

บทที่ 3

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะรื้อถอนของโครงการ เอสอาร์เอส (SRS) ระหว่างเดือนพฤษภาคม-ธันวาคม 2568 โดยครอบคลุม ปัจจัยทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ คือ

- มาตรการทั่วไป
- ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ
- ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ
- คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์
- คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต

แสดงรายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะรื้อถอนโครงการ เอสอาร์เอส (SRS) ระหว่างเดือนพฤษภาคม-ธันวาคม 2568 ดังตารางที่ 3.1-1

ตารางที่ 3.1-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เอสอาร์เอส (ระยะรื้อถอน) ของ บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. มาตรการทั่วไป	โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เอสอาร์เอส (SRS) ตั้งอยู่ที่ห้วมถนนสารสิน ตัดกับซอยสารสิน 1 แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร จะปลูกสร้างบนโฉนดที่ดิน จำนวน 1 แปลง มีขนาดพื้นที่ดิน 0-3-99.7 ไร่ หรือ 1,598.80 ตารางเมตร โครงการพักอาศัย 17 ชั้น และชั้นใต้ดิน 7 ชั้น จำนวน 1 อาคาร ขนาดความสูง 92.10 เมตร มีจำนวนห้องชุดพักอาศัยรวมทั้งสิ้น 11 ห้อง โดยมีพื้นที่อาคารรวมเท่ากับ 13,742.91 ตารางเมตร โครงการได้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยบริษัท ไทย-ไท วิศวกร จำกัด ดังนั้น โครงการได้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม			
	1. โครงการต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เอสอาร์เอส (SRS) ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) อย่างเคร่งครัด	- โครงการยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เอสอาร์เอส (ระยะรื้อถอน) ของ บริษัท แสตนลิว จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ เสนอต่อเจ้าหน้าที่ซึ่งที่อำนาจอนุญาตสำนักงานเขต และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนด	- โครงการจะบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานอย่างเคร่งครัด โดยได้ว่าจ้างหน่วยงานกลาง คือ บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ในการตรวจวัดและวิเคราะห์ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ เอสอาร์เอส (ระยะรื้อถอน) เดือนธันวาคม 2568 ทั้งนี้การติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะรื้อถอน เดือนธันวาคม 2568 โครงการจะเสนอในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในเดือนมกราคม 2569 ต่อไป	-	-
	3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการ ดังนี้ 3.1 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวเกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับ	- ปัจจุบันโครงการยังไม่ได้มีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ทั้งนี้หากโครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ โครงการจะดำเนินการแจ้งหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติและอนุญาตให้ดำเนินการตามมาตรการกำหนด และแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบต่อไป	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เอสอาร์เอส (ระยะรื้อถอน) ของ บริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>ความเห็นชอบไว้แล้วให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดทะเบียนไปดำเนินการตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ</p> <p>ต่อไป พร้อมกับการจัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวดังกล่าวข้างต้นที่รับจดทะเบียนไว้ แจ้งให้พนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p> <p>3.2 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวอาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้พนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงและเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้พนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p>			
	<p>4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้วและก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึง</p>	<p>- กิจกรรมโครงการในเดือนธันวาคม 2568 อยู่ในช่วงงานรื้อถอน หลังจากรื้อถอนเสร็จแล้ว โครงการจะเริ่มดำเนินการก่อสร้าง ทั้งนี้ตลอดระยะเวลาการรื้อถอนและ</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เอสอาร์เอส (ระยะรื้อถอน) ของ บริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	สิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคลให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	ก่อสร้าง โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมแต่ระยะอย่างเคร่งครัด รวมถึงหากโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จ ก่อนที่จะให้สิทธิการบริหารแก่ทีมบริหาร โครงการจะแจ้งทีมบริหารทราบถึงสิทธิและหน้าที่ที่ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการตามที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัดต่อไป	-	-
	5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติหรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือคณะผู้บริหารผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	-ในเดือนธันวาคม 2568 โครงการยังไม่ได้รับเรื่องร้องเรียนจากประชาชน ทั้งนี้หากโครงการได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการจะเป็นผู้ดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้รับทราบ เพื่อหาแนวทาง และมาตรการในการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นต่อไป	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เอสอาร์เอส (ระยะรื้อถอน) ของ บริษัท แสตนลิว จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	6. จัดอบรมเพื่อสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้กับเจ้าของโครงการรับเหมาก่อสร้างและผู้ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ปฏิบัติตามมาตรการฯ ได้อย่างถูกต้องและครบถ้วน และจัดให้มีการอบรมดังกล่าวทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาการรื้อถอน/ก่อสร้าง	- โครงการจัดจ้างให้บริษัท ฮิลโก้ ดีแอนด์ซี จำกัด เป็นผู้รับเหมา และได้จัดจ้างบริษัท ว.และสหฯ คอนสตรัคชั่น จำกัด เป็นผู้ควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	-	-
2. การประชาสัมพันธ์โครงการและเผยแพร่มาตรการโครงการด้านหน้าโครงการที่ติดกับถนนสารสินและซอยสารสิน 1	การประชาสัมพันธ์โครงการให้แก่ประชาชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเกิดความเข้าใจโครงการและมาตรการต่างๆ ได้แก่ ประชาชนและสถานประกอบการระยะประชิดติดโครงการและระยะ 100 เมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการรวมทั้งประชาชนทั่วไปและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานเขตปทุมวัน สถานีดับเพลิงและกู้ภัยบ่อนไก่ และสถานพยาบาลใกล้เคียงเพื่อให้รับรู้และเข้าใจมาตรการฯ ต่างๆ ของโครงการ พร้อมทั้งสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชน 1. จัดให้มีการติดตั้งป้ายความกว้างไม่น้อยกว่า 3.6 เมตร และความยาวไม่น้อยกว่า 4.8 เมตร ด้านหน้าโครงการที่ติดกับถนนสารสินและซอยสารสิน 1 เพื่อให้ทราบว่าเป็นการก่อสร้างโครงการ เอสอาร์เอส (SRS) โดยประชาสัมพันธ์แจ้งให้ทราบก่อนที่มีการก่อสร้างเป็นระยะเวลา 15 วัน และมาตรการต่างๆ ให้เห็นอย่างชัดเจนพร้อมทั้งระบุข้อมูลอย่างน้อยดังนี้ 1.1 ชื่อโครงการ	- โครงการได้ทำการติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณริ้วด้านหน้าโครงการที่ติดกับถนนสารสิน และซอยสารสิน 1 โดยระบุชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ ที่อยู่ พร้อมทั้งหมายเลขโทรศัพท์ หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จ จะนำเสนอในมาตรการระยะก่อสร้างต่อไป	-	- ดังภาพที่ 2

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เอสอาร์เอส (ระยะรื้อถอน) ของ บริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2. การประชาสัมพันธ์โครงการ และเผยแพร่มาตรการโครงการ ด้านหน้าโครงการที่ติดกับถนน สารสินและซอยสารสิน 1 (ต่อ)	1.2 เจ้าของโครงการ		-	-
	1.3 บริษัทผู้ดำเนินการรื้อถอน/บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง		-	-
	1.4 ลักษณะอาคารที่ดำเนินการรื้อถอน/ลักษณะอาคาร ก่อสร้างและขนาดพื้นที่โครงการโดยสรุป		-	-
	1.5 วิศวกรควบคุมการรื้อถอน วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง พร้อมเบอร์โทรศัพท์		-	-
	1.6 แผนงานการรื้อถอน/ก่อสร้าง รายละเอียดวันและเวลา การทำงาน (จำนวนวัน ระบุวันเริ่มและวันสิ้นสุด)		-	-
	1.7 เลขที่ใบอนุญาตรื้อถอนอาคารเดิม/เลขที่ใบอนุญาต ก่อสร้าง		-	--
	1.8 ช่องทางติดต่อ/รับเรื่องร้องเรียน (ระบุอย่างน้อย 3 ช่องทาง) ประกอบด้วยชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียน หมายเลข โทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (อาทิเช่น เว็บ ไซด์ของบริษัทเจ้าของโครงการและแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น) เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงและที่สัญจรผ่านไปมาสามารถติดต่อได้ โดยตรงในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการรื้อถอน/ก่อสร้างโครงการ		-	-
	1.9 ผู้รับผิดชอบโครงการ พร้อมเบอร์ติดต่อที่สามารถ ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง		-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เอสอาร์เอส (ระยะรื้อถอน) ของ บริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2. การประชาสัมพันธ์ โครงการ และเผยแพร่ มาตรการโครงการ ด้านหน้า โครงการที่ติดกับถนนสาร สินและซอยสารสิน 1 (ต่อ)	1.10 ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกัน และและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมช่วงรื้อถอน/ก่อสร้าง	- โครงการอยู่ระหว่างการประชาสัมพันธ์การก่อสร้าง ไปรษณีย์โดยการจัดส่งเอกสารต่าง ๆ ทางไปรษณีย์ หาก โครงการดำเนินการแล้วเสร็จ จะนำเสนอในมาตรการระยะ ก่อสร้างต่อไป	-	-
	1.11 รายละเอียด/ผังรับเรื่องเรียน และขั้นตอนการขอขออนุญาต ผลกระทบกรณีเกิดความเสียหาย		-	-
	1.12 สำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัย		-	-
	1.13 ข้อมูลอื่นๆ ที่จำเป็น		-	-
	2. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการ โดยการจัดส่ง เอกสารต่าง ๆ ทางไปรษณีย์เพื่อเป็นหลักฐานแจ้งประจักษ์ และ ดำเนินการแจกประชาสัมพันธ์ไปยังบ้าน/อาคาร/สถานประกอบการ ระยะประชิดติดโครงการ และบ้าน/อาคาร/สถานประกอบการโดยรอบ พื้นที่ระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ และพื้นที่อ่อนไหว รวมทั้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ โดยมีรายละเอียดเอกสารดังนี้		-	-
	2.1 ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมช่วงก่อสร้าง		-	-
	2.2 รายละเอียด/ผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการขอขออนุญาต เยียวยาผลกระทบกรณีเกิดความเสียหาย		-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เอสอาร์เอส (ระยะรื้อถอน) ของ บริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2. การประชาสัมพันธ์โครงการและเผยแพร่มาตรการโครงการด้านหน้าโครงการที่ติดกับถนนสารสินและซอยสารสิน 1 (ต่อ)	2.3 ช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียงประกอบด้วยชื่อ-นามสกุลผู้รับเรื่องร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (เช่น เว็บไซต์ของบริษัทเจ้าของโครงการ และแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น) ที่อยู่สำหรับการจัดส่งไปรษณีย์ การติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ป้อมยาม และการเข้าพบเจ้าหน้าที่โดยตรงที่สำนักงานโครงการ	- โครงการอยู่ระหว่างช่วงงานรื้อถอน หากโครงการดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ จะดำเนินการตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	3. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การเปิดใช้อาคาร บริเวณพื้นที่โครงการและจัดส่งเอกสารทางไปรษณีย์ โดยมีรายละเอียดดังนี้		-	-
	3.1 ติดตั้งป้ายความกว้างไม่น้อยกว่า 3.6 เมตร และความยาวไม่น้อยกว่า 4.8 เมตร ด้านหน้าโครงการที่ติดกับถนนสารสิน และซอยสารสิน 1 โดยมีรายละเอียดดังนี้		-	-
	- ชื่อโครงการ		-	-
	- ชื่อเจ้าของโครงการ		-	-
	- ลักษณะโครงการและขนาดพื้นที่โครงการโดยสรุป		-	-
	- ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมช่วงเปิดดำเนินการ		-	-
	- รายละเอียด/ พังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการดูแลเยียวยา		-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เอสอาร์เอส (ระยะรื้อถอน) ของ บริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2. การประชาสัมพันธ์ โครงการและเผยแพร่ มาตรการโครงการด้านหน้า โครงการที่ติดกับถนนสาร สินและซอยสารสิน 1 (ต่อ)	ผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย - ช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชน ใกล้เคียง ประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคม ออนไลน์ (Social Network) (เช่น เว็บไซต์ของบริษัทเจ้าของโครงการ และแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น) ที่อยู่อาคารโครงการ และการเข้าพบ ฝ่ายอาคารโครงการ 3.2 จัดส่งเอกสารต่างๆ ทางไปรษณีย์เพื่อหลักฐานเชิงประจักษ์ พร้อมดำเนินการแจกประชาสัมพันธ์ ไปยังบ้าน/อาคาร/สถาน ประกอบการโดยรอบพื้นที่ระยะ 100 เมตรจากขอบเขตพื้นที่ โครงการ และพื้นที่อ่อนไหว รวมทั้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ โดยมีรายละเอียดดังแสดงในข้อที่ 3.1	- โครงการอยู่ระหว่างช่วงงานรื้อถอน หากโครงการ ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ จะดำเนินการตามมาตรการที่ กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
2.2 การประชาสัมพันธ์การ ขายและการจดทะเบียน	1. ในกรณีที่โครงการมีการโฆษณาขายหรือเปิดให้จองห้องชุด โครงการต้องเก็บสำเนาข้อความหรือภาพที่โฆษณา หรือหนังสือ ชักชวนที่นำออกโฆษณาแก่บุคคลทั่วไปไม่ว่าจะทำในรูปแบบใด ไว้ในสถานที่ทำการจนกว่าจะมีการขายห้องชุดหมด และต้องส่ง สำเนาเอกสารดังกล่าวให้นิติบุคคลอาคารชุดจัดเก็บไว้อย่างน้อย 1 ชุดโดยการโฆษณาการขายโครงการรายละเอียดจะต้องตรงกับที่จด ทะเบียนอาคารชุด		-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เอสอาร์เอส (ระยะรื้อถอน) ของ บริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.2 การประชาสัมพันธ์การ ขายและการจดทะเบียน (ต่อ)	<p>2. การทำสัญญาจะซื้อจะขายหรือสัญญาซื้อขายห้องชุด ต้องทำ ตามแบบแบบสัญญาที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดสัญญาจะซื้อจะขาย หรือสัญญาซื้อขายห้องชุด (แบบ อข. 22) เพื่อให้เป็นไปตามมาตรา 6/1 และ 6/2 ของพระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2551</p> <p>3. การดำเนินการของนิติบุคคลในอนาคต หากมีการเปลี่ยนแปลง หรือปรับปรุงการใช้ประโยชน์พื้นที่ภายในโครงการที่อาจมี ผลกระทบต่อขนาดพื้นที่สีเขียวที่ต้องจัดให้มีภายในโครงการนั้น จะต้องไม่มีผลให้พื้นที่สีเขียวตามที่เสนอในรายงานการประเมินผล กระทบสิ่งแวดล้อมลดลงแต่อย่างใด</p> <p>4. โครงการต้องแจ้งให้ผู้พักอาศัยที่สนใจซื้อห้องชุดของโครงการ ที่อยู่ด้านล่างห้องเครื่องสูบน้ำระบายน้ำให้ทราบตั้งแต่ต้น เพื่อ เป็นข้อมูลในการตัดสินใจซื้อห้องชุดโครงการ</p> <p>5. โครงการได้ระบุพื้นที่จอดรถภายในโครงการ จำนวน 86 คัน และ ที่จอดรถยนต์สำหรับชาร์จรถยนต์ไฟฟ้า (EV Charger) จำนวน 1 คัน เป็นทรัพย์สินส่วนกลางซึ่งในการทำสัญญาซื้อขายได้มีการซื้อขาย หรือกำหนดที่จอดรถที่จอดรถยนต์เป็นทรัพย์สินส่วนบุคคลแต่อย่างใด</p>	- โครงการอยู่ระหว่างช่วงงานรื้อถอน หากโครงการ ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ จะดำเนินการตามมาตรการที่ กำหนดอย่างเคร่งครัด	- - -	- - -
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.1 สภาพภูมิประเทศ	1. ก่อนรื้อถอนจะต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่นด้วย ตามมาตรา 22 แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522		-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เอสอาร์เอส (ระยะรื้อถอน) ของ บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)	2. จัดให้มีการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ บริเวณแนวรั้วด้านที่ติดกับถนนสารสิน และซอยสารสิน 1 ให้เห็นอย่างชัดเจน รายละเอียดดังระบุในตารางที่ 1 ข้อ 2. การประชาสัมพันธ์ โครงการและเผยแพร่มาตรการโครงการข้อย่อย 2.1 ทุกประการ	- โครงการได้ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ บริเวณแนวรั้วด้านที่ติดกับถนนสารสิน และซอยสารสิน 1 โดยระบุชื่อโครงการเจ้าของโครงการ ที่อยู่ พร้อมทั้งหมายเลขโทรศัพท์ หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จ จะนำเสนอในมาตรการระยะก่อสร้างต่อไป	-	- ดังภาพที่ 2
	3. ก่อนเริ่มงานรื้อถอนอาคารเดิม และตลอดระยะเวลาการก่อสร้างโครงการกำหนดให้ติดตั้งรั้วชั่วคราว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร และเสริมด้วยผ้าใบกันฝุ่น (Mesh Sheet) ความสูง 3 เมตร โดยรอบแนวเขตที่ดิน และประตูทางเข้า-ออก 1 ประตูจะติดตั้งป้ายไว้นิลลวดลายสวยงาม เช่น รูปต้นไม้ หรือรูปธรรมชาติเข้ากับรั้วตั้งกับรั้วดังกล่าว บริเวณด้านที่ติดกับถนนสารสิน เพื่อกันขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน	- โครงการจัดให้ทำรั้วชั่วคราวเป็นรั้วทึบ เมทัลชีส (Metal Sheet) สูง 6 เมตร และเสริมด้วยผ้าใบกันฝุ่น (Mesh Sheet) ความสูง 3 เมตร โดยรอบแนวเขตที่ดิน และพร้อมทั้งจัดทำประตูทางเข้า-ออก 1 เป็นประตูเลื่อนปิดทึบ	-	- ดังภาพที่ 4
	4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ ซึ่งมีความรู้พื้นฐานด้านสังคมศาสตร์ สิ่งแวดล้อม วิศวกรรมศาสตร์ เพื่อประชาสัมพันธ์ ข่าวดสาร ข้อมูลโครงการ พบปะพูดคุยกับบ้าน/อาคารข้างเคียงเป็นประจำตลอดระยะเวลารื้อถอน และให้ชื่อพร้อมหมายเลขโทรศัพท์ของบริษัทวิศวกรที่ปรึกษาควบคุมการรื้อถอน ต้องสามารถติดต่อได้ 24 ชั่วโมง หากมีการเปลี่ยนแปลงผู้รับผิดชอบ โครงการต้องแจ้งชื่อ พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อใหม่ให้ผู้พักอาศัยโดยรอบทราบ เพื่อให้สามารถติดต่อได้อย่างสะดวกพร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการ พบปะพูดคุยกับบ้าน/อาคารข้างเคียงเป็นประจำตลอดระยะเวลารื้อถอน และให้ชื่อพร้อมหมายเลขโทรศัพท์ของบริษัทวิศวกรที่ปรึกษาควบคุมการรื้อถอน ต้องสามารถติดต่อได้ 24 ชั่วโมง	-	- ดังภาพที่ 20

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เอสอาร์เอส (ระยะรื้อถอน) ของ บริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)	<p>ความคิดเห็นที่บริเวณป้อมขามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที</p> <p>5. ตรวจสอบป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณหน้าพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอไม่ลบเลือน ตลอดระยะเวลาการรื้อถอน</p> <p>6. ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณป้อมขามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น พร้อมทั้งตรวจสอบความสมบูรณ์ของกล่องรับความคิดเห็นเห็นเป็นประจำ</p> <p>7. ตรวจสอบความเป็นระเบียบเรียบร้อยของพื้นที่ก่อสร้างเป็นประจำอย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการรื้อถอน</p> <p>8. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการดูแลสภาพรั้ว ให้มีความบูรณ และมั่นคงแข็งแรงตลอดระยะเวลาการรื้อถอน</p>	<p>- โครงการได้มีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณหน้าโครงการ ตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>- ดัชนีภาพที่ 36</p> <p>-</p> <p>-</p>
	<p>9. จัดให้มีประกันภัยโดยต้องมีวงเงินครอบคลุมความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตร่างกายค่ารักษาพยาบาลและทรัพย์สินของบุคคลที่ 3 จากการรื้อถอน ตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงกำหนดอาตราที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 โดยให้แสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณด้านหน้าโครงการ</p>	<p>- โครงการจัดให้มีกรมธรรม์ประกันภัยสำหรับเยียวายผู้ได้รับผลกระทบที่เกิดความเสียหายจากการพัฒนาโครงการ</p>	<p>-</p>	<p>- ดัชนีภาพผนวกที่ 7</p>
	<p>10. บริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน) ต้องกำหนดมาตรการรื้อถอน พร้อมทั้งควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็น</p>		<p>-</p>	<p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เอสอาร์เอส (ระยะรื้อถอน) ของ บริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ	<p>1) มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่รื้อถอน</p> <p>(1) ในการกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ ต้องปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบให้มิดชิด</p> <p>(2) ไม่กองหรือเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้หน้างานเป็นระยะเวลานาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด</p> <p>(3) ก่อนเริ่มการรื้อถอนต้องมีการประชาสัมพันธ์กับทางผู้พักอาศัยข้างเคียง โดยทีมงานมวลชนสัมพันธ์ของผู้รับเหมาหลักในโครงการเพื่อให้ทราบถึงการดำเนินการดังกล่าว</p> <p>(4) ติดตั้งรั้วชั่วคราว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร และเสริมด้วยผ้าใบกันฝุ่น (Mesh Sheet) ความสูง 3 เมตร โดยรอบแนวเขตที่ดิน และประตูทางเข้า-ออก 1 ประตู จะติดตั้งป้ายไว้นิรโทษกรรมลายสวยงาม เช่น รูปต้นไม้ หรือรูปธรรมชาติเข้ากับรั้วดังกล่าวบริเวณด้านที่ติดกับถนนสารสิน เพื่อกันขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน และติดตั้งป้ายห้ามมิให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณพื้นที่รื้อถอน</p>	<p>- โครงการจัดให้มีสถานที่เก็บกองวัสดุรื้อถอนที่อาจเกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นได้โดยง่าย เพื่อช่วยป้องกันฝุ่นละอองไปยังพื้นที่ข้างเคียง และผู้ที่สัญจรผ่านบริเวณใกล้เคียง</p> <p>- โครงการจัดให้มีการเข้าพบระหว่างเจ้าของโครงการผู้รับเหมา และตัวแทนแหล่งที่ได้รับผลกระทบใกล้เคียงเพื่อแจ้งกิจกรรมการรื้อถอน ระยะเวลาการรื้อถอน</p> <p>- โครงการจัดให้ทำรั้วชั่วคราวเป็นรั้วชั่วคราว (Metal Sheet) สูง 6 เมตร และเสริมด้วยผ้าใบกันฝุ่น (Mesh Sheet) ความสูง 3 เมตร โดยรอบแนวเขตที่ดิน และพร้อมทั้งจัดทำประตูทางเข้า-ออก 1 เป็นประตูเลื่อนปิดทึบ</p>	-	<p>- ดังภาพที่ 8</p> <p>- ดังภาพที่ 20</p> <p>- ดังภาพที่ 4</p>
	<p>(5) ไม่กองหรือเก็บเศษวัสดุจากการก่อสร้าง หรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้หน้างานเป็นระยะเวลานาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด</p>	<p>- โครงการจัดให้มีการวางแผนผังบริเวณพื้นที่รื้อถอนเพื่อให้เกิดความเป็นระเบียบเรียบร้อยสะดวกในการควบคุม</p>	-	- ดังภาพผนวกที่ 4

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เอสอาร์เอส (ระยะรื้อถอน) ของ บริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>(6) ติดตั้งแผงป้องกันฝุ่นและของกระเด็นไปยังข้างเคียงพื้นที่รื้อถอน โดยรอบมาตรการด้านการขนส่งและใช้เครื่องจักร</p> <p>2) มาตรการด้านการขนส่งและใช้เครื่องจักร</p> <p>(1) ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งดิน เพื่อป้องกันการรบกวนลงบนถนนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง รวมถึงจัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ที่ตกหล่นบริเวณด้านหน้าโครงการและบริเวณใกล้เคียงโดยในกรณีที่มีเศษดินเปื้อกตกหล่นต้องทำความสะอาดทันที</p> <p>(2) ไม่คิดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ในขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน</p> <p>(3) ยานพาหนะและเครื่องจักรที่ใช้ในการรื้อถอน ต้องผ่านการรับรองตรวจวัดควันดำก่อนนำมาใช้งาน (ผลการตรวจวัดไม่เกิน 3 เดือน) และทำการตรวจวัดทุก 6 เดือน ในระหว่างการรื้อถอน โดยการตรวจวัดจะต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่มีการรับรอง และจัดเก็บผลการตรวจวัดไว้ที่สำนักงานก่อสร้างของโครงการตลอดระยะเวลาการรื้อถอน และหากพบค่าควันดำเกินมาตรฐานให้มีการปรับปรุงก่อนการใช้งาน</p>	<p>- โครงการจัดให้ปิดคลุมกระบะบรรทุกของรถบรรทุกดิน เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากเศษวัสดุรื้อถอน</p> <p>- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาดับเครื่องหรือเบาดูเครื่องระหว่างการพัก</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 9</p> <p>- ดังภาพที่ 15</p> <p>-</p>
	(4) รถบรรทุกตั้งแต่ 6 ล้อขึ้นไปที่ใช้ในการขนส่งขนถ่ายขนย้ายภายในสถานที่ก่อสร้าง ต้องเป็นรถที่ลงทะเบียนบัญชีสีเขียว (Green List) ของกรุงเทพมหานคร เท่านั้น		-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เอสอาร์เอส (ระยะรื้อถอน) ของ บริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>3) มาตรการด้านการจัดการของเสีย</p> <p>- ห้ามไม่ให้มีการเผามูลฝอยหรือเศษวัสดุใด ๆ เช่น เศษไม้ กระดาษ พลาสติกในพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด</p> <p>4) มาตรการด้านการรื้อถอน</p> <p>(1) ติดตั้ง Mesh Sheet (แบบกั้นกันไฟลาม) โดยรอบตัวอาคารสูง เท่ากับความสูงของอาคารที่ทำการรื้อถอน และสูงต่อเนื่องอย่างน้อย 2 เมตร เพื่อป้องกันวัสดุตกลงมานอกพื้นที่ก่อสร้างในขณะที่มีการรื้อถอนอาคารในชั้นนั้น ๆ รวมถึงป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย ไปยังบ้าน/อาคารข้างเคียง</p> <p>(2) ตรวจสอบสภาพ Mesh Sheet (ชนิดกันไฟลาม) ให้มีสภาพ พร้อมใช้งานอยู่เสมอ และหากพบว่าชำรุดหรือเสียหายต้อง ซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ทันทีตลอดระยะเวลาการรื้อถอน</p>			
	<p>(3) จัดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ที่ทำให้เกิดมันดลระยะเวลาการ รื้อถอน ทั้งนี้ จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมี ปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างาน ต่อไป พร้อมทั้งกวาดฝุ่นละออง และตะกอนภายหลังการฉีดพรมน้ำ เพื่อป้องกันการอุดตันท่อระบายน้ำและการฟุ้งกระจายอีกครั้ง</p>	<p>- โครงการมีกิจกรรมฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่รื้อถอน และ ทำการติดตั้งที่สเปรย์ละอองน้ำบริเวณรั้ว Metal Sheet รอบ โครงการที่ทำให้เกิดฝุ่นอย่างสม่ำเสมอ</p>	-	- ดังภาพที่ 7 และ 44
	<p>(4) ติดตั้งสเปรย์ละอองน้ำบริเวณรั้ว Metal Sheet รอบ โครงการ โดยติดตั้งบริเวณ โครงสร้างด้านบนของรั้ว Metal Sheet</p>			

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เอสอาร์เอส (ระยะรื้อถอน) ของ บริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>และโดยเฉพาะฝั่งพื้นที่ด้านในโครงการฯ เท่านั้น และให้ดำเนินการเดินเครื่องฟ่นละอองน้ำในช่วงที่มีกิจกรรมการก่อสร้างที่ทำให้เกิดฝุ่นละอองทุก 3 ชั่วโมง/ครั้ง ครั้งละ 15 นาที ต่อเนื่องจนกว่าจะดำเนินการด้านภูมิสถาปัตย์แล้วเสร็จ จึงจะหยุดการดำเนินการฟ่นละอองน้ำดังกล่าว ทั้งนี้ เพื่อดักจับปริมาณฝุ่นละอองที่อาจฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ชุมชนในระยะประชิดระหว่างที่มีการก่อสร้างโครงการ</p> <p>(5) ในการขนย้ายเศษวัสดุจากการรื้อถอนจะใช้รถเบิ้ลไฮด์กันขึ้นรถบรรทุกออกจากโครงการ โดยระหว่างการรื้อถอนและชักขนขึ้นรถบรรทุกจะมีการฉีดสเปรย์น้ำโดยทั่วพื้นที่เพื่อป้องกันฝุ่นฟุ้งกระจายออกจากพื้นที่</p> <p>(6) กองเศษวัสดุจากการรื้อถอนที่รอการขนย้ายใช้ผ้าใบพลาสติกปิดคลุมให้มีชิดเพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย</p> <p>(7) ใช้ผ้าใบคลุมหลังกระบะรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุรื้อถอน ก่อนออกจากโครงการ เพื่อป้องกันการรบกวนลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง</p>	<p>- โครงการจัดให้มีภาชนะปิดใส่เศษวัสดุ เพื่อลดการฟุ้งกระจาย</p> <p>- โครงการจัดให้ปิดคลุมหลังกระบะรถบรรทุก เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากเศษวัสดุรื้อถอน</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 8</p> <p>- ดังภาพที่ 9</p>
	(8) กำหนดให้มีการล้อมรถบรรทุกที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการ โดยใช้แรงดันน้ำฉีดล้างทำความสะอาดล้อรถและช่วงล่างของรถบรรทุกบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการเพื่อป้องกันฝุ่นละออง	- เนื่องจากอยู่ในระยะรื้อถอนจึงยังไม่มีพื้นที่ล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุก แต่โครงการจัดให้มีการล้างล้อรถบรรทุกก่อนออกสู่ถนนสาธารณะ	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เอสอาร์เอส (ระยะรื้อถอน) ของ บริษัท แสตนลิว จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	และโคลนที่ติดกับล้อรถ (9) บริเวณปากทางเข้า-ออกต้องปิดทึบตลอดเวลาเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออกและต้องรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ทราย หรือฝุ่น ตกค้างจนการรื้อถอนแล้วเสร็จ (10) จัดให้มีพนักงานคอยดูแลความเป็นระเบียบ และความสะอาดบริเวณที่กองเศษวัสดุอย่างสม่ำเสมอ (11) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลความเป็นระเบียบ และความปลอดภยบริเวณถนนสารสิน	- โครงการจัดให้มีการทำประตูทางเข้า-ออกพื้นที่รื้อถอนที่ปิดทึบตลอดเวลา โดยจะเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และมีการทำความสะอาดเศษหิน ดิน ทราย หรือฝุ่น ตกค้างบริเวณพื้นที่รื้อถอน	-	- ดังภาพที่ 12
	(12) ติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศจากกรมควบคุมมลพิษ และสำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร เพื่อให้ทราบข้อมูลคุณภาพอากาศบริเวณโครงการในแต่ละวัน และหากพบว่าคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการตั้งอยู่ ได้แก่ ค่าฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) มีค่าความเข้มข้นเกินค่ามาตรฐานที่ 37.5 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร อยู่ในระดับที่อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพจะหยุดกิจกรรมการรื้อถอนที่ก่อให้เกิดค่าฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM ₁₀) ทันที ได้แก่ งานที่ใช้เครื่องจักรและยานพาหนะที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซลเข้าสู่พื้นที่โครงการ งานตัดเจาะ เจียร์ ขัดแต่งผิวคอนกรีตหรือที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองและหากหน่วยงานภาครัฐขอความร่วมมือให้โครงการดำเนินการใดๆ	- โครงการได้มีการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศจากกรมควบคุมมลพิษ และกลุ่มงานเฝ้าระวังคุณภาพอากาศและเสียง กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง บ่งชี้ว่าปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) ในบริเวณพื้นที่โครงการ มีค่าเกินมาตรฐาน โครงการจะหยุดกิจกรรมบางส่วนที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) และในกรณีที่ทางหน่วยงานราชการแจ้งขอความร่วมมือในการหยุดรื้อถอนหรือขอความร่วมมือใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันควบคุมปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) โครงการจะให้ความร่วมมือกับทางหน่วยงานราชการอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เอสอาร์เอส (ระยะรื้อถอน) ของ บริษัท แสตนลิว จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>โครงการจะให้ความร่วมมืออย่างเคร่งครัด</p> <p>(13) หากพื้นที่ข้างเคียงประสงค์ทราบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียงภายในพื้นที่โครงการในช่วงรื้อถอน สามารถแจ้งความประสงค์มายังโครงการทางโครงการยินดีนำส่งผลการตรวจวัดดังกล่าวให้กับพื้นที่ข้างเคียงได้</p> <p>(14) บริษัท แสตนลิว จำกัด (มหาชน) ต้องจัดให้มีบริษัทควบคุมการรื้อถอนควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัดและจะนำมาตรการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EA) ระบุใน TOR เพื่อให้ผู้รับเหมาทราบมาตรการที่ต้องปฏิบัติตามตั้งแต่ต้นในการประมูลงานรื้อถอนของโครงการ</p> <p>(15) จัดให้มีการติดตั้งระบบติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมแบบเรียลไทม์ผ่านหน้าจอแสดงผล โดยแสดงค่าของฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน ($PM_{2.5}$) และฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM_{10}) ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการเพื่อให้ประชาชนสามารถมองเห็นได้ และให้รายงานผลดังกล่าวไว้ในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ เสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและสำนักงานเขตปทุมวันทุก 6 เดือน</p>	<p>- โครงการจัดจ้างให้บริษัท เอ็นไวเล็ป จำกัด ในการติดตั้งระบบติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมแบบเรียลไทม์ผ่านหน้าจอแสดงผล โดยแสดงค่าของฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน ($PM_{2.5}$) และฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM_{10}) ตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมภายในพื้นที่โครงการ ซึ่งผลการตรวจวัดมีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานกำหนด</p>	-	- ดังภาคผนวกที่ 11
	(16) ตรวจสอบสภาพและการทำงานของเครื่องวัดและจอแสดง			

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เอสอาร์เอส (ระยะรื้อถอน) ของ บริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>ผลให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้ปกติ</p> <p>(17) กรณีที่ได้รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการ อาทิ ผลกระทบด้านฝุ่นละอองเสียงดังรบกวน ความสั่นสะเทือน สามารถแจ้งมายังโครงการ โดยโครงการจะต้องเข้าพบเพื่อเจรจาตรวจสอบผลกระทบและตกลงร่วมกัน ทั้งนี้ หากผลการตรวจสอบพบว่า การรื้อถอนอาคารเป็นเหตุให้ผู้พักอาศัยในอาคารชุดพักอาศัย คลาส สารสิน ราชดำริ (เฉพาะห้องชุดที่ติดกับโครงการ)และ/หรือบ้านพักที่อยู่ในระยะประชิดโครงการไม่สามารถอยู่พักอาศัยในห้องชุดหรือบ้านพักของตนเองได้จะต้องมีการจัดหาห้องพักหรือบ้านเช่าที่มีลักษณะใกล้เคียงกันให้อยู่อาศัยเป็นการชั่วคราว หรือตามที่ตกลงกันทั้ง 2 ฝ่าย</p>			
1.3 เสียง	<p>1. กำหนดช่วงเวลาการทำงาน ดังนี้</p> <p>1.1) วันจันทร์-วันเสาร์ รื้อถอนในช่วงเวลา 08.00-18.00 โดยจะหยุดการรื้อถอนตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงเวลาหลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำความสะอาดจนถึงเวลา 18.00 น. และให้คนงานก่อสร้างออกนอกพื้นที่โครงการก่อนเวลา 18.00 น.</p> <p>1.2) วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ จะไม่มีการทำงานใดๆ</p> <p>2. กำหนดวิธีการรื้อถอนอาคาร โดยใช้เลื่อยตัดคอนกรีต (Saw Cut)</p>	<p>- โครงการจัดให้มีการกำหนดช่วงเวลารื้อถอน ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ เวลา 08:00-17:00 น. หากมีกิจกรรมที่ไม่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การเก็บกวาดพื้นที่รื้อถอน การเก็บเครื่องมือ เป็นต้น ให้ดำเนินการได้ไม่เกินเวลา 18:00 น. สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการดำเนินการใดๆ ในพื้นที่รื้อถอน</p>	-	- ดังภาพที่ 16

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เอสอาร์เอส (ระยะรื้อถอน) ของ บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3 เสียง (ต่อ)	<p>และรถขุด (Backhoe) ในการรื้อถอน แล้วใช้รถเครน (Mobile Crane) ยกชิ้นส่วนจากการรื้อถอนลงสู่พื้นชั้นล่าง</p> <p>3. จัดให้มีกำแพงกันเสียง ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ในช่วงการรื้อถอนบนอาคาร จัดให้มีผนังกันเสียง (สามารถเคลื่อนย้ายได้) ทำจากวัสดุ Metal Sheet ความหนา 0.4 มิลลิเมตร กรูภายในด้วยฉนวนกันเสียง Isonoise ความหนา 50 มิลลิเมตร (หรือวัสดุที่เทียบเท่าหรือดีกว่า) ความสูงครอบคลุมชั้นที่กำลังรื้อถอน ชั้นบนเหนือชั้นที่รื้อถอน 1 ชั้น และชั้นล่างจากชั้นที่รื้อถอน 1 ชั้น และจะขยับลงตามชั้นที่ทำการรื้อถอน บริเวณโดยรอบแนวอาคาร ทุกด้วยลดระดับเสียงเมื่อผ่านแนวรั้วลงได้ 29.15 dB(A) - ในช่วงการรื้อถอนฐานราก จัดทำรั้ว Metal Sheet ความหนา 0.4 มิลลิเมตร กรูภายในด้วยฉนวนกันเสียง Isonoise ความหนา 50 มิลลิเมตร (หรือวัสดุที่เทียบเท่าหรือดีกว่า) ขนาดความสูง 6 เมตร โดยรอบโครงการ ซึ่งจะช่วยลดระดับเสียงเมื่อผ่านแนวรั้วลงได้ 29.15 dB(A) <p>4. จัดให้มีแผ่นกันเสียงชั่วคราวชนิดเคลื่อนย้ายได้ทั้ง 3 ด้าน บริเวณที่ทำการตัดคอนกรีตเพื่อป้องกันผลกระทบด้านเสียงรบกวน</p>	<p>- โครงการจัดให้ทำรั้วชั่วคราวเป็นรั้วทึบ เมทัลชีส (Metal Sheet) สูง 6 เมตร และเสริมด้วยผ้าใบกันฝุ่น (Mesh Sheet) ความสูง 3 เมตร โดยรอบแนวเขตที่ดิน และพร้อมทั้งจัดทำประตูทางเข้า-ออก 1 เป็นประตูเลื่อนปิดทึบ</p>	-	- ดังภาพที่ 4
	5. กำหนดช่วงเวลาในการขนส่ง กรณีใช้รถบรรทุกขนาด 6 ล้อ รถบรรทุกขนาด 10 ล้อ อยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน และเจ้าพนักงาน			

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เอสอาร์เอส (ระยะรื้อถอน) ของ บริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3 เสียง (ต่อ)	<p>ไม่ให้โยนเหล็กเส้นลงสู่พื้น เป็นต้น</p> <p>13. ควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้ที่อยู่ข้างเคียง</p> <p>14. จัดจ้างผู้รับเหมางานรื้อถอนและบริษัทควบคุมงานรื้อถอนที่มีประวัติการทำงานที่ดีพร้อมทั้งกำชับให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด</p> <p>15. กำหนดให้มีการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย (Leq) 24 ชั่วโมง ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) และค่าเสียงรบกวนจำนวน 1 จุด ภายในพื้นที่ ก่อสร้างโครงการ บริเวณด้านทิศตะวันตกเฉียงเหนือ โดยตำแหน่งติดตั้งดังกล่าวจะอยู่หลังกำแพงกับเสียงและรั้ว Metal Sheet ซึ่งทำการตรวจวัดเดือนละ 2 ครั้ง ครั้งละ 3 วันต่อเนื่อง (รวมวันเสาร์ที่ทำการรื้อถอน) และภายในพื้นที่วัดพระมหาไถ่ เดือนละ 1 ครั้ง 3 วันต่อเนื่อง (รวมวันเสาร์ที่ทำการรื้อถอน) โดยให้รายงานผลการตรวจวัดต่อสำนักงานเขตปทุมวันทุกเดือน ตลอดระยะเวลาการรื้อถอน</p>	<p>- โครงการได้จัดจ้าง บริษัท เอ็นไวเล็ป จำกัด ในการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้กับทางโครงการ โดยผลการตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือนของโครงการ พบว่าค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามกฎหมายกำหนด</p>	-	- ภาคผนวกที่ 11
	<p>16. จัดให้มีการติดตั้งระบบติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมแบบเรียลไทม์ผ่านหน้าจอแสดงผล โดยแสดงค่าระดับเสียงไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อให้ประชาชนสามารถมองเห็นได้ และให้รายงานผลดังกล่าวไว้ในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯเสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และสำนักงานเขตปทุมวันทุก 6 เดือน</p>			

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เอสอาร์เอส (ระยะรื้อถอน) ของ บริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3 เสียง (ต่อ)	17. กรณีที่ได้รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการ อาทิ ผลกระทบด้านฝุ่นละอองเสียงดังรบกวน ความสั่นสะเทือน สามารถแจ้งมายังโครงการ โดยโครงการจะต้องเข้าพบเพื่อเจรจาตรวจสอบผลกระทบและตกลงร่วมกัน ทั้งนี้ หากผลการตรวจสอบพบว่า การรื้อถอนอาคารเป็นเหตุให้ผู้พักอาศัยในอาคารชุดพักอาศัย คลาส สารสิน ราชดำริ (เฉพาะห้องชุดที่ติดกับโครงการ) และ/หรือบ้านพักที่อยู่ในระยะประชิดโครงการ ไม่สามารถอยู่พักอาศัยในห้องชุดหรือบ้านพักของตนเองได้จะต้องมีการจัดหาห้องพักหรือบ้านเช่าที่มีลักษณะใกล้เคียงกันให้อยู่อาศัยเป็นการชั่วคราว หรือตามที่ตกลงกันทั้ง 2 ฝ่าย		-	-
1.4 ความสั่นสะเทือน	1. ก่อนเริ่มดำเนินการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบปะพูดคุยกับบ้าน/อาคารข้างเคียงพร้อมแจ้งชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของผู้ควบคุมการรื้อถอนซึ่งสามารถติดต่อได้ 24 ชั่วโมง หากมีการเปลี่ยนแปลงผู้รับผิดชอบ โครงการต้องแจ้งชื่อและพร้อมหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อใหม่ให้ผู้พักอาศัยโดยรอบทราบ เพื่อให้สามารถติดต่อได้อย่างสะดวก พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	- โครงการจัดให้มีการประชาสัมพันธ์แจ้งผู้พักอาศัยใกล้เคียงได้รับทราบล่วงหน้า	-	- ดังภาพที่ 20
	2. ก่อนเริ่มการรื้อถอนอาคารประมาณ 1 เดือน โครงการต้องแจ้ง			

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เอสอาร์เอส (ระยะรื้อถอน) ของ บริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 ความสัมพันธ์อื่น (ต่อ)	ผู้พักอาศัยข้างเคียง โดยทำหนังสือแจ้งไปยังเจ้าของบ้าน/อาคารด้านที่ประชิดโครงการ เพื่อขออนุญาตเข้าถ่ายภาพอาคารก่อนที่จะมีการรื้อถอน เพื่อใช้เป็นหลักฐานกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการรื้อถอน ซึ่งหากบ้าน/อาคารหลังใดอนุญาต โครงการถึงจะเข้าดำเนินการถ่ายภาพเป็นลำดับถัดไป ทั้งนี้ หากเจ้าของบ้าน/อาคารไม่อนุญาตให้เข้าถ่ายภาพให้เจ้าของบ้าน/อาคาร จัดส่งภาพถ่ายมายังโครงการภายใน 1 เดือน นับจากได้รับหนังสือขออนุญาตจากนั้นให้โครงการจัดทำเอกสารเพื่อให้แต่ละฝ่ายเก็บไว้ฝ่ายละ 1 ชุด ก่อนการจัดทำเสาเข็มของอาคาร เพื่อเป็นฐานข้อมูลอ้างอิงในการรับผิดชอบค่าเสียหาย/ซ่อมแซม ให้คืนสภาพเดิมหากเกิดการแตกร้าวขึ้นหรือความเสียหายจากโครงการ และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการรื้อถอนเพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง		-	-
	3. กำหนดเวลาการทำงาน ดังนี้			
	3.1) วันจันทร์-วันเสาร์ รื้อถอนในช่วงเวลา 00-18.00 น. โดยจะหยุดการรื้อถอนตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงเวลาหลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำความสะอาดจนถึงเวลา 18.00 น. และให้คนงานก่อสร้างออกนอกพื้นที่โครงการก่อนเวลา 18.00 น.	- โครงการจัดให้มีการกำหนดช่วงเวลารื้อถอน ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ เวลา 08:00-17:00 น. หากมีกิจกรรมที่ไม่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การเก็บกวาดพื้นที่รื้อถอน การเก็บเครื่องมือ เป็นต้น ให้ดำเนินการได้ไม่เกินเวลา 18:00 น. สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการดำเนินการใดๆ ในพื้นที่รื้อถอน	-	- ดังภาพที่ 16

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เอสอาร์เอส (ระยะรื้อถอน) ของ บริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 ความสิ้นสะท้อน (ต่อ)	<p>3.2) วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ จะไม่มีการทำงานใดๆ</p> <p>4. รื้อถอนอาคาร โดยใช้เลื่อยตัดคอนกรีต (Saw Cut) และรถขุด (Backhoe) ในการรื้อถอน แล้วใช้รถเครน (Mobile Crane) ยกชิ้นส่วนจากการรื้อถอนลงสู่พื้นล่าง</p> <p>5. จัดให้มีวิศวกรดูแลการรื้อถอนอย่างใกล้ชิด และควบคุมการรื้อถอนให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม ให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด</p> <p>6. นำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการมาติดไว้บริเวณพื้นที่โครงการในที่ที่สามารถมองเห็นได้ง่าย</p>			
	<p>7. จัดให้มีการทำประกันภัยประเภท Contractors All Risks (CAR) ซึ่งครอบคลุมอุบัติเหตุหรือเหตุสุดวิสัยที่ก่อให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินและชีวิตและครอบคลุมการประกันภัยบุคคลที่ 3 โดยคุ้มครองตลอดระยะเวลาการรื้อถอนและก่อสร้างจนโครงการแล้วเสร็จซึ่งความรับผิดชอบจะน้อยกว่าตามที่กฎหมายต่อชีวิตร่างกายและทรัพย์สินของบุคคลภายนอกตามข้อกำหนดของกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบต่อตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 โดยให้แสดงสำเนารายการกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณด้านหน้าโครงการ</p>	<p>- โครงการจัดให้มีกรมธรรม์ประกันภัยสำหรับเหี่ยวหาผู้ได้รับผลกระทบที่เกิดความเสียหายจากการพัฒนาโครงการ</p>	-	- ดังภาคผนวกที่ 7

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เอสอาร์เอส (ระยะรื้อถอน) ของ บริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	<p>8. จัดให้มีการตรวจวัดความสั่นสะเทือนภายในพื้นที่โครงการ โดยใช้เครื่องวัดค่าความสั่นสะเทือนตรวจวัดค่าความเร็วคลื่นอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity, PPV) และความถี่ที่เกิดขึ้นจากการรื้อถอนทุกวันที่มีการรื้อถอน และรายงานผลการตรวจวัดต่อสำนักงานเขตปทุมวันทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง 3 วัน ต่อเนื่อง (รวมวันเสาร์ที่ทำการรื้อถอน) โดยให้รายงานผลการตรวจวัดต่อสำนักงานเขตปทุมวันทุกเดือน ตลอดระยะเวลาการรื้อถอน โดยวิธีการตรวจวัดความสั่นสะเทือนและค่าที่ได้ต้องเป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร</p> <p>9. ถ้าผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือนในช่วงรื้อถอนเกินไปจากเกณฑ์ที่ประเมินไว้สูงสุด (3:962 มิลลิเมตร/วินาที) โครงการจะต้องหยุดการรื้อถอนชั่วคราวและให้ดำเนินการตรวจสอบและแก้ไขวิธีดำเนินการเพื่อให้มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์ที่ประเมินไว้จากนั้นจึงได้ดำเนินการต่อไปได้</p> <p>10. ติดป้ายแจ้งผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ เพื่อให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงได้รับทราบผลค่าดัชนีของการตรวจวัดดังกล่าว</p>	<p>- โครงการได้จัดจ้าง บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ในการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้กับทางโครงการ โดยผลการตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือนของโครงการ พบว่า ค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามกฎหมายกำหนด</p>	-	- ดังภาคผนวกที่ 11
	11. จัดให้มีวงเงินสำรองชดเชยเยียวยาเบื้องต้น 10,000,000 บาท	- โครงการจัดให้มีกิจกรรมมีประกันภัยสำหรับประชาชนผู้	-	- ดังภาคผนวกที่ 7

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เอสอาร์เอส (ระยะรื้อถอน) ของ บริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 ความสัมพันธ์อื่น (ต่อ)	(สืบค้นบาทถ้วน) ไว้ในกรณีที่เกิดความเสียหายต่ออาคารข้างเคียง โครงการจะชดเชยเงินจำนวนทั้งหมดของมูลค่าความเสียหายที่ประเมินได้ในเบื้องต้น (ร้อยละ 100) โดยไม่ต้องรอขั้นตอนของบริษัทประกันภัย จากนั้นบริษัทผู้พัฒนาโครงการค่อยดำเนินการเรียกร้องค่าชดเชยความเสียหายจากบริษัทประกันภัยในภายหลัง ทั้งนี้ หลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการจ่ายเงินชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับบุคคลที่ได้รับความเสียหายให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ที่ได้รับความเสียหายจากเหตุดังกล่าวกับเจ้าของโครงการ/ผู้พัฒนาโครงการ แต่หากทั้ง 2 ฝ่าย (เจ้าของโครงการ และผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงที่อาจได้รับผลกระทบ) ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ ให้เข้าสู่กระบวนการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562	ได้รับผลกระทบที่เกิดความเสียหายจากการพัฒนาโครงการ		
	12. บริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน) จะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯเสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และสำนักงานเขตปทุมวัน ทุก 6 เดือน ตามมาตรา 51/5 วรรคแรก แห่งพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม แห่งชาติพ.ศ. 2535 แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 หากไม่นำส่งรายงานต้องระวางโทษปรับไม่เกินหนึ่งล้านบาท			

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เอสอาร์เอส (ระยะรื้อถอน) ของ บริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 ความสัมพันธ์อื่น (ต่อ)	13. กรณีที่ได้รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการ อาทิ ผลกระทบด้านฝุ่นละอองเสียงดังรบกวน ความสัมพันธ์อื่น สามารถแจ้งมายังโครงการ โดยโครงการจะต้องเข้าพบเพื่อเจรจาตรวจสอบผลกระทบและตกลงร่วมกัน ทั้งนี้ หากผลการตรวจสอบพบว่า การรื้อถอนอาคารเป็นเหตุให้ผู้พักอาศัยในอาคารชุดพักอาศัยคลาส สารสิน ราชดำริ (เฉพาะห้องชุดที่ติดกับโครงการ) และ/หรือบ้านพักที่อยู่ในระยะประชิดโครงการ ไม่สามารถอยู่พักอาศัยในห้องชุดหรือบ้านพักของตนเองได้จะต้องมีการจัดหาห้องพักหรือบ้านเช่าที่มีลักษณะใกล้เคียงกันให้อยู่อาศัยเป็นการชั่วคราวหรือตามที่ตกลงกันทั้ง 2 ฝ่าย	- โครงการจัดให้มีกิจกรรมรณรงค์ประกันภัยสำหรับเยียวาผู้ได้รับผลกระทบที่เกิดความเสียหายจากการพัฒนาโครงการ	-	- ดังภาพผนวกที่ 7
2. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
2.1 น้ำใช้	1. จัดให้มีการสำรองน้ำใช้เพื่อการอุปโภค-บริโภค และถึงสำรองน้ำจำนวน 1 ถึง ความจุ 10 ลูกบาศก์เมตร/วัน(สำรองน้ำได้อย่างน้อย 1 วัน) 2. กำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด 3. ตรวจสอบคู่อรั้วซึมของระบบท่อน้ำและถึงเก็บน้ำ หากพบให้รีบทำการแก้ไข โดยทันที	- โครงการจัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ เพื่อใช้สำหรับการอุปโภค	-	- ดังภาพที่ 39
2.2 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล				

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2.2.1 ภายในพื้นที่โครงการ	<p>1. จัดให้มีห้องส้วม/ห้องน้ำและอ่างล้างมือสำหรับคนงานชายและคนงานหญิงและเจ้าหน้าที่ภายในสำนักงานสนาม จำนวน 5 ห้อง ไว้บริเวณด้านทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการ (ดูรูปที่ 3 และ 4 ประกอบ) ตามกฎกระทรวงฉบับที่ 63 (พ.ศ. 2551) ออกตามความพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 รายละเอียดดังนี้</p> <p>1.1) สำหรับคนงานก่อสร้างและพนักงานประจำสำนักงานก่อสร้างชายประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ห้องส้วม จำนวน 2 ห้อง - ที่ถ่ายปัสสาวะ จำนวน 2 โถ - อ่างล้างมือชาย จำนวน 2 อ่าง <p>1.2) สำหรับคนงานก่อสร้างและพนักงานประจำสำนักงานก่อสร้างหญิง ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ห้องส้วม จำนวน 3 ห้อง - อ่างล้างมือหญิง จำนวน 1 อ่าง 	<p>- โครงการจัดให้มีสาธารณูปโภค-สาธารณูปการมาให้แก่คนงานอย่างถูกสุขลักษณะ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 12</p>
	<p>2. จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเดิมอากาศจำนวน 1 ถัง ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ 4 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งเพียงพอปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากคนงานก่อสร้างและเจ้าหน้าที่ในพื้นที่ก่อสร้าง โดยถังบำบัดน้ำเสียดังกล่าวสามารถบำบัดน้ำเสียให้มีค่า</p>		<p>-</p>	

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เอสอาร์เอส (ระยะรีดออน) ของ บริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.2.1 ภายในพื้นที่โครงการ (ต่อ)	BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร 3. จัดให้มีการใช้น้ำเข้ามาเชื้อโรคและน้ำยาดับกลิ่น สำหรับทำความสะอาดห้องน้ำคนงาน 4. หากบริเวณพื้นที่ห้องส้วม สำหรับคนงานก่อสร้างของโครงการ ส่งผลกระทบด้านกลิ่นรบกวน โครงการต้องจัดหาวิธีหรือสารเคมีทางชีวภาพมาช่วยกำจัดกลิ่น 5. จัดให้มีคนงานดูแลความสะอาดห้องส้วม สม่ำเสมอตลอดเวลา และดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ 6. ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องน้ำเพื่อให้ห้องน้ำสะอาดไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้ที่อยู่ใกล้เคียง	- โครงการจัดให้มีคนงานดูแลความสะอาดห้องส้วม สม่ำเสมอ	- - - -	- ดังภาพที่ 13
	7. ประสานหน่วยงานราชการหรือบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากสำนักงานเขตปทุมวันมาสูบตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียไปกำจัดเป็นประจำทุกทุก 1 เดือน		-	
	8. กำหนดให้ผู้รับเหมารื้อย้ายถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปที่ติดตั้ง โดยก่อนการรื้อย้ายต้องประสานรถสูบล้างจากสำนักงานเขตปทุมวัน มาสูบตะกอนในถังดังกล่าวออกทั้งหมด จากนั้นล้างทำความสะอาดถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป โดยใช้วิธีเติมน้ำลงในถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปและสูบออกหลายๆ ครั้ง ก่อนรื้อย้าย		-	

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เอสอาร์เอส (ระยะรื้อถอน) ของ บริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<p>2.2.1 ภายในพื้นที่โครงการ (ต่อ)</p> <p>2.2.2 บ้านพักคนงาน (ภายนอกโครงการ)</p>	<p>โดยมีแนวทางการจัดการ ดังนี้</p> <p>8.1 กรณีรื้อถอนถึงบ่อบัดน้ำเสียออกได้โดยไม่เกิดความเสียหายจะนำไปใช้ยังพื้นที่อื่น ๆ</p> <p>8.2 กรณีชุดรื้อถอนถึงบ่อบัดน้ำเสียออกแล้วเกิดความเสียหายไม่สามารถนำไปใช้งานต่อได้ โครงการจะประสานให้บริษัทรับกำจัดที่มีใบอนุญาตมารับกำจัดต่อไป</p> <p>1. จัดให้มีถังบ่อบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเดิมอากาศ จำนวน 1 ชุด ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ 10 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งเพียงพอต่อปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากบ้านพักคนงานก่อสร้างก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะภายในที่ บ้านพักคนงานก่อสร้างต่อไป</p> <p>2. จัดให้มีการใช้ขาม่าเชื้อโรคและน้ำยาดับกลิ่นสำหรับทำความสะอาดห้องน้ำคนงาน</p> <p>3. หากบริเวณพื้นที่ห้องส้วม สำหรับคนงานก่อสร้างของโครงการส่งผลกระทบด้านกลิ่นรบกวน โครงการต้องจัดหาวิธีหรือสารเคมีทางชีวภาพมาช่วยกำจัดกลิ่น</p>		<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	
	<p>4. จัดให้มีห้องส้วม/ห้องน้ำและอ่างล้างมือสำหรับคนงานชายและคนงานหญิงไว้บริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้าง ตามกฎกระทรวงฉบับที่ 63 (พ.ศ. 2551) ออกตามความพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 รายละเอียดดังนี้</p>	<p>- โครงการจัดให้มีห้องส้วม/ห้องน้ำ และอ่างล้างมือสำหรับคนงาน ตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด</p>	-	- ดังภาพที่ 12

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เอสอาร์เอส (ระยะรื้อถอน) ของ บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<p>2.2.2 บ้านพักคนงาน (ภายนอกโครงการ) (ต่อ)</p> <p>2.3 การจัดการมูลฝอย</p>	<p>4.1) ห้องส้วมชาย จำนวน 6 ห้อง ห้องน้ำชาย จำนวน 6 ห้อง และ อ่างล้างมือชาย จำนวน 4 อ่าง</p> <p>4.2) ห้องส้วมหญิง จำนวน 4 ห้อง ห้องน้ำหญิง จำนวน 4 ห้อง และอ่างล้างมือหญิง จำนวน 2 อ่าง</p> <p>1. การจัดการมูลฝอยจากกิจกรรมการรื้อถอน</p> <p>1) มูลฝอยที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุชรับกำจัด ได้แก่ เศษ คอนกรีต และเศษอิฐ 7,095 ตัน จะกำหนดให้ผู้รับเหมาส่งไปเข้า กระบวนการแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ประโยชน์ (Recycling) ที่ศูนย์ กำจัดและแปรูปมูลฝอยจากการก่อสร้างซึ่งตั้งอยู่ที่ศูนย์กำจัดมูล ฝอยอ่อนนุช โดยปฏิบัติตามเงื่อนไขของศูนย์ฯ โดยผู้จัดการ โครงการต้องมอบหมายให้มีพนักงานทำหน้าที่จดบันทึกปริมาณ มูลฝอยที่นำไปกำจัดและเก็บหลักฐานการชำระค่าจัดเก็บของศูนย์ กำจัดมูลฝอยฯ สำหรับใช้ประกอบการจัดส่งรายงานการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานเขตปทุม วันทุกเดือน</p>	<p>- โครงการจัดให้มีการแยกเศษวัสดุไว้เป็นสัดส่วนภายใน พื้นที่รื้อถอนและหลังจากรื้อถอนแล้วเสร็จ ต้องทำการเก็บ ขนวัสดุรื้อถอนออกจากบริเวณพื้นที่โครงการ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 8</p>
	<p>2) มูลฝอยที่นำส่งบริษัทรับกำจัด ได้แก่ เศษไม้ เศษกระจก ยิปซัม แบ่งเป็น ฝ้าเพดาน ผนัง และกระเบื้องเซรามิก ปริมาณรวม 18.7 ตัน</p>		-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เอสอาร์เอส (ระยะรื้อถอน) ของ บริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.3 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<p>โดยโครงการจะกำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบนำมูลฝอยส่งไปกำจัดยังบริษัทรับซื้อเพื่อนำไปกำจัดหรือบริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม โดยผู้จัดการโครงการต้องมอบหมายให้มีพนักงานทำหน้าที่จดบันทึกปริมาณมูลฝอยที่นำไปกำจัดทุกครั้งและเก็บหลักฐานการชำระค่ากำจัดมูลฝอยจากการรื้อถอนสำหรับใช้ประกอบการจัดส่งรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานเขตปทุมวันทุกเดือน</p> <p>3) มูลฝอยที่มีมูลค่า ได้แก่ เหล็ก เศษอะลูมิเนียม เทพสายไฟ สุขภัณฑ์ และ โคมไฟแสงสว่าง ปริมาณ 420.2 ตัน โครงการจะนำไปใช้งาน หรือหากไม่สามารถนำไปใช้ได้จะนำไปขายต่อไป</p> <p>4) ก่อนเริ่มการรื้อถอนต้องมีการประชาสัมพันธ์กับทางผู้พักอาศัยข้างเคียง โดยทีมงานมวลชนสัมพันธ์ของผู้รับเหมาหลักในโครงการ เพื่อให้ทราบถึงการดำเนินการดังกล่าว</p>		-	-
	<p>3) มูลฝอยที่มีมูลค่า ได้แก่ เหล็ก เศษอะลูมิเนียม เทพสายไฟ สุขภัณฑ์ และ โคมไฟแสงสว่าง ปริมาณ 420.2 ตัน โครงการจะนำไปใช้งาน หรือหากไม่สามารถนำไปใช้ได้จะนำไปขายต่อไป</p> <p>4) ก่อนเริ่มการรื้อถอนต้องมีการประชาสัมพันธ์กับทางผู้พักอาศัยข้างเคียง โดยทีมงานมวลชนสัมพันธ์ของผู้รับเหมาหลักในโครงการ เพื่อให้ทราบถึงการดำเนินการดังกล่าว</p>		-	-
	<p>5) จัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร และเสริมด้วยผ้าใบกันกันฝุ่น (Mesh Sheet) ความสูง 3 เมตร โดยรอบแนวเขตที่ดิน เพื่อกันขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วนและติดตั้งป้ายห้ามมิให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณพื้นที่รื้อถอน</p>		-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เอสอาร์เอส (ระยะรื้อถอน) ของ บริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.3 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	6) ไม่กองหรือเก็บเศษวัสดุจากการก่อสร้าง หรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้หน้างานเป็นเวลานาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด 7) จัดตั้งแผงป้องกันฝุ่นและของกระเด็นไปยังข้างเคียงพื้นที่รื้อถอนโดยรอบ 8) กำหนดให้มีพื้นที่กองเศษวัสดุจากการรื้อถอนเพื่อรอการจัดการจำนวน 2 จุด ได้แก่ จุดที่ 1 ช่วงรื้อถอนโครงสร้างอาคาร ขนาดพื้นที่ 24 ตารางเมตร มีความกว้าง 3 เมตร ความยาว 8 เมตร และสูงไม่เกิน 2 เมตร และจุดที่ 2 ช่วงรื้อถอนฐานรากอาคาร ขนาดพื้นที่ 9 ตารางเมตร มีความกว้าง 3 เมตร ความยาว 3 เมตร และสูงไม่เกิน 2 เมตร โดยจุดที่ 2 จะเคลื่อนย้ายตามการรื้อถอนฐานราก โดยกำหนดให้อยู่ในกรอบแนวอาคารเดิมเท่านั้น 9) กองเศษวัสดุจากการรื้อถอนที่รอการขนย้ายให้ใช้ผ้าใบพลาสติกปิดคลุมให้มีมิดชิดเพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย	- โครงการจัดให้มีการแยกเศษวัสดุไว้เป็นสัดส่วนภายในพื้นที่รื้อถอนและหลังจากรื้อถอนแล้วเสร็จ ต้องทำการเก็บขนวัสดุรื้อถอนออกจากบริเวณพื้นที่โครงการ	- - -	- ดัชนีภาพที่ 8 - - ดัชนีภาพที่ 8
	10) ในการขนย้ายเศษวัสดุจากการรื้อถอนจะใช้รถแบ็คโฮตักขนขึ้นรถบรรทุกออกจากโครงการ โดยระหว่างการรื้อถอนและตักขึ้นขึ้นรถบรรทุกจะมีการฉีดสเปรย์น้ำโดยทั่วพื้นที่เพื่อป้องกันฝุ่นฟุ้งกระจายออกจากพื้นที่ สำหรับเศษวัสดุจากการรื้อถอนที่เหลือกองอยู่ที่รอขนย้ายจะใช้ผ้าใบพลาสติกปิดคลุม		-	

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เอสอาร์เอส (ระยะรื้อถอน) ของ บริษัท แสตนลิว จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.3 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<p>11) รถบรรทุกที่ใช้ในการขนเศษวัสดุออกนอกโครงการ ต้องใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกให้มิดชิดทุกครั้ง</p> <p>12) การควบคุมขยะรื้อถอนให้เข้าสู่ศูนย์อ่อนนุชและส่วนที่เอกชนรับไปกำจัดต้องจัดทำรายงานต่อสำนักงานเขตปทุมวันทุก ๆ เดือน</p> <p>13) โครงการจะกำหนดให้มีการจัดการมูลฝอยจากการรื้อถอน ได้แก่ เศษคอนกรีต และเศษอิฐ 7,095 ตัน จะกำหนดให้ผู้รับเหมาส่งไปเข้ากระบวนการแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ประโยชน์ (Recycling) ที่ศูนย์กำจัดและแปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้าง ซึ่งตั้งอยู่ที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช โดยปฏิบัติตามเงื่อนไขของศูนย์ฯ โดยผู้จัดการ โครงการต้องมอบหมายให้มีพนักงานทำหน้าที่จดบันทึกปริมาณมูลฝอยที่นำไปกำจัด และเก็บหลักฐานการชำระค่าจัดเก็บของศูนย์กำจัดมูลฝอยฯ สำหรับใช้ประกอบการจัดส่งรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานเขตปทุมวันทุกเดือน</p>		<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>
	2. การจัดการมูลฝอยจากคนงานรื้อถอน			
	<p>1) จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยขนาด 240 ลิตร จำนวน 5 ถัง ได้แก่ ถังมูลฝอยที่ไป 1 ถัง ถังมูลฝอยย่อยสลายได้ 1 ถัง ถังมูลฝอยรีไซเคิล 2 ถัง และถังมูลฝอยอันตราย 1 ถัง เพื่อให้รื้อเก็บขนมูลฝอยของ</p>	<p>- โครงการอยู่ระหว่างการจัดหาภาชนะรองรับมูลฝอย ทั้งนี้โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนด</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เอสอาร์เอส (ระยะรีดออน) ของ บริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.3 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<p>สำนักงานเขตปทุมวันมาเก็บขนไปกำจัดต่อไป</p> <p>2) จัดหาถังมูลฝอยสีส้มรองด้วยถุงพลาสติกสีแดง ขนาด 50 ลิตร ใ้ไว้ในพื้นที่ก่อสร้างเพื่อรองรับน้ำากอนามัของคณงานก่อสร้าง และจะประสานให้รถเก็บขนมูลฝอยของสำนักงานเขตปทุมวันเก็บขนต่อไป</p> <p>3) กำชับให้คณงานคัดแยกมูลฝอยและทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด</p> <p>4) ประสานให้รถเก็บขนมูลฝอยสำนักงานเขตปทุมวันมาเก็บขนมูลฝอยทั่วไปและมูลฝอยย่อยสลายได้ ไปกำจัดทุก 3 วัน</p> <p>5) ในแต่ละวันต้องจัดให้มีพนักงานรวบรวมมูลฝอยติดเชื่อตามจุดต่าง ๆ เพื่อส่งให้สำนักงานเขตปทุมวันหรือส่งให้สถานที่กำจัดเอกชนนำไปกำจัดอย่างถูกวิธีทุก 7 วัน โดยทุกครั้งที่ต้องรวบรวมมูลฝอย ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมถุงมือทุกครั้ง เพื่อป้องกันการสัมผัสโดยตรงที่อาจเกิดอันตรายได้</p>	<p>- โครงการอยู่ระหว่างการจัดหาภาชนะรองรับมูลฝอย ทั้งนี้โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนด</p>	-	-
	6) กำหนดให้ผู้รับเหมานำมูลฝอยอันตรายไปกำจัด โดยจะระบุในสัญญาว่าจ้างให้ชัดเจน		-	-
	7) หากบริเวณพื้นที่พักมูลฝอยของโครงการส่งผลกระทบด้านกลิ่นรบกวนโครงการต้องจัดหาวิธีหรือสารชีวภาพมาช่วงกำจัดกลิ่น		-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เอสอาร์เอส (ระยะรื้อถอน) ของ บริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.3 การจัดการมูลฝอย (ต่อ) 2.4 การจราจร	8) ควบคุมไม่ให้มีสัตว์พาหนะนำโรคในพื้นที่โครงการ หากพบต้อง กำจัดทันที 1. จัดให้มีทางเข้า-ออกช่วงรื้อถอนเชื่อมกับถนนสารสิน 2. ติดตั้งป้ายเตือนเขตพื้นที่ก่อสร้างที่สามารถมองเห็นได้อย่าง ชัดเจน เพื่อเพิ่มความระมัดระวังในการขับขี่และลดการเกิดอุบัติเหตุ 3. จัดให้มีป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออก โครงการ ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ในระยะที่สามารถทล เพื่อเลี้ยวเข้าสู่พื้นที่ได้อย่างปลอดภัย 4. กำหนดเส้นทางการเดินรถช่วงรื้อถอน โดยรถขาเข้าใช้ถนนราช ดำริ เพื่อเข้าสู่ถนนสารสินและเข้าพื้นที่โครงการต่อไป สำหรับรถ ขาออกใช้ถนนสารสินเพื่อเข้าออกถนนวิบูลย์ โดยห้ามมิให้มีการ กลับรถบนถนนสารสินเพื่อลดการติดขัดและไม่ให้รถก่อสร้างของ โครงการกีดขวางการจราจรภายนอก	- โครงการจัดให้มีประตูเข้า-ออกที่เชื่อมกับถนนสารสิน - โครงการได้ติดตั้งป้ายเตือนอันตรายในบริเวณที่สามารถ มองเห็น เพื่อความปลอดภัยของประชาชน	- -	- ดังภาพที่ 22 - ดังภาพที่ 21
	5. จัดเตรียมเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวก ให้กับรถที่จะเข้าหรือออกโครงการ ให้สามารถเข้า-ออกโครงการได้ อย่างสะดวกและปลอดภัยไม่กีดขวางการจราจร	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออก คนงาน ขนพาหนะ ต่างๆ เพื่อความปลอดภัยและความเป็นระเบียบเรียบร้อย	-	- ดังภาพที่ 25
	6. ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านข้างของรถขนส่งสินค้า และรถ รับ-ส่งคนงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมาพร้อมเบอร์โทรศัพท์ ติดต่อเพื่อให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียง และผู้ที่สัญจรโดยใช้เส้นทางร่วม	- โครงการจัดให้มีรถยนต์พร้อมติดรายชื่อและเบอร์โทร ติดต่อไว้ที่ด้านหน้ารถยนต์ และโครงการได้กำชับให้ผู้ รายชื่อและเบอร์โทรติดต่อไว้ที่ด้านหน้ารถยนต์ไม่ให้	-	- ดังภาพที่ 34

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เอสอาร์เอส (ระยะรื้อถอน) ของ บริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.4 การจราจร (ต่อ)	<p>กับรถบรรทุกได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับความสะดวกหรือจากการขนส่งสินค้าและรับ-ส่งคนงาน</p> <p>7. ตรวจสอบสภาพยานพาหนะ และเครื่องจักรต่าง ๆ ของบริษัทที่นำมาใช้ในงานก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอเพื่อป้องกันมิให้ยานพาหนะหรือเครื่องจักรเหล่านั้นเกิดการชำรุดบกพร่องขณะใช้งาน</p> <p>8. จัดให้มีการติดตั้งเครื่องหมายและสัญญาณจราจรตามรูปแบบและแนวทางการติดตั้งเครื่องหมายและสัญญาณสำหรับการรื้อถอนโครงการ ทั้งในเวลากลางวันและกลางคืน</p> <p>9. ติดตั้งไฟเตือน สัญญาณไฟกระพริบและป้ายจราจรชั่วคราวบริเวณทางเข้า-ออกโครงการในระหว่างการรื้อถอน</p>	<p>ออกพื้นที่โครงการพร้อม ๆ กัน เพื่อป้องกัน ไม่ให้เกิดการจราจรในขณะลำเลียงวัสดุอุปกรณ์ช่วงรื้อถอน</p> <p>- โครงการได้ติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบบริเวณทางเข้า-ออกโครงการตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด</p>	-	-
	<p>10. กำหนดช่วงเวลาการวิ่งเข้า-ออกพื้นที่โครงการของรถบรรทุกขนาดใหญ่ โดยปฏิบัติตามกฎหมายขนส่งรถบรรทุกอย่างเคร่งครัด คือ รถบรรทุก 6 ล้อขึ้นไป ห้ามวิ่งในช่วงเวลา 06.00 - 09.00 น. และ 16.00 - 20.00 น. ทุกวัน ยกเว้นวันหยุดราชการ และรถบรรทุก 10 ล้อขึ้นไป ห้ามวิ่งในช่วงเวลา 06.00 - 10.00 น. และเวลา 15.00 - 21.00 น. ยกเว้นวันหยุดราชการ และรถบรรทุกอื่น ๆ เช่น รถบรรทุกเสาเข็ม ห้ามวิ่งในช่วงเวลา 06.00 - 21.00 น. ของทุกวัน และโครงการห้ามมิ</p>	<p>- โครงการจัดให้มีการกำหนดเวลาขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง รถบรรทุก 6 ล้อ ในช่วงเวลา 09.00-16.00 น. ทุกวัน ยกเว้นวันหยุดราชการ และรถบรรทุก 10 ล้อขึ้นไป ในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ทุกวัน ยกเว้นวันหยุดราชการ ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วนสอดคล้องกับกฎจราจร</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เอสอาร์เอส (ระยะรื้อถอน) ของ บริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.4 การจราจร (ต่อ)	<p>ให้ออครถบรรทุกบริเวณถนนสาธารณะ</p> <p>11. ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้งานส่งดิน เพื่อป้องกันอันตรายจากการรบกวนของดินระหว่างการขนส่ง</p> <p>12. กำหนดความเร็วยานพาหนะที่ใช้งานส่งดิน ให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง</p> <p>13. ในกรณีที่ดินสาธารณะ เกิดความเสียหายจากโครงการ โครงการ ยืนยันที่จะรับผิดชอบซ่อมแซมความเสียหายที่จะเกิดขึ้น โดยกำหนดมาตรการให้มีผู้ประสานงานรับแจ้งและติดต่อกับหน่วยงานราชการผู้ดูแลรับผิดชอบโดยตรง</p> <p>14. ห้ามจอดรถเพื่อรอขนส่งเศษวัสดุรื้อถอน และรับส่งคนงานบนถนนสาธารณะ และถนนสาธารณะอื่น ๆ บริเวณใกล้เคียงโครงการ</p>	<p>- โครงการกำชับผู้รับเหมากำกับดูแลให้มีการปิดคลุมผ้าใบคลุมหลังกระบะของรถบรรทุกทุกคันที่เข้า-ออกโครงการ</p> <p>- โครงการกำชับผู้รับเหมากำกับให้ใช้ความเร็วในเขตพื้นที่ชุมชนไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดัชนีภาพที่ 9</p> <p>- ดัชนีภาพที่ 24</p> <p>-</p> <p>-</p>
	15. ในกรณีที่พบสัตว์ป่าคุ้มครอง บริเวณพื้นที่โครงการ (เช่น ตัวเงินตัวทอง) ให้แจ้งแก่กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช หรือแจ้งสายด่วนพิทักษ์ป่า โทร.1362 เพื่อประสานให้เจ้าหน้าที่เป็นผู้ดำเนินการช่วยเหลือขนย้ายสัตว์ออกจากพื้นที่โครงการไปยังแหล่งที่อยู่อาศัยที่เหมาะสม		-	-
3. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
3.1 การรับเรื่องร้องเรียนและการชดเชยเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบ	1. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์โครงการ ทั้งการติดป้ายประชาสัมพันธ์ และการจัดส่งเอกสารต่าง ๆ ดังรายละเอียดที่ระบุไว้ใน	- โครงการอยู่ระหว่างการติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณรั้ว		

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เอสอาร์เอส (ระยะรื้อถอน) ของ บริษัท แสตนลิว จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.1 การรับเรื่องร้องเรียนและการชดเชยเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบ (ต่อ)	<p>1 ข้อ 2. การประชาสัมพันธ์โครงการและเผยแพร่มาตรการโครงการ ข้อ 2.1 ทุกประการ</p> <p>2. เมื่อเริ่มมีการรื้อถอน จะต้องการจัดทำผังขั้นตอนการประสานงานเรื่องร้องเรียนทั้งในช่วงรื้อถอน ก่อสร้าง และช่วงเปิดดำเนินการเสนอต่อสำนักงานเขตปทุมวัน</p> <p>3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ เพื่อประชาสัมพันธ์ข่าวสารข้อมูลโครงการพบปะพูดคุยกับบ้าน/อาคารข้างเคียง ตัวแทนของสถานที่อ่อนไหวที่อยู่ใกล้เคียงและศึกษาปัญหาอุปสรรคในการดำเนินโครงการ รวมถึงเพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับคนภายในชุมชนบริเวณใกล้เคียงเป็นประจำทุกเดือนตลอดช่วงเวลารื้อถอน และให้ชื่อ-นามสกุล พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ของบริษัทวิศวกรที่ปรึกษาควบคุมการรื้อถอนและเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ ซึ่งสามารถติดต่อได้ 24 ชั่วโมง หากมีการเปลี่ยนแปลงผู้รับผิดชอบโครงการต้องแจ้งชื่อพร้อมหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อใหม่ให้ผู้พักอาศัยโดยรอบทราบ เพื่อให้สามารถติดต่อได้อย่างสะดวก</p>	<p>ด้านหน้าโครงการที่ติดกับถนนลาดกระบัง โดยระบุชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ ที่อยู่ พร้อมทั้งหมายเลขโทรศัพท์ หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จ จะนำเสนอในมาตรการระยะก่อสร้างต่อไป</p>		
	<p>4. จัดให้มีการทำประกันภัยประเภท Contractors All Risks (CAR) ซึ่งครอบคลุมอุบัติเหตุหรือเหตุสุดวิสัยที่ก่อให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินและชีวิตและครอบคลุมการประกันภัยบุคคลที่ 3 โดยคุ้มครองตลอดระยะเวลาการรื้อถอน/ก่อสร้างจนโครงการแล้วเสร็จ</p>			

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เอสอาร์เอส (ระยะรื้อถอน) ของ บริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.1 การรับเรื่องร้องเรียน และการชดเชยเยียวยาผู้ ได้รับผลกระทบ (ต่อ)	ซึ่งความรับผิดชอบจะไม่น้อยกว่าตามที่กฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอกตามข้อกำหนดของกฎกระทรวง กำหนดอากรที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 โดยให้แสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณ พื้นที่รื้อถอน และบริเวณด้านหน้าโครงการ 5. จัดให้มีวงเงินสำรองชดเชยเยียวยาเบื้องต้น 10,000,000 บาท (สิบ ล้านบาทถ้วน) ไว้ในกรณีที่เกิดความเสียหายต่ออาคารข้างเคียง โครงการจะชดเชยเงินจำนวนทั้งหมดของมูลค่าความเสียหายที่ ประเมินได้ในเบื้องต้น (ร้อยละ 100) โดยไม่ต้องตอบของบริษัท ประกันภัย จากนั้นบริษัทผู้พัฒนาโครงการต้องดำเนินการเรียกร้อง ค่าชดเชยความเสียหายจากบริษัทประกันภัยในภายหลัง ทั้งนี้ หลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการจ่ายเงินชดเชยค่าเสียหายหรือการ ดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับบุคคลที่ได้รับความเสียหาย ให้ เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ที่ได้รับความเสียหายจากเหตุดังกล่าว กับเจ้าของโครงการ/ผู้พัฒนาโครงการ แต่หากทั้ง 2 ฝ่าย (เจ้าของ โครงการและผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงที่อาจได้รับผลกระทบ) ไม่ สามารถตกลงร่วมกันได้ ให้เข้าสู่กระบวนการตามพระราชบัญญัติ การไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562	- โครงการจัดทำกรมธรรม์ประกันภัย ซึ่งจะครอบคลุมไป ถึงระยะก่อสร้างโครงการ ทั้งนี้ในช่วงงานระยะรื้อถอน โครงการไม่ได้รับรายงานความเสียหายจากพื้นที่ข้างเคียง โครงการ	-	- ดังภาคผนวกที่ 7
	6. ในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่าย (เจ้าของโครงการและผู้ได้รับผลกระทบ)			

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เอสอาร์เอส (ระยะรื้อถอน) ของ บริษัท แสตนลิว จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.1 การรับเรื่องร้องเรียน และการชดเชยเยียวยาผู้ ได้รับผลกระทบ (ต่อ)	ไม่สามารถหาข้อตกลงร่วมกันได้หรือมีข้อขัดแย้งกัน ให้เข้าสู่ กระบวนการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยผู้พัฒนาโครงการจะรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดในการ ดำเนินการ (ถ้ามี) 7. โครงการต้องถอดบทเรียนเหตุการณ์ดังกล่าวเพื่อป้องกันการเกิด เหตุซ้ำและกำหนดมาตรการเพิ่มเติมต่อไปในกรณีที่มาตรการเดิมที่ เคยกำหนดไว้ไม่สามารถป้องกันผลกระทบได้ 8. กำหนดให้มีการทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศสำหรับบ้าน/ อาคารติดโครงการ (เฉพาะด้านที่ติดกับโครงการ) ปีละ 2 ครั้ง ตลอด ระยะเวลารื้อถอน/ก่อสร้างจนถึงเปิดใช้อาคาร (หากได้รับความ ยินยอมจากเจ้าของบ้าน/อาคารติดโครงการ) 9. กรณีที่ได้รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการ อาทิ ผลกระทบ ด้านฝุ่นละอองเสียงดังรบกวน ความสั่นสะเทือน สามารถแจ้งมายัง โครงการ โดยโครงการจะต้องเข้าพบเพื่อเจรจาตรวจสอบผลกระทบ และตกลงร่วมกัน		- - - -	- - -
	10. กรณีที่ได้รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการ อาทิ ผลกระทบ ด้านฝุ่นละอองเสียงดังรบกวน ความสั่นสะเทือน สามารถแจ้งมายัง โครงการ โดยโครงการจะต้องเข้าพบเพื่อเจรจาตรวจสอบผลกระทบ และตกลงร่วมกัน ทั้งนี้ หากผลการตรวจสอบพบว่าการรื้อถอน		-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เอสอาร์เอส (ระยะรื้อถอน) ของ บริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.1 การรับเรื่องร้องเรียน และการชดเชยเยียวยาผู้ ได้รับผลกระทบ (ต่อ)	อาคารเป็นเหตุให้ผู้พักอาศัยในอาคารชุดพักอาศัยคลาส สารสิน ราช ดำริ(เฉพาะห้องชุดที่ติดกับโครงการ)และ/หรือบ้านพักที่อยู่ใน ระยะประชิดโครงการไม่สามารถอยู่พักอาศัยในห้องชุดหรือ บ้านพักของตนเองได้จะต้องมีการจัดหาห้องพักหรือบ้านเช่าที่มี ลักษณะใกล้เคียงกันให้อยู่อาศัยเป็นการชั่วคราว หรือตามที่ตกลง กันทั้ง 2 ฝ่าย		-	-



ภาพที่ 1 สภาพโครงการปัจจุบัน



แบบสอบถามความเห็น				
ลำดับ	หัวข้อ	เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วย	หมายเหตุ/ข้อเสนอแนะ
1	ไม่มีปัญหา/ดี			
2	มีปัญหาน้อย/พอใช้			
3	มีปัญหามาก			
4	ไม่มีความเห็น			
5	ไม่มีความเห็น			
6	ไม่มีความเห็น			
7	ไม่มีความเห็น			
8	ไม่มีความเห็น			

ชื่อผู้ตอบ : _____

ชื่อผู้รับ : _____

ภาพที่ 2 ป้ายรายละเอียดโครงการ

ภาพที่ 3 ช่องทางรับเรื่องร้องเรียน



ภาพที่ 4 รั้ว Metal Sheet

ภาพที่ 5 Mesh Sheet





บริษัท ฮิลโก้ จำกัด
WELDING SET DAILY CHECKLIST



Hilco
dmc Limited

หมายเลขเครื่อง	สถานที่	วันที่																														
1. ตรวจสอบรายการ			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
2. ตรวจสอบสายดิน																																
3. ตรวจสอบสายไฟ																																
4. ตรวจสอบสายไฟ																																
5. ตรวจสอบสายไฟ																																
6. ตรวจสอบสายไฟ																																
7. ตรวจสอบสายไฟ																																
8. ตรวจสอบสายไฟ																																
9. ตรวจสอบสายไฟ																																
10. ตรวจสอบสายไฟ																																
11. ตรวจสอบสายไฟ																																
12. ตรวจสอบสายไฟ																																
13. ตรวจสอบสายไฟ																																
14. ตรวจสอบสายไฟ																																
15. ตรวจสอบสายไฟ																																
16. ตรวจสอบสายไฟ																																
17. ตรวจสอบสายไฟ																																
18. ตรวจสอบสายไฟ																																
19. ตรวจสอบสายไฟ																																
20. ตรวจสอบสายไฟ																																
21. ตรวจสอบสายไฟ																																
22. ตรวจสอบสายไฟ																																
23. ตรวจสอบสายไฟ																																
24. ตรวจสอบสายไฟ																																
25. ตรวจสอบสายไฟ																																
26. ตรวจสอบสายไฟ																																
27. ตรวจสอบสายไฟ																																

[illegible]



แบบตรวจเช็คความพร้อมใช้งานของเครื่อปั้นหึง

TOWER CRANE DAILY CHECKLIST



ชื่อผู้ตรวจเช็ค

ชื่อผู้ตรวจถูกตรวจ

วันที่ ตรวจ

ที่ตรวจ

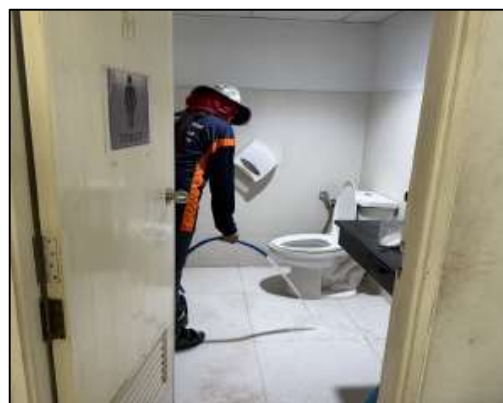
ชื่อผู้ตรวจถูกตรวจ

วันที่

#	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1. ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของเครื่อปั้นหึง																															
2. ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของเครื่อปั้นหึง																															
3. ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของเครื่อปั้นหึง																															
4. ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของเครื่อปั้นหึง																															
5. ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของเครื่อปั้นหึง																															
6. ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของเครื่อปั้นหึง																															
7. ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของเครื่อปั้นหึง																															
8. ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของเครื่อปั้นหึง																															
9. ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของเครื่อปั้นหึง																															
10. ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของเครื่อปั้นหึง																															
11. ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของเครื่อปั้นหึง																															
12. ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของเครื่อปั้นหึง																															
13. ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของเครื่อปั้นหึง																															
14. ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของเครื่อปั้นหึง																															
15. ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของเครื่อปั้นหึง																															
16. ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของเครื่อปั้นหึง																															
17. ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของเครื่อปั้นหึง																															
18. ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของเครื่อปั้นหึง																															
19. ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของเครื่อปั้นหึง																															
20. ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของเครื่อปั้นหึง																															
21. ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของเครื่อปั้นหึง																															
22. ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของเครื่อปั้นหึง																															
23. ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของเครื่อ																															



ภาพที่ 12 กิจกรรมทำความสะอาดพื้นที่โครงการและบริเวณด้านหน้าโครงการ



ภาพที่ 12 ห้องน้ำคนงาน







ภาพที่ 13 กิจกรรมทำความสะอาดห้องน้ำ



ภาพที่ 14 ป้าย “ห้ามจุดไฟเผาขยะและวัสดุ”

ภาพที่ 15 ป้ายดับเครื่องยนต์

	
<p>ภาพที่ 16 ป้ายกำหนดช่วงเวลาทำงาน</p>	<p>ภาพที่ 17 ป้ายจราจรชั่วคราว</p>
	
<p>ภาพที่ 18 ป้ายกฎระเบียบโครงการ</p>	<p>ภาพที่ 19 คนงานแต่งกายอุปกรณ์</p>
	
<p>ภาพที่ 20 กิจกรรมพบปะข้างเคียง</p>	

	
<p>ภาพที่ 21 ป้ายเตือนอันตรายบริเวณด้านหน้าโครงการ</p>	
	
<p>ภาพที่ 22 ประตูเข้า-ออก</p>	<p>ภาพที่ 23 ป้ายระมัดระวังมีรถบรรทุกเข้า-ออก</p>
	
<p>ภาพที่ 24 ป้ายจำกัดความเร็ว</p>	<p>ภาพที่ 25 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำโครงการ</p>



ภาพที่ 26 พื้นที่จอดรถ



ภาพที่ 27 ป้ายประชาสัมพันธ์แจ้งเหตุฉุกเฉิน









ภาพที่ 28 กิจกรรม Morning talk



ภาพที่ 29 ตะแกรงป้องกันวัสดุจากการรื้อถอน

	
<p>ภาพที่ 32 วิธีการใช้ถังดับเพลิง</p>	<p>ภาพที่ 33 ถังดับเพลิง</p>
	
<p>ภาพที่ 34 รถรับ-ส่ง</p>	<p>ภาพที่ 35 สัญญาณไฟกระพริบ</p>
	
<p>ภาพที่ 36 ช่องทางรับเรื่องร้องเรียน</p>	<p>ภาพที่ 37 เครื่องหมายหน้าโครงการ</p>

	
<p>ภาพที่ 38 บ้านพักคนงาน</p>	<p>ภาพที่ 39 ถังสำรองน้ำใช้</p>
	
<p>ภาพที่ 40 อุปกรณ์ปฐมพยาบาล</p>	<p>ภาพที่ 41 อุปกรณ์ PPE</p>
	
<p>ภาพที่ 42 ห้องเก็บอุปกรณ์ สารเคมีและวัสดุไฟฟ้า</p>	<p>ภาพที่ 43 ระบบบำบัดน้ำเสีย</p>



ภาพที่ 44 ติดตั้งม่านละอองน้ำบริเวณรั้ว Metal Sheet