 15 ลูกบาศก์เมตร/วัน	-	- ดังภาพที่ 33

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.2 การจัดการน้ำเสียและสิ่ง ปฏิกูล (ต่อ)	บำบัดจะระบายออกสู่ที่ระบายน้ำสาธารณะด้านหน้า พื้นที่บ้านพักคนงานต่อไป			
	3. ประสานงานให้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูล ของสำนักงานเขตที่ รับผิดชอบบริเวณที่ตั้งบ้านพักคนงานเข้ามาสูบล้าง สิ่งปฏิกูลจากถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปไม่น้อยกว่า 3 เดือน ต่อ 1 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม	- โครงการยังไม่ได้ประสานงานให้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูล ของ สำนักงานเขตที่รับผิดชอบบริเวณที่ตั้งบ้านพักคนงานเข้ามา สูบล้างสิ่งปฏิกูลจากถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปไปกำจัด ทั้งนี้ โครงการจะจัดให้มีการสูบล้างสิ่งปฏิกูลเมื่อเต็ม	-	-
	4. จัดให้มีคนงานคอยดูแลทำความสะอาดบริเวณห้องน้ำ และห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยดูแลทำความสะอาดบริเวณ ห้องน้ำและห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอ	-	- ดังภาพที่ 33
	5. กำชับให้คนงานรักษาความสะอาดบริเวณห้องน้ำและ ห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการกำชับให้คนงานรักษาความสะอาดบริเวณห้องน้ำ และห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอ	-	-
	6. ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องส้วมเพื่อไม่ส่งกลิ่น รบกวนผู้พักอาศัยใกล้เคียง	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้อง ส้วมเพื่อไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยใกล้เคียง	-	-
	7. กำชับผู้รับเหมาภายใต้การกำกับดูแลของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน) ดูแลพื้นที่บ้านพักคนงานให้ เป็นระเบียบเรียบร้อย ไม่สร้างความเดือดร้อนให้ชุมชน โดยรอบ	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาดูแลพื้นที่บ้านพักคนงานให้ เป็นระเบียบเรียบร้อย ไม่สร้างความเดือดร้อนให้ชุมชน โดยรอบ	-	- ดังภาพที่ 33

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.3 การระบายน้ำ	1. ประสานงานสำนักงานเขตภาษีเจริญในการขอความ อนุเคราะห์หรือขออนุญาตขุดลอกท่อระบายน้ำ สาธารณะบริเวณพื้นที่โครงการก่อนก่อสร้าง ระหว่าง ก่อสร้าง และภายหลังก่อสร้างแล้วเสร็จ และ ตรวจสอบความเรียบร้อยทุกครั้ง	- โครงการอยู่ระหว่างประสานงานสำนักงานเขตภาษีเจริญ ในการขอความอนุเคราะห์หรือขออนุญาตขุดลอกท่อระบาย น้ำสาธารณะบริเวณพื้นที่โครงการ ระหว่างก่อสร้าง และ ภายหลังก่อสร้างแล้วเสร็จ และตรวจสอบความเรียบร้อยทุก ครั้ง	-	-
	2. จัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราวโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ โดยเป็นรางระบายน้ำคอนกรีตกว้าง 0.4 เมตร ลึก 0.4 เมตร ความลาดเอียง 1:200 และจัดให้มี บ่อคัดตะกอน จำนวน 2 บ่อ ขนาด 0.50 × 0.50 เมตร ก่อนระบายออกจากพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- โครงการจัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราวโดยรอบพื้นที่ ก่อสร้างโครงการ โดยเป็นรางระบายน้ำคอนกรีตกว้าง 0.4 เมตร ลึก 0.4 เมตร ความลาดเอียง 1:200 และจัดให้มีบ่อคัด ตะกอน จำนวน 2 บ่อ ขนาด 0.50 × 0.50 เมตร ก่อนระบาย ออกจากพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	-	- ดังภาพที่ 36-37
	3. ดูแลรักษาและขุดลอกกระบระบายน้ำ เช่น รางระบาย น้ำ บ่อคัดตะกอนให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อป้องกันการ อุดตันของท่อระบายน้ำ	- โครงการดูแลรักษาและขุดลอกกระบระบายน้ำ เช่น ราง ระบายน้ำ บ่อคัดตะกอนให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อป้องกันการ อุดตันของท่อระบายน้ำ	-	-
	4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบระดับน้ำในรางระบายน้ำ เช่น รางระบายน้ำชั่วคราว และบ่อคัดตะกอนเป็น ประจำเสมอ เพื่อให้สามารถระบายน้ำได้อย่างมี ประสิทธิภาพและไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบระดับน้ำในรางระบาย น้ำเพื่อให้สามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพและไม่ ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.3 การระบายน้ำ (ต่อ)	5. ขุดบ่อหนองน้ำในช่วงของการก่อสร้างฐานรากเพื่อ รองรับน้ำฝนที่ตกในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และ ทยอยระบายน้ำออกภายหลังที่ฝนหยุดตก	- ขณะอยู่ในช่วงฐานรากโครงการขุดบ่อหนองน้ำเพื่อรองรับ น้ำฝนที่ตกในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และทยอยระบายน้ำ ออกภายหลังที่ฝนหยุดตก	-	-
3.4 การจัดการมูลฝอย	<b>พื้นที่ก่อสร้างโครงการ</b> 1. จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยขนาด 240 ลิตร แบบมีฝา ปิดมิดชิด จำนวน 8 ถัง แบ่งเป็น ถังรองรับมูลฝอยย่อย สลายได้ จำนวน 2 ถัง ถังรองรับมูลฝอยทั่วไป จำนวน 1 ถัง ถังรองรับมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ได้ 5 ถัง วางไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งสามารถรองรับมูล ฝอยได้ไม่น้อยกว่า 3 วัน นอกจากนี้ ได้จัดวางถัง รองรับมูลฝอยอันตราย ขนาด 60 ลิตร จำนวน 1 ถัง และถังรองรับมูลฝอยติดเชื้อ (สำหรับหน้ากากอนามัย ที่ใช้แล้วและชุดตรวจ ATK) ขนาด 60 ลิตร จำนวน 1 ถัง	- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยแบบมีฝาปิดมิดชิด จำนวน 8 ถัง แบ่งเป็น ถังรองรับมูลฝอยย่อยสลายได้ จำนวน 2 ถัง ถังรองรับมูลฝอยทั่วไป จำนวน 1 ถัง ถังรองรับมูลฝอย ที่สามารถนำกลับมาใช้ได้ 5 ถัง วางไว้ในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง ซึ่งสามารถรองรับมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า 3 วัน	-	- ดังภาพที่ 38
	2. จัดให้มีผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยตามจุด ต่าง ๆ ในแต่ละวัน มาพักรวมกันไว้ยังจุดพักมูลฝอย เพื่อการเก็บขนโดยรถเก็บขนมูลฝอย	- โครงการจัดให้มีผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยตามจุด ต่าง ๆ ในแต่ละวัน มาพักรวมกันไว้ยังจุดพักมูลฝอยเพื่อรอ การเก็บขนโดยรถเก็บขนมูลฝอย	-	- ดังภาพที่ 39

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	3. ติดต่อประสานงานให้สำนักงานเขตภาษีเจริญเข้ามา รับมูลฝอยไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้มีมูลฝอย ตกค้าง	- โครงการติดต่อประสานงานให้สำนักงานเขตภาษีเจริญเข้า มารับมูลฝอยไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้มีมูลฝอย ตกค้าง	-	-
	4. กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้ จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	- โครงการกำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 40
	5. ตรวจสอบสภาพถังรองรับมูลฝอยเป็นประจำ สม่ำเสมอ เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้ เป็นที่อยู่อาศัย แหล่งอาหาร กรณีที่พบว่าถังรองรับมูล ฝอยชำรุดเสียหายต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ทันที	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสภาพถังรองรับมูลฝอยเป็น ประจำสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้ เป็นที่อยู่อาศัย แหล่งอาหาร กรณีที่พบว่าถังรองรับมูลฝอย ชำรุดเสียหายต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ทันที	-	- ดังภาพที่ 39
	6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความสะอาดของที่ตั้ง ถังรองรับมูลฝอย พื้นที่พักมูลฝอยและกำชับให้ พนักงานปฏิบัติตามหลักสุขอนามัยอย่างเคร่งครัด เพื่อ ป้องกันกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความสะอาดของ ที่ตั้งถังรองรับมูลฝอย พื้นที่พักมูลฝอยและกำชับให้พนักงาน ปฏิบัติตามหลักสุขอนามัยอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันกลิ่น รบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง	-	- ดังภาพที่ 39
	7. หากบริเวณพื้นที่พักมูลฝอยของโครงการส่งผล กระทบกลิ่นรบกวน โครงการต้องจัดหาวิธีหรือ สารเคมีทางชีวภาพ เช่น สารชีวบำบัดภัณฑ์ KEEN สำหรับกำจัดกลิ่นไม่พึงประสงค์ซึ่งมีคุณสมบัติย่อย สลายสารอินทรีย์เป็นแหล่งกำเนิดของกลิ่นรบกวน	- หากบริเวณพื้นที่พักมูลฝอยของโครงการส่งผลกระทบกลิ่น รบกวน โครงการจะจัดหาวิธีหรือสารเคมีทางชีวภาพซึ่งมี คุณสมบัติย่อยสลายสารอินทรีย์เป็นแหล่งกำเนิดของกลิ่น รบกวนโดยตรง	-	-



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	โดยตรง เป็นต้น			
	8. ควบคุมไม่ให้มีสัตว์พาหะนำโรคในพื้นที่โครงการ หากพบต้องกำจัดทันที	- โครงการควบคุมไม่ให้มีสัตว์พาหะนำโรคในพื้นที่โครงการ หากพบจะกำจัดทันที	-	-
	9. ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะหรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพอยู่ในบริเวณนั้น ๆ	- โครงการกำชับไม่ให้ นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ ทั้งนี้จัดให้มีพื้นที่กองเก็บเศษวัสดุก่อสร้างอย่างเป็นระเบียบ	-	- ดังภาพที่ 10
	10. กำหนดให้ผู้รับเหมารับผิดชอบนำวัสดุจากการก่อสร้าง (เฉพาะคอนกรีตเสริมเหล็ก ผนังอิฐมวลเบา ผนังอิฐมวลฉนวน และผนังปูนเท่านั้น) ส่งไปเข้ากระบวนการแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ประโยชน์ (Recycling) ที่ศูนย์กำจัดและแปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้าง ซึ่งตั้งอยู่ที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช โดยปฏิบัติตามเงื่อนไขของศูนย์	- โครงการอยู่ระหว่างการส่งเศษวัสดุก่อสร้าง(เฉพาะคอนกรีตเสริมเหล็ก ผนังอิฐมวลเบา ผนังอิฐมวลฉนวน และผนังปูนเท่านั้น) ส่งไปเข้ากระบวนการแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ประโยชน์ (Recycling) ที่ศูนย์กำจัดและแปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้าง ซึ่งตั้งอยู่ที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช โดยปฏิบัติตามเงื่อนไขของศูนย์ ทั้งนี้ได้มีการบันทึกปริมาณเศษวัสดุที่เกิดขึ้น	-	- ดังภาพที่10 และภาพผนวกที่ 15
	11. การนำเศษวัสดุก่อสร้างไปกำจัดที่ศูนย์มูลฝอยอ่อนนุช ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจดบันทึกชนิด ปริมาณ น้ำหนัก ประเภท และลักษณะของเศษวัสดุก่อสร้างทุกครั้ง ที่ขนย้าย รวมถึงวิธีการจัดการตามมาตรการที่ระบุไว้ใน การจัดการเศษวัสดุก่อสร้าง และจัดทำรายงานผล	-		

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	เดือนละ 1 ครั้ง พร้อมแนบใบเสร็จการนำเศษวัสดุ ก่อสร้างไปกำจัด โดยผู้รับเหมาก่อสร้างต้องนำ ใบเสร็จรับเงินจากศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุชนำเสนอ ต่อตัวแทนเจ้าของโครงการ และต้องระบุไว้ใน รายงานการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อ หน่วยงานอนุญาต เพื่อเป็นข้อมูลสำหรับติดตาม ตรวจสอบมูลฝอยที่นำไปกำจัดที่ศูนย์กำจัดมูลฝอย อ่อนนุช แะจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมส่ง ให้สำนักงานเขตภาษีเจริญ ทุก 6 เดือน			
	12. เศษวัสดุก่อสร้างที่ใช้ประโยชน์ไม่ได้ และที่ไม่ สามารถส่งให้ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุชได้ เช่น เศษ กระจก ฝ้าย เพดาน ถังทินเนอร์ ถังสี ฝ้ายเปื้อนน้ำมัน เป็นต้น โครงการจะนำเศษวัสดุก่อสร้างที่ไม่สามารถ นำไปหมุนเวียนกลับมาใช้ใหม่ได้ไปกำจัดยังแหล่งรับ ซื้อซึ่งมีใบอนุญาต โดยในส่วนของถังทินเนอร์ ถังสี ฝ้ายเปื้อนน้ำมัน กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างนำไปขาย ให้กับโรงงานที่รับซื้อ เช่น บริษัท ที เอ็น ค้าถัง จำกัด	- โครงการอยู่ระหว่างการส่งวัสดุที่สามารถส่งให้ศูนย์กำจัด มูลฝอยอ่อนนุชได้ส่งไปกำจัดยังแหล่งรับซื้อซึ่งมีใบอนุญาต โดยในส่วนของถังทินเนอร์ ถังสี ฝ้ายเปื้อนน้ำมัน กำหนดให้ ผู้รับเหมาก่อสร้างนำไปขายให้กับโรงงานที่รับซื้อ ทั้งนี้หาก โครงการดำเนินการจัดส่งมูลฝอยไปกำจัด จะปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	หรือนำไปบริจาคในโครงการ We Care by Nippon Paint เป็นต้น ส่วนเศษวัสดุก่อสร้างที่สามารถนำกลับไปหมุนเวียนใช้ใหม่ได้ที่ไซต์วัตถุดิบทรายโครงการจะส่งให้โรงงานประเภท 106 (Recycle) เพื่อนำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วดังกล่าวไปคัดแยกและรีไซเคิลต่อไป โดยผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดบันทึกปริมาณเศษวัสดุก่อสร้างทุกครั้ง และต้องนำใบเสร็จรับเงินจากแหล่งรับซื้อเอกชนนำเสนอต่อตัวแทนเจ้าของโครงการ และต้องระบุไว้ในรายงานการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อหน่วยงานที่อนุญาต เพื่อเป็นข้อมูลสำหรับติดตามตรวจสอบเศษวัสดุก่อสร้างที่นำไปกำจัด พร้อมทั้งจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมส่งให้กับสำนักงานเขตภาษีเจริญทุก 6 เดือน			
	13. กำหนดวัสดุปูพื้นห้องพักมูลฝอยรวมที่ชั้น 1 ได้แก่ ห้องพักมูลฝอยทั่วไป ห้องพักมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ ห้องพักมูลฝอยย่อยสลายได้ โดยปูพื้น	- โครงการเลือกใช้วัสดุปูพื้นห้องพักมูลฝอยรวมที่ชั้น 1 ได้แก่ ห้องพักมูลฝอยทั่วไป ห้องพักมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ ห้องพักมูลฝอยย่อยสลายได้ โดยปูพื้นค.ส.ล.		

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	ค.ส.ล. ผสมน้ำยากันซึม (CEMENT BASE) และ ห้องพักมูลฝอยอันตราย ปูพื้น ค.ส.ล. ผสมน้ำยากันซึม (CEMENT BASE) และทาเคลือบพื้นด้วยสาร Epoxy Resin ชนิดป้องกันการกัดกร่อนจากสารเคมี ความหนา ไม่น้อยกว่า 2 มิลลิเมตร	ผสมน้ำยากันซึม (CEMENT BASE) และห้องพักมูลฝอย อันตราย ปูพื้น ค.ส.ล. ผสมน้ำยากันซึม (CEMENT BASE) และทาเคลือบพื้นด้วยสาร Epoxy Resin ชนิดป้องกันการกัด กร่อนจากสารเคมี ความหนาไม่น้อยกว่า 2 มิลลิเมตร	-	-
	<b>บริเวณบ้านพักคนงาน</b> 1. จัดให้มีจุดวางถังรองรับมูลฝอย ประจำจุดบริเวณ บ้านพักคนงาน และมีการจัดการมูลฝอยแต่ละประเภท ดังนี้ 1) มูลฝอยย่อยสลายได้ และมูลฝอยทั่วไป ประสานงานเจ้าหน้าที่สำนักงานเขตฯ เก็บขนทุก วันหรือตามความเหมาะสม 2) มูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ ประสานงานให้ร้านรับซื้อของเก่าเข้าทำการซื้อ ขายเดือนละ 1 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม ต่อไป 3) มูลฝอยอันตราย ประสานงานให้หน่วยงานที่ รับผิดชอบในการเก็บขนมูลฝอยอันตราย	- โครงการจัดให้มีจุดวางถังรองรับมูลฝอย ประจำจุดบริเวณ บ้านพักคนงาน และมีการจัดการมูลฝอยแต่ละประเภทอย่างถูก วิธี	-	- ดังภาพที่ 33

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	เก็บขนเดือนละ 1 ครั้ง หรือตามความเหมาะสมต่อไป			
	2. กำจัดให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	- โครงการกำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 40
	3. ติดต่อประสานงานให้หน่วยงานที่รับผิดชอบในการเก็บขนมูลฝอย เข้ามารับมูลฝอยไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง	- โครงการประสานงานให้หน่วยงานที่รับผิดชอบในการเก็บขนมูลฝอย เข้ามารับมูลฝอยไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง	-	-
	4. ตรวจสอบสภาพถังรองรับมูลฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัย แหล่งอาหาร กรณีที่พบว่าถังรองรับมูลฝอยชำรุดเสียหายต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนทันที	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสภาพถังรองรับมูลฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัย แหล่งอาหาร กรณีที่พบว่าถังรองรับมูลฝอยชำรุดเสียหายต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนทันที	-	-
	5. หากบริเวณพื้นที่พักมูลฝอยของโครงการส่งผลกระทบต่อด้านกลิ่นรบกวน โครงการต้องจัดหาวิธีหรือสารเคมีทางชีวภาพ เช่น สารชีวบำบัดภัณฑ์ KEEN สำหรับกำจัดกลิ่นพึงประสงค์ซึ่งมีคุณสมบัติย่อยสลายสารอินทรีย์ที่เป็นแหล่งกำเนิดของกลิ่นรบกวนโดยตรง เป็นต้น	- หากเกิดกรณีดังกล่าวขึ้น โครงการจะจัดหาวิธีหรือสารเคมีทางชีวภาพซึ่งมีคุณสมบัติย่อยสลายสารอินทรีย์ที่เป็นแหล่งกำเนิดของกลิ่นรบกวนโดยตรง	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.5 ไฟฟ้า	1. กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด โดยหัวหน้า คนงานต้องแนะนำในช่วงก่อนเริ่มปฏิบัติงาน	- โครงการกำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดโดยให้ หัวหน้าคนงานต้องแนะนำในช่วงก่อนเริ่มปฏิบัติงาน และ ติดป้ายแนะนำเรียบร้อยแล้ว	-	- ดังภาพที่ 29 และ ภาพที่ 43
	2. ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า อุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ ให้อยู่ ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอและซ่อมแซมทันทีเมื่อ พบว่าชำรุดเสียหาย	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า อุปกรณ์ ไฟฟ้าต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอและซ่อมแซม ทันทีเมื่อพบว่าชำรุดเสียหาย	-	- ดังภาพที่ 41
	3. การจ่ายไฟฟ้าต้องเป็นไปตามกฎวงจรไฟฟ้าที่ถูกต้อง โดยมีช่างและวิศวกรผู้ชำนาญการคอยกำกับดูแล	- โครงการจ่ายไฟฟ้าตามกฎวงจรไฟฟ้าที่ถูกต้อง โดยมีช่าง และวิศวกรผู้ชำนาญการคอยกำกับดูแล	-	- ดังภาพที่ 41
3.6 การอนุรักษ์พลังงาน	1. ก่อสร้างอาคารให้เป็นไปตามมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และ วิธีการในการออกแบบ เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน ตาม กฎกระทรวง กำหนดประเภท หรือขนาดของอาคาร และ มาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการในการออกแบบอาคารเพื่อ การอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2563 โดยมีค่าการออกแบบอาคาร เพื่อการอนุรักษ์พลังงานที่ผ่านการประเมินดังนี้ 1) การถ่ายเทความร้อนรวมของผนัง (OTTV) เท่ากับ 67.80 วัตต์/ตารางเมตร 2) การถ่ายเทความร้อนรวมของหลังคา (RTTV) เท่ากับ 6.00 วัตต์/ตารางเมตร	- โครงการก่อสร้างอาคารเป็นไปตามมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการในการออกแบบเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน ตาม กฎกระทรวง กำหนดประเภท หรือขนาดของอาคาร และ มาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการในการออกแบบอาคารเพื่อ การอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2563	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.6 การอนุรักษ์พลังงาน (ต่อ)	3) ค่ากำลังไฟฟ้าส่องสว่างสูงสุด (LPD) เท่ากับ 12.00 วัตต์/ตารางเมตร (ไม่เกิน 12 วัตต์/ตารางเมตร)			
	4) การใช้พลังงานโดยรวมของอาคาร เท่ากับ 2,104,537 กิโลวัตต์/ชั่วโมง/ปี (ไม่เกิน 2,104,405.92 กิโลวัตต์/ ชั่วโมง/ปี (ค่าอ้างอิงอาคาร))			
	2. ใช้หลอดไฟสว่างชนิด LED ภายในโครงการซึ่งเป็น อุปกรณ์ประหยัดพลังงาน	- โครงการใช้หลอดไฟสว่างชนิด LED ภายในโครงการซึ่ง เป็นอุปกรณ์ประหยัดพลังงาน	-	- ดังภาพที่ 42
	3. ติดตั้งกระจกหรือติดฟิล์มที่มีคุณสมบัติป้องกันความ ร้อน แต่ยอมให้แสงสว่างผ่านเข้าได้ เพื่อลดการใช้ พลังงานภายในอาคาร	- โครงการอยู่ระหว่างการติดตั้งกระจกหรือติดฟิล์มที่มี คุณสมบัติป้องกันความร้อน แต่ยอมให้แสงสว่างผ่านเข้าได้ เพื่อลดการใช้พลังงานภายในอาคาร	-	-
3.7 การจราจร	1. ห้ามจอดรถบนถนนภายนอกโครงการ โดยเฉพาะ อย่างยิ่งบริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ เพื่อไม่ให้เกิด กีดขวางการสัญจรของรถเข้า – ออกโครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยควบคุม ไม่ให้อาคารบนถนนภายนอกโครงการ โดยเฉพาะอย่าง ยิ่งบริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ เพื่อไม่ให้เกิดกีดขวางการ สัญจรของรถเข้า – ออกโครงการ	-	- ดังภาพที่ 44
	2. จัดพื้นที่สำหรับจอดรถยนต์และรถบรรทุกไว้ภายใน พื้นที่โครงการให้เพียงพอต่อจำนวนรถที่เข้ามาภายใน โครงการในแต่ละชั่วโมง เพื่อไม่ให้กีดขวางการจราจร บนซอยเพชรเกษม 38 และถนนสาธารณะอื่น ๆ	โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถยนต์และรถบรรทุก ไว้ภายในพื้นที่โครงการเพียงพอต่อจำนวนรถที่เข้ามาภายใน โครงการแต่ละชั่วโมง	-	- ดังภาพที่ 26

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.7 การจราจร (ต่อ)	3. จัดทำพื้นที่สำหรับงานขนย้ายวัสดุก่อสร้าง และพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกทุกสายโครงการ โดยไม่ให้จอดล้ำเข้าไปในผิวจราจรของถนนสาธารณะภายนอกโครงการ	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับขนย้ายวัสดุก่อสร้าง และพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกทุกสายโครงการ โดยไม่ให้จอดล้ำเข้าไปในผิวจราจรของถนนสาธารณะภายนอกโครงการ	-	- ดังภาพที่ 26
	4. พิจารณาเลือกแหล่งวัสดุก่อสร้าง เช่น Plant คอนกรีตที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ เช่น CPAC TPI เป็นต้น ซึ่งมีระยะห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 6 กิโลเมตร ใช้ระยะเวลาเดินทางประมาณ 10 นาที เพื่อลดการจอดคอยของรถปูนก่อนเข้าพื้นที่โครงการ	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	5. จัดทำป้ายชื่อโครงการและลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออก โครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนทั้งในเวลากลางวันและกลางคืน ในระยะที่สามารถชะลอเพื่อเลี้ยวรถเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย	- โครงการจัดให้มีสัญญาณไฟกระพริบบริเวณหน้าโครงการในระยะที่สามารถชะลอเพื่อเลี้ยวรถเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย ทั้งนี้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกตลอดเวลา	-	- ดังภาพที่ 44-45
	6. ติดตั้งสัญญาณไฟเตือน ไฟกระพริบ และป้ายการจราจรชั่วคราวบริเวณทางเข้า-ออกโครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนทั้งในช่วงเวลากลางวันและกลางคืน และเพื่อให้เกิดความปลอดภัยกับผู้สัญจรผ่านไปมา	- โครงการติดตั้งสัญญาณไฟเตือน ไฟกระพริบ และป้ายการจราจรชั่วคราวบริเวณทางเข้า-ออกโครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนทั้งในช่วงเวลากลางวันและกลางคืน และเพื่อให้เกิดความปลอดภัยกับผู้สัญจรผ่านไปมา	-	- ดังภาพที่ 45



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.7 การจราจร (ต่อ)	7. จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยควบคุมรถที่เข้า-ออกโครงการให้สามารถเข้า-ออกได้โดยสะดวกและปลอดภัย ไม่กีดขวางการจราจรบริเวณด้านหน้าโครงการบนซอยเพชรเกษม 38 ทั้งนี้ จะต้องให้ความสำคัญกับรถยนต์ที่สัญจรบนถนนสาธารณะเป็นหลัก	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยควบคุมรถที่เข้า-ออกโครงการให้สามารถเข้า-ออกได้โดยสะดวกและปลอดภัย ไม่กีดขวางการจราจรบริเวณด้านหน้าโครงการบนซอยเพชรเกษม 38 และให้ความสำคัญกับรถยนต์ที่สัญจรบนถนนสาธารณะเป็นหลัก	-	- ดังภาพที่ 44
	8. วางแผนการจราจรในการเข้า-ออกของรถผสมปูนล่วงหน้า โดยเฉพาะในช่วงงานเทพื้นฐานรากและโครงสร้างอาคาร เพื่อไม่ให้เกิดการจราจรของรถผสมปูนภายในซอยเพชรเกษม 38 และถนนเพชรเกษม	- ขณะอยู่ในช่วงงานฐานรากโครงการวางแผนการจราจรในการเข้า-ออกของรถผสมปูนล่วงหน้า เพื่อไม่ให้เกิดการจราจรของรถผสมปูนภายในซอยเพชรเกษม 38 และถนนเพชรเกษม	-	-
	9. จัดให้มีจุดล้างล้อบริเวณทางออกพื้นที่โครงการ และใช้น้ำฉีดทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่โครงการทุกครั้ง	- โครงการจัดให้มีจุดล้างล้อบริเวณทางออกพื้นที่โครงการ และใช้น้ำฉีดทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่โครงการทุกครั้ง	-	- ดังภาพที่ 16
	10. จัดให้มีผ้าใบคลุมรถกระบะ รถบรรทุกขนส่งดิน หิน ทราย และวัสดุก่อสร้างให้มีมิดชิด เพื่อป้องกันไม่ให้ฝุ่นละอองปลิวออกมาจากรถบรรทุก	- โครงการจัดให้มีผ้าใบคลุมรถกระบะ รถบรรทุกขนส่งดิน หิน ทราย และวัสดุก่อสร้างให้มีมิดชิด เพื่อป้องกันไม่ให้ฝุ่นละอองปลิวออกมาจากรถบรรทุก	-	- ดังภาพที่ 14
	11. ติดตั้งป้ายที่ระบุชื่อผู้รับเหมา ชื่อโครงการ และเบอร์โทรศัพท์ติดต่อบริเวณด้านท้ายรถบรรทุก หรือรถขนส่ง	- โครงการกำหนดให้ติดตั้งป้ายที่ระบุชื่อผู้รับเหมา ชื่อโครงการ และเบอร์โทรศัพท์ติดต่อบริเวณท้ายรถบรรทุก	-	- ดังภาพที่ 46

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.7 การจราจร (ต่อ)	ส่งวัสดุอุปกรณ์ เพื่อสามารถติดต่อได้ หากมีผลกระทบ เกิดขึ้นจากโครงการ	ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ เพื่อสามารถติดต่อได้ หากมีผลกระทบ เกิดขึ้นจากโครงการ		
	12. ตรวจสอบสภาพยานพาหนะและเครื่องจักรต่าง ๆ ของ บริษัทที่นำมาใช้ในงานก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อป้องกันมิให้ยานพาหนะหรือเครื่องจักรเหล่านั้น เกิดการชำรุดบกพร่องขณะใช้งาน	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสภาพยานพาหนะและ เครื่องจักรต่าง ๆ ของบริษัทที่นำมาใช้ในงานก่อสร้างให้มี สภาพดีอยู่เสมอ เพื่อป้องกันมิให้ยานพาหนะหรือเครื่องจักร เหล่านั้นเกิดการชำรุดบกพร่องขณะใช้งาน	-	- ดังภาพผนวกที่ 13
	13. กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งให้อยู่นอกช่วงเวลา เร่งด่วนตามที่กฎหมายกำหนด (เร่งด่วนเช้า 06.00- 09.00 น. และเร่งด่วนเย็น 15.00-20.00 น.) และตามที่ เจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถ สัญจรบริเวณโครงการได้	- โครงการกำหนดช่วงเวลาในการขนส่งให้อยู่นอกช่วงเวลา เร่งด่วนตามที่กฎหมายกำหนด (เร่งด่วนเช้า 06.00-09.00 น. และเร่งด่วนเย็น 15.00-20.00 น.) และตามที่เจ้าพนักงาน ตำรวจท้องที่อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถสัญจรบริเวณ โครงการได้	-	- ดังภาพที่ 13
	14. ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกทุกตามพิกัด โดยกำชับให้ผู้ขับ รถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	- โครงการควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกทุกตามพิกัด โดยกำชับให้ ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	-	- ดังภาพที่ 13
	15. กรณีที่มีกาขนส่งในช่วงเวลากลางคืน ห้ามขนถ่ายวัสดุ อุปกรณ์การก่อสร้างลงจากรถ เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบ ด้านเสียงดังรบกวนต่อพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	16. จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดคอยกวาดเศษดิน ทราบ	โครงการจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดคอยกวาดเศษดิน	-	- ดังภาพที่ 5

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.7 การจราจร (ต่อ)	ที่ตกบริเวณถนนสาธารณะ และพื้นที่ข้างเคียงโครงการ ในกรณีที่มีเศษดินเปื้อกตกหล่นต้องทำความสะอาด โดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นที่ให้สะอาดโดยทันที	หิน ทราช ที่ตกบริเวณถนนสาธารณะ และพื้นที่ข้างเคียง โครงการ ในกรณีที่มีเศษดินเปื้อกตกหล่นต้องทำความสะอาด โดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นที่ให้สะอาดโดยทันที		
	17. ดูแลรักษา และปรับปรุงผิวจราจรของซอยเพชรเกษม 38 ที่โครงการใช้เป็นเส้นทางสัญจรให้อยู่ในสภาพที่ใช้ การได้ดีตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการดูแลรักษา และปรับปรุงผิวจราจรของซอยเพชร เกษม 38 ที่โครงการใช้เป็นเส้นทางสัญจรให้อยู่ในสภาพที่ ใช้การได้ดีตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 47
3.8 การใช้ที่ดิน	1. ก่อนเริ่มงานก่อสร้าง โครงการต้องจัดให้มีการสำรวจ รังวัดขอบเขตที่ดินของโครงการ พร้อมทั้งจัดทำ สัญลักษณ์ตำแหน่งมุมเขตที่ดินโดยรอบพื้นที่ โครงการ รวมทั้งด้านที่ติดแนวคลองสรรพการตามที่ได้ รังวัดทดสอบเขตที่ดินทุกมุมแล้ว ให้สามารถมองเห็น ได้อย่างชัดเจน	- ก่อนเริ่มก่อสร้างโครงการจัดให้มีการสำรวจรังวัดขอบเขต ที่ดินของโครงการ พร้อมทั้งจัดทำสัญลักษณ์ตำแหน่งมุม เขตที่ดินโดยรอบพื้นที่โครงการ รวมทั้งด้านที่ติดแนวคลอง สรรพการตามที่ได้รังวัดทดสอบเขตที่ดินทุกมุมแล้ว ให้ สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน	-	-
	2. ติดตั้งรั้วทึบชั่วคราวสูง 6 เมตร ตลอดแนวเขตที่ดิน โดยรอบโครงการ โดยในด้านทิศตะวันออกที่ติดกับ คลองสรรพการ และกำหนดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการ ควบคุมการก่อสร้างแนวรั้วชั่วคราวในระยะก่อสร้าง และแนวรั้วถาวรในระยะดำเนินการให้ตรงตามแนว มุมเขตที่ดิน อย่างเคร่งครัด	- โครงการติดตั้งรั้ว Metal Sheet สูง 6 เมตร ตลอดแนวเขต ที่ดินโดยรอบโครงการ โดยในด้านทิศตะวันออกที่ติดกับ คลองสรรพการ และกำหนดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการควบคุม การก่อสร้างแนวรั้วชั่วคราวในระยะก่อสร้าง และแนวรั้ว ถาวรในระยะดำเนินการให้ตรงตามแนวมุมเขตที่ดิน อย่าง เคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 4

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b> <b>4.1 สภาพเศรษฐกิจ-สังคม</b>	1. ระบุหมายเลขโทรศัพท์ของหน่วยงานอนุญาตในป้ายประกาศบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับความเดือดร้อนจากการก่อสร้างโครงการสามารถติดต่อได้โดยตรง	- โครงการระบุหมายเลขโทรศัพท์ของหน่วยงานอนุญาตในป้ายประกาศบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับความเดือดร้อนจากการก่อสร้างโครงการ สามารถติดต่อได้โดยตรง	-	- ดังภาพที่ 1
	2. หากมีการร้องเรียนขณะดำเนินการก่อสร้างจะต้องดำเนินการแก้ไขโดยทันที	- หากเกิดกรณีร้องเรียนโครงการจะรีบดำเนินการแก้ไขโดยทันที	-	-
	3. หากมีพื้นที่ในโครงการที่ไม่ใช้งานในกิจกรรมการก่อสร้าง ต้องปลูกหญ้าเพื่อช่วยลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น	- โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	4. จัดให้มีกล้องวงจรปิด CCTV ทั่วบริเวณภายในและภายนอกโดยรอบโครงการ พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิดดังกล่าว เพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการ	- โครงการจัดให้มีกล้องวงจรปิด CCTV ทั่วบริเวณภายในและภายนอกโดยรอบโครงการ พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิดดังกล่าว เพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการ	-	- ดังภาพที่ 48
	5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในพื้นที่ก่อสร้างโครงการตลอด 24 ชั่วโมง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำอยู่ตลอด 24 ชั่วโมง	-	- ดังภาพที่ 44
	6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการสำหรับประสานงานและแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อหาข้อตกลง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการสำหรับประสานงานและแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อ	-	- ดังภาคผนวกที่ 10

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	ร่วมกัน (ผู้ได้รับความเสียหายสามารถประสานงานกับเจ้าหน้าที่ของโครงการได้โดยตรง) เพื่อลดปัญหาความขัดแย้งระหว่างโครงการกับกลุ่มที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบบริเวณโดยรอบ กรณีที่ไม่สามารถเจรจาหาข้อตกลงร่วมกันได้ภายในระยะเวลา 3 เดือน ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยเจ้าของโครงการจะรับผิดชอบค่าดำเนินการทั้งหมด (ถ้ามี)	หาข้อตกลงร่วมกัน (ผู้ได้รับความเสียหายสามารถประสานงานกับเจ้าหน้าที่ของโครงการได้โดยตรง) เพื่อลดปัญหาความขัดแย้งระหว่างโครงการกับกลุ่มที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบบริเวณโดยรอบ กรณีที่ไม่สามารถเจรจาหาข้อตกลงร่วมกันได้ภายในระยะเวลา 3 เดือน ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยเจ้าของโครงการจะรับผิดชอบค่าดำเนินการทั้งหมด (ถ้ามี)		
	7. ไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่ก่อสร้าง	-	-
	8. จัดให้มีการดำเนินการรับเรื่องร้องเรียน ดังนี้ 1) จัดให้มีช่องทางการร้องเรียน ได้แก่ หมายเลขโทรศัพท์และที่อยู่ติดต่อตามที่แจ้งจากการเข้าพบก่อนเริ่มการก่อสร้างโครงการ E-mail ID Line และกล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างโครงการ สำนักงานของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน) และสำนักงานเขตภาษีเจริญ พร้อมขั้นตอนการร้องเรียน	- โครงการจัดให้มีช่องทางการร้องเรียน ได้แก่ หมายเลขโทรศัพท์และที่อยู่ติดต่อตามที่แจ้งจากการเข้าพบก่อนเริ่มการก่อสร้างโครงการ E-mail ID Line และกล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างโครงการ สำนักงานของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน) และสำนักงานเขตภาษีเจริญ พร้อมขั้นตอนการร้องเรียน	-	- ดังภาพที่ 1 และภาพที่ 22

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	2) กำหนดบุคลากรที่รับผิดชอบในการรับเรื่อง การตรวจสอบ และติดตามการแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนอย่างชัดเจน	- โครงการกำหนดให้มีบุคลากรที่รับผิดชอบในการรับเรื่อง การตรวจสอบ และติดตามการแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนอย่างชัดเจน	-	-
	3) กรณีที่ได้รับเรื่องร้องเรียนต้องดำเนินการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนตามแนวทาง/เงื่อนไข และระยะเวลาที่ได้กำหนดไว้ให้เสร็จแล้ว รายละเอียดตามผังรับเรื่องร้องเรียน	- หากเกิดกรณีได้รับเรื่องร้องเรียน โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	9. บันทึกข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้นจากโครงการทุกครั้งและแก้ไขปัญหาดังกล่าวเพื่อเปรียบเทียบข้อร้องเรียนในแต่ละปี รวมทั้งประเมินผลและหามาตรการป้องกันการเกิดซ้ำ และสรุปเสนอผู้บริหาร โครงการทุกปี	หากเกิดกรณีได้รับเรื่องร้องเรียน โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	10. เปิดโอกาสให้มีการร้องเรียน ชักถาม และแสดงความคิดเห็นต่อโครงการตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นเพื่อเปิดโอกาสให้มีการร้องเรียน และแสดงความคิดเห็นต่อโครงการ	-	- ดังภาพที่ 22
	11. กรณีที่พบว่าสาเหตุของปัญหาการร้องเรียนเรื่องสิ่งแวดล้อม มีสาเหตุมาจากการก่อสร้างโครงการโดยตรง โครงการจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นในการติดตามตรวจสอบ และดำเนินการตามแนวทางการแก้ไข	- หากเกิดกรณีดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	12. กำหนดวงเงินสำรองจำนวน 5,000,000 บาทถ้วน สำหรับเยียวยาผลกระทบเบื้องต้นในระหว่างการก่อสร้าง ซึ่งเจ้าของโครงการจะสำรองค่าใช้จ่ายเพื่อแก้ไขหรือชดเชยค่าความเสียหายที่เกิดขึ้นให้ก่อนภายใน 7 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับการเรียกร้องค่าเสียหาย โดยจะจ่ายให้ครึ่งหนึ่งหรือร้อยละ 50 ของมูลค่าความเสียหายที่ประเมินได้เบื้องต้น โดยไม่ต้องรอบริษัทประกันภัยมาชดเชยหรือเยียวยา ทั้งนี้โครงการจะต้องมีการติดตามการดำเนินการของบริษัทประกันให้อยู่ภายในระยะเวลาที่เหมาะสม	- โครงการอยู่ระหว่างการจัดให้มีวงเงินสำรองจำนวน 5,000,000 บาทถ้วน สำหรับเยียวยาผลกระทบเบื้องต้นในระหว่างการก่อสร้าง ซึ่งเจ้าของโครงการจะสำรองค่าใช้จ่ายเพื่อแก้ไขหรือชดเชยค่าความเสียหายที่เกิดขึ้นให้ก่อนภายใน 7 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับการเรียกร้องค่าเสียหาย โดยจะจ่ายให้ครึ่งหนึ่งหรือร้อยละ 50 ของมูลค่าความเสียหายที่ประเมินได้เบื้องต้นโดยไม่ต้องรอบริษัทประกันภัยมาชดเชยหรือเยียวยา หากดำเนินการแล้วเสร็จจะรายงานให้ทราบในรายงานมาตรการฉบับถัดไป	-	-
	13. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก ตามกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่ายบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก ตามกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 และอยู่ระหว่างการติดสำเนาไว้บริเวณที่เปิดเผยและเห็นได้ง่ายบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง	-	- ดังภาพผนวกที่ 3
	14. กำชับผู้รับเหมาในเรื่องการเลือกพื้นที่เพื่อสร้างบ้านพักคนงานชั่วคราว โดยพิจารณาหลีกเลี่ยงพื้นที่ที่เป็น	- โครงการปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนด	-	- ดังภาพที่ 33

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	แหล่งชุมชน			
	15. กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดพื้นที่บ้านพักคนงานตามมาตรฐานแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์	- โครงการจัดให้มีบ้านพักคนงานตามมาตรฐานแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์	-	- ดังภาพที่ 33
	16. ออกกฎระเบียบการพักอาศัยภายในบ้านพักคนงานและควบคุมการปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดพร้อมกำหนดบทลงโทษที่ชัดเจน	- โครงการกำหนดกฎระเบียบการพักอาศัยภายในบ้านพักคนงานและควบคุมการปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดพร้อมกำหนดบทลงโทษที่ชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 33
	17. ดูแลควบคุมคนงานอย่างเข้มงวดเพื่อป้องกันปัญหาถูกรุกพื้นที่นอกโครงการลักขโมย การทำร้ายร่างกาย และการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเอง หรือระหว่างคนงานกับบุคคลภายนอก	- โครงการจัดให้หัวหน้าคนงานดูแลควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาถูกรุกพื้นที่นอกโครงการลักขโมย การทำร้ายร่างกาย และการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเอง หรือระหว่างคนงานกับบุคคลภายนอก	-	- ดังภาพที่ 20
	18. กำหนดเวลาเข้า-ออกบ้านพักคนงานไว้ไม่เกิน 22.00 น. และต้องมีการเซ็นชื่อเข้า-ออกบ้านพักคนงาน	- โครงการกำหนดเวลาการเข้า-ออกบ้านพักคนงานไว้ไม่เกิน 22.00 น.	-	-
	19. จัดให้มีผู้จัดการบ้านพักคนงานดูแลรับผิดชอบโดยตรง และตรวจสอบคนงานอย่างน้อยสัปดาห์ละครั้ง	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบคนงานอย่างน้อยสัปดาห์ละครั้ง	-	-
	20. ห้ามเล่นการพนัน ดื่มสุรา พกอาวุธผิดกฎหมาย และมียาเสพติดในบริเวณบ้านพักคนงาน	- โครงการออกกฎระเบียบสำหรับการพักอาศัยในบ้านพักคนงานเรียบร้อยแล้ว	-	- ดังภาพที่ 33



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	21. กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลง โครงการภายหลังเปิดดำเนินการ ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อชุมชน เพื่อให้การพัฒนาโครงการเป็นที่ยอมรับและสอดคล้องกับสภาพชุมชน โครงการจะต้องสำรวจความคิดเห็นของประชาชน พร้อมสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม โดยให้เป็นไปตามหลักวิชาการและหลักสถิติ พร้อมทั้งแสดงภาพตำแหน่งการสำรวจ	- หากเกิดกรณีดังกล่าวขึ้น โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
4.2 การมีส่วนร่วมของประชาชนและชุมชนสัมพันธ์	1. แจ้งเจ้าของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียงล่วงหน้าก่อนก่อสร้างไม่น้อยกว่า 1 เดือน เพื่อเข้าทำการสำรวจสภาพสิ่งปลูกสร้างของอาคารข้างเคียง โดยจัดให้มีบริษัทเอกชนภายนอกเป็นผู้ถ่ายภาพอาคารข้างเคียงพร้อมส่งภาพถ่าย และ DVD ให้กับตัวแทนอาคารข้างเคียงก่อนการก่อสร้างไม่น้อยกว่า 15 วัน	- โครงการแจ้งเจ้าของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียงล่วงหน้าก่อนก่อสร้างไม่น้อยกว่า 1 เดือน เพื่อเข้าทำการสำรวจสภาพสิ่งปลูกสร้างของอาคารข้างเคียง โดยจัดให้มีบริษัทเอกชนภายนอกเป็นผู้ถ่ายภาพอาคารข้างเคียงพร้อมส่งภาพถ่าย และ DVD ให้กับตัวแทนอาคารข้างเคียงก่อนการก่อสร้าง	-	- ดังภาพผนวกที่ 4
	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยในซอยเพชรเกษม 38 และในระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้างเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ หากมีปัญหาก่อให้เกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขเร่งด่วน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยในซอยเพชรเกษม 38 และในระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้างเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ หากมีปัญหาก่อให้เกิดขึ้นต้องหาแนวทาง	-	- ดังภาพที่ 21

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.2 การมีส่วนร่วมของประชาชนและชุมชนสัมพันธ์ (ต่อ)	3. โครงการยินดีที่จะให้คำปรึกษาและช่วยเหลือตามความเหมาะสมกับผู้ที่ได้รับผลกระทบอันเกิดจากการรื้อถอนอาคารเดิมบนพื้นที่โครงการ	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	4. จัดให้มีกิจกรรมด้านความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม (Corporate Social Responsibility : CSR) โดยได้จัดกิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคมสิ่งแวดล้อม (Corporate Social Responsibility : CSR) กับชุมชนโดยรอบโครงการ ซึ่งโครงการจะเข้าร่วมและให้การสนับสนุนอย่างน้อย 3 กิจกรรม/ปี ได้แก่ แผนงานด้านชุมชนสัมพันธ์ ด้านพัฒนาชุมชน และด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย กับชุมชนโดยรอบโครงการตลอดระยะก่อสร้าง จนถึงช่วงการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด โดยมีตัวอย่างกิจกรรม ดังนี้ 1) โครงการด้านชุมชนสัมพันธ์ เช่น จัดให้มีการสนับสนุนการจัดกิจกรรมในวันสำคัญต่าง ๆ เพื่อให้ประชาชนในชุมชนเข้าร่วมในวันสำคัญต่าง ๆ เช่น วันปีใหม่ วันเด็ก วันสงกรานต์	- โครงการอยู่ระหว่างการจัดให้มีกิจกรรมด้านความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม (Corporate Social Responsibility : CSR) กับชุมชนโดยรอบโครงการด้านพัฒนาชุมชน และด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย กับชุมชนโดยรอบโครงการตลอดระยะก่อสร้าง ทั้งนี้โครงการมีแผนในการจัดกิจกรรมในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 แล้วจะรายงานให้ทราบในรายงานฉบับถัดไป		

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.2 การมีส่วนร่วมของประชาชนและชุมชนสัมพันธ์ (ต่อ)	<p>วันเข้าพรรษา วันออกพรรษา วันพ่อแห่งชาติ เป็นต้น</p> <p>2) โครงการด้านพัฒนาชุมชน เช่น การปรับปรุงคลองสรรพการให้มีสภาพที่ดี การปรับปรุงซ่อมแซมและทำความสะอาดถนนบริเวณด้านหน้าโครงการและถนนที่เป็นเส้นทางขนส่งวัสดุก่อสร้าง เป็นต้น</p> <p>3) โครงการด้านความปลอดภัย เช่น จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ จัดให้มีการติดตั้งไฟส่องบริเวณริมรั้วด้านทิศตะวันตกของโครงการให้แก่ผู้ที่สัญจรบริเวณซอยเพชรเกษม 38 เป็นต้น</p>	<p>- โครงการจัดให้มีการทำความสะอาดถนนบริเวณด้านหน้าโครงการและถนนที่เป็นเส้นทางขนส่งวัสดุก่อสร้าง</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ จัดให้มีการติดตั้งไฟส่องบริเวณริมรั้วด้านทิศตะวันตกของโครงการให้แก่ผู้ที่สัญจรบริเวณซอยเพชรเกษม 38 เป็นต้น</p>	-	- ดังภาพที่ 49
4.3 การสาธารณสุข 3) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ	<p>1. กำหนดให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด</p> <p>2. จัดทำรั้วทึบสูง 6 เมตร โดยรอบแนวเขตที่ดิน ปิดกั้นตามแนวเขตที่ดินต่อที่สาธารณะและเจ้าของที่ดินต่างเจ้าของ กรณีติดต่อกับที่สาธารณะจะต้องมีสิ่งปกคลุมทางเดิน เพื่อป้องกันวัสดุตกหล่น และบดบังมลพิษที่เกิดจากการ</p>	<p>- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการจัดให้มีรั้วทึบสูง 6 เมตร โดยรอบแนวเขตที่ดิน ปิดกั้นตามแนวเขตที่ดินต่อที่สาธารณะและเจ้าของที่ดินต่างเจ้าของ กรณีติดต่อกับที่สาธารณะจะต้องมีสิ่งปกคลุมทางเดิน เพื่อป้องกันวัสดุตกหล่น และบดบังมลพิษที่เกิดจากการ</p>	-	-
			-	- ดังภาพที่ 1 และภาพที่ 4

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ (ต่อ)	เกิดจากการก่อสร้าง และติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง	ก่อสร้าง และติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง		
	3. ให้ความระมัดระวังเป็นพิเศษในช่วงที่การทำงานของแขนเครนเข้าใกล้แนวเขตที่ดิน และกำหนดให้แขนของเครนจำกัดอยู่เฉพาะในพื้นที่ก่อสร้างโครงการเท่านั้น	- โครงการกำหนดให้แขนของเครนจำกัดอยู่เฉพาะในพื้นที่ก่อสร้างโครงการเท่านั้น	-	- ดังภาพที่ 50
	4. ทำ Chain Link ขึ้นจากอาคารขณะทำโครงสร้างเพื่อป้องกันเศษวัสดุร่วงหล่นและย้ายตามไปทุก 2-3 ชั้น	- โครงการยังไม่ได้ดำเนินการจัดทำ Chain Link ขึ้นจากอาคารขณะทำโครงสร้างเพื่อป้องกันเศษวัสดุร่วงหล่น	-	-
	5. จัดให้มีไฟส่องสว่างบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เพียงพอ	- โครงการจัดให้มีไฟส่องสว่างในพื้นที่ก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 42
	6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลทางเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่คนงาน และยานพาหนะต่าง ๆ บริเวณทางเข้า-ออก ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและความเป็นระเบียบเรียบร้อย	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลทางเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่คนงาน และยานพาหนะต่าง ๆ บริเวณทางเข้า-ออก ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและความเป็นระเบียบเรียบร้อย	-	- ดังภาพที่ 44
	7. จัดให้มีหมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉินที่ผู้พักอาศัยข้างเคียงสามารถติดต่อกับผู้รับผิดชอบในการควบคุมคนงานก่อสร้างได้ตลอดเวลา เพื่อแจ้งเหตุเดือดร้อนรำคาญ	- โครงการจัดให้มีหมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉินที่สามารถติดต่อกับผู้รับผิดชอบในการควบคุมคนงานก่อสร้างได้ตลอดเวลา เพื่อแจ้งเหตุเดือดร้อนรำคาญ	-	- ดังภาพที่ 1
	8. ห้ามคนงานก่อสร้างก่อไฟหรือจุดไฟเผาขยะหรือเศษวัสดุใด ๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และภายในบริเวณบ้านพักคนงานโดยเด็ดขาด	- โครงการกำชับไม่ให้คนงานก่อสร้างก่อไฟหรือจุดไฟเผาขยะหรือเศษวัสดุใด ๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และภายในบริเวณบ้านพักคนงานโดยเด็ดขาด	-	- ดังภาพที่ 15

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
5) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ (ต่อ)	บริเวณบ้านพักคนงานโดยเด็ดขาด			
4.4 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย 1) การป้องกันอันตรายด้านคุณภาพอากาศ	1. จัดเตรียมหน้ากากกันฝุ่นให้กับคนงานก่อสร้าง	- โครงการจัดเตรียมหน้ากากกันฝุ่นให้กับคนงานก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 51
	2. กำหนดให้คนงานก่อสร้างในบริเวณที่มีปริมาณฝุ่นมาก เช่น บริเวณพื้นที่ที่มีการเปิดหน้าดิน การผสมคอนกรีตที่มีการผสมปูนซีเมนต์ ฯลฯ จะต้องใส่หน้ากาก ซึ่งสามารถป้องกันฝุ่นที่มีขนาด 0.3 ไมครอนขึ้นไป ตลอดช่วงเวลาที่ทำงาน เพื่อป้องกันฝุ่นละอองเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจ			
	3. จัดให้มีหน้ากากป้องกันสำหรับคนงานที่เกี่ยวข้องกับการทำงานที่ใช้สารเคมีที่มีกลิ่นรุนแรง เช่น การทาสี เป็นต้น	- โครงการจัดให้มีหน้ากากป้องกันสำหรับคนงานที่เกี่ยวข้องกับการทำงานที่ใช้สารเคมีที่มีกลิ่นรุนแรง เช่น การทาสี เป็นต้น	-	- ดังภาพที่ 51
	4. จัดให้มีช่องระบายอากาศเพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก	- โครงการจัดให้มีช่องระบายอากาศบริเวณพื้นที่ทำงานเพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก	-	- ดังภาพที่ 52
	5. ไม่ให้คนงานทำงานในบริเวณที่ปิดทึบหรืออับชื้นต่อเนื่องกันเป็นระยะเวลานาน	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1) การป้องกัน อันตรายด้าน คุณภาพอากาศ (ต่อ)	6. หลีกเลี่ยงสารก่อภูมิแพ้ที่เป็นสาเหตุและสิ่งต่าง ๆ ที่จะ กระตุ้นให้เกิดโรคหรืออาการกำเริบ	- โครงการหลีกเลี่ยงสารก่อภูมิแพ้ที่เป็นสาเหตุและสิ่งต่าง ๆ ที่จะกระตุ้นให้เกิดโรคหรืออาการกำเริบ	-	-
	7. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านคุณภาพอากาศอย่าง เคร่งครัด	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านคุณภาพอากาศอย่าง เคร่งครัด	-	-
2) การป้องกัน อันตรายจากเสียง	1. จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ได้ มาตรฐานอย่างครบถ้วน	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ ได้มาตรฐานอย่างครบถ้วน	-	- ดังภาพที่ 53
	2. จัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้บำรุงรักษา อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกวิธี	- โครงการจัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้บำรุงรักษา อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกวิธี	-	- ดังภาพผนวกที่ 6
	3. กำชับให้คนงานสวมอุปกรณ์ลดเสียงส่วนบุคคล เช่น ปลั๊กอุดหู (Ear plug) และที่ครอบหัว (Ear Muff) ขณะ ปฏิบัติงานที่ใกล้กับเครื่องจักรในระยะ 1-5 เมตร ทุกครั้ง	- โครงการกำชับให้คนงานสวมอุปกรณ์ลดเสียงส่วนบุคคล เช่น ปลั๊กอุดหู (Ear plug) และที่ครอบหัว (Ear Muff) ขณะ ปฏิบัติงานที่ใกล้กับเครื่องจักรในระยะ 1-5 เมตร ทุกครั้ง	-	-
	4. กำหนดให้ผู้รับเหมาเลือกใช้อุปกรณ์หรือเครื่องจักรที่มี ระดับเสียงต่ำกว่าหรือติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียง	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาเลือกใช้อุปกรณ์หรือเครื่องจักรที่มี ระดับเสียงต่ำกว่าหรือติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียง	-	-
	5. ติดป้ายบริเวณที่มีเสียงดัง พร้อมกำหนดให้มีการใช้ อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลเพื่อลดเสียงก่อนเข้าทำงาน บริเวณที่มีเสียงดัง	- โครงการติดป้ายบริเวณที่มีเสียงดัง พร้อมกำหนดให้มีการ ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลเพื่อลดเสียงก่อนเข้าทำงาน บริเวณที่มีเสียงดัง	-	- ดังภาพที่ 54
	6. การป้องกันแหล่งกำเนิดเสียง ดังนี้			

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) การป้องกัน อันตรายจากเสียง (ต่อ)	1) บำรุงรักษาเครื่องจักร อุปกรณ์ เช่น การเปลี่ยน อุปกรณ์ชิ้นส่วนต่าง ๆ ตามกำหนดระยะเวลาการ ใช้งาน หรือก่อนที่จะเกิดการชำรุด การตรวจ/เติม สารหล่อลื่นเพื่อลดการสึกหรอเนื่องจากการเสียด สี การตรวจสอบ/การขันน็อตยึดส่วนประกอบต่าง ๆ ให้แน่นสนิท การบำรุงรักษาให้เป็นระบบ การ บำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive maintenance)	- โครงการกำหนดให้มีการตรวจเช็คอุปกรณ์ และตรวจสอบ สภาพเครื่องจักรตามที่กำหนด เช่น การเปลี่ยนอุปกรณ์ ชิ้นส่วนต่าง ๆ ตามกำหนดระยะเวลาการใช้งาน หรือก่อนที่ จะเกิดการชำรุด การตรวจ/เติมสารหล่อลื่นเพื่อลดการสึก หรอเนื่องจากการเสียดสี การตรวจสอบ/การขันน็อตยึด ส่วนประกอบต่าง ๆ ให้แน่นสนิทเพื่อลดผลกระทบทางด้าน เสียง หากพบว่าชำรุดจะรีบดำเนินการแก้ไขทันที	-	- ดังภาคผนวกที่ 13
	2) เลือกใช้เครื่องจักรที่ไม่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น เครื่องจักรแบบใช้ไฟฟ้า เป็นต้น	- โครงการอยู่ในขั้นตอนการพิจารณาเลือกเลือกใช้เครื่องจักรที่ ไม่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น เครื่องจักรแบบใช้ไฟฟ้า เป็นต้น	-	-
	3) ลับคมใบเลื่อย ใบมีดกบไสไม้ ดอกกัดขึ้นรูป ชิ้นงานไม้ เป็นต้น ให้มีความคม เพื่อช่วยลดระดับ เสียงจากการตัด ไส กัดผิว/เนื้อไม้ขึ้นรูปชิ้นงาน	- โครงการกำหนดให้มีการลับคมใบเลื่อย ใบมีดกบไสไม้ ดอกกัดขึ้นรูปชิ้นงานไม้ เป็นต้น ให้มีความคม เพื่อช่วยลด ระดับเสียงจากการตัด ไส กัดผิว/เนื้อไม้ขึ้นรูปชิ้นงาน	-	-
	4) การติดตั้งเครื่องจักรบนพื้นที่มีความมั่นคงและ ติดอุปกรณ์ลดแรงสั่นสะเทือนที่ฐานหรือขาของ เครื่องจักร เช่น ยางหรือสปริง เมื่อแรงสั่นสะเทือน ที่เกิดจากการทำงานของเครื่องจักรลดลง ระดับ เสียงที่เกิดขึ้นก็จะลดตามลงด้วย เป็นต้น นอกจากนี้ยังช่วยลดปัญหาเสียงดังที่ส่งผ่านไป	- โครงการติดตั้งเครื่องจักรบนพื้นที่มีความมั่นคงและติด อุปกรณ์ลดแรงสั่นสะเทือนที่ฐานหรือขาของเครื่องจักร	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แส่นสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) การป้องกัน อันตรายจากเสียง (ต่อ)	ตามโครงสร้างของอาคาร			
	<p>8. ปฏิบัติตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง การคำนวณระดับเสียงที่สัมผัสใบหู เมื่อสวมใส่ อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 โดยจะต้องได้รับเสียงไม่เกิน 85 dB(A) ตลอดระยะเวลาที่สัมผัสเสียงต่อเนื่องนาน 8 ชั่วโมง รวมถึงอุปกรณ์อื่นที่มีความดังของเสียงเกินค่ามาตรฐานที่ยอมรับให้สัมผัสได้นานต่อเนื่อง 8 ชั่วโมง ดังนี้</p> <p>1) <u>เดือนที่ 1-2 ช่วงทำงานฐานราก</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- คนงานก่อสร้างที่อยู่ใกล้รถขุดดิน (Wheeled Backhoe Loader) เครื่องยกเสาเข็ม (Hydraulic Jacking) เครื่องสูบน้ำ (Pumps) ในระยะ 1 เมตร จะต้องใส่ปลั๊กอุดหู (Ear plug) ตลอดช่วงการทำงาน 8 ชั่วโมง</li> </ul>	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัดตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง การคำนวณระดับเสียงที่สัมผัสใบหู เมื่อสวมใส่ อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 โดยจะต้องได้รับเสียงไม่เกิน 85 dB(A) ตลอดระยะเวลาที่สัมผัสเสียงต่อเนื่องนาน 8 ชั่วโมง รวมถึงอุปกรณ์อื่นที่มีความดังของเสียงเกินค่ามาตรฐานที่ยอมรับให้สัมผัสได้นานต่อเนื่อง 8 ชั่วโมง	-	-



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) การป้องกัน อันตรายจากเสียง (ต่อ)	<p>2) <u>เดือนที่ 3-11 ช่วงงานโครงสร้างและ สถาปัตยกรรม</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- คนงานก่อสร้างที่อยู่ใกล้รถขุดดิน (Wheeled Backhoe Loader) เครื่องกดเสาเข็ม (Hydraulic Jacking) เครื่องสูบน้ำ (Pumps) ในระยะ 1 เมตร จะต้องใส่ปลั๊กอุดหู (Ear plug) และคนงานที่ทำงานใกล้รถคอนกรีตผสมเสร็จ (Transit-Mix Truck) จะต้องใส่ปลั๊กอุดหู (Ear plug) ตลอดช่วงเวลาทำงาน 8 ชั่วโมง</li> <li>- คนงานก่อสร้างที่อยู่ใกล้รถเครน (Cranes) เครื่องสูบน้ำ (Pumps) รถคอนกรีตผสมเสร็จ (Transit-Mix Truck) และรถบรรทุกในระยะ 3 เมตร จะต้องใส่ปลั๊กอุดหู (Ear plug) ตลอดช่วงเวลาทำงาน 8 ชั่วโมง</li> <li>- คนงานก่อสร้างที่อยู่ใกล้รถเครน (Cranes) เครื่องสูบน้ำ (Pumps) ในระยะ 5 เมตร จะต้องใส่ปลั๊กอุดหู (Ear plug) ตลอด</li> </ul>			

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) การป้องกัน อันตรายจากเสียง (ต่อ)	<p>ช่วงเวลาทำงาน 8 ชั่วโมง</p> <p>3) <u>เดือนที่ 12 และ 13 ช่วงงานโครงสร้างและ</u> <u>สถาปัตยกรรม และงานระบบสาธารณูปโภค</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- คนงานก่อสร้างที่อยู่ใกล้รถขุดดิน (Wheeled Backhoe Loader) เครื่องยกเสาเข็ม (Hydraulic Jacking) เครื่องสูบน้ำ (Pumps) และคนงานที่ทำงานอยู่ใกล้รถคอนกรีตผสมเสร็จ (Transit-Mix Truck) จะต้องใส่ที่ครอบหู (Ear Muff) ตลอดช่วงเวลาทำงาน 8 ชั่วโมง</li> <li>- คนงานก่อสร้างที่อยู่ใกล้รถเครน (Cranes) เครื่องสูบน้ำ (Pumps) รถคอนกรีตผสมเสร็จ (Transit-Mix Truck) และรถบรรทุกในระยะ 3 เมตร จะต้องใส่ปลั๊กอุดหู (Ear plug) ตลอดช่วงเวลาทำงาน 8 ชั่วโมง</li> <li>- คนงานก่อสร้างที่อยู่ใกล้รถเครน (Cranes) เครื่องสูบน้ำ (Pumps) ในระยะ 5 เมตร จะต้อง</li> </ul>			

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) การป้องกัน อันตรายจากเสียง (ต่อ)	<p>ใส่ปลั๊กอุดหู (Ear plug) ตลอดช่วงเวลาทำงาน 8 ชั่วโมง</p> <p>4) <u>เดือนที่ 14-15 ช่วงงานก่อสร้างโครงการและ</u> <u>สถาปัตยกรรม และงานระบบสาธารณูปโภค</u> <u>ซ้อนทับกับช่วงงานตกแต่งภายใน ภายในอก</u> <u>งานเก็บทำความสะอาด</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- คนงานก่อสร้างที่อยู่ใกล้รถเครน (Cranes) และเครื่องเจียรไฟฟ้า ในระยะ 1 เมตร จะต้องใส่ที่ครอบหู (Ear Muff) และจำกัดเวลาในการทำงาน 8 ชั่วโมง</li> <li>- คนงานก่อสร้างที่อยู่ใกล้รถเครน (Cranes) และรถคอนกรีตผสมเสร็จ (Transit-Mix Truck) รถบรรทุก และเครื่องเจียรไฟฟ้า ในระยะ 3 เมตร จะต้องใส่ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) ตลอดช่วงเวลาทำงาน 8 ชั่วโมง</li> <li>- คนงานก่อสร้างที่อยู่ใกล้รถคอนกรีตผสมสำเร็จ (Transit-Mix Truck) ในระยะ 5 เมตร จะต้องใส่ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) ตลอดช่วงเวลา</li> </ul>			

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) การป้องกัน อันตรายจากเสียง (ต่อ)	<p>ทำงาน 8 ชั่วโมง</p> <p>5) <u>เดือนที่ 16 ถึง 18 ช่วงงานตกแต่งภายใน ภายนอก</u> <u>งานเก็บทำความสะอาด</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- คนงานก่อสร้างที่อยู่ใกล้ปืนยิงตะปูแบบมือถือ (Handheld cordless nail gun) รถคอนกรีตผสมเสร็จ (Transit-Mix Truck) และเครื่องเจียรไฟฟ้า ในระยะ 1 เมตร จะต้องใส่ที่ครอบหู (Ear Muff) และจำกัดเวลาในการทำงาน 8 ชั่วโมง</li> <li>- คนงานก่อสร้างที่อยู่ใกล้ปืนยิงตะปูแบบมือถือ (Handheld cordless nail gun) รถคอนกรีตผสมเสร็จ (Transit-Mix Truck) และเครื่องเจียรไฟฟ้า ในระยะ 3 เมตร จะต้องใส่ที่ครอบหู (Ear Plug) และจำกัดเวลาในการทำงาน 8 ชั่วโมง</li> </ul>			

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) การป้องกัน อันตรายจากเสียง (ต่อ)	- คนงานก่อสร้างที่อยู่ใกล้รถคอนกรีตผสมเสร็จ (Transit-Mix Truck) และเครื่องเจียรไฟฟ้า ในระยะ 5 เมตร จะต้องใส่ที่ครอบหู (Ear Plug) และจำกัดเวลาในการทำงาน 8 ชั่วโมง			
	9. จัดให้มีการหยุดพักการทำงานชั่วคราวหรือหมุนเวียนสับเปลี่ยน คนงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีเสียงดังตลอดเวลา เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการสัมผัสเสียงดังเป็นเวลานาน	- โครงการจัดให้พนักงานหมุนเวียนสับเปลี่ยน คนงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีเสียงดังตลอดเวลา เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการสัมผัสเสียงดังเป็นเวลานาน	-	-
3) การป้องกัน อันตรายจาก สั่นสะเทือน	1. มาตรการป้องกันและควบคุมความสั่นสะเทือนที่แหล่งกำเนิด 1) ใช้วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนไว้ใต้เครื่องจักร เช่น เครื่องขุดเจาะ 2) ใช้วัสดุป้องกันและดูดซับการสั่นสะเทือนหุ้มด้ามเครื่องมือ 3) ดูแลบำรุงรักษาเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการเลือกวัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนไว้ใต้เครื่องจักร เช่น เครื่องขุดเจาะ - โครงการใช้วัสดุป้องกันและดูดซับการสั่นสะเทือนหุ้มด้ามเครื่องมือ - โครงการจัดให้มีการบำรุงรักษาเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ	-	-
			-	- ดังภาคผนวกที่ 13

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
3) การป้องกันอันตรายจากสั่นสะเทือน (ต่อ)	2. มาตรการป้องกันและควบคุมความสั่นสะเทือนที่ตัวบุคคล 1) ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ถุงมือสองชั้น หรือถุงมือสำหรับป้องกันแรงสั่นสะเทือน 2) ที่นั่งสำหรับชุดเจาะ หรือรถแทรกเตอร์ควรบุที่นั่งด้วยวัสดุป้องกันความสั่นสะเทือน	- โครงการกำหนดให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลสำหรับป้องกันแรงสั่นสะเทือน - โครงการบุที่นั่งด้วยวัสดุป้องกันความสั่นสะเทือน	- -	- -
	3. ตรวจสอบการทำงานของผู้ปฏิบัติงานที่ใช้เครื่องมือที่มีความสั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด	- โครงการจัดให้มีจป. คอยตรวจสอบการทำงานของผู้ปฏิบัติงานที่ใช้เครื่องมือที่มีความสั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด	-	- ดังภาพผนวกที่ 10
4) การป้องกันอันตรายจากความร้อน	1. จัดให้มีที่พักผ่อนสำหรับคนงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งมีหลังคาบังแดด และจัดให้มีน้ำดื่มในที่พักผ่อนสำหรับคนงาน	- โครงการจัดให้มีที่พักผ่อนสำหรับคนงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งมีหลังคาบังแดด และจัดให้มีน้ำดื่มในที่พักผ่อนสำหรับคนงาน	-	- ดังภาพที่ 55
	2. ให้คนงานที่ทำงานกลางแจ้งมีเวลาหยุดพัก หรือทำงานสลับหน้าที่ทำงานในร่มทุก 2 ชั่วโมง	- โครงการให้คนงานที่ทำงานกลางแจ้งมีเวลาหยุดพัก หรือทำงานสลับหน้าที่ทำงานในร่มทุก 2 ชั่วโมง	-	-
5) การป้องกันอันตรายจากการสัมผัสสารเคมี	1. จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมตามประเภทงานและกวดขันให้คนงานก่อสร้างต้องใช้ชุดหน้ากากป้องกันสารพิษ ถุงมือยางที่กันอันตรายจากสารเคมีกระเด็น และรองเท้าพื้นยางหุ้มส้น เมื่อต้องทำงานที่ต้องสัมผัสสารเคมีที่เป็นพิษเสมอ	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมตามประเภทงานและกวดขันให้คนงานก่อสร้างและต้องใช้ชุดหน้ากากป้องกันสารพิษ ถุงมือยางที่กันอันตรายจากสารเคมีกระเด็น และรองเท้าพื้นยางหุ้มส้น เมื่อต้องทำงานที่ต้องสัมผัสสารเคมีที่เป็นพิษเสมอ	-	- ดังภาพที่ 53

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
5) การป้องกัน อันตรายจากการ สัมผัสสารเคมี (ต่อ)	2. กำหนดให้คนงานก่อสร้างต้องทำงานในบริเวณพื้นที่ที่มีฝุ่นมาก เช่น บริเวณพื้นที่ที่มีการเปิดหน้าดิน การผสมคอนกรีตที่มีการผสมปูนซีเมนต์ เป็นต้น จะต้องใส่หน้ากาก ซึ่งสามารถป้องกันฝุ่นที่มีขนาด 0.3 ไมครอนขึ้นไป ตลอดช่วงเวลาที่ทำงาน เพื่อป้องกันฝุ่นละอองที่มีขนาด 0.3 ไมครอนขึ้นไป ตลอดช่วงเวลาที่ทำงาน เพื่อป้องกันฝุ่นละอองเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจ	- โครงการกำชับให้คนงานที่ต้องทำงานในบริเวณพื้นที่ที่มีฝุ่นมากจะต้องใส่หน้ากาก ซึ่งสามารถป้องกันฝุ่นที่มีขนาด 0.3 ไมครอนขึ้นไป ตลอดช่วงเวลาที่ทำงาน เพื่อป้องกันฝุ่นละอองที่มีขนาด 0.3 ไมครอนขึ้นไป ตลอดช่วงเวลาที่ทำงาน เพื่อป้องกันฝุ่นละอองเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจ	-	- ดังภาพที่ 51
	3. จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมตามประเภทงานที่ทำและกวดขันให้คนงานก่อสร้างต้องใช้ชุดหน้ากากป้องกันสารพิษถุงมือยางที่กันอันตรายจากสารเคมีกระเด็น และรองเท้าพื้นยางหุ้มส้น เมื่อต้องทำงานที่ต้องสัมผัสสารเคมีที่เป็นพิษเสมอ	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมตามประเภทงานและกวดขันให้คนงานก่อสร้างต้องใช้ชุดหน้ากากป้องกันสารพิษ ถุงมือยางที่กันอันตรายจากสารเคมีกระเด็น และรองเท้าพื้นยางหุ้มส้น เมื่อต้องทำงานที่ต้องสัมผัสสารเคมีที่เป็นพิษเสมอ	-	- ดังภาพที่ 53
	4. ดัดป้ายสัญญาณเตือนพื้นที่ที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลชนิดใดบ้างที่มองเห็นได้อย่างชัดเจน เพื่อเตือนให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายในระหว่างทำงาน	- โครงการดัดป้ายสัญญาณเตือนพื้นที่ที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลชนิดใดบ้างที่มองเห็นได้อย่างชัดเจน เพื่อเตือนให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายในระหว่างทำงาน	-	- ดังภาพที่ 54
	5. กำหนดพื้นที่จัดเก็บสารเคมีโดยเฉพาะ และติดตั้งป้ายเตือน “สารเคมีอันตราย” ให้ชัดเจน	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับเก็บสารเคมีโดยเฉพาะ และติดตั้งป้ายเตือน “สารเคมีอันตราย” อย่างชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 56

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
6) การป้องกัน อุบัติเหตุระหว่าง การก่อสร้าง	1. จัดให้มีข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานไว้ประจำหน่วยก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีคู่มือความปลอดภัยในการทำงานไว้ประจำหน่วยก่อสร้าง	-	- ดังภาคผนวกที่ 6
	2. จัดทำเอกสารเกี่ยวกับการจัดระบบการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงาน เก็บไว้ในพื้นที่ก่อสร้างเป็นเวลาไม่น้อยกว่าสองปีนับแต่วันจัดทำ และพร้อมที่จะให้พนักงานตรวจแรงงานตรวจสอบ	- โครงการจัดให้มีเอกสารเกี่ยวกับระบบการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงาน เก็บไว้ในพื้นที่ก่อสร้างเป็นเวลานาน้อยกว่าสองปีนับแต่วันจัดทำ และพร้อมที่จะให้พนักงานตรวจแรงงานตรวจสอบ	-	- ดังภาคผนวกที่ 5
	3. การกระทำใด ๆ ในกิจกรรมที่เห็นว่าเกิดอันตรายให้วิศวกรควบคุมเป็นผู้พิจารณาก่อนตัดสินใจดำเนินการก่อสร้าง	- โครงการกำหนดให้การกระทำใด ๆ ในกิจกรรมที่เห็นว่าเกิดอันตรายให้วิศวกรควบคุมเป็นผู้พิจารณาก่อนตัดสินใจดำเนินการก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 23
	4. แต่งตั้งหัวหน้าคนงาน เพื่อดูแลความปลอดภัยในการทำงานของคนงานในแต่ละส่วนงาน	- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานเพื่อดูแลความปลอดภัยในการทำงานของคนงานในแต่ละส่วนงาน	-	- ดังภาพที่ 20
	5. จัดอบรมคนงานก่อสร้างใหม่หรือที่ย้ายมาจากหน่วยก่อสร้างอื่น เพื่อให้มีความรู้ด้านความปลอดภัย กฎระเบียบ และขั้นตอนการปฏิบัติตนและการทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีการอบรมคนงานก่อสร้างใหม่หรือที่ย้ายมาจากหน่วยก่อสร้างอื่น เพื่อให้มีความรู้ด้านความปลอดภัย กฎระเบียบ และขั้นตอนการปฏิบัติตนและการทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง	-	- ดังภาคผนวกที่ 6



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
6) การป้องกัน อุบัติเหตุระหว่าง การก่อสร้าง (ต่อ)	6. จัดวางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เหมาะสม โดยจัดให้พื้นที่ก่อสร้างอาคารสำนักงานชั่วคราว พื้นที่เก็บกองวัสดุก่อสร้าง พื้นที่เก็บกองดิน พื้นที่พักขยะ ห้องน้ำ/ส้วม ที่จอดรถขนส่งวัสดุเป็นต้น ให้เป็นสัดส่วนเพื่อให้เกิดความเป็นระเบียบเรียบร้อย และสะดวกในการควบคุมดูแล	- โครงการจัดวางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เหมาะสม อย่างเป็นสัดส่วนเพื่อให้เกิดความเป็นระเบียบเรียบร้อย และสะดวกในการควบคุมดูแล	-	- ดังภาพผนวกที่ 17
	7. จัดให้มีการรักษาความสะอาดในพื้นที่ก่อสร้าง โดยต้องจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้เรียบร้อยหลังเลิกงานทุกวัน และทำความสะอาดพื้นที่โดยรอบโดยเฉพาะถนนที่ใช้เป็นทางเข้าออกพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีคนงานดูแลความสะอาดในพื้นที่ก่อสร้าง โดยต้องจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้เรียบร้อยหลังเลิกงานทุกวัน และทำความสะอาดพื้นที่โดยรอบโดยเฉพาะถนนที่ใช้เป็นทางเข้าออกพื้นที่ก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 35
	8. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานวิชาชีพ (จป.วิชาชีพ) ประจำอยู่ในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อควบคุมดูแลความปลอดภัยของสถานที่ก่อสร้างและคนงานก่อสร้าง รวมทั้งต้องดำเนินการตามกฎหมาย กฏกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน วิชาชีพ (จป.วิชาชีพ) ประจำอยู่ในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อควบคุมดูแลความปลอดภัยของสถานที่ก่อสร้างและคนงานก่อสร้าง รวมทั้งต้องดำเนินการตามกฎหมาย กฏกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการก่อสร้าง พ.ศ. 2551	-	- ดังภาพผนวกที่ 10

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
6) การป้องกัน อุบัติเหตุระหว่าง การก่อสร้าง (ต่อ)	เกี่ยวกับการก่อสร้าง พ.ศ. 2551			
	9. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานวิชาชีพ (จป. วิชาชีพ) ที่ประจำอยู่ในพื้นที่ก่อสร้าง ประสานงานกับ หน่วยงานการแพทย์ฉุกเฉินหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ซึ่งอยู่ในบริเวณใกล้เคียงเพื่อช่วยชีวิตและระงับเหตุอัน เกิดจากอุบัติเหตุใด ๆ ที่อาจเกิดขึ้นได้ โดยต้องแสดง รายละเอียดข้อมูลการติดต่อและหมายเลขโทรศัพท์ของ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในบริเวณที่สามารถมองเห็นได้ ง่ายและชัดเจน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน วิชาชีพ (จป.วิชาชีพ) ประจำอยู่ในพื้นที่ก่อสร้าง ประสานงาน กับหน่วยงานการแพทย์ฉุกเฉินหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องซึ่ง อยู่ในบริเวณใกล้เคียงเพื่อช่วยชีวิตและระงับเหตุอันเกิดจาก อุบัติเหตุใด ๆ ที่อาจเกิดขึ้นได้ ทั้งนี้อยู่ระหว่างการติดป้าย แสดงรายละเอียดข้อมูลการติดต่อและหมายเลขโทรศัพท์ ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในบริเวณที่สามารถมองเห็นได้ ง่ายและชัดเจน	-	- ดังภาคผนวกที่ 10
	10. จัดทำแผนปฏิบัติงาน สำหรับเหตุฉุกเฉินและการปฐม พยาบาล ประจำไว้ที่หน่วยก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีแผนฉุกเฉินสำหรับเหตุฉุกเฉินและการ ปฐมพยาบาล ประจำไว้ที่หน่วยก่อสร้าง	-	- ดังภาคผนวกที่ 7
	11. ปฏิบัติตามข้อกำหนดเพื่อความปลอดภัย อาชีวอนามัย และความปลอดภัยในการทำงานให้เป็นไปตาม บทบัญญัติแห่งกฎหมาย ประกอบด้วย 1) พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 2) พระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541 (ฉบับ ปรับปรุงจาก พ.ศ. 2560)	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
6) -การป้องกัน อุบัติเหตุระหว่าง การก่อสร้าง (ต่อ)	3) พระราชบัญญัติประกันสังคม ฉบับที่ 4 พ.ศ. 2538 4) พระราชบัญญัติเงินทดแทน พ.ศ. 2537			
	12. กำหนดให้ผู้รับเหมาต้องปฏิบัติตามกฎกระทรวงที่ เกี่ยวข้อง ดังนี้  1) กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และการดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551 ออกตามความในพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541  2) กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และการดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานก่อสร้าง พ.ศ. 2564 ออกตามความในพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชี วอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554  3) กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริการ จัดการ และการดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า .ศ. 2558 ออกตามความในพระราชบัญญัติความปลอดภัย	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตาม กฎกระทรวงที่เกี่ยวข้อง	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
6) การป้องกัน อุบัติเหตุระหว่าง การก่อสร้าง (ต่อ)	4) กฎกระทรวงกำหนด มาตรฐานในการบริการ จัดการ และการดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 ออกตามความในพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554			
	5) กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริการ จัดการ และการดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับที่อับอากาศ พ.ศ. 2562 ออกตามความใน พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554			
	6) กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และการดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับนั่งร้านและค้ำยัน พ.ศ. 2564 ออกตามความ			

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง)  
ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
6) การป้องกัน อุบัติเหตุระหว่าง การก่อสร้าง (ต่อ)	ในพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 7) กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และการดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชี วอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานใน สถานที่ที่มีอันตรายจากการตกจากที่สูงและที่ลาด ชัน จากวัสดุกระเด็น ตกหล่น และพังทลาย และ จากการตกลงไปในภาชนะเก็บหรือรองรับวัสดุ พ.ศ. 2564 ออกตามความในพระราชบัญญัติความ ปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการ ทำงาน พ.ศ. 2544			
7) ก า ร ป้ อ ง กั น อ น ต ร า ย จ า ก โรคติดต่อ และ โรคติดต่อร้ายแรง	1. ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนเข้ารับทำงานทุกครั้งและหลัง รับทำงานปีละ 1 ครั้ง 2. จัดระบบสาธารณสุขปโภค สาธารณูปการ ให้แก่คนงาน อย่างถูกสุขลักษณะ เช่น ห้องน้ำ ห้องพัก น้ำใช้ การ ระบายน้ำเสียจากห้องส้วม ถังรองรับมูลฝอย ฯลฯ	- โครงการมีแผนในการตรวจสอบสุขภาพคนงานในช่วงระหว่าง เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 - โครงการจัดให้มีระบบสาธารณสุขปโภค ให้แก่คนงานอย่างถูก สุขลักษณะ เช่น ห้องน้ำ ห้องพัก น้ำใช้ การระบายน้ำเสียจาก ห้องส้วม ถังรองรับมูลฝอย ฯลฯ ให้มีจำนวนและคุณภาพ	-  -	-  - ดังภาพที่ 27, 32- 34, 38 และภาพที่ 55

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
7) การป้องกัน อันตรายจาก โรคติดต่อ และ โรคติดต่อร้ายแรง (ต่อ)	ให้มีจำนวนและคุณภาพตามประกาศคณะกรรมการ สวัสดิการแรงงาน เรื่อง มาตรฐานด้านสวัสดิการ แรงงานที่พึงอาศัยสำหรับลูกจ้างประเภทกิจการ ก่อสร้าง	ตามประกาศคณะกรรมการสวัสดิการแรงงาน เรื่อง มาตรฐานด้านสวัสดิการแรงงานที่พึงอาศัยสำหรับลูกจ้าง ประเภทกิจการก่อสร้าง		
	3. ดำเนินการตามแนวทางการป้องกันและควบคุม โรคติดต่อร้ายแรง ของคู่มือโรคติดต่ออันตรายตาม พระราชบัญญัติโรคติดต่อ พ.ศ. 2558 สำหรับประชาชน	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-
	4. จัดให้เจ้าหน้าที่อบรมให้ความรู้ คำแนะนำเกี่ยวกับ โรคติดต่อทั่วไป โรคติดต่ออันตราย และโรคอุบัติใหม่ และรณรงค์ให้ปฏิบัติตามแนวทางการป้องกันโรคอย่าง เคร่งครัด เช่น การล้างมือก่อนรับประทานอาหาร หลัง เข้าห้องส้วม หรือสัมผัสสิ่งสกปรก การกินอาหารปรุง สุก การใช้ช้อนกลาง และการหลีกเลี่ยงการใกล้ชิด ผู้ป่วย เป็นต้น	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน อบรมให้ความรู้คำแนะนำเกี่ยวกับ โรคติดต่อทั่วไป โรคติดต่ออันตราย และโรคอุบัติใหม่ และรณรงค์ให้ปฏิบัติ ตามแนวทางการป้องกันโรคอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ได้ติดป้าย ประชาสัมพันธ์ในพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว	-	- ดังภาพที่ 57
	5. จัดให้มีการคัดกรองคนงานก่อนเข้าพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ และบ้านพักคนงาน	- โครงการจัดให้มีการคัดกรองคนงานก่อนเข้าพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ และบ้านพักคนงาน	-	-
	6. ติดตามสถานการณ์โรคติดต่อ และให้ความร่วมมือตาม นโยบายของหน่วยงานภาครัฐอย่างเคร่งครัด	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
8) สวัสดิการ และการ คุ้มครองแรงงาน	1. จัดให้มีที่พักคนงานในช่วงกลางวันภายในพื้นที่ ก่อสร้างให้เหมาะสม ไม่แออัด สะอาด อากาศถ่ายเท สะดวก	- โครงการจัดให้มีที่พักคนงานในช่วงกลางวันภายในพื้นที่ ก่อสร้างให้เหมาะสม ไม่แออัด สะอาด อากาศถ่ายเทสะดวก	-	- ดังภาพที่ 55
	2. จัดเตรียมน้ำดื่มสะอาดให้เพียงพอต่อความต้องการของ คนงานก่อสร้าง	- โครงการจัดเตรียมน้ำดื่มสะอาดให้คนงานอย่างเพียงพอต่อ ความต้องการของคนงานก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 59
	3. จัดแยกพื้นที่สุขาบูหรี่ไว้แยกจากพื้นที่พักคนงานทั่วไป	- โครงการจัดพื้นที่สุขาบูหรี่ให้แยกจากพื้นที่พักคนงาน	-	- ดังภาพที่ 59
	4. ผู้รับเหมาก่อสร้าง ต้องมีเอกสารจ้างคนงานอย่าง ถูกต้อง มีหลักฐานประกันสังคม และสวัสดิการอื่นใด ไม่น้อยกว่าที่กฎหมายกำหนด	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างมีเอกสารจ้าง คนงานอย่างถูกต้อง มีหลักฐานประกันสังคม และสวัสดิการ อื่นไม่น้อยกว่าที่กฎหมายกำหนด	-	- ดังภาพผนวกที่ 16
	5. แรงงานภาคก่อสร้างส่วนใหญ่เป็นแรงงานในสังกัด ของผู้รับเหมาก่อสร้าง และผู้รับเหมาก่อสร้างต้องมี เอกสารการจ้างงานอย่างถูกต้อง มีหลักฐาน ประกันสังคม และสวัสดิการอื่นไม่น้อยกว่าที่กฎหมาย กำหนด	- โครงการกำหนดให้แรงงานต้องมีเอกสารการจ้างงานอย่าง ถูกต้อง มีหลักฐานประกันสังคม และสวัสดิการอื่นไม่น้อย กว่าที่กฎหมายกำหนด	-	- ดังภาพผนวกที่ 11- 12
	6. จัดให้มีรถยนต์ประจำพื้นที่ก่อสร้าง อย่างน้อย 1 คัน สำหรับนำส่งคนงานที่ประสบอุบัติเหตุ หรือเจ็บป่วย หนักในระหว่างการทำงาน	- โครงการจัดให้มีรถยนต์ประจำพื้นที่ก่อสร้าง สำหรับนำส่ง คนงานที่ประสบอุบัติเหตุ หรือเจ็บป่วยหนักในระหว่างการทำงาน	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
8) สวัสดิการ และการ คุ้มครองแรงงาน (ต่อ)	7. ในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุ หรือคนงานเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงาน ผู้รับเหมาก่อสร้าง ต้องรับผิดชอบค่ารักษาพยาบาลฉุกเฉินเบื้องต้นทั้งหมด และไม่นำเหตุแห่งการมีระบบประกันอุบัติเหตุ หรือกองทุนในลักษณะเดียวกัน มาใช้เป็นเหตุผลแห่งการปฏิเสธความรับผิดชอบในฐานะนายจ้าง	- หากเกิดกรณีดังกล่าวขึ้น โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
4.5 การป้องกันอัคคีภัย	1. ดำเนินการตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการเรื่องความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551 ส่วนที่ 2 เรื่องการป้องกันอัคคีภัย ดังนี้ 1) กำหนดให้ผู้รับเหมาเก็บวัสดุไวไฟหรือวัตถุระเบิด เช่น ทินเนอร์ ก๊าซมีเทน กระป๋องสเปรย์ เป็นต้น ไว้ภายในอาคาร โดยจัดทำเป็นห้องเก็บอย่างชัดเจน บริเวณด้านทิศตะวันตกของพื้นที่ที่จะก่อสร้าง ซึ่งจะกำหนดให้เก็บปริมาณเท่าที่จำเป็นแก่การใช้งานประจำวันเท่านั้น 2) ติดป้ายโครงการและป้ายเตือนโดยรอบพื้นที่เพื่อแสดงให้บุคคลภายนอกทราบถึงเขตก่อสร้างชัดเจน	- โครงการจัดที่สำหรับเก็บวัสดุไวไฟโดยจัดทำเป็นห้องเก็บอย่างชัดเจนบริเวณด้านทิศตะวันตกของพื้นที่ที่จะก่อสร้าง ซึ่งจะกำหนดให้เก็บปริมาณเท่าที่จำเป็นแก่การใช้งานประจำวันเท่านั้น - โครงการติดป้ายโครงการและป้ายเตือนโดยรอบพื้นที่เพื่อแสดงให้บุคคลภายนอกทราบถึงเขตก่อสร้างชัดเจน	-  -	- ดังภาพที่ 56  - ดังภาพที่ 1



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แสตนลิตี้ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.5 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>3) จัดทำป้าย “อันตราย” “ห้ามสูบบุหรี่” “ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ” หรือ “ห้ามพกพาอุปกรณ์สำหรับจุดไฟหรือติดไฟ” หรือป้ายซึ่งมีข้อความอื่นที่มีความหมายในทำนองเดียวกันตามสภาพหรือคุณสมบัติของวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิดไว้ให้เห็นอย่างชัดเจน</p> <p>4) กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีขนาด 4.5 กิโลกรัม ให้เพียงพอเพื่อเตรียมความพร้อมในการเข้าระงับเหตุเพลิงไหม้ โดยจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง จำนวน 1 ถัง/จุด และเมื่อก่อสร้างขึ้นโครงสร้างอาคารไปจนถึงติดตั้งสาธารณูปโภคและตกแต่งแล้วเสร็จ ต้องจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีไว้ในบริเวณบันไดของอาคาร จำนวน 4 ถัง/ชั้น ตลอดระยะก่อสร้างโครงการจนแล้วเสร็จ</p> <p>5) ในการติดตั้งถังดับเพลิงทุกจุดต้องให้ส่วนบนสุดของตัวเครื่องสูงจากระดับพื้นอาคารหรือสถานที่ก่อสร้างไม่เกิน 1.40 เมตร และอยู่ในที่ซึ่งสามารถมองเห็นและใช้สอยได้โดยสะดวก</p>	<p>- โครงการติดตั้งป้ายเตือนอันตรายต่าง ๆ ไว้บริเวณพื้นที่จัดเก็บวัตถุไวไฟให้เห็นอย่างชัดเจน</p> <p>- โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีขนาด 4.5 กิโลกรัม ให้เพียงพอเพื่อเตรียมความพร้อมในการเข้าระงับเหตุเพลิงไหม้ โดยจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง จำนวน 1 ถัง/จุด และเมื่อก่อสร้างขึ้นโครงสร้างอาคารไปจนถึงติดตั้งสาธารณูปโภคและตกแต่งแล้วเสร็จ จะจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีไว้ในบริเวณบันไดของอาคาร จำนวน 4 ถัง/ชั้น ตลอดระยะก่อสร้างโครงการจนแล้วเสร็จ</p> <p>- โครงการติดตั้งถังดับเพลิงให้ส่วนบนสุดของตัวเครื่องสูงจากระดับพื้นอาคารหรือสถานที่ก่อสร้างไม่เกิน 1.40 เมตร และอยู่ในที่ซึ่งสามารถมองเห็นและใช้สอยได้โดยสะดวก</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 56 และภาพที่ 61</p> <p>- ดังภาพที่ 60</p> <p>- ดังภาพที่ 60</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.5 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>6) กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดให้มีแผนผังแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟ ในช่วงก่อสร้างงานโครงสร้างและงานตกแต่งอาคาร โดยแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟ บริเวณทางหนีไฟให้ชัดเจน และต้องดูแลไม่ให้มีกองเศษวัสดุ เครื่องจักร หรือสิ่งอื่นใดกีดขวางทางหนีไฟ และทางหนีไฟต้องมีความกว้างไม่น้อยกว่า 1.1 เมตร</p> <p>7) กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดให้มีอุปกรณ์แจ้งเตือนเหตุเพลิงไหม้ ที่สามารถได้ยินโดยทั่วถึงกันทั้งอาคาร ในช่วงที่ขึ้นโครงสร้างและตกแต่งอาคาร</p> <p>8) ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยภายในพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งานอยู่เสมอ หากพบว่าการเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>9) ตรวจสอบถังดับเพลิงให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดี ไม่น้อยกว่า 6 เดือนต่อครั้ง พร้อมติดป้ายแสดงผลการตรวจสอบและวันที่ทำการตรวจสอบ</p>	<p>- โครงการอยู่ระหว่างการจัดให้มีแผนผังแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟ ในช่วงก่อสร้างงานโครงสร้างและงานตกแต่งอาคาร โดยแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟบริเวณทางหนีไฟให้ชัดเจน และต้องดูแลไม่ให้มีกองเศษวัสดุ เครื่องจักร หรือสิ่งอื่นใดกีดขวางทางหนีไฟ และทางหนีไฟต้องมีความกว้างไม่น้อยกว่า 1.1 เมตร</p> <p>- โครงการอยู่ระหว่างการติดตั้งอุปกรณ์แจ้งเตือนเหตุเพลิงไหม้ ที่สามารถได้ยินโดยทั่วถึงกันทั้งอาคาร ในช่วงที่ขึ้นโครงสร้างและตกแต่งอาคาร</p> <p>- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบถังดับเพลิงภายในพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งานอยู่เสมอ หากพบว่าการเสียหายหรือใช้การไม่ได้จะรีบดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสภาพถังดับเพลิงที่ใช้งานเดือนละ 1 ครั้ง พร้อมติดป้ายแสดงผลการตรวจสอบและวันที่ทำการตรวจสอบ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 62</p> <p>- ดังภาพที่ 60 และภาพที่ 62</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.5 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	10) จัดให้มีการทดสอบประสิทธิภาพระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	- โครงการอยู่ระหว่างการติดตั้งระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้	-	-
	<p>2. จัดให้มีแผนการจัดเตรียมระบบดับเพลิงช่วงก่อสร้างตามคำแนะนำของมาตรฐานการป้องกันอัคคีภัยวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2559 ดังนี้</p> <p>1) <u>การจัดเตรียมระบบดับเพลิงช่วงที่ 1 (ช่วงโครงสร้าง)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ในพื้นที่โครงการปริมาตร 20 ลูกบาศก์เมตร โดยผ่านท่อชั่วคราวเพื่อการอุปโภค บริโภค และงานก่อสร้าง โดยน้ำที่สำรองไว้ในถังจะสามารถช่วยในการดับเพลิง หรือเพิ่มขนาดท่อน้ำและความดันของน้ำเพื่อช่วยดับเพลิงได้</li> <li>- จัดให้มีถังดับเพลิงที่อยู่ในสภาพใช้งานได้ตลอดเวลา เพื่อเตรียมความพร้อมในการเข้าระงับเหตุเพลิงไหม้ โดยจัดวางไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้างให้ครอบคลุมทุกบริเวณ จำนวน 1 ถัง/จุด รวมทั้งหมด 9 จุด ซึ่งติดตั้งในที่ที่สามารถ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปัจจุบันโครงการดำเนินการอยู่ในช่วงโครงสร้างอาคาร โดยจัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ในพื้นที่โครงการปริมาตร 20 ลูกบาศก์เมตร โดยผ่านท่อชั่วคราวเพื่อการอุปโภค บริโภค และงานก่อสร้าง โดยน้ำที่สำรองไว้ในถังจะสามารถช่วยในการดับเพลิง หรือเพิ่มขนาดท่อน้ำและความดันของน้ำเพื่อช่วยดับเพลิงได้</li> <li>- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสภาพถังดับเพลิงเป็นประจำทุกเดือนเพื่อเตรียมความพร้อมในการเข้าระงับเหตุเพลิงไหม้ โดยจัดวางไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้างให้ครอบคลุมทุกบริเวณ จำนวน 1 ถัง/จุด รวมทั้งหมด 9 จุด ซึ่งติดตั้งในที่ที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน และสามารถหยิบ</li> </ul>	-	<p>- ดังภาพที่ 32</p> <p>- ดังภาพที่ 62</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.5 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>มองเห็นได้อย่างชัดเจน และสามารถหยิบใช้งาน ได้สะดวกโดยไม่มีสิ่งกีดขวาง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีแผนการดับเพลิง และเจ้าหน้าที่ ผู้รับผิดชอบในการดับเพลิงให้ชัดเจน</li> </ul> <p>2) <u>การจัดเตรียมระบบดับเพลิงช่วงที่ 2 (ช่วงงาน สถาปัตยกรรม-งานระบบไฟฟ้า-เครื่องกล ส่วน แรก)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีถังน้ำสำรองใช้ในพื้นที่โครงการ ปริมาตร 30 ลูกบาศก์เมตร โดยผ่านท่อ ชั่วคราวเพื่อใช้น้ำสำรองจากถังน้ำสำรองที่ใช้ ในพื้นที่โครงการช่วงก่อสร้าง (อุปโภค บริโภค และงานก่อสร้าง) เพื่อให้สามารถ ช่วยในการดับเพลิงได้</li> <li>- จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง จำนวน 1 ถัง/จุด และเมื่อขึ้น โครงสร้างอาคาร ไปจนถึงติดตั้ง สาธารณูปโภคและตกแต่งแล้วเสร็จต้องทำให้ มีถังดับเพลิงเคมีไว้ในบริเวณนั้นได้ของ</li> </ul>	<p>ใช้งานได้สะดวกโดยไม่มีสิ่งกีดขวาง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจัดให้มีแผนฉุกเฉินเมื่อเกิดอัคคีภัยเรียบร้อยแล้ว</li> </ul> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคารทั้งนี้จัดให้ มีการจัดเตรียมระบบดับเพลิงช่วงที่ 1 ไว้เรียบร้อยแล้ว</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพผนวกที่ 7</p> <p>- ดังภาพที่ 32, 60, 62 และภาพผนวกที่ 7</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.5 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>อาคารจำนวน 4 ชั้น และที่สำนักงาน ก่อสร้าง 1 ถึง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง โครงการจนแล้วเสร็จ เพื่อให้สามารถหยิบมา ใช้ได้ทันทีเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ และกรณีมี การทำงานแล้วมีประกายไฟ โครงการจะจัด ให้มีจุดสำหรับวางถังดับเพลิง จำนวน 1 ถัง เพื่อให้สามารถหยิบมาใช้ได้ทันทีเมื่อเกิดเหตุ เพลิงไหม้</p> <p>3) การจัดเตรียมระบบดับเพลิงช่วงที่ 3 (ช่วงงาน ตกแต่งภายใน และงานไฟฟ้า-เครื่องกล ส่วนที่ 2)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีถังสำรองน้ำของอาคารโครงการ ทั้ง ถังเก็บน้ำใต้ดิน และถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้า และ มีการสำรองน้ำไว้ตลอดเวลา เพื่อช่วงในการ ดับเพลิง และจัดให้มีท่อชั่วคราวในการ ดับเพลิงโดยใช้น้ำจากถังเก็บน้ำใต้ดินของ อาคารเพื่อให้สามารถช่วยในการดับเพลิงได้</li> </ul>			

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.5 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดตั้งตู้เก็บสายดับเพลิง และสายดับเพลิง รวมทั้งถังดับเพลิงเคมี จะติดตั้งให้ครอบคลุมทั้งอาคาร และในจุดที่มีโอกาสเกิดเหตุเพลิงไหม้ เช่น จุดที่มีการเชื่อมต่อเหล็ก-ท่อทองแดง จุดที่มีการพันสียด้วยเครื่องอัดลม</li> <li>- กำหนดให้มีผู้ดูแลรับผิดชอบการจัดเก็บวัสดุก่อสร้าง และบรรจุภัณฑ์ต่าง ๆ เช่น เศษไม้ ฉนวน และบรรจุภัณฑ์ต่าง ๆ เช่น กล่อง กระดาษ ถังทินเนอร์ ถังสี เป็นต้น โดยนำไปกำจัดและให้ปริมาณของเศษวัสดุดังกล่าวอยู่ตามพื้นที่ต่าง ๆ บนอาคารให้น้อยที่สุด</li> <li>- ห้ามผู้รับเหมาก่อสร้างเก็บวัสดุที่เป็นเชื้อเพลิงไวไฟ เช่น ถังก๊าซหุงต้ม ถังก๊าซออกซิเจน และถังน้ำมันชนิดต่าง ๆ ไว้ในอาคาร และให้นำไปเก็บนอกอาคาร</li> </ul>			
	3. เดินสายไฟในพื้นที่ก่อสร้างอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการและใช้อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน			

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.5 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	4. จัดให้มีการอบรมพนักงานและคนงานก่อสร้างให้มีความรู้เกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัย	- โครงการมีแผนการจัดอบรมให้มีความรู้เกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัยในช่วงระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568	-	-
	5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจตราสถานที่ตามที่กำหนด พร้อมจัดทำรายงานผลการตรวจสอบพื้นที่ประจำวัน ประจำสัปดาห์ หรือประจำเดือนตามดุลยพินิจของผู้จัดการ โครงการเมื่อตรวจพบข้อผิดพลาดหรือข้อบกพร่อง ต้องมอบหมายให้เจ้าหน้าที่ผู้เชี่ยวชาญเข้าไปตรวจสอบแก้ไขโดยทันที โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงที่ไม่ได้มีงานก่อสร้างและในช่วงกลางคืน เพื่อคอยระวังเหตุเพลิงไหม้ที่อาจเกิดขึ้น	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจตราสถานที่ตามที่กำหนด พร้อมจัดทำรายงานผลการตรวจสอบพื้นที่เมื่อตรวจพบข้อผิดพลาดหรือข้อบกพร่อง จะมอบหมายให้เจ้าหน้าที่ผู้เชี่ยวชาญเข้าไปตรวจสอบแก้ไขโดยทันที โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงที่ไม่ได้มีงานก่อสร้างและในช่วงกลางคืน	-	- ดังภาพที่ 44
	6. จัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยเพื่อเป็นแนวทางทั้งก่อนเกิดเหตุ ขณะเกิดเหตุ และหลังเกิดเหตุ รวมทั้งมีการปฏิบัติตามแผนอย่างสม่ำเสมอเพื่อให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและเกิดผลดีมีประสิทธิภาพ	- โครงการจัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยเพื่อเป็นแนวทางทั้งก่อนเกิดเหตุ ขณะเกิดเหตุ และหลังเกิดเหตุ รวมทั้งมีการปฏิบัติตามแผนอย่างสม่ำเสมอเพื่อให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและเกิดผลดีมีประสิทธิภาพ	-	- ดังภาคผนวกที่ 7
	7. ต้องทำการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟอย่างน้อย 1 ครั้ง (ระยะเวลาก่อสร้าง 1 เดือน) ซึ่งการฝึกดังกล่าวมีวัตถุประสงค์	- โครงการอยู่ระหว่างการจัดให้มีการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟในช่วงระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.5 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	ประสงค์เพื่อให้เจ้าหน้าที่และหัวหน้างานรวมทั้ง คนงานก่อสร้างไม่เกิดความตกใจและสามารถปฏิบัติ หน้าที่ของตนได้ตามแผนงานที่กำหนดไว้เมื่อเกิด อัคคีภัย			
	8. รมรงค์ป้องกันอัคคีภัยเพื่อให้เจ้าหน้าที่และคนงาน ตระหนักถึงความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นได้และเป็น การสร้าง ความสนใจ รวมทั้งส่งเสริมในเรื่องของการ ป้องกันอัคคีภัยให้เกิดขึ้นกับเจ้าหน้าที่และคนงาน รวมทั้งผู้ปฏิบัติงานทุกสายงานอยู่เสมอ	- โครงการประชาสัมพันธ์ รมรงค์ป้องกันอัคคีภัยเพื่อให้ เจ้าหน้าที่และคนงานตระหนักถึงความเสียหายที่อาจจะ เกิดขึ้นได้และเป็นการสร้างความสนใจ รวมทั้งส่งเสริมใน เรื่องของการป้องกันอัคคีภัยให้เกิดขึ้นกับเจ้าหน้าที่และ คนงาน รวมทั้งผู้ปฏิบัติงานทุกสายงานอยู่เสมอ	-	-
	9. ฝึกเจ้าหน้าที่และคนงานให้รู้จักประเภทของอุปกรณ์ ดับเพลิง ประเภทและลักษณะของเพลิงและการใช้ อุปกรณ์ดับเพลิงให้ถูกต้องกับประเภทของเพลิง	- โครงการมีแผนให้จัดฝึกเจ้าหน้าที่และคนงานให้รู้จัก ประเภทของอุปกรณ์ดับเพลิง ประเภทและลักษณะของเพลิง และการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงให้ถูกต้องกับประเภทของเพลิง	-	-
4.6 การเกิดแผ่นดินไหว	1. ออกแบบอาคารให้สามารถรองรับแผ่นดินไหวตาม กฎกระทรวง กำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารใน การต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2564 และประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง การ ออกแบบและคำนวณโครงสร้างอาคารเพื่อต้านทาน	- โครงการออกแบบอาคารให้สามารถรองรับแผ่นดินไหวตาม กฎกระทรวง กำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทานความคงทน ของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทาน แรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2564 และประกาศ กระทรวงมหาดไทย เรื่อง การออกแบบและคำนวณโครงสร้าง อาคารเพื่อต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว	-	-



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.6 การเกิดแผ่นดินไหว (ต่อ)	แรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว			
4.7 ทัศนียภาพ	2. ปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาภัยจากแผ่นดินไหวและอาคารถล่ม	- โครงการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาภัยจากแผ่นดินไหวและอาคารถล่ม	-	-
	1. จัดทำรั้ว Metal Sheet รอบแนวเขตที่ดินความสูง 6 เมตร โดยเป็นสีเขียวหรือสีโทนอ่อนเพื่อให้เกิดความสวยงามและสบายตาแก่ผู้ที่มองจากภายนอกอาคาร และทางเข้า-ออกโครงการมีม่านกันไว้เพื่อช่วยปิดบังภาพเศษวัสดุก่อสร้าง และภาพกิจกรรมก่อสร้าง ซึ่งอาจเป็นทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม	- โครงการจัดทำรั้ว Metal Sheet รอบแนวเขตที่ดินความสูง 6 เมตร โดยเป็นสีเขียวหรือสีโทนอ่อนเพื่อให้เกิดความสวยงามและสบายตาแก่ผู้ที่มองจากภายนอกอาคาร และทางเข้า-ออกโครงการมีม่านกันไว้เพื่อช่วยปิดบังภาพเศษวัสดุก่อสร้าง และภาพกิจกรรมก่อสร้าง ซึ่งอาจเป็นทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม	-	- ดังภาพที่ 4
	2. ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Metal Sheet) ชนิดกันไฟลาม ครอบคลุมตัวอาคารที่ก่อสร้างตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุด เพื่อช่วยบดบังทัศนียภาพตัวอาคารระหว่างก่อสร้าง	- โครงการติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Metal Sheet) ชนิดกันไฟลาม ครอบคลุมตัวอาคารที่ก่อสร้างตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุด เพื่อช่วยบดบังทัศนียภาพตัวอาคารระหว่างก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 6
	3. ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างให้มิดชิด เพื่อป้องกันการเกิดภาพที่ไม่น่ามอง	- โครงการกำหนดให้ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างให้มิดชิด เพื่อป้องกันการเกิดภาพที่ไม่น่ามอง	-	- ดังภาพที่ 14
	4. วางแผนกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดยกองวัสดุเท่าที่จำเป็น	- โครงการจัดให้กองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการเท่าที่จำเป็น	-	- ดังภาพที่ 63

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง)  
ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.8 การบดบังแสงอาทิตย์	1. ในอนาคต ทั้งในระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ ถ้ามีผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงอาทิตย์อาคารโครงการ สามารถแจ้งเจ้าหน้าที่ของโครงการในการแก้ไขผลกระทบ ตั้งแต่ระยะเริ่มก่อสร้าง จนถึงการก่อสร้างแล้วเสร็จ (ระยะเวลาก่อสร้างประมาณ 18 เดือน หรือ 1.5 ปี) และต่อเนื่องจนถึงโครงการเปิดดำเนินการ 1 ปี (รวมระยะเวลาเป็น 2.5 ปี) เพื่อให้ครอบคลุมบ้าน/อาคารที่ได้รับผลกระทบทั้งปี ซึ่งหากได้รับผลกระทบจากการดำเนินการ จะสามารถรับรู้ได้ตั้งแต่ระยะก่อสร้างโครงการ และระยะเวลา 1 ปี หลังจากเปิดดำเนินการ โดยบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)	- หากเกิดกรณีดังกล่าวขึ้นในอนาคต โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ในปัจจุบันโครงการยังไม่ได้รับแจ้งเรื่องร้องเรียนในกรณีดังกล่าว	-	-
	2. โครงการจะจัดทำหนังสือบันทึกข้อตกลง (MOU) ร่วมกันกับบ้าน/อาคารได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงอาทิตย์ต่อสุขภาพ (ได้รับแสงอาทิตย์น้อยกว่า 2 ชั่วโมง) เพื่อให้มีการชดเชยเยียวยาที่เหมาะสม โดยกำหนดกรอบระยะในการจัดทำ MOU ให้แล้วเสร็จภายใน 60 วัน หลังจาก EIA ได้รับความเห็นชอบอย่างใดก็ตาม หากผู้ได้รับผลกระทบไม่ตกลงยินยอม	- โครงการอยู่ระหว่างการจัดทำหนังสือบันทึกข้อตกลง (MOU) ร่วมกันกับบ้าน/อาคารได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงอาทิตย์ต่อสุขภาพ (ได้รับแสงอาทิตย์น้อยกว่า 2 ชั่วโมง) เพื่อให้มีการชดเชยเยียวยาที่เหมาะสม หากดำเนินการแล้วเสร็จ โครงการจะแจ้งให้ทราบในรายงานมาตรการรอบถัดไป	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.8 การบดบังแสงอาทิตย์ (ต่อ)	ลงนามใน MOU ระยะเวลาดังกล่าว ต้องมีการขยายไป ตามที่สมควร ทั้งนี้ การจัดทำ MOU ขึ้นอยู่กับความ สมัครใจของผู้ที่ได้รับผลกระทบ			
	3. กำหนดให้มีตรวจสอบสุขภาพให้กับสมาชิกภายใน บ้านเลขที่ 188 122 และ 124 (ถูกบดบังแสงอาทิตย์ใน ช่วงเวลา 07.00-17.00 น.) ก่อนเริ่มการก่อสร้าง จำนวน 1 ครั้ง และปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง (1.5 ปี) และต่อเนื่องไปจนถึงโครงการเปิดใช้อาคารเป็น ระยะเวลา 1 ปี (รวมจำนวนการตรวจสอบสุขภาพ 3 ครั้ง) ทั้งนี้ การตรวจสอบสุขภาพต้องครอบคลุมโรคที่เกี่ยวข้อง กับการได้รับแสงอาทิตย์ไม่เพียงพอ โดยแพทย์ ผู้เชี่ยวชาญเป็นผู้กำหนด หากพบว่าได้รับผลกระทบต่อ สุขภาพอันเกิดจากการไม่ได้รับแสงอาทิตย์จากอาคาร โครงการ บริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน) จะต้องชดเชย เยียวยาให้ผู้ได้รับผลกระทบตามความเป็นจริง	- โครงการยังไม่ได้มีตรวจสอบสุขภาพให้กับสมาชิกภายใน บ้านเลขที่ 188 122 และ 124 หากดำเนินการแล้วเสร็จจะ รายงานให้ทราบในรายงานมาตรการฉบับถัดไป	-	-
	4. กรณีบ้าน/อาคารได้รับผลกระทบจากการใช้ประโยชน์ จากแสงอาทิตย์ในการตากผ้า การปลูกต้นไม้ หรือการ ใช้ Solar Rooftop ที่เกิดจากเงาอาคาร โครงการ บริษัท	- หากเกิดกรณีดังกล่าวขึ้น โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการ ที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.8 การบดบังแสงอาทิตย์ (ต่อ)	แสตนลิริ จำกัด (มหาชน) จะชดเชยเยียวยาตามความเป็นจริง เช่น การให้เครื่องอุปโภคบริโภคไม้ทดแทนที่ตายและเลือกพันธุ์ไม้ที่เหมาะสมกับปริมาณแดดที่ได้รับในบริเวณพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ หรือการชดเชยค่าไฟฟ้าในกรณีที่เงาของอาคาร โครงการทำให้ความสามารถในการผลิตไฟฟ้าของ Solar Rooftop ลดลง เป็นต้น			
	5. กรณีทั้ง 2 ฝ่าย (เจ้าของโครงการ และผู้ที่ได้รับผลกระทบ) ไม่สามารถหาข้อตกลงร่วมกันได้หรือมีข้อขัดแย้งกัน ภายในระยะเวลา 3 เดือน ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 ในกรณีที่มีค่าใช้จ่ายในการดำเนินการดังกล่าว เจ้าของโครงการจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด	- หากเกิดกรณีได้รับเรื่องร้องเรียนดังกล่าว และทั้ง 2 ฝ่าย (เจ้าของโครงการ และผู้ที่ได้รับผลกระทบ) ไม่สามารถหาข้อตกลงร่วมกันได้หรือมีข้อขัดแย้งกัน ภายในระยะเวลา 3 เดือน ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 ในกรณีที่มีค่าใช้จ่ายในการดำเนินการดังกล่าว เจ้าของโครงการจะรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด	-	-
	6. กำหนดมาตรการชดเชยเยียวยาโดยดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	7. ติดตามตรวจสอบเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงอาทิตย์จากผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการตั้งแต่เริ่มดำเนินการก่อสร้างจนถึงการ	- หากเกิดข้อร้องเรียนโครงการจะติดตามตรวจสอบเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงอาทิตย์จากผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการตั้งแต่เริ่มดำเนินการก่อสร้าง	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.8 การบดบังแสงอาทิตย์ (ต่อ)	ก่อสร้างแล้วเสร็จ (ระยะเวลาก่อสร้าง 1.5 ปี) และระยะ ดำเนินการภายในระยะเวลา 1 ปี หลังจากเปิดดำเนินการ (รวมระยะเวลา 2.5 ปี)	จนถึงการก่อสร้างแล้วเสร็จ (ระยะเวลาก่อสร้าง 1.5 ปี) และ ระยะดำเนินการภายในระยะเวลา 1 ปี หลังจากเปิด ดำเนินการ (รวมระยะเวลา 2.5 ปี)		
4.9 การบดบังทิศทางลม	1. ก่อนการก่อสร้างไม่น้อยกว่า 1 เดือน ต้องจัดให้มี เจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าไปแจ้งต่อผู้ที่อาศัยที่ ติดอยู่กับโครงการและให้หมายเลขโทรศัพท์ของ เจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับ โครงการได้โดยตรง	- ก่อนการก่อสร้างโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัท ผู้รับเหมาเข้าไปแจ้งต่อผู้ที่อาศัยที่ติดอยู่กับโครงการและ ให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง	-	-
	2. กำหนดมาตรการชดเชยความเสียหายอันเนื่องมาจาก ผลกระทบที่อาจเกิดจากการก่อสร้างอาคารโครงการ โดยเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว บริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน) ในฐานะผู้พัฒนา โครงการ จะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจาก การบดบังทิศทางลมต่อบ้านพักอาศัยหรืออาคารที่อยู่ ข้างเคียง อย่างไรก็ตาม เนื่องจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ การบดบังทิศทางลมอาจจะได้รับผลกระทบไม่เท่ากัน และลักษณะของผลกระทบที่ได้รับแตกต่างกัน ดังนั้น หลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการชดเชยค่าเสียหายหรือ การดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้แก่บุคคลที่ได้รับ	- โครงการอยู่ระหว่างการกำหนดมาตรการชดเชยความ เสียหายอันเนื่องมาจากผลกระทบที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง อาคารโดยเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว บริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน) ในฐานะผู้พัฒนาโครงการ จะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบังทิศทาง ลมต่อบ้านพักอาศัยหรืออาคารที่อยู่ข้างเคียง อย่างไรก็ตาม เนื่องจากผู้ที่ได้รับผลกระทบการบดบังทิศทางลมอาจจะ ได้รับผลกระทบไม่เท่ากัน และลักษณะของผลกระทบที่ ได้รับแตกต่างกัน ดังนั้น หลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการ ชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้แก่ บุคคลที่ได้รับความเสียหายดังกล่าว โครงการจะตกลงกับผู้	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.9 การบดบังทัศนทางลม (ต่อ)	ความเสียหายดังกล่าว โครงการจะต้องตกลงกับผู้ได้รับผลกระทบ แต่หากทั้ง 2 ฝ่ายไม่สามารถตกลงกันได้ ภายในระยะเวลา 3 เดือน ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไต่ถามข้อพิพาท พ.ศ. 2562 ในกรณีที่มิได้ดำเนินการดำเนินการดังกล่าว เจ้าของโครงการจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด (ถ้ามี) สำหรับระยะเวลาในการรับผิดชอบผลกระทบ โครงการจะรับผิดชอบครอบคลุมไปจนถึงเปิดดำเนินการ 1 ปี	ได้รับผลกระทบ แต่หากไม่สามารถตกลงกันได้ ภายในระยะเวลา 3 เดือน จะดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไต่ถามข้อพิพาท พ.ศ. 2562 ในกรณีที่มิได้ดำเนินการดำเนินการดังกล่าว โครงการจะรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด (ถ้ามี) สำหรับระยะเวลาในการรับผิดชอบผลกระทบ โครงการจะรับผิดชอบครอบคลุมไปจนถึงเปิดดำเนินการ 1 ปี		
	3. กำหนดมาตรการการชดเชยเยียวยาโดยดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไต่ถามข้อพิพาท พ.ศ. 2562	- โครงการจะกำหนดมาตรการชดเชยเยียวยาโดยดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไต่ถามข้อพิพาท พ.ศ. 2562	-	-
	4. ติดตามตรวจสอบเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังทัศนทางลม จากผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการตั้งแต่เริ่มดำเนินการก่อสร้างจนถึงก่อสร้างแล้วเสร็จ (ระยะก่อสร้าง 1.5 ปี) และระยะดำเนินการภายในระยะเวลา 1 ปี หลังจากเปิดดำเนินการ (รวมระยะเวลา 2.5 ปี)	- หากเกิดกรณีเรื่องร้องเรียนดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.10 การบดบังคลื่นวิทยุ โทรทัศน์	1. กำหนดมาตรการชดเชยความเสียหายอันเนื่องมาจากผลกระทบ ที่อาจเกิดจากการก่อสร้างอาคาร โครงการ โดยเงื่อนไขในการ ดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว บริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน) ในฐานะผู้พัฒนาโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่ เกิดขึ้นจากการบดบังคลื่นวิทยุโทรทัศน์ต่อบ้านพักอาศัยหรือ อาคารที่อยู่ข้างเคียง อย่างไรก็ตาม เนื่องจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ จากการบดบังคลื่นวิทยุโทรทัศน์อาจจะได้รับผลกระทบไม่ เท่ากัน และลักษณะของผลกระทบที่ได้รับแตกต่างกัน ดังนั้น หลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการชดเชยค่าเสียหายหรือการ ดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้แก่บุคคลที่ได้รับความเสียหาย ดังกล่าว โครงการจะต้องตกลงกับผู้ได้รับผลกระทบ แต่หากทั้ง 2 ฝ่ายไม่สามารถตกลงกันได้ภายในระยะเวลา 3 เดือน ให้ ดำเนินการตามพระราชบัญญัติไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 ใน กรณีที่มีค่าใช้จ่ายในการดำเนินการดังกล่าว เจ้าของโครงการ จะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด (ถ้ามี) สำหรับระยะเวลาใน การรับผิดชอบผลกระทบโครงการจะรับผิดชอบค่าใช้จ่าย ทั้งหมด (ถ้ามี) สำหรับระยะเวลาในการรับผิดชอบผลกระทบ โครงการจะรับผิดชอบครอบคลุมไปจนถึงเปิดดำเนินการ 1 ปี	- โครงการอยู่ระหว่างการกำหนดมาตรการชดเชย ความเสียหายอันเนื่องมาจากผลกระทบที่อาจเกิด จากการก่อสร้างอาคาร โครงการในเรื่องการบดบัง คลื่นวิทยุ โทรทัศน์ ทั้งนี้หากดำเนินการแล้วเสร็จ จะรายงานให้ทราบในรายงานมาตรการฉบับถัดไป	-	-





รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ เดอะ มูฟวี่ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนพฤศจิกายน 2567 - มิถุนายน 2568

26 พ.ค. 2025 09:13:08

สถิติความปลอดภัยและผลตรวจติดตาม EIA		SAFETY STATISTICS AND EIA MONITORING	
จำนวนอุบัติเหตุ (Accident)	489	จำนวนคนเจ็บ (Injury)	69.9
ค่าเฉลี่ยต่อชั่วโมง (Avg. per hour)	184	ค่าเฉลี่ยต่อวัน (Avg. per day)	102
ค่าเฉลี่ยต่อวัน (Avg. per day)	0.077	ค่าเฉลี่ยต่อสัปดาห์ (Avg. per week)	0.059
ค่าเฉลี่ยต่อเดือน (Avg. per month)	0.059	ค่าเฉลี่ยต่อปี (Avg. per year)	0.059
ค่าเฉลี่ยต่อปี (Avg. per year)	0.059	ค่าเฉลี่ยต่อปี (Avg. per year)	0.059

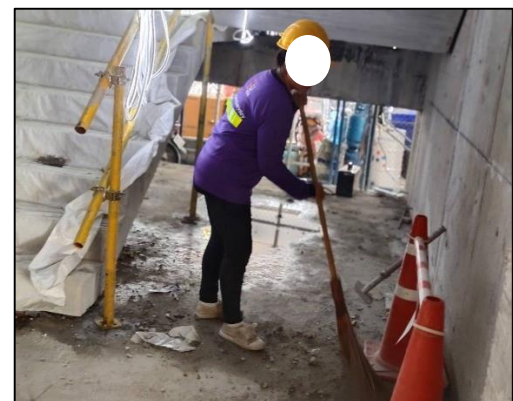


ภาพที่ 2 ป้ายแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ภาพที่ 3 สภาพโครงการปัจจุบัน



ภาพที่ 4 รั้ว Metal Sheet

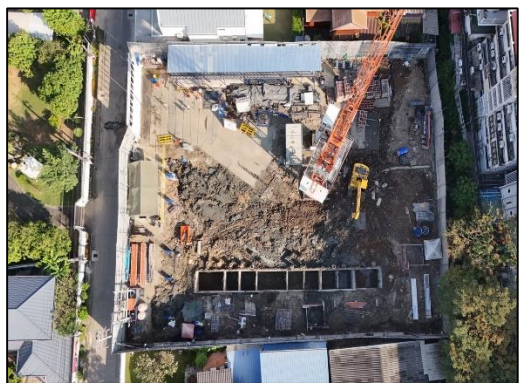


ภาพที่ 5 กิจกรรมทำความสะอาดพื้นที่โครงการ

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ เดอะ มูฟวี่ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนพฤศจิกายน 2567 - มิถุนายน 2568



ภาพที่ 6 Mesh Sheet



ภาพที่ 7 ปรับถมพื้นที่โครงการ

ภาพที่ 8 สเปรย์ละอองน้ำบริเวณแนวรั้วชั่วคราว



ภาพที่ 9 ปูนซีเมนต์ฝัง

ภาพที่ 10 พื้นที่จัดเก็บเศษวัสดุก่อสร้าง

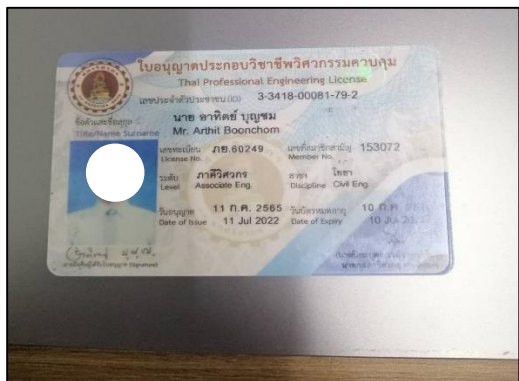


	
<p>ภาพที่ 11 ป้ายดับเครื่องยนต์เครื่องจักร</p>	<p>ภาพที่ 12 ป้ายจำกัดความเร็ว</p>
	
<p>ภาพที่ 13 ป้ายกำหนดการขนส่งโดยรถบรรทุก</p>	<p>ภาพที่ 14 ผ้าใบปิดคลุมท้ายรถบรรทุก</p>
	
<p>ภาพที่ 15 ป้ายห้ามเผา</p>	<p>ภาพที่ 16 กิจกรรมล้างล้อรถ</p>

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ เดอะ มูฟวี่ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนพฤศจิกายน 2567 - มิถุนายน 2568

	
<p>ภาพที่ 17 ประตูปิดทึบ</p>	<p>ภาพที่ 18 เครื่องมือตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมแบบ real time</p>
	
<p>ภาพที่ 19 ป้ายกำหนดช่วงเวลาการทำงาน</p>	<p>ภาพที่ 20 หัวหน้าคนงาน</p>
	
<p>ภาพที่ 22 กล่องรับความคิดเห็น</p>	





ภาพที่ 23 วิศวกรควบคุม



ภาพที่ 24 พื้นที่จัดเก็บน้ำมัน



ภาพที่ 25 บ่อดักตะกอนดิน



ภาพที่ 26 พื้นที่จอดรถในโครงการ



ภาพที่ 27 ระบบบำบัดน้ำเสีย



ภาพที่ 28 คนงานทำความสะอาดห้องน้ำ



ภาพที่ 29 กิจกรรม Morning Talk



ภาพที่ 30 ป้ายห้ามล่ากิ้งก่า



ภาพที่ 32 ถังสำรองน้ำ



ภาพที่ 33 บ้านพักคนงาน



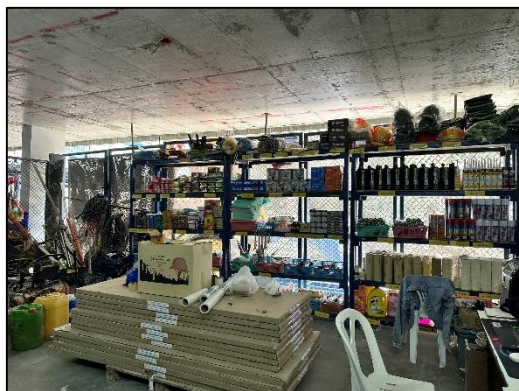
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ เดอะ มูฟวี่ บางหว้า (THE MUVE Bangwa) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนพฤศจิกายน 2567 - มิถุนายน 2568



ภาพที่ 33 บ้านพักคนงาน (ต่อ)



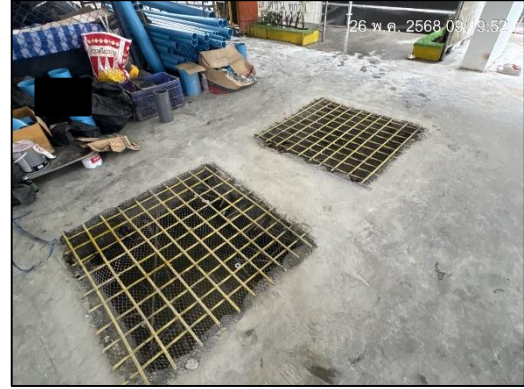
ภาพที่ 34 ห้องน้ำ-ห้องส้วมบ้านพักคนงาน



ภาพที่ 35 พื้นที่โครงการเป็นระเบียบ



ภาพที่ 36 รังระบายน้ำ



ภาพที่ 37 ท่อระบายน้ำ



ภาพที่ 38 ถังขยะแยกประเภท



ภาพที่ 39 คนงานรวบรวมมูลฝอย



ภาพที่ 40 ป้ายณรงค์ให้ทิ้งขยะถูกที่





ภาพที่ 41 ตรวจสอบเช็คลูปกรณไฟฟ้า



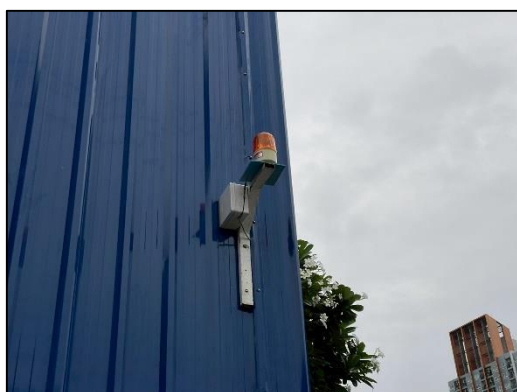
ภาพที่ 42 ไฟส่องสว่างชนิดหลอด LED



ภาพที่ 43 ป้ายรณรงค์ประหยัดไฟฟ้า



ภาพที่ 44 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย



ภาพที่ 45 สัญญาณไฟกระพริบ



ภาพที่ 46 ชื่อผู้รับเหมาทำขรถกระบะบรรทุก



ภาพที่ 47 ถนนหน้าโครงการอยู่ในสภาพดี



ภาพที่ 48 กล้องวงจรปิด และห้องควบคุม



ภาพที่ 48 กล้องวงจรปิด และห้องควบคุม (ต่อ)



ภาพที่ 49 กิจกรรม CSR



ภาพที่ 49 กิจกรรม CSR (ต่อ)



	
<p>ภาพที่ 50 แขนของเครนในพื้นที่โครงการ</p>	<p>ภาพที่ 51 หน้ากากป้องกันฝุ่น</p>
	
<p>ภาพที่ 52 ช่องระบายอากาศในอาคาร</p>	<p>ภาพที่ 53 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</p>
	
<p>ภาพที่ 54 ป้ายเตือนให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</p>	<p>ภาพที่ 55 ที่พักผ่อนของคนงาน</p>

	
<p>ภาพที่ 56 พื้นที่จัดเก็บสารเคมี</p>	<p>ภาพที่ 57 บอร์ดประชาสัมพันธ์โรคต่าง ๆ</p>
	
<p>ภาพที่ 58 น้ำดื่มสะอาด</p>	<p>ภาพที่ 59 พื้นที่สูบบุหรี่</p>
	
<p>ภาพที่ 60 ถังดับเพลิงเคมี</p>	<p>ภาพที่ 61 ป้ายห้ามสูบบุหรี่</p>

	
<p>ภาพที่ 62 ตรวจสอบถังดับเพลิง</p>	<p>ภาพที่ 63 พื้นที่กองเก็บวัสดุก่อสร้าง</p>