

บทที่ 3

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะสิ้นสุดการก่อสร้างของ โครงการ สุภาลย์ เวอเรนต้า สุขุมวิท 117 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564 โดยครอบคลุมปัจจัยทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ คือ

- มาตรการทั่วไป
- ทรัพยากรกายภาพ
- ทรัพยากรชีวภาพ
- คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์
- คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต

แสดงรายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะสิ้นสุดการก่อสร้างโครงการ สุภาลย์ เวอเรนต้า สุขุมวิท 117 ของบริษัท สุภาลย์ จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564 ดังตารางที่ 3.1-1

ตารางที่ 3.1-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ สุภาลัย เวอเรนต้า สุขุมวิท 117 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)
ของบริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
มาตรการทั่วไป	1) โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ สุภาลัย เวอเรนต้า สุขุมวิท 117 ของบริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน) อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	-	-
	2) โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานอนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตามแนวทางการเสนอรายงานผลปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- โครงการมีการบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานและส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานอนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ สุภลัย เวอเรนต้า สุขุมวิท 117 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)
ของบริษัท สุภลัย จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
มาตรการทั่วไป	<p>3) ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการ ดังนี้</p> <p>1. หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ</p>	- หากโครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการจะดำเนินการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติ	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ สุภาลย์ เวอเรนต้า สุขุมวิท 117 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)
ของบริษัท สุภาลย์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
มาตรการทั่วไป	2. หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ	- หากโครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการจะดำเนินการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติ	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ สุภลัย เวอเรนต้า สุขุมวิท 117 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)
ของบริษัท สุภลัย จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
มาตรการทั่วไป	4) เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้าง หากโครงการทำการก่อสร้างแล้วเสร็จ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ สุภาลย์ เวอเรนต้า สุขุมวิท 117 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)
ของบริษัท สุภาลย์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
มาตรการทั่วไป	5) หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการ หรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิ์ และหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อหาแนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้างซึ่งไม่มีข้อร้องเรียนใดๆระหว่างการก่อสร้าง และหากโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนโครงการจะดำเนินการแก้ไขทันที	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ สุภาลย์ เวอเรนต้า สุขุมวิท 117 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)
ของบริษัท สุภาลย์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. ทรัพยากรกายภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ	1. จัดทำรั้วทึบ สูง 6 ม. ลักษณะเป็น Metal Sheet โค้งรอบพื้นที่ก่อสร้างปิดกั้นตามแนวเขตที่ดินติดต่อกับที่สาธารณะและที่ดินต่างเจ้าของ กรณีติดต่อกับที่สาธารณะจะต้องมีสิ่งปกคลุมทางเดิน เพื่อป้องกันวัสดุตกหล่นด้วย และบดบังมลพิษที่เกิดจากการก่อสร้าง และติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง	- ปัจจุบันโครงการสิ้นสุดระยะก่อสร้างแล้ว และได้จัดทำรั้วจริงแบบถาวรเรียบร้อยแล้ว	-	- ดังภาพที่ 1-2
	2. คูแลบริเวนพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย	- โครงการจัดให้มีคนงานทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ	-	- ดังภาพที่ 3
	3. ปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการเฉพาะภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น	- ปัจจุบันโครงการสิ้นสุดระยะก่อสร้างแล้ว ทั้งนี้ขณะอยู่งานดังกล่าวโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	- ดังภาพที่ 1 และภาพผนวกที่ 3

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ สุภาลัย เวอเรนด้า สุขุมวิท 117 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)	4. ทำป้ายประชาสัมพันธ์ขนาดไม่น้อยกว่า 0.5x1.0 ม. โดยแสดงชื่อ ประเภทและขนาดโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง และเวลาเริ่มและหยุดกิจกรรมการก่อสร้างในแต่ละวัน พร้อมระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมงานก่อสร้าง ระบุเทศบาลตำบลหรือองค์การบริหารส่วนตำบลที่มีหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง โดยติดไว้บริเวณที่มีการก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- ปัจจุบันโครงการสิ้นสุดระยะก่อสร้างแล้ว และได้จัดทำป้ายจริงของโครงการ	-	- ดังภาพที่ 1 และภาพที่ 4

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ สุภาลย์ เวอเรนต้า สุขุมวิท 117 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท สุภาลย์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง	<p><u>มาตรการด้านประชาสัมพันธ์</u></p> <p>1. ทำป้ายประชาสัมพันธ์ขนาดไม่น้อยกว่า 0.5 x 1.0 ม. โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง และเวลาเริ่มและหยุดกิจกรรมการก่อสร้างในแต่ละวัน พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมงานก่อสร้าง ระบุสำนักงานเขตหรือองค์การบริหารส่วนตำบลที่มีหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง โดยติดไว้บริเวณที่มีการก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจนตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>2. จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหา ฝุ่น เสียง และความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง และระบุผลการแก้ไขที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบ ทั้งนี้ระบุชื่อ วัน และเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการสิ้นสุดระยะก่อสร้างแล้ว และได้จัดทำป้ายจริงของโครงการ</p> <p>- โครงการจัดให้มีการบันทึกข้อร้องเรียน และวิธีการแก้ไข เมื่อมีข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียง และความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน โครงการจะทำการค้นหาสาเหตุและแก้ไขปัญหาดังกล่าว และแจ้งผลการแก้ไขปัญหาต่าง ๆ ให้ผู้ร้องเรียนทราบโดยเร่งด่วน</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 1 และภาพที่ 4</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 4</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ศุภาลย์ เวอเรนต้า สุขุมวิท 117 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท ศุภาลย์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	<p>3. จัดทำระบบบันทึกเมื่อมีเหตุการณ์ผิดปกติที่ทำให้เกิดฝุ่น โดยระบุสาเหตุและเวลา</p> <p><u>มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง</u></p> <p>4. จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะทำให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด</p> <p>5. จัดให้มีตาข่ายกันฝุ่นสำหรับก่อสร้าง (Mesh Sheet) ชนิดกันไฟลาม คลุมโดยรอบอาคาร ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดของอาคาร เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองไปยังพื้นที่ข้างเคียง</p> <p>6. ควบคุมและลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>7. ไม่เก็บกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>8. รถบรรทุกดินในขณะขนดินเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้างต้องคลุมด้วยผ้าใบให้มิดชิด</p> <p>9. ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน</p>	<p>- โครงการจะจัดให้มีการบันทึกเหตุการณ์ผิดปกติทันที เมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติที่ทำให้เกิดฝุ่น</p> <p>- โครงการมีการจัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด</p> <p>- ปัจจุบัน โครงการสิ้นสุดระยะก่อสร้างแล้ว ทั้งนี้ขณะอยู่งานดังกล่าวโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>- ปัจจุบัน โครงการสิ้นสุดระยะก่อสร้างแล้ว ทั้งนี้ขณะอยู่งานดังกล่าวโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>- ปัจจุบัน โครงการสิ้นสุดระยะก่อสร้างแล้ว ทั้งนี้ขณะอยู่งานดังกล่าวโครงการได้ใช้ผ้าใบปิดคลุมรถบรรทุกดินในขณะขนดินเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น</p> <p>- ปัจจุบัน โครงการสิ้นสุดระยะก่อสร้างแล้ว ทั้งนี้ขณะอยู่งานดังกล่าวโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 6</p> <p>- ดังภาพที่ 1 และภาพผนวกที่ 3</p> <p>- ดังภาพที่ 1 และภาพผนวกที่ 3</p> <p>- ดังภาพที่ 1 และภาพผนวกที่ 3</p> <p>- ดังภาพที่ 5</p> <p>- ดังภาพที่ 1 และภาพผนวกที่ 3</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ สุภาลย์ เวอเรนต้า สุขุมวิท 117 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท สุภาลย์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	<p><u>มาตรการด้านการใช้เครื่องจักร</u></p> <p>10. หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง ถ้าเป็นไปได้ควรใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า</p> <p>11. วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุ เพื่อลดปัญหาฝุ่นและจราจร โดยใช้ยานพาหนะในการขนส่งทั้งประเภทและเวลาตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่</p> <p><u>มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง</u></p> <p>12. ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย</p> <p>13. จัดหาแหล่งน้ำที่จะใช้สเปรย์ เพื่อลดฝุ่นให้เพียงพอ</p> <p>14. ใช้ระบบการขนส่งที่ก่อฝุ่นเป็นระบบปิด โดยใช้ผ้าคลุมกระบะรถที่ขนส่งวัสดุก่อสร้าง</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการสิ้นสุดระยะก่อสร้างแล้ว ทั้งนี้ขณะอยู่ งานดังกล่าวโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>- โครงการได้กำหนดแผนการใช้เส้นทางและเวลาการขนส่ง ตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่ เพื่อลดปัญหา ฝุ่นและการจราจร</p> <p>- ปัจจุบันโครงการสิ้นสุดระยะก่อสร้างแล้ว ทั้งนี้ขณะอยู่ งานดังกล่าวโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>- โครงการจัดให้มีถังสำรองน้ำใช้อย่างเพียงพอ พร้อมทั้งจัด ให้มีห้องปั้มน้ำของโครงการ</p> <p>- ปัจจุบันโครงการสิ้นสุดระยะก่อสร้างแล้ว ทั้งนี้ขณะอยู่ งานดังกล่าวโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 1 และ ภาคผนวกที่ 3</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 1 และ ภาคผนวกที่ 3</p> <p>- ดังภาพที่ 6-7</p> <p>- ดังภาพที่ 1 และ ภาคผนวกที่ 3</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ สุภาลัย เวอเรนต้า สุขุมวิท 117 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	15. จัดให้มีคนงานและระบบทำความสะอาดให้พร้อมใช้งาน ในกรณีที่มีการดำเนินการก่อให้เกิดฝุ่น <u>มาตรการเฉพาะด้านการจัดการของเสีย</u>	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาด พื้นที่โครงการอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น	-	- ดังภาพที่ 3
	16. ละเว้นการเผาขยะและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง <u>มาตรการเฉพาะด้านการเตรียมพื้นที่โดยการเปิดหน้าดิน</u>	- โครงการได้ติดป้ายห้ามเผาขยะและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 9
	17. เปิดพื้นที่ขุดดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็น ส่วนอื่นที่เปิดแล้วควรปิดผ้าใบคลุมไว้ หากไม่ได้ปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้น <u>มาตรการเฉพาะด้านการก่อสร้าง</u>	- ปัจจุบันโครงการสิ้นสุดระยะก่อสร้างแล้ว ทั้งนี้ขณะอยู่งานดังกล่าวโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	- ดังภาพที่ 1 และ ภาคผนวกที่ 3
	18. การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบ้น (Bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ	- ปัจจุบันโครงการสิ้นสุดระยะก่อสร้างแล้ว ทั้งนี้ขณะอยู่งานดังกล่าวโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	- ดังภาพที่ 1 และ ภาคผนวกที่ 3
	19. การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุในภาชนะที่มิดชิด	- ปัจจุบันโครงการสิ้นสุดระยะก่อสร้างแล้ว ทั้งนี้ขณะอยู่งานดังกล่าวโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	- ดังภาพที่ 1 และ ภาคผนวกที่ 3

ของบริษัท ศุภาลย์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1) ผู้เฝ้าระวัง (ต่อ)	<p><u>มาตรการเฉพาะด้านการขุดดิน</u></p> <p>20. ล้างล้อรถบรรทุก ทุกครั้งที่จะนำรถออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>21. ขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลากลางวัน โดยขนส่งนอกช่วงเวลาเร่งด่วน และสอดคล้องกับประกาศเจ้าพนักงานจราจร</p> <p>22. ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดียู่เสมอ</p> <p>23. ใช้น้ำฉีดพ่นถนนถ้ามีการขนส่งในหน้าแล้ง หรือกรณีที่ดินแห้ง</p>	<p>- ปัจจุบัน โครงการสิ้นสุดระยะก่อสร้างแล้ว ทั้งนี้ขณะอยู่งานดังกล่าวโครงการได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับล้างทำความสะอาดรถบรรทุกภายในพื้นที่โครงการก่อนออกนอกบริเวณพื้นที่โครงการ โดยได้กำหนดให้รถบรรทุกทุกคันที่จะออกจากพื้นที่โครงการต้องทำการล้างล้อรถบรรทุกก่อนทุกครั้ง เพื่อป้องกันเศษดินที่ติดกับล้อรถร่วงหล่นบนทางสาธารณะ</p> <p>- ปัจจุบัน โครงการสิ้นสุดระยะก่อสร้างแล้ว ทั้งนี้ขณะอยู่งานดังกล่าวโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>- ปัจจุบัน โครงการสิ้นสุดระยะก่อสร้างแล้ว ทั้งนี้ขณะอยู่งานดังกล่าวโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>- ปัจจุบัน โครงการสิ้นสุดระยะก่อสร้างแล้ว ทั้งนี้ขณะอยู่งานดังกล่าวโครงการจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาด ฉีดพรมน้ำพื้นที่โครงการอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 1 และ ภาคผนวกที่ 3</p> <p>- ดังภาพที่ 1 และ ภาคผนวกที่ 3</p> <p>- ดังภาพที่ 1 และ ภาคผนวกที่ 3</p> <p>- ดังภาพที่ 3</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ สุภาลย์ เวอเรนต้า สุขุมวิท 117 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท สุภาลย์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) มลพิษทางอากาศ	<p>1. ไม่ติดเครื่องยนต์ไว้ขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน</p> <p>2. หมั่นตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการทำงานอยู่เสมอ</p> <p>3. กำชับผู้รับเหมาไม่ให้มีการเผาขยะฟอยหรือเศษวัสดุก่อสร้างในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>4. ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องจักรที่ใช้ในการทำงานให้อยู่ในสภาพดี เพื่อให้เครื่องจักรทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและลดปริมาณสารที่ปล่อยออกสู่บรรยากาศ</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการสิ้นสุดระยะก่อสร้างแล้ว ทั้งนี้ขณะอยู่ งานดังกล่าวโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>- โครงการได้ทำการตรวจสอบเครื่องจักรกลที่ใช้ในการ ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ ตลอดจนได้รับการ ตรวจสอบทดสอบตามแบบ ปจ.2 เรียบร้อยแล้ว</p> <p>- โครงการได้กำชับผู้รับเหมาไม่ให้มีการเผาขยะฟอยหรือ เศษวัสดุก่อสร้างในพื้นที่โครงการ</p> <p>- โครงการได้ทำการตรวจสอบเครื่องจักรกลที่ใช้ในการ ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ ตลอดจนได้รับการ ตรวจสอบทดสอบตามแบบ ปจ.2 เรียบร้อยแล้ว</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 1 และ ภาคผนวกที่ 3</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 8</p> <p>- ดังภาพที่ 9</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 8</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ สุภาลย์ เวอเรนต้า สุขุมวิท 117 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)
ของบริษัท สุภาลย์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.3 เสียง	<p>1. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างของโครงการ ดังนี้</p> <p>(1) วันจันทร์-ศุกร์ ทำงานเวลา 08.00-17.00 น. แต่หากมีกิจกรรมก่อสร้างที่ต่อเนื่องเป็นครั้งคราวเฉพาะงานเทพื้นฐานรากเท่านั้น และต้องไม่เกินเวลา 20.00 น. โดยแจ้งผู้อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้า 3 วัน ด้วยการลงบนพื้นที่แจ้งตามบ้านและปิดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ</p> <p>(2) วันเสาร์ ทำงานเวลา 09.00-17.00 น.</p> <p>(3) วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ จะงดทำกิจกรรมก่อสร้าง</p> <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้อยู่อาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นประจำตลอดเวลาช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ และติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม พร้อมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ผู้รับผิดชอบของบริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน) เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น และต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการสิ้นสุดระยะก่อสร้างแล้ว ขณะอยู่งานดังกล่าวโครงการได้กำหนดให้ดำเนินการก่อสร้างในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ ช่วงเวลา 08.00-17.00 น. เท่านั้น หากมีกิจกรรมก่อสร้างที่ต่อเนื่องเป็นครั้งคราวเฉพาะงานเทพื้นฐานรากเท่านั้น และต้องไม่เกินเวลา 20.00 น. ซึ่งหากโครงการมีกิจกรรมก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลา จะทำการแจ้งให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงรับทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน และหากโครงการได้รับแจ้งเหตุเดือดร้อนรำคาญในช่วงเวลากลางคืนโครงการจะหยุดดำเนินการกิจกรรมทันที สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ งดทำกิจกรรมก่อสร้าง</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้อยู่อาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นประจำตลอดช่วงก่อสร้าง และได้ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณด้านหน้าโครงการ พร้อมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ผู้รับผิดชอบของบริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน) เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะเร่งหาแนวทางการแก้ไขทันที</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 1 และภาคผนวกที่ 3</p> <p>- ดังภาพที่ 10 และภาคผนวกที่ 5</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ สุภลัย เวอเรนต้า สุขุมวิท 117 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท สุภลัย จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
1.3 เสียง (ต่อ)	<p>3. ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้น และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง เช่น หยอดน้ำมันหล่อลื่น เพื่อช่วยลดการเสียดสี ชิ้นส่วนของเครื่องจักร</p> <p>4. เลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด</p> <p>5. เครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราวต้องดับเครื่อง หรือเบาลงระหว่างพักระหว่างพัก</p> <p>6. การตัดกระเบื้องให้ตัดในห้องที่มีผนังกันเพื่อลดระดับเสียง</p> <p>7. กิจกรรมก่อสร้าง “งานตกแต่งอาคาร” จะเริ่มดำเนินการเมื่อก่อสร้างผนังคอนกรีตอาคารจะเป็นเสมือนกำแพงกันเสียงในลักษณะห้องปิดทึบอีกชั้นหนึ่ง สามารถลดเสียงได้ประมาณ 34 dB(A)</p>	<p>- โครงการได้ทำการตรวจสอบเครื่องจักรกลที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ ตลอดจนได้รับการตรวจสอบทดสอบตามแบบ ปจ.2 เรียบร้อยแล้ว</p> <p>- โครงการกำชับให้พนักงานเลือกใช้อุปกรณ์ก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด</p> <p>- ปัจจุบันโครงการสิ้นสุดระยะก่อสร้างแล้ว ทั้งนี้ขณะอยู่งานดังกล่าวโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>- ปัจจุบันโครงการสิ้นสุดระยะก่อสร้างแล้ว ทั้งนี้ขณะอยู่งานดังกล่าวโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>- ปัจจุบันโครงการสิ้นสุดระยะก่อสร้างแล้ว ทั้งนี้ขณะอยู่งานดังกล่าวโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพผนวกที่ 8</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 1 และ ภาพผนวกที่ 3</p> <p>- ดังภาพที่ 1 และ ภาพผนวกที่ 3</p> <p>- ดังภาพที่ 1 และ ภาพผนวกที่ 3</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ศูนย์วิจัย เวอเรนต้า สุขุมวิท 117 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท ศูนย์วิจัย จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3 เสียง (ต่อ)	<p>มาตรการลดผลกระทบด้านเสียง ที่ระดับก่อสร้างชั้น 1</p> <p>8. ติดตั้งกำแพงกันเสียง สูง 6 เมตร วัสดุ Metal Sheet หนา 0.79 มม. หรือวัสดุเทียบเท่าที่สามารถลดระดับเสียงลงได้ไม่น้อยกว่า 20 dB(A) ล้อมรอบพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>9. ติดตั้งกำแพงกันเสียง สูง 6 เมตร วัสดุ Metal Sheet หนา 0.79 มม. หรือวัสดุเทียบเท่าที่สามารถลดระดับเสียงลงได้ไม่น้อยกว่า 20 dB(A) ด้านติดอาคารพาณิชย์ สูง 4 ชั้น (ทิศใต้) ห่างจากเขตที่ดินไม่น้อยกว่า 3.6 เมตร</p> <p>10. ติดตั้งกำแพงกันเสียง สูง 6 เมตร วัสดุ Metal Sheet หนา 0.79 มม. หรือวัสดุเทียบเท่าที่สามารถลดระดับเสียงลงได้ไม่น้อยกว่า 20 dB(A) ด้านติดอาคารพาณิชย์ สูง 5 ชั้น (ทิศตะวันออก) ห่างจากเขตที่ดินไม่น้อยกว่า 20 เมตร</p>	- ปัจจุบันโครงการสิ้นสุดระยะก่อสร้างแล้ว และได้จัดทำรั้วจริงแบบถาวรเรียบร้อยแล้ว	-	- ดังภาพที่ 1-2

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ สุภาลัย เวอเรนต้า สุขุมวิท 117 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)
ของบริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
	<p>มาตรการลดผลกระทบด้านเสียง ที่ระดับก่อสร้างชั้น 2 ถึง ชั้นที่ 16</p> <p>11. ติดตั้งกำแพงกันเสียง “งานโครงสร้าง” สูง 1.50 เมตร วัสดุ Metal Sheet หนา 0.64 มม. หรือวัสดุเทียบเท่าที่สามารถลดระดับเสียงลงได้ไม่น้อยกว่า 18 dB(A) ปิดล้อมทั้ง 4 ด้าน รอบแนวอาคาร ล้อมรอบพื้นที่งานก่อสร้างบนอาคาร</p>	- ปัจจุบันโครงการสิ้นสุดระยะก่อสร้างแล้ว ทั้งนี้ขณะอยู่ งานดังกล่าวโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	- ดังภาพที่ 1 และ ภาคผนวกที่ 3
1.4 ความสั่นสะเทือน	<p>1. กำหนดช่วงเวลาก่อสร้างของโครงการ ดังนี้</p> <p>(1) วันจันทร์-ศุกร์ ทำงานเวลา 8.00 – 17.00 น. แต่หากมี กิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่อง เป็นครั้งคราวเฉพาะงานการ เทพื้นฐานรากเท่านั้น และต้องไม่เกินเวลา 20.00 น. โดยต้อง แจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้า 3 วัน ด้วยการลง พื้นที่แจ้งตามบ้านและปิดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้า โครงการ</p> <p>(2) วันเสาร์ ทำงานเวลา 9.00-17.00 น.</p> <p>(3) วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ จะงดทำกิจกรรม ก่อสร้าง</p>	- ปัจจุบันโครงการสิ้นสุดระยะก่อสร้างแล้ว ทั้งนี้ขณะอยู่ งานดังกล่าวโครงการได้กำหนดให้ดำเนินการก่อสร้างในวัน จันทร์ถึงวันเสาร์ ช่วงเวลา 08.00-17.00 น. เท่านั้น หากมี กิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่อง เป็นครั้งคราวเฉพาะงานการ เทพื้นฐานรากเท่านั้น ไม่เกินเวลา 20.00 น. ซึ่งหากโครงการ มีกิจกรรมก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลา จะทำการแจ้ง ให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงรับทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน และ หากโครงการได้รับแจ้งเหตุเดือดร้อนรำคาญในช่วงเวลา กลางคืน โครงการจะหยุดดำเนินการกิจกรรมทันที สำหรับวัน อาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ งดทำกิจกรรมก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 1 และ ภาคผนวกที่ 3

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ศุภาลย์ เวอเรนต้า สุขุมวิท 117 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)
ของบริษัท ศุภาลย์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 ความสัมพันธ์ (ต่อ)	<p>2. จัดให้ใช้เสาเข็มเจาะในการก่อสร้างฐานรากอาคาร เพื่อลดผลกระทบด้านความสัมพันธ์ต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง</p> <p>3. ก่อนการก่อสร้าง จะจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้ที่อยู่ใกล้เคียง และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ของบริษัท ศุภาลย์ จำกัด (มหาชน) เพื่อให้ผู้เข้าพักอาศัยสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง พร้อมทั้งแจ้งกำหนดการทำเสาเข็มโดยระบุวัน ช่วงเวลาให้ชัดเจน</p> <p>4. จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและส่งผลกระทบต่อข้างเคียงน้อยที่สุด</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการสิ้นสุดระยะก่อสร้างแล้ว ทั้งนี้ขณะอยู่งานดังกล่าวโครงการได้ใช้เสาเข็มเจาะในการก่อสร้างฐานรากอาคารตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าพบผู้ที่อยู่ติดใกล้เคียง และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้ผู้พักอาศัยสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง พร้อมทั้ง แจ้งกำหนดการทำเสาเข็มอย่างชัดเจน</p> <p>- โครงการจัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพผนวกที่ 7</p> <p>- ดังภาพที่ 10 และดังภาพผนวกที่ 5</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 4</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ สุภาลย์ เวรณด้า สุขุมวิท 117 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)
ของบริษัท สุภาลย์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 ความสิ้นสะท้อน (ต่อ)	<p>5. ทำป้ายประชาสัมพันธ์รั้วขนาดไม่น้อยกว่า 0.5x1.0 ม. โดยแสดงชื่อ ประเภทและขนาดโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง และ เวลาเริ่มและหยุดกิจกรรมการก่อสร้างในแต่ละวัน พร้อม ระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุม งานก่อสร้าง ระบุเทศบาลตำบลหรือองค์การบริหารส่วน ตำบลที่มีหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง โดยติดไว้บริเวณที่มีการ ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ และติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนที่อาจ เกิดจากการก่อสร้าง ซึ่งหากมีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่ ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที</p> <p>7. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนา ตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการสิ้นสุดระยะก่อสร้างแล้ว และได้จัดทำ ป้ายจริงของโครงการ</p> <p>- ขณะอยู่ในช่วงงานดังกล่าวโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับ เรื่องร้องเรียนประจำพื้นที่โครงการ และติดตั้งกล่องรับ ความคิดเห็น เพื่อรับข้อร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะจากผู้ อาศัยข้างเคียง ซึ่งปัจจุบันไม่พบข้อร้องเรียนแต่อย่างใด</p> <p>- โครงการจัดให้มีกรมธรรม์ประกันภัย เพื่อแก้ไขปัญหา และชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้น และมีการแสดงสำเนา ตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่ง ปัจจุบันได้รื้อถอนออกแล้ว</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 4 และ ภาพผนวกที่ 3</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 5</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 9</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ สุภลัย เวเรนต้า สุขุมวิท 117 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)
ของ บริษัท สุภลัย จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.5 การพังทลายของดิน	1. จัดให้มีโครงสร้างป้องกันดินพัง โดยใช้ Sheet Pile ซึ่งระบบป้องกันดินพังของโครงการได้รับการออกแบบให้สามารถรับแรงดันของดินโดยรอบได้ตามมาตรฐานทางวิศวกรรม เพื่อป้องกันผลกระทบจากการพังทลายของดิน	- ปัจจุบันโครงการสิ้นสุดระยะก่อสร้างแล้ว ขณะอยู่ในช่วงงานดังกล่าวโครงการได้ใช้ Sheet Pile ในการป้องกันดินพังของโครงการ ซึ่งควบคุมโดยวิศวกรของโครงการ	-	- ดังภาพที่ 1 และภาคผนวกที่ 7
	2. ในการขุดดินจะต้องขุดให้มีความลาดเอียงในอัตราส่วน 1:1 (ทำมุม 45 องศา กับแนวนอน) เพื่อป้องกันผลกระทบจากการพังทลายของดิน	- ปัจจุบันโครงการสิ้นสุดระยะก่อสร้างแล้ว ขณะอยู่ในช่วงงานดังกล่าวโครงการได้ปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนด	-	- ดังภาพที่ 1 และภาคผนวกที่ 7
	3. จัดให้มีวิศวกรควบคุมตรวจสอบเสถียรภาพของงานขุดดินให้มีความมั่นคงปลอดภัยตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม	-	- ดังภาคผนวกที่ 4
	4. จัดให้มีเงินสำรองเพื่อการเยียวยา เพื่อการชดเชยความเสียหายต่ออาคารที่อยู่อาศัยข้างเคียง ซึ่งหากความเสียหายดังกล่าวเกิดจากการก่อสร้างโครงการ ต้องแก้ไขและให้ความช่วยเหลือโดยทันที	- โครงการจัดให้มีเงินสำรองเพื่อการเยียวยา เพื่อการชดเชยความเสียหายต่ออาคารที่อยู่อาศัยข้างเคียง ซึ่งหากความเสียหายดังกล่าวเกิดจากการก่อสร้างโครงการ จะรีบแก้ไขและให้ความช่วยเหลือโดยทันที	-	- ดังภาคผนวกที่ 9

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ สุภาลย์ เวเรนต้า สุขุมวิท 117 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)
ของบริษัท สุภาลย์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.6 คุณภาพน้ำ	1. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดสร้างห้องส้วม ที่ล้างมือ และลานซักล้างให้เพียงพอกับความต้องการของแรงงาน โดยในการบำบัดน้ำเสียต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย ซึ่งรองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 14.4 ลบ.ม./วัน และมีค่า BOD ไม่เกิน 20 มก./ล. 2. จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้ สะอาดอยู่เสมอ	- ปัจจุบันโครงการสิ้นสุดระยะก่อสร้างแล้ว ขณะอยู่ในช่วง งานดังกล่าวโครงการจัดให้มีห้องส้วม ที่ที่ล้างมือและลาน ซักล้างให้เพียงพอกับความต้องการของแรงงาน และจัดให้มี ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ภายในพื้นที่ก่อสร้าง และ บ้านพักคนงาน - โครงการจัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้อง ส้วม ให้สะอาดอยู่เสมอ	- -	- ดังภาพที่ 11-13 และภาคผนวกที่ 3 - ดังภาพที่ 14
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ทางนิเวศวิทยา	-	-	-	-
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ ของมนุษย์ 3.1 น้ำใช้	1. รมรงค์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด 2. จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ โดยต้องมีปริมาตรรวมไม่น้อยกว่า 23.05 ลบ.ม. เพื่อสำรอง น้ำใช้ไม่น้อยกว่า 1 วัน	- ปัจจุบันโครงการสิ้นสุดระยะก่อสร้างแล้ว ขณะอยู่ในช่วง งานดังกล่าวโครงการได้ปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนด - โครงการจัดให้มีถังสำรองน้ำใช้เพียงพอ พร้อมทั้งจัด ให้มีห้องปั้มน้ำของโครงการ	- -	- ดังภาพที่ 1 และ ภาคผนวกที่ 7 - ดังภาพที่ 6-7

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ สุภาลย์ เวเรนต้า สุขุมวิท 117 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)
ของบริษัท สุภาลย์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.2 น้ำเสีย	1. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดสร้างห้องส้วม ที่ล้างมือและลานซักล้าง ให้เพียงพอกับความต้องการของแรงงาน โดยในการบำบัดน้ำเสียต้องจัดให้มีการบำบัดน้ำเสีย ซึ่งรองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 14.4 ลบ.ม./วัน และมีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มก./ล. 2. จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ	- ปัจจุบันโครงการสิ้นสุดระยะก่อสร้างแล้ว ขณะอยู่ในช่วงงานดังกล่าวโครงการจัดให้มีห้องส้วม ที่ที่ล้างมือและลานซักล้างให้เพียงพอกับความต้องการของแรงงาน และจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ภายในพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงาน - โครงการจัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วม ให้สะอาดอยู่เสมอ	- -	- ดังภาพที่ 11-13 และภาคผนวกที่ 3 - ดังภาพที่ 14
3.3 การระบายน้ำ	1. จัดให้มีระบบระบายน้ำชั่วคราว สำหรับระบายน้ำฝนรอบพื้นที่โครงการ ซึ่งจะรวบรวมน้ำทิ้งทั้งหมดเข้าสู่บ่อดักขยะและระบายลงสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการต่อไป 2. ขุดลอกตะกอนดินที่สะสมในบ่อพักเป็นประจำ 3. จัดให้มีตะแกรงดักขยะก่อนระบายน้ำออกจากโครงการ	- โครงการจัดให้มีรางระบายน้ำโดยรอบพื้นที่โครงการ - ปัจจุบันโครงการสิ้นสุดระยะก่อสร้างแล้ว ขณะอยู่ในช่วงงานดังกล่าวโครงการได้ปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนด - ปัจจุบันโครงการสิ้นสุดระยะก่อสร้างแล้ว ขณะอยู่ในช่วงงานดังกล่าวโครงการได้ปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนด	- - -	- ดังภาพที่ 15 - ดังภาพที่ 1 และภาคผนวกที่ 7 - ดังภาพที่ 1 และภาคผนวกที่ 7

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ศาลาัย เวอเรนต้า สุขุมวิท 117 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)
ของบริษัท ศาลาัย จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.4 การจัดการขยะ	<p>1. จัดให้มีถังขยะอย่างน้อย 4 ถัง แบ่งเป็นถังขยะเปียก ไร้เชื้อเพลิง ขยะทั่วไป และขยะอันตราย เพื่อรองรับมูลฝอยที่เกิดขึ้นทั้งในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน โดยถังมูลฝอยดังกล่าวจะสามารถรองรับมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า 1.08 ลบ.ม.</p> <p>2. กำจัดให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด</p> <p>3. ติดต่อประสานงานให้เทศบาลตำบลสำโรงเหนือ เข้ามารับไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง</p> <p>4. ตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำ เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัย แหล่งอาหาร กรณีที่พบภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดเสียหายต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้แทน</p>	<p>- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอย เพื่อรองรับมูลฝอยที่เกิดขึ้นทั้งในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน</p> <p>- ปัจจุบันโครงการสิ้นสุดระยะก่อสร้างแล้ว ขณะอยู่ในช่วงงานดังกล่าวโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยกำกับคนงานให้ทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการได้ประสานงานให้สำนักงานเทศบาลตำบลสำโรงเหนือ เข้ามารับไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง</p> <p>- ปัจจุบันโครงการสิ้นสุดระยะก่อสร้างแล้ว ขณะอยู่ในช่วงงานดังกล่าวโครงการจัดให้มีการตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำ กรณีที่พบว่าภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดเสียหายจะซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้แทน</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 16, ภาพที่ 13 และภาคผนวกที่ 18</p> <p>- ดังภาพที่ 16</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 18</p> <p>- ดังภาพที่ 16</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ สุภาลัย เวเรนต้า สุขุมวิท 117 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)
ของบริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.4 การจัดการขยะ (ต่อ)	<p>5. กำหนดให้ผู้รับเหมาแยกเศษวัสดุก่อสร้างเก็บและรวบรวมไว้เป็นสัดส่วนในพื้นที่ที่เหมาะสมและจัดให้มีการคัดแยกและนำกลับมาใช้ประโยชน์ เช่น เศษอิฐ เศษปูน นำมาปรับถมระดับพื้นที่โครงการ ไม่แนะนำให้กลับมาใช้ใหม่ มูลฝอยที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีกผู้รับเหมาทิ้งลงถังรองรับ เพื่อขายให้ผู้รับซื้อของเก่าต่อไป</p> <p>6. กำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบนำวัสดุจากการก่อสร้างไปกำจัด โดยไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในที่สาธารณะ หรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้นๆ</p>	<p>- โครงการได้กำชับผู้รับเหมาแยกเศษวัสดุก่อสร้างเก็บไว้เป็นสัดส่วนในพื้นที่ที่เหมาะสมและจัดให้มีการคัดแยกและนำกลับมาใช้ประโยชน์ เช่น เศษอิฐ เศษปูน นำมาปรับถมระดับพื้นที่โครงการ ไม่แนะนำให้กลับมาใช้ใหม่</p> <p>- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบนำวัสดุจากการก่อสร้างไปกำจัดอย่างถูกต้อง</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p>
3.5 ไฟฟ้า	<p>1. กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด</p> <p>2. ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอและซ่อมแซมทันทีเมื่อพบชำรุดเสียหาย</p>	<p>- โครงการได้กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด รวมทั้งได้ติดป้ายณรงค์ให้ใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดเรียบร้อยแล้ว</p> <p>- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอและซ่อมแซมทันที เมื่อพบชำรุดเสียหาย</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 17</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 15</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ สุภาลย์ เวรณด้า สุขุมวิท 117 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)
ของบริษัท สุภาลย์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.6 การจราจร	<p>1. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างให้มีบ้านพักคนงานก่อสร้างอยู่ในรัศมีประมาณ 1 กม. เพื่อให้คนงานก่อสร้างสามารถเดินเท้าเข้าสู่โครงการได้ และเป็นการลดปริมาณรถยนต์และผลกระทบด้านการจราจรในระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง</p> <p>2. ห้ามจอดรถบนถนนสุขุมวิท หรือถนนสาธารณะอื่นๆ ในบริเวณใกล้เคียง</p> <p>3. จัดเตรียมพื้นที่สำหรับงานขนย้ายวัสดุก่อสร้าง และพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกทุกภายในโครงการโดยไม่ให้ออกสู่ภายนอกโครงการ</p> <p>4. จัดเตรียมผ้าใบคลุมหลังกระบะของรถบรรทุก ทุกคันที่เข้า-ออกโครงการเพื่อป้องกันฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุกระเด็นตกลงบนผิวการจราจรของถนนภายนอกโครงการ เพื่อความปลอดภัย และหากมีเศษวัสดุหรือดินของรถขนส่งร่วงหล่นบนพื้นที่โครงการจะจัดเจ้าหน้าที่คอยเก็บกวาดทำความสะอาดให้เรียบร้อย</p>	<p>- โครงการจัดให้มีบ้านพักคนงานก่อสร้างอยู่ในรัศมีประมาณ 1 กม. เพื่อให้คนงานก่อสร้างสามารถเดินเท้าเข้าสู่โครงการได้ และเป็นการลดปริมาณรถยนต์และผลกระทบด้านการจราจรในระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง</p> <p>- ปัจจุบันโครงการสิ้นสุดระยะก่อสร้างแล้ว ขณะอยู่ในช่วงงานดังกล่าวโครงการได้ปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนด</p> <p>- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับงานขนย้ายวัสดุก่อสร้าง และพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกทุกภายในโครงการ</p> <p>- ปัจจุบันโครงการสิ้นสุดระยะก่อสร้างแล้ว ขณะอยู่ในช่วงงานดังกล่าวโครงการจัดให้มีผ้าใบคลุมหลังกระบะของรถบรรทุก เพื่อป้องกันฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุที่อาจจะกระเด็นตกลงบนผิวการจราจรของถนนภายนอกโครงการ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 13</p> <p>- ดังภาพที่ 1 และ ภาพผนวกที่ 7</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 5</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ศาลาัย เวอเรนด้า สุขุมวิท 117 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)
ของบริษัท ศาลาัย จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.6 การจราจร (ต่อ)	5. จัดเตรียมป้ายสัญญาณจราจร และป้ายเตือนขณะทำงาน ติดไว้ในจุดที่มองเห็นได้อย่างปลอดภัย ทั้งในพื้นที่ก่อสร้าง และนอกพื้นที่ก่อสร้างรวมถึงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อให้ชุมชนและผู้สัญจรผ่านไปมาบริเวณถนนหน้า ทางเข้า-ออกโครงการ ได้เห็นและมีความระมัดระวังมาก ยิ่งขึ้น	- ปัจจุบันโครงการได้รื้อป้ายต่างๆออกแล้ว เนื่องจากได้ส่ง มอบอาคารเรียบร้อยแล้ว ขณะอยู่ในช่วงงานดังกล่าว โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	- ดังภาพที่ 1 และ ภาคผนวกที่ 3
	6. รถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการจะจัดให้มีการติดแผ่น ป้ายสะท้อนแสงและธงสีบริเวณท้ายรถ เพื่อให้ผู้ขับขี่รถยนต์ บนถนนสังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่างชัดเจน เพื่อป้องกัน การเฉี่ยวชน	- ปัจจุบันโครงการสิ้นสุดระยะก่อสร้างแล้ว ขณะอยู่ในช่วง งานดังกล่าวโครงการได้ปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนด	-	- ดังภาพที่ 1 และ ภาคผนวกที่ 7
	7. กำหนดให้รถขนส่งของโครงการใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. ในเขตชุมชน รวมถึงกำชับคนขับรถบรรทุกทุกเข้า- ออกพื้นที่โครงการให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมาย อย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะเรื่องความเร็วและน้ำหนักบรรทุก	- โครงการมีการควบคุมน้ำหนักและจำกัดความเร็วของรถ ไม่ให้เกิน 20 กม./ชม. และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติ ตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบกและให้ขับรถด้วย ความระมัดระวังเป็นพิเศษ	-	- ดังภาพที่ 18

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ สุภลัย เวเรนต้า สุขุมวิท 117 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)
ของ บริษัท สุภลัย จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.6 การจราจร (ต่อ)	8. หากคิดปัญหาเรื่องของรถยนต์ที่จอดกีดขวางริมถนน สุขุมวิทหรือเส้นทางเข้า-ออกโครงการ ซึ่งอาจจะเป็นอุปสรรคต่อการขนส่งเข้าออกโครงการ ทางโครงการจะรีบประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจฝ่ายจราจร ให้เข้ามาดูแลกวดขันเกี่ยวกับปัญหาดังกล่าว รวมถึงจะแจ้งชุมชนรอบข้างให้ทราบก่อนล่วงหน้าก่อนที่จะมีการขนส่งในช่วงก่อสร้างโครงการ	- ปัจจุบันโครงการสิ้นสุดระยะก่อสร้างแล้ว ขณะอยู่ในช่วงงานดังกล่าวโครงการได้กำหนดห้ามจอดรถริมถนนสุขุมวิทหรือเส้นทางเข้า-ออกโครงการ ซึ่งหากคิดปัญหาเรื่องรถยนต์ที่จอดกีดขวาง ริมถนน สุขุมวิทหรือเส้นทางเข้า-ออกโครงการ ทางโครงการจะรีบประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจฝ่ายจราจร ให้เข้ามาดูแลกวดขันเกี่ยวกับปัญหาดังกล่าว	-	- ดังภาพผนวกที่ 3
	9. รถยนต์ของบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างทุกคันต้องมีรายชื่อของบริษัท และเบอร์โทรศัพท์ติดต่อบริเวณด้านข้างหรือด้านหลังของรถ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากรถของโครงการสามารถติดต่อได้สะดวก	- โครงการกำหนดให้รถยนต์ของบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างทุกคันมีรายชื่อของบริษัท และเบอร์โทรศัพท์ติดต่อบริเวณด้านข้าง หรือด้านหลังของรถ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากรถของโครงการ สามารถติดต่อได้สะดวก	-	- ดังภาพที่ 19
	10. กำหนดช่วงเวลาในการขนย้ายวัสดุก่อสร้าง ในช่วงเวลาตามที่เจ้าพนักงานจราจรกำหนด และไม่ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง ในช่วงเวลาเร่งด่วนที่มีสภาพการจราจรหนาแน่นและคับคั่ง เพื่อลดผลกระทบต่อการจราจรภายนอกโครงการ	- โครงการมีการวางแผนให้รถยนต์ส่งทยอยเข้าสู่พื้นที่โครงการ โดยไม่ให้รถบรรทุกเข้าออกพื้นที่โครงการ พร้อมๆ กันหลายคัน ทั้งนี้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแลตลอด 24 ชั่วโมง	-	- ดังภาพที่ 20

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ศาลาชัย เวรณดำ สุขุมวิท 117 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)
ของบริษัท ศาลาชัย จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.6 การจราจร (ต่อ)	11. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการในขณะดำเนินการก่อสร้าง เพื่อป้องกันรถติดบริเวณด้านหน้าโครงการ และเพื่อความปลอดภัยของผู้ขับขี่ยานพาหนะบนถนนสุขุมวิท หน้าทางเข้า-ออกโครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ประจำพื้นที่โครงการ คอยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อป้องกันรถติดบริเวณด้านหน้าโครงการ และเพื่อความปลอดภัยของผู้ขับขี่ยานพาหนะบนถนนสุขุมวิท หน้าทางเข้า-ออกโครงการ	-	- ดังภาพที่ 20
3.7 การป้องกันอัคคีภัย	1. จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยบริเวณจุดเข้า-ออกและพื้นที่ก่อสร้างตลอด 24 ชม. 2. จัดให้มีสถานที่เก็บเชื้อเพลิงหรือวัสดุไวไฟต่างๆ ในที่ปลอดภัยและมีฉัตร ห่างจากตัวอาคารที่ก่อสร้าง 3. เดินสายไฟในพื้นที่ก่อสร้างอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการและใช้อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน 4. ตรวจสอบเครื่องมือที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพพร้อมที่จะใช้งาน และไม่ใช้เครื่องมือที่ชำรุด หรือใช้ไม่ถูกวิธี 5. ควบคุมการเชื่อมหรือตัดโลหะต้องกระทำห่างจากวัสดุติดไฟอย่างน้อย 35 ฟุต 6. จัดให้มีถังเคมีดับเพลิงในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อระบับเหตุเบื้องต้น กรณีเกิดเพลิงไหม้	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยบริเวณจุดเข้า-ออกและพื้นที่ก่อสร้างตลอด 24 ชม. - โครงการจัดให้มีสถานที่เก็บเชื้อเพลิงหรือวัสดุไวไฟต่างๆ ในที่ปลอดภัยและมีฉัตร - โครงการได้เดินสายไฟในพื้นที่ก่อสร้างอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการและใช้อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน - โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องมือที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ - โครงการได้จัดเตรียมพื้นที่สำหรับตัด เจียรวัสดุก่อสร้างห่างจากวัสดุติดไฟอย่างน้อย 35 ฟุต - โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อระบับเหตุเบื้องต้น กรณีเกิดเพลิงไหม้	- - - - - -	- ดังภาพที่ 20 - ดังภาพที่ 21 - - ดังภาพผนวกที่ 8 - - ดังภาพที่ 22

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ศาลาชัย เวรณดำ สุขุมวิท 117 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)
ของบริษัท ศาลาชัย จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
3.7 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	7. กำหนดให้ผู้รับเหมาตรวจสอบสภาพของถังเคมีดับเพลิงเป็นประจำทุก 3 เดือน ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน 8. ตรวจสอบความเรียบร้อยและจัดเก็บอุปกรณ์ไว้ในบริเวณที่จัดเตรียมไว้ทุกวัน ภายหลังจากปฏิบัติงานเสร็จสิ้น	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาตรวจสอบสภาพของถังเคมีเป็นประจำทุก 3 เดือน ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน - โครงการกำหนดให้มีการตรวจสอบความเรียบร้อยและจัดเก็บอุปกรณ์ไว้ในบริเวณที่จัดเตรียมไว้อยู่เสมอ	- -	- ดังภาพที่ 22 - ดังภาคผนวกที่ 13 -
3.8 การขนส่งดิน	1. ล้างล้อรถบรรทุก ทุกครั้งที่จะนำรถออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง 2. ขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลากลางวัน โดยขนส่งนอกช่วงเวลาเร่งด่วน และสอดคล้องกับประกาศเจ้าพนักงานจราจร 3. ใช้น้ำฉีดรดถนน ในกรณีที่มีการขนส่งในฤดูร้อนหรือกรณีที่ถนนแห้ง 4. ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีอยู่เสมอ 5. ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องค้นหาสาเหตุและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	- ปัจจุบันโครงการสิ้นสุดระยะก่อสร้างแล้ว ขณะอยู่ในช่วงงานดังกล่าวโครงการได้ปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนด - ปัจจุบันโครงการสิ้นสุดระยะก่อสร้างแล้ว ขณะอยู่ในช่วงงานดังกล่าวโครงการได้ปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนด - ปัจจุบันโครงการสิ้นสุดระยะก่อสร้างแล้ว ขณะอยู่ในช่วงงานดังกล่าวโครงการได้ปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนด - ปัจจุบันโครงการสิ้นสุดระยะก่อสร้างแล้ว ขณะอยู่ในช่วงงานดังกล่าวโครงการได้ปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนด - โครงการได้ติดป้ายชื่อและเบอร์โทรเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องค้นหาสาเหตุและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที ซึ่งปัจจุบันยังไม่พบข้อร้องเรียนแต่อย่างใด	- - - - -	- ดังภาพที่ 1 และภาคผนวกที่ 7 - ดังภาพที่ 1 และภาคผนวกที่ 7 - ดังภาพที่ 1 และภาคผนวกที่ 7 - ดังภาพที่ 1 และภาคผนวกที่ 7 - ดังภาพที่ 23 และภาคผนวกที่ 5

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ศุภาลย์ เวอเรนต้า สุขุมวิท 117 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)
ของบริษัท ศุภาลย์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต 4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม	1. ไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่ก่อสร้าง 2. กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดพื้นที่บ้านพักคนงานตามมาตรฐานแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ 3. ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์พื้นที่ขนาดไม่น้อยกว่า 0.5x1.0 ม. โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เข้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง และเทศบาลตำบลสำโรงเหนือ ซึ่งมีหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งติดตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการ ไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่ก่อสร้าง โดยจัดให้มีบ้านพักคนงานที่เพียงพอต่อจำนวนคนงาน - โครงการ ได้จัดทำบ้านพักคนงานตามมาตรฐานแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ - ปัจจุบันโครงการสิ้นสุดระยะก่อสร้างแล้ว และได้จัดทำป้ายจริงของโครงการ	-	- ดังภาพที่ 13 - ดังภาพที่ 13 - ดังภาพที่ 1 และภาพที่ 4

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ สุภาลัย เวรณด้า สุขุมวิท 117 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	4. ออกกฎระเบียบการปฏิบัติตนภายในบ้านพักคนงาน ป้องกันไม่ให้เกิดการมั่วสุม ทะเลาะวิวาท เกิดความพลอดกัษของคณงานและผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง และเพื่อความเป็นระเบียบและความปลอดภัยในบริเวณบ้านพักคนงาน	- โครงการจัดให้มีกฎระเบียบภายในบ้านพักคนงาน เพื่อให้คณงานก่อสร้างปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะเรื่องการพนัน ดื่มสุรา และส่งเสียงดังจะทำการกำชับเป็นพิเศษ	-	- ดังภาพที่ 13
	5. ออกกฎระเบียบการปฏิบัติตนในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อความปลอดภัยของคณงานและผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง และกำหนดคบทลงโทษที่ชัดเจนและดำเนินการโดยเด็ดขาดในกรณีที่มีผู้ฝ่าฝืนกฎระเบียบต่างๆ	- โครงการจัดให้มีกฎระเบียบพื้นที่ก่อสร้าง และกำหนดคบทลงโทษที่ชัดเจนและดำเนินการโดยเด็ดขาดในกรณีที่มีผู้ฝ่าฝืนกฎระเบียบต่างๆ	-	- ดังภาคผนวกที่ 10
	6. จัดให้มีหัวหน้าคณงาน คอยควบคุมดูแลคณงานก่อสร้างไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคณงาน คอยควบคุมดูแลคณงานก่อสร้างไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง	-	-
	7. กำชับผู้รับเหมามาให้ควบคุมงานคณงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้กำชับผู้รับเหมามาให้ควบคุมงานคณงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาคผนวกที่ 10
	8. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ หากมีการร้องเรียนขณะที่มีการดำเนินการก่อสร้างจะต้องดำเนินการแก้ไขโดยทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนประจำพื้นที่โครงการ และติดป้ายชื่อและเบอร์โทรเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนเพื่อรับข้อร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะจากผู้อาศัยข้างเคียง ซึ่งปัจจุบันไม่พบข้อร้องเรียนแต่อย่างใด	-	- ดังภาพที่ 23 และภาคผนวกที่ 5

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ศุภาลย์ เวรณดำ สุขุมวิท 117 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท ศุภาลย์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.2 ผลกระทบสุขภาพ 1) อุบัติเหตุและการพลัดตกจากที่สูงของพนักงาน	1. จัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลในเบื้องต้นและเจ้าหน้าที่สำหรับการช่วยเหลือหรือปฐมพยาบาลสำหรับพนักงานที่ทำงานก่อสร้าง 2. บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีขามดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่คนงานและยานพาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชม. เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย 3. ติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง 4. จัดให้มีราวกันหรือรั้วกันตก แสงสว่าง และป้ายเตือนอันตราย ตามลักษณะของงานก่อสร้างเพื่อให้เกิดความปลอดภัยไว้ตลอดเวลาทำงาน และในเวลากลางคืนต้องจัดให้มีสัญญาณไฟสีส้มหรือป้ายสีสะท้อนแสงเตือนอันตรายให้เห็นได้ชัดเจน 5. จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงาน หรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้างพร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นและเจ้าหน้าที่สำหรับการช่วยเหลือสำหรับพนักงานที่ทำงานก่อสร้าง - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยบริเวณจุดเข้า-ออกและพื้นที่ก่อสร้างตลอด 24 ชม. - โครงการได้ติดป้ายแนะนำการทำงานและป้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง - โครงการจัดให้มีราวกัน แสงสว่าง และป้ายเตือนอันตรายตามลักษณะของงานก่อสร้างเพื่อให้เกิดความปลอดภัยไว้ตลอดเวลาทำงาน และในเวลากลางคืนต้องจัดให้มีสัญญาณไฟสีส้มหรือป้ายสีสะท้อนแสงเตือนอันตรายให้เห็นได้ชัดเจน - โครงการจัดให้มีการอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงานและจัดให้มีคู่มือรักษาความปลอดภัยประจำโครงการ	- - - - -	- ดังภาพที่ 24 - ดังภาพที่ 20 - ดังภาพที่ 25 - ดังภาพที่ 25-26 - ดังภาคผนวกที่ 11

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ สุภาลย์ เวรณด้า สุขุมวิท 117 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)
ของบริษัท สุภาลย์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) ต่อคนงานก่อสร้าง	<p>1. ผู้รับเหมาต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ระบบทางเดินหายใจ เช่น ผ้าปิดจมูก ให้คนงานสวมใส่ขณะที่ทำงานในบริเวณที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง</p> <p>2. ในกรณีที่เครื่องจักรทำงานพร้อมกัน ต้องให้คนงานที่ทำงานในบริเวณดังกล่าวมีชั่วโมงการทำงานไม่เกิน 7 ชม./วัน</p> <p>3. ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ใช้ถุงมือสองชั้น หรือ ถุงมือสำหรับป้องกันแรงสั่นสะเทือน</p> <p>4. ที่นั่งสำหรับรถขุดเจาะ หรือรถแทรกเตอร์ควรมีที่นั่งด้วยวัสดุที่ป้องกันความสั่นสะเทือน</p> <p>5. ตรวจสอบการทำงานของผู้ปฏิบัติงานที่ใช้เครื่องมือที่มีความสั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด</p> <p>6. กำหนดให้พัก 20 นาที ทุกๆ ระยะเวลาการทำงาน 2 ชั่วโมง ในกรณีที่คนงานใช้เครื่องมือเครื่องจักรที่มีความสั่นสะเทือน เช่น การใช้เครื่องเจาะ เครื่องเจียร เครื่องเลื่อยไฟฟ้า เป็นต้น</p>	<p>- โครงการจัดให้มีห้องสไตร์จัดเก็บอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้สามารถเบิกใช้งานได้ตลอดเวลา และเพียงพอต่อจำนวนคนงานและลักษณะงาน</p> <p>- โครงการได้กำหนดค่าให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอยควบคุมไม่ให้มีการเครื่องจักรทำงานพร้อมกัน พร้อมทั้งจัดให้มีการหมุนเวียนเข้าปฏิบัติงาน</p> <p>- โครงการจัดให้มีห้องสไตร์จัดเก็บอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้สามารถเบิกใช้งานได้ตลอดเวลา และเพียงพอต่อจำนวนคนงานและลักษณะงาน</p> <p>- โครงการได้จัดรถขุดเจาะทุกชนิดมีเบาะรองนั่งเพื่อป้องกันความสั่นสะเทือน</p> <p>- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบการทำงานของผู้ปฏิบัติงานที่ใช้เครื่องมือที่มีความสั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประเมินความเสี่ยง พร้อมทั้งกำหนดให้คนงานพัก 20 นาที ทุกๆ ระยะเวลาการทำงาน 2 ชั่วโมง ในกรณีที่คนงานใช้เครื่องมือเครื่องจักรที่มีความสั่นสะเทือน</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 27-28</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 20</p> <p>- ดังภาพที่ 27-28</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 20</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 20</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ สุภาลย์ เวอเรนต้า สุขุมวิท 117 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)
ของบริษัท สุภาลย์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2) ต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ)	7. จัดให้มีอุปกรณ์ลดเสียงหรือปลั๊กอุดหู (Ear Plugs) ให้กับคนงานก่อสร้างที่ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมก่อสร้างที่มีเสียงดัง ซึ่งมีค่าอัตราลดเสียงของอุปกรณ์ (Noise Reduction Rate:NRR) ไม่น้อยกว่า 29 dB(A)	- โครงการจัดให้มีห้องสไตร์จัดเก็บอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้สามารถเบิกใช้งานได้ตลอดเวลา และเพียงพอต่อจำนวนคนงานและลักษณะงาน	-	- ดังภาพที่ 27-28
3) โรคระบบทางเดินหายใจของคนงาน	1. จัดเตรียมหน้ากากกันฝุ่นให้กับคนงานก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีห้องสไตร์จัดเก็บอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้สามารถเบิกใช้งานได้ตลอดเวลา และเพียงพอต่อจำนวนคนงานและลักษณะงาน	-	- ดังภาพที่ 27-28
	2. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น วันละ 2 ครั้ง เช้าและเย็น ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- ปัจจุบันโครงการสิ้นสุดระยะก่อสร้างแล้ว ขณะอยู่ในช่วงงานดังกล่าวโครงการได้ปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนด	-	- ดังภาพที่ 1 และภาคผนวกที่ 7
	3. การกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ ให้ปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบด้านบนและด้านข้างอีก 3 ด้านให้มีมิดชิด	- โครงการมีการใช้ผ้าใบปิดคลุมบริเวณพื้นที่กองวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันการเกิดฝุ่น	-	- ดังภาพที่ 8
	4. รักษาความสะอาดบริเวณด้านทางเข้า-ออก โครงการไม่ให้มีเศษดิน และทราย ตกค้างตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีคนงานทำความสะอาดบริเวณด้านทางเข้า-ออก โครงการไม่ให้มีเศษดิน และทราย ตกค้างตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 3
	5. จัดให้มีหน้ากากป้องกันสำหรับคนงานที่เกี่ยวข้องกับงานที่ใช้สารเคมีที่มีกลิ่นรุนแรง เช่น การทาสี เป็นต้น	- โครงการจัดให้มีห้องสไตร์จัดเก็บอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้สามารถเบิกใช้งานได้ตลอดเวลา และเพียงพอต่อจำนวนคนงานและลักษณะงาน	-	- ดังภาพที่ 27-28

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ สุภลัย เวเรนต้า สุขุมวิท 117 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)
ของบริษัท สุภลัย จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
3) โรคระบบทางเดินหายใจของ คนงาน (ต่อ)	6. จัดให้มีช่องระบายอากาศเพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก 7. ไม่ให้คนงานทำงานในบริเวณที่ปิดทึบหรืออับชื้น ต่อเนื่องกันเป็นเวลานาน	- โครงการจัดให้คนงานทำงานในพื้นที่ที่มีอากาศถ่ายเทได้สะดวก - โครงการจัดให้คนงานทำงานในพื้นที่ที่ไม่แออัดและมี อากาศถ่ายเทได้สะดวก	- -	- -
4) โรคผิวหนังของคนงาน	1. ให้คนงานสวมเสื้อผ้าให้มิดชิดและสวมถุงมือทุกครั้ง ที่ต้องสัมผัสหรือใช้ปูนซีเมนต์หรือสารเคมีที่เป็นอันตราย ต่อผิวหนังในการทำงาน 2. จัดให้มีผ้าใบรอบอาคารเพื่อป้องกันฝุ่นละอองฝุ่นปูนซีเมนต์ ฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง	- ปัจจุบันโครงการสิ้นสุดระยะก่อสร้างแล้ว ขณะอยู่ในช่วง งานดังกล่าวโครงการกำหนดให้คนงานสวมเสื้อผ้าให้มิดชิด และสวมถุงมือทุกครั้งที่ต้องสัมผัสหรือใช้ปูนซีเมนต์หรือสารเคมี ที่เป็นอันตรายต่อผิวหนัง - ปัจจุบันโครงการสิ้นสุดระยะก่อสร้างแล้ว ขณะอยู่ในช่วง งานดังกล่าวโครงการได้ปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนด	- -	- - ดังภาพที่ 1 และ ภาคผนวกที่ 7
5) โรคที่เกิดจากสัตว์เป็นพาหะ นำโรคของคนงาน	1. ดูแลไม่ให้มีแหล่งน้ำท่วมขังทั้งในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงาน เพื่อป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์ยุง หรือแหล่งเชื้อโรคต่างๆ 2. หากไม่ใช้ขวดน้ำ กระป๋องหรือภาชนะอื่นที่เก็บขังน้ำให้ คว่ำหรือใส่ถุง เพื่อไม่ให้มีน้ำขังเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุง 3. จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยที่สามารถรองรับมูลฝอยได้อย่าง เพียงพอและดูแลความสะอาดไม่ให้มีมูลฝอยล้นถัง เพื่อ ป้องกันสัตว์พาหะนำโรค เช่น แมลงวัน หนูหรือแมลงสาบ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอยตรวจสอบ ดูแลไม่ให้มีแหล่งน้ำท่วมขังทั้งในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและ บ้านพักคนงาน - โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยอย่างเพียงพอ และจัดให้ มีคนงานดูแลความสะอาดไม่ให้มีมูลฝอยล้นถัง เพื่อป้องกัน สัตว์พาหะนำโรค	- -	- ดังภาคผนวกที่ 20 - ดังภาพที่ 16

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ สุภลัย เวเรนต้า สุขุมวิท 117 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)
ของบริษัท สุภลัย จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
5) โรคที่เกิดจากสัตว์เป็น พาหะนำโรคของคนงาน (ต่อ)	<p>4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความสะอาดห้องส้วมและห้อง อาบน้ำเป็นประจำ</p> <p>5. จัดให้มีห้องส้วมที่สะอาดที่ถูกหลักสุขาภิบาล</p> <p>6. ไม่อนุญาตให้คนงานเลี้ยงสัตว์ในบริเวณบ้านพักคนงาน</p> <p>7. กำจัดสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค ได้แก่ หนู ยุง แมลงวัน และ แมลงสาบ ตลอดจน ห้องน้ำห้องส้วมก่อนและหลังการรื้อ ถอนบ้านพักคนงาน โดยวิธีดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปิดล้อมบริเวณบ้านพักคนงาน โดยอุดรูต่างๆ ที่เป็น ทางหนีของหนู แมลงสาบ เพื่อกันไว้กำจัดต่อไป - กำจัดหนูโดยวิธีการวางกาวดักหรือใช้สารเคมี - ฉีดพ่นยากำจัดแมลงสาบในบริเวณบ้านพักคนงาน ห้องน้ำห้องส้วม โดยฉีดพ่นยาภายหลังที่คนงานย้าย ออกไปหมดแล้ว - กำจัดยุงและแหล่งเพาะพันธุ์ยุง โดยใช้ทรายอะเบท เพื่อ กำจัดลูกน้ำ พร้อมกลบหลุมบ่อที่เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ 	<p>- โครงการจัดให้มีคนงานดูแลรักษาความสะอาดห้องน้ำ ห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>- โครงการจัดให้มีห้องส้วมที่สะอาดที่ถูกหลักสุขาภิบาล</p> <p>- โครงการจัดให้มีกฎระเบียบภายในบ้านพักคนงาน และ ไม่อนุญาตให้คนงานเลี้ยงสัตว์ในบริเวณบ้านพักคนงาน</p> <p>- ปัจจุบันโครงการสิ้นสุดระยะก่อสร้างแล้ว ขณะอยู่ในช่วง งานดังกล่าวโครงการจัดให้มีการฉีดยากำจัดสัตว์ที่เป็น พาหะนำโรค กำจัดให้คนงานทำความสะอาดบ้านพัก คนงานอย่างสม่ำเสมอ พร้อมทั้งมีการประสานเทศบาล ตำบลลำโรงเหนือจัดเก็บขยะมูลฝอยและนำไปกำจัดให้ถูก หลักสุขาภิบาลต่อไป และสุบสิ่งปฏิกูล</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 14</p> <p>- ดังภาพที่ 11</p> <p>- ดังภาพที่ 13</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 18-19</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ สุภลัย เวเรนดำ สุขุมวิท 117 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)
ของบริษัท สุภลัย จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
5. โรคที่เกิดจากสัตว์เป็น พาหะนำโรคของพนักงาน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ประสานเทศบาลตำบลสำโรงเหนือจัดเก็บขยะมูลฝอยและนำไปกำจัดให้ถูกหลักสุขาภิบาลต่อไป - สืบสิ่งปฏิกูลภายในระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปทันทีที่เต็ม โดยประสานงานกับเทศบาลตำบลสำโรงเหนือ นำไปกำจัดให้ถูกหลักสุขาภิบาลและฝังกลบระบบบำบัดน้ำเสีย - ทำความสะอาดพื้นที่โดยรอบบ้านพักพนักงานก่อน และภายหลังการรื้อถอน โดยฉีดพ่นสารฆ่าเชื้อโรคอย่างน้อย 2 ครั้ง ห่างกัน 1 เดือน ทันที - ทำความสะอาดพื้นที่ภายหลังการรื้อถอนและเมื่อฉีดพ่นยาแล้วเสร็จทันที 	- ปัจจุบันโครงการสิ้นสุดระยะก่อสร้างแล้ว ขณะอยู่ในช่วงงานดังกล่าวโครงการจัดให้มีการฉีดพ่นกำจัดสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค กำจัดให้พนักงานทำความสะอาดบ้านพักพนักงานอย่างสม่ำเสมอ พร้อมทั้งมีการประสานเทศบาลตำบลสำโรงเหนือจัดเก็บขยะมูลฝอยและนำไปกำจัดให้ถูกหลักสุขาภิบาลต่อไป และสืบสิ่งปฏิกูล	-	- ดังภาพผนวกที่ 18-19

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ สุภาลัย เวรณด้า สุขุมวิท 117 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
6) โรคที่เกิดจากคนเป็นพาหะนำโรคของคนงาน	<p>1. จ้างคนงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น</p> <p>2. ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนเข้ารับทำงานทุกครั้งและรับเข้าทำงานปีละ 1 ครั้ง</p> <p>3. จัดระบบสาธารณสุขปโภค สาธารณูปการให้แก่คนงานอย่างถูกหลักสุขลักษณะ เช่น ห้องพัก ห้องน้ำ น้ำใช้ การระบายน้ำเสียจากห้องส้วม ถึงรองรับมูลฝอย ฯลฯ ให้มีจำนวนและคุณภาพตามมาตรฐานวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์</p> <p>4. อบรมให้ความรู้แก่คนงานเรื่องวิธีป้องกันโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ที่ถูกต้อง</p>	<p>- โครงการได้จัดจ้างคนงานที่ถูกต้องตามกฎหมาย</p> <p>- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนเข้ารับทำงาน</p> <p>- โครงการจัดให้มีจัดระบบสาธารณสุขปโภค สาธารณูปการให้แก่คนงานอย่างถูกหลักสุขลักษณะ เช่น ห้องพัก ห้องน้ำ น้ำใช้ การระบายน้ำเสียจากห้องส้วม ถึงรองรับมูลฝอย ให้มีจำนวนและคุณภาพตามมาตรฐานวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยจัดการอบรมให้ความรู้แก่คนงานเรื่องวิธีป้องกันโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ที่ถูกต้อง</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพผนวกที่ 12,16</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 17</p> <p>- ดังภาพที่ 6, ภาพที่ 11, ภาพที่ 13 และภาพที่ 16</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 20</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ศุภาลย์ เวอเรนต้า สุขุมวิท 117 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)
ของบริษัท ศุภาลย์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
7) อุบัติเหตุต่างๆ ของ คนงาน	<p>1. จัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลในเบื้องต้นและเจ้าหน้าที่ สำหรับการช่วยเหลือหรือปฐมพยาบาลสำหรับคนงานที่ ทำงานก่อสร้าง</p> <p>2. บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษา ความปลอดภัยดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คนงาน และ ยานพาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและ ความเป็นระเบียบเรียบร้อย</p> <p>3. ติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงาน ก่อสร้างปฏิบัติได้อย่างถูกต้อง</p> <p>4. เมื่อย้าย Chain Link ไปแล้วต้องทำแผงตาข่ายกันรอบ อาคาร โดยใช้โครงเหล็กขึงด้วยตาข่ายถี่ทุกชั้น</p> <p>5. จัดอบรม ชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้า คนงานหรือจัดหาผู้มีรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้าง พร้อมชี้แจงเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น</p>	<p>- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นและ เจ้าหน้าที่สำหรับการช่วยเหลือสำหรับคนงานที่ทำงาน ก่อสร้าง พร้อมติดบอร์ดติดต่อกฎเกณฑ์ในพื้นที่โครงการ</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยบริเวณจุด เข้า-ออกและพื้นที่ก่อสร้างตลอด 24 ชม.</p> <p>- โครงการได้ติดป้ายแนะนำการทำงานและป้ายเตือน เพื่อให้ คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง</p> <p>- ปัจจุบันโครงการสิ้นสุดระยะก่อสร้างแล้ว ขณะอยู่ในช่วง งานดังกล่าวโครงการได้ปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนด</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยการอบรมชี้แจง มาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงานและจัดให้มี ผู้มีรักษาความปลอดภัยประจำโครงการ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 24 และ ดังภาคผนวกที่ 11</p> <p>- ดังภาพที่ 20</p> <p>- ดังภาพที่ 25 และ ดังภาคผนวกที่ 11</p> <p>- ดังภาพที่ 1 และ ภาคผนวกที่ 7</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 11 และภาคผนวกที่ 20</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ สุภาลย์ เวรณด้า สุขุมวิท 117 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)
ของบริษัท สุภาลย์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
8) ด้านสุขภาพจิต ได้แก่ ความเครียด ความวิตกกังวล การนอนไม่หลับ เป็นต้น	มาตรการสำหรับคนงานก่อสร้าง			
	1. ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องก่อสร้างบ้านพักคนงานตามมาตรฐานและแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยใน พระราชูปถัมภ์ (มาตรฐาน ว.ส.ท. 1010-34) อาทิเช่น ต้องมีรั้วรอบบริเวณ และมีประตูทางเข้า-ออกทางเดียว ต้องมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยพร้อมผู้ยามที่บริเวณทางเข้า-ออก จัดให้มีไฟฟ้า แสงสว่าง ในเวลากลางคืน ส่องรอบบริเวณพื้นที่อย่างเพียงพอ จัดให้มีบ้านพักคนงานให้เพียงพอกับปริมาณคนงานก่อสร้างในแต่ละช่วง โดยจัดให้พักอาศัยไม่เกิน 2 คน/ห้อง และต้องจัดให้มีห้องส้วมที่ถูกต้องสุขลักษณะสำหรับที่พักอาศัยอยู่ในอัตราส่วนไม่น้อยกว่า 1 ห้อง ต่อ 20 คน	- โครงการได้จัดทำบ้านพักคนงานตามมาตรฐานแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์	-	- ดังภาพที่ 13
	2. กำหนดกฎระเบียบการอยู่ร่วมกัน เพื่อป้องกันความขัดแย้ง 3. จัดให้มีกิจกรรมสันทนาการระหว่างคนงานก่อสร้าง เพื่อคลายความเครียดจากการทำงาน และให้เกิดความสามัคคีในการอยู่ร่วมกัน	- โครงการกำหนดให้คนงานปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับในการทำงานอย่างเคร่งครัด - โครงการได้งดกิจกรรมสันทนาการระหว่างคนงานก่อสร้าง เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัส COVID-19	- -	- ดังภาพผนวกที่ 10 -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ สุภลัย เวเรนต้า สุขุมวิท 117 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)
ของบริษัท สุภลัย จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
8) ด้านสุขภาพจิต (ต่อ)	<p><u>มาตรการสำหรับผู้พักอาศัยใกล้เคียง</u></p> <p>4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง</p> <p>5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบที่อยู่อาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ รวมทั้งพื้นที่บ้านพักคนงานเป็นระยะๆ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีและรับทราบปัญหาจากผู้ที่อยู่ข้างเคียงโครงการโดยตรง</p> <p>6. หลีกเลี่ยงการดำเนินการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนในเวลาพักผ่อนของผู้ที่อยู่โดยรอบ</p> <p>7. ดูแลรักษาความสะอาดของห้องน้ำคนงาน และระบบระบายน้ำต่างๆ ไม่ให้เกิดกลิ่นรบกวนผู้ที่อยู่อาศัยโดยรอบ</p> <p>8. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำตลอดช่วงระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณป้ายหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากพบปัญหาที่เกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการสิ้นสุดระยะก่อสร้างแล้ว ขณะอยู่ในช่วงงานดังกล่าวโครงการได้ปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนด</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดี และรับทราบปัญหาจากผู้ที่อยู่ข้างเคียงโครงการโดยตรง</p> <p>- ปัจจุบันโครงการสิ้นสุดระยะก่อสร้างแล้ว ขณะอยู่ในช่วงงานดังกล่าวโครงการได้ปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนด</p> <p>- โครงการจัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วม ให้สะอาดอยู่เสมอ</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบปะบ้านข้างเคียงและแต่งตั้งเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนประจำพื้นที่โครงการ โดยติดป้ายชื่อและเบอร์โทรเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนเพื่อรับข้อร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะจากผู้อาศัยข้างเคียง ซึ่งปัจจุบันไม่พบข้อร้องเรียนแต่อย่างใด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 1 และภาคผนวกที่ 7</p> <p>- ดังภาพที่ 10</p> <p>- ดังภาพที่ 1 และภาคผนวกที่ 7</p> <p>- ดังภาพที่ 14</p> <p>- ดังภาพที่ 10, ภาพที่ 23 และภาคผนวกที่ 5</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ สุภาลัย เวอเรนต้า สุขุมวิท 117 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)
ของบริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.3 สุขภาพ	<p>1. จัดทำรั้วทึบสูง 6 ม. ลักษณะเป็น Metal Sheet หรือวัสดุเทียบเท่าโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง และทางเข้า-ออกมีม่านกันไว้ เพื่อช่วยปิดบังไม่ให้เห็นภาพเศษวัสดุก่อสร้าง และภาพกิจกรรมก่อสร้าง ซึ่งอาจเป็นทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม</p> <p>2. ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างเพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน ทำให้เกิดภาพที่ไม่น่ามอง</p> <p>3. จัดให้มีการวางแผนกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดยกองวัสดุเท่าที่จำเป็น</p> <p>4. จัดให้มีพนักงานกวาดเศษดิน ทราช ที่ตบบริเวณถนนหน้าโครงการและพื้นที่ข้างเคียงโครงการ โดยในกรณีที่มีเศษดินเปื้อกตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีดและกวาดพื้นที่ให้สะอาดโดยทันที</p> <p>5. กำหนดให้ทำรั้วล้อมรอบโครงการ เพื่อให้เกิดความสวยงามและสบายตาแก่ผู้ที่ยืนมองจากภายนอกโครงการ</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการสิ้นสุดระยะก่อสร้างแล้ว และได้จัดทำรั้วจริงแบบถาวรเรียบร้อยแล้ว</p> <p>- โครงการกำหนดให้ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกขนส่งเศษวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นบนถนน</p> <p>- ปัจจุบันโครงการสิ้นสุดระยะก่อสร้างแล้ว ขณะอยู่ในช่วงงานดังกล่าว โครงการจัดให้มีการวางแผนกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดยกองวัสดุเท่าที่จำเป็น</p> <p>- ปัจจุบันโครงการสิ้นสุดระยะก่อสร้างแล้ว ขณะอยู่ในช่วงงานดังกล่าว โครงการจัดให้มีพนักงานกวาดเศษดิน ทราช ที่ตบบริเวณถนนหน้าโครงการและพื้นที่ข้างเคียงโครงการ ในกรณีที่มีเศษดินเปื้อกตกหล่นจะทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีดและกวาดพื้นที่ให้สะอาดโดยทันที</p> <p>- ปัจจุบันโครงการสิ้นสุดระยะก่อสร้างแล้ว และได้จัดทำรั้วจริงแบบถาวรเรียบร้อยแล้ว</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 1-2</p> <p>- ดังภาพที่ 5</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 3 และภาพผนวกที่ 6</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 3</p> <p>- ดังภาพที่ 1-2</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ สุภลัย เวเรนต้า สุขุมวิท 117 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)
ของบริษัท สุภลัย จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.4 การรับเรื่องร้องเรียนของ ประชาชน	<p>1. ติดตั้งป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ และสถานที่ที่สามารถติดต่อได้ของบริษัทสุภลัย จำกัด (มหาชน) เพื่อรับเรื่องร้องเรียนจากการก่อสร้างโครงการ และข้อเสนอแนะต่อโครงการ</p> <p>2. จัดให้มีจุดติดประกาศรายละเอียดของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ ซึ่งเป็นตำแหน่งที่บุคคลทั่วไปสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการ</p> <p>3. จัดให้มีการติดตามผลการประชาสัมพันธ์โครงการ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง ซึ่งหากมีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาโดยทันที</p> <p>4. จัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียนในช่วงระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการสิ้นสุดระยะก่อสร้างแล้ว และได้จัดทำป้ายจริงของโครงการ</p> <p>- ปัจจุบันโครงการได้รื้อถอนป้ายออกแล้ว ขณะอยู่ในช่วงงานโครงสร้างโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>- โครงการได้แต่งตั้งเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน และติดชื่อเบอร์โทร ไว้บริเวณหน้าโครงการ หากเกิดเรื่องร้องเรียนทางโครงการจะดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>- โครงการจัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียนในช่วงระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง หากเกิดเรื่องร้องเรียนทางโครงการจะดำเนินการแก้ไขทันที</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 1 และภาพที่ 4</p> <p>- ดังภาพที่ 1 และภาคผนวกที่ 3</p> <p>- ดังภาพที่ 23 และภาคผนวกที่ 5</p> <p>- ดังภาพที่ 23 และภาคผนวกที่ 5</p>

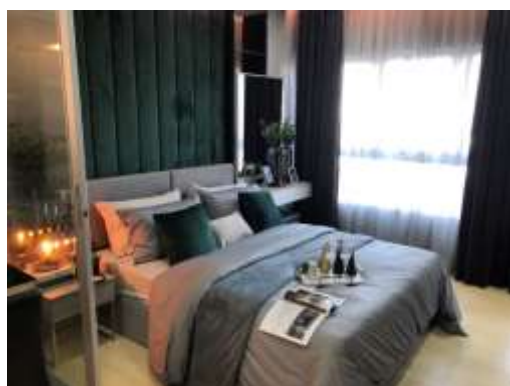
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ศูนย์การค้า เวอเรนด้า สุขุมวิท 117 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564



รูปภาพโครงการ



พื้นที่สีเขียว










ห้องตัวอย่างโครงการ

ภาพที่ 1 สภาพปัจจุบันพื้นที่โครงการ

	
ห้องควบคุมไฟฟ้า	ห้องควบคุมกล้องวงจรปิด
ภาพที่ 1 (ต่อ) สภาพปัจจุบันพื้นที่โครงการ	
	
ภาพที่ 2 รั้วโครงการถาวร	
	
ภาพที่ 3 กิจกรรมทำความสะอาดพื้นที่โครงการ	







	
<p>ภาพที่ 4 ป้ายแสดงรายละเอียดโครงการ</p>	<p>ภาพที่ 5 ผ้าใบปิดคลุมรถบรรทุก</p>
	
<p>ภาพที่ 6 ถังสำรองน้ำใช้</p>	<p>ภาพที่ 7 ห้องปั้มน้ำ</p>
	
<p>ภาพที่ 8 ผ้าใบปิดคลุมวัสดุ</p>	<p>ภาพที่ 9 ป้ายห้ามเผาขยะ</p>

	
<p>ภาพที่ 10 พบปะบ้านข้างเคียง</p>	<p>ภาพที่ 11 ห้องน้ำคนงาน</p>
	
<p>ภาพที่ 12 ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ</p>	<p>รปภ. บ้านพักคนงาน</p>
	
<p>บ้านพักคนงาน</p>	<p>ประตูทางเข้า-ออก</p>
<p>ภาพที่ 13 บ้านพักคนงาน</p>	

	
<p>รางระบายน้ำ</p>	<p>อ่างล้างมือ</p>
	
<p>ห้องน้ำ</p>	<p>ระบบบำบัดน้ำเสีย</p>
	
<p>กฎระเบียบ</p>	<p>ถังดับเพลิง</p>
<p>ภาพที่ 13 (ต่อ) บ้านพักคนงาน</p>	

	
<p>ภาพที่ 14 กิจกรรมทำความสะอาดห้องน้ำ</p>	<p>ภาพที่ 15 รังระบายน้ำ</p>
	
<p>ภาพที่ 16 ถังขยะ</p>	<p>ภาพที่ 17 ป้ายประหยัดไฟ</p>
	
<p>ภาพที่ 18 ป้ายจำกัดความเร็ว</p>	<p>ภาพที่ 19 ชี้อ-เบอร์โทรบริเวณรถขนส่ง</p>

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ศูนย์ถ้ำ เวอเรนต้า สุขุมวิท 117 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

	
<p>ภาพที่ 20 เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยโครงการ</p>	<p>ภาพที่ 21 พื้นที่เก็บวัสดุไวไฟ</p>
	
<p>ภาพที่ 22 ถังดับเพลิง</p>	<p>ภาพที่ 23 ซื่อ-เบอร์โทรเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน</p>
	
<p>ภาพที่ 24 อุปกรณ์ปฐมพยาบาล</p>	<p>ภาพที่ 25 ป้ายเตือน</p>

	
<p>ภาพที่ 26 ราวกันตก</p>	<p>ภาพที่ 27 Store</p>
	
<p>ภาพที่ 28 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</p>	