

### บทที่ 3

## การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### 3.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะสิ้นสุดการก่อสร้างของ โครงการ วิช ชิกเนเจอร์ II มิดทาวน์ (สยาม) ระหว่างเดือนมกราคม-เมษายน 2566 โดยครอบคลุมปัจจัยทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ คือ

- มาตรการทั่วไป
- ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ
- ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ
- คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์
- คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต

รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง โครงการ วิช ชิกเนเจอร์ II มิดทาวน์ (สยาม) ของ บริษัท สยามนิวส์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-เมษายน 2566 แสดงดังตารางที่ 3.1-1

**ตารางที่ 3.1-1** สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ วิช ชิกเนเจอร์ II มิดทาวน์ (สยาม) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)  
ของบริษัท สยามนิวٹر จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
- มาตรการทั่วไป	โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ วิช ชิกเนเจอร์ II มิดทาวน์ (สยาม) ของบริษัท สยามนิวٹر จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนเพชรบุรี 20 แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร เป็นอาคารประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) มีจำนวนห้องชุดทั้งสิ้น 333 ห้อง ขนาดพื้นที่ใช้สอยทั้งหมด 29,560.73 ตารางเมตร ตั้งอยู่บนโฉนดที่ดินเลขที่ 2953,3205 และ 3047 เลขที่ดิน 199,274 และ 21 มีขนาดเนื้อที่ดิน 1-3-76.30 ไร่ หรือ 3,105.20 ตารางเมตร ภายในโครงการประกอบด้วยอาคารความสูง 40 ชั้น จำนวน 1 อาคาร ห้องพักจำนวน 333 ห้อง ที่จอดรถยนต์ 202 คัน นอกจากนี้ยังมีสิ่งอำนวยความสะดวกด้านอื่นๆ ได้แก่ สระว่ายน้ำ (ชั้น 38) ห้องออกกำลังกาย ห้องนันทนาการ (ชั้น 39) และห้องสมุด (ชั้น 40) พื้นที่สวนเพื่อการพักผ่อนที่ชั้นล่าง และชั้นดาดฟ้า จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดย บริษัท วสภัทร จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ อย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ วิช ชิกเนเจอร์ II มิดทาวน์ (สยาม) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท สยามนิวตริ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
- มาตรการทั่วไป	1. โครงการต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วิช ชิกเนเจอร์ II มิดทาวน์ (สยาม) ของบริษัท สยามนิวตริ จำกัด อย่างเคร่งครัด	- โครงการยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วิช ชิกเนเจอร์ II มิดทาวน์ (สยาม) ของบริษัท สยามนิวตริ จำกัด อย่างเคร่งครัด	-	-
	2. โครงการต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- โครงการบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงาน และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงาน อนุญาต และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ วิช ชิกเนเจอร์ II มิดทาวน์ (สยาม) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท สยามนิวٹر จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
- มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่การพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้</p> <p>1) หากหน่วยงานอนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวเกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้วให้หน่วยงานผู้อนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไปพร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ</p>	- ปัจจุบันโครงการไม่มีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการเพื่อทราบ	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ วิช ชิกเนเจอร์ II มิดทาวน์ (สยาม) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท สยามนิวٹر จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
- มาตรการทั่วไป (ต่อ)	2) หากหน่วยงานอนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวอาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้วให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงและเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ			

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ วิช ชิกเนเจอร์ II มิดทาวน์ (สยาม) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท สยามนิวٹر จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
- มาตรการทั่วไป (ต่อ)	4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนจะมีการโอนสิทธิให้กับผู้บริหาร (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	- เมื่อดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิ ให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการจะแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ วิช ชิกเนเจอร์ II มิดทาวน์ (สยาม) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท สยามนิวٹر จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
- มาตรการทั่วไป (ต่อ)	5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาตสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	- ในรอบระหว่างเดือนมกราคม-เมษายน 2566 ยังไม่ได้รับเรื่องร้องเรียน หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติหรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน หรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิ และหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวทันที	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ วิช ชิกเนเจอร์ II มิดทาวน์ (สยาม) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท สยามนิวตริ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>				
<b>1.1 สภาพภูมิประเทศ</b>	<p>1. ปรับสภาพพื้นที่ ตลอดจนก่อสร้างโครงการ เฉพาะภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น</p> <p>2. จัดทำรั้ว Metal sheet (Aluminum Sheet) ความสูง 6 เมตร บริเวณโดยรอบแนวเขตที่ดิน โดยด้านล่างจัดทำแนวนั่งกันดินป้องกันการพังทลายของดินสู่พื้นที่ข้างเคียง</p> <p>3. คูแฉะพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย</p> <p>4. จัดให้มีการติดป้ายแจ้งการก่อสร้างโครงการ รายละเอียดดังนี้</p> <p>4.1) ระบุชื่อ เบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบโครงการ ควบคุมการก่อสร้างและเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานอนุญาต (สำนักงานเขตราชเทวี) ที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงและที่สัญจรผ่านไปมาสามารถติดต่อได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ</p>	<p>- โครงการดำเนินการก่อสร้างเฉพาะภายในขอบเขตบริเวณพื้นที่โครงการเท่านั้น</p> <p>- โครงการจัดให้มี Metal sheet ที่บุด้วยโฟมกันเสียงความสูง 6 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>- โครงการจัดวางวัสดุก่อสร้างให้เป็นระเบียบภายในพื้นที่โครงการ โดยปิดคลุมวัสดุก่อสร้างด้วยผ้าใบปิดมิดชิด</p> <p>- โครงการจัดให้มีป้ายแสดงรายละเอียดโครงการ และป้ายชื่อผู้ที่เกี่ยวข้องบริเวณด้านหน้าโครงการ พร้อมทั้งติดกล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนจากบ้านข้างเคียง</p>	- - - -	<p>- ดังภาพที่ 1 และภาคผนวกที่ 4</p> <p>- ดังภาพที่ 2</p> <p>- ดังภาพที่ 4</p> <p>- ดังภาพที่ 5-6</p>



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ วิช ชิกเนเจอร์ II มิดทาวน์ (สยาม) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท สยามนิวٹر จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)	<p>4.2) ติดตามสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้เห็นอย่างชัดเจน</p> <p>5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการดูแลสภาพรั้วให้มีความสมบูรณ์และมั่นคงแข็งแรงตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>6. บริษัท สยามนิวٹر จำกัด ซึ่งเป็นเจ้าของที่ดินจะเป็นผู้ดูแลถนนบริเวณอาคาร ค.ศ.ล. สูง 3 ชั้น และประสงค์ปรับให้เป็นผิวถนนสำหรับใช้ร่วมกันเพื่อประโยชน์สาธารณะตลอดไป โดยได้ระบุให้ชัดเจนแล้วว่าจะดำเนินการให้แล้วเสร็จก่อนขออนุญาตเปิดใช้อาคารของ (อ.6) โครงการวิช ชิกเนเจอร์ มิดทาวน์ (สยาม)</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการได้รื้ออาคารสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯออกแล้ว ขณะดำเนินการช่วงงานก่อสร้าง โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการดูแลสภาพรั้วให้มีความสมบูรณ์และมั่นคงแข็งแรงตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>- ปัจจุบันโครงการได้ก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ บริษัท สยามนิวٹر จำกัด ซึ่งเป็นเจ้าของที่ดินจะเป็นผู้ดูแลถนนบริเวณอาคาร ค.ศ.ล. สูง 3 ชั้น มีการปรับพื้นผิวถนนสำหรับใช้ร่วมกัน เพื่อประโยชน์สาธารณะตลอดไป</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 13</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 3</p>
1.2 คุณภาพอากาศ 1) ผู้ละออง	<p>1. มาตรการด้านการจัดการพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>- ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขทันที</p>	<p>- โครงการติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น หากมีเรื่องร้องเรียนเกิดขึ้น โครงการจะรีบดำเนินการแก้ไขปัญหาโดยทันที</p>	-	- ดังภาพที่ 6 และภาพผนวกที่ 5

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ วิช ชิกเนเจอร์ II มิดทาวน์ (สยาม) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท สยามนิวٹر จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>1.2 คุณภาพอากาศ</b> <b>1) ฝุ่นละออง</b>	<b>2. มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง</b> (1) ในการกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ ต้องปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบให้มิดชิด  (2) ไม่กองหรือเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้หน้างานเป็นระยะเวลานาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด  (3) ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง หรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น วันละ 2 ครั้ง เช้าและเย็นตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ทั้งนี้จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย และเพิ่มการจัด Big Cleaning Day ด้วยการทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้างทุกสัปดาห์	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับเก็บ และกองวัสดุและเศษวัสดุก่อสร้าง พร้อมจัดให้มีผ้าใบปิดคลุมอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย  - โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับเก็บกองเศษวัสดุก่อสร้าง  - โครงการจัดให้มีการฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง วันละ 2 ครั้ง เช้าและเย็นตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ทั้งนี้จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมากซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างาน เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย และเพิ่มการจัด Big Cleaning Day ด้วยการทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้างทุกสัปดาห์	-  -  -	- ดังภาพที่ 4  - ดังภาพที่ 4  -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ วิช ชิกเนเจอร์ II มิดทาวน์ (สยาม) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท สยามนิวٹر จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	<p><b>3. มาตรการด้านการก่อสร้าง</b></p> <p>(1) ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ชนิดกันไฟลาม ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดโดยรอบอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง</p> <p>(2) จัดให้มีการวางแผนกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการเท่าที่จำเป็น</p> <p>(3) จัดเทคนิคการก่อสร้างให้เป็นระบบสำเร็จรูปหรือกึ่งสำเร็จรูป ที่มีการหล่อคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างน้อยที่สุด</p> <p>(4) ฉีดพ่นน้ำบนถนนทั้งทางเดิน และทางรถในโครงการ เพื่อดักจับฝุ่นให้รวมตัวก่อนกวาดถนน</p>	<p>- ปัจจุบัน โครงการ ได้รื้อผ้าใบก่อสร้างออกแล้ว ขณะดำเนินการช่วงงานก่อสร้าง โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับเก็บกองวัสดุและเศษวัสดุก่อสร้าง พร้อมจัดให้มีผ้าใบปิดคลุมอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย</p> <p>- โครงการกำชับผู้รับเหมาจัดเทคนิคการก่อสร้างให้เป็นระบบสำเร็จรูปหรือกึ่งสำเร็จรูป ที่มีการหล่อคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างน้อยที่สุด</p> <p>- โครงการกำชับผู้รับเหมาให้ฉีดพ่นน้ำบนถนนทั้งทางเดิน และทางรถในโครงการ เพื่อดักจับฝุ่นให้รวมตัวก่อนกวาดถนน</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 1</p> <p>- ดังภาพที่ 4</p> <p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ วิช ชิกเนเจอร์ II มิดทาวน์ (สยาม) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท สยามนิวٹر จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1) ผู้เฝ้าระวัง (ต่อ)	(5) ตรวจสอบคุณภาพเครื่องวัดฝุ่นที่ติดตั้งในพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐานอยู่เสมอ เพื่อควบคุมและลดอัตราการกระจายฝุ่นภายในพื้นที่ก่อสร้าง หรือบนระบบ Protection อาคารมากที่สุด	- โครงการได้จัดจ้าง บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศ จากผลการตรวจวัด พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด	-	- ดังภาพผนวกที่ 18
	(6) จัดให้มีการติดตั้งม่านละอองน้ำที่โครงการสร้างติดตั้ง Mesh Sheet โดยรอบตัวอาคารที่ทำการก่อสร้างทุกระดับชั้น และดำเนินการเดินเครื่องพ่นละอองน้ำทุกๆ ครั้งที่ขึ้นนั้นๆ ดำเนินกิจกรรมการทำงานทุกๆ ชั่วโมง ไม่ต่ำกว่า 20 นาที และดำเนินการต่อเนื่องไปจนกว่าจะได้เริ่มขั้นตอนการทาสีภายนอกอาคาร จึงจะหยุดการดำเนินการพ่นละอองน้ำนี้ได้	- ปัจจุบันโครงการได้รั้อสเปรย์ละอองน้ำออกแล้ว ขณะดำเนินการช่วงงานก่อสร้าง โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	- ดังภาพที่ 1
	(7) จัดให้มีการติดตั้งม่านละอองน้ำบริเวณรั้ว Metal Sheet โดยรอบพื้นที่โครงการ โดยติดตั้งไว้ที่โครงการรั้วด้านบนสุดภายในเท่านั้น และให้ดำเนินการเครื่องพ่นละอองน้ำตลอดเวลาในช่วงที่มีกิจกรรมการทำงานและดำเนินการต่อเนื่องไปจนกว่าจะดำเนินการด้านภูมิสถาปัตย์แล้วเสร็จ จึงจะหยุดการดำเนินการพ่นละอองน้ำนี้ได้	- ปัจจุบันโครงการได้รั้อสเปรย์ละอองน้ำออกแล้ว ขณะดำเนินการช่วงงานก่อสร้าง โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	- ดังภาพที่ 1

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ วิช ชิกเนเจอร์ II มิดทาวน์ (สยาม) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท สยามนิวٹر จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	(8) กิจกรรมก่อสร้างที่เป็นแหล่งกำเนิดของ PM 2.5 ได้แก่ - ฝุ่นจากการคมนาคมขนส่งและการจราจร เช่น ฝุ่นดิน ทราช ที่ พังกระจายขณะรถวิ่ง และเขม่าจากการเผาไหม้ของเครื่องยนต์ ดีเซล เป็นต้น - ฝุ่นจากการก่อสร้าง เช่น ก่อสร้างอาคาร เป็นต้น ในกรณีที่ PM2.5 เกินค่ามาตรฐานหรือประกาศโดยกรมควบคุมมลพิษ ทางโครงการจะหยุดกิจกรรมที่เป็นแหล่งกำเนิดของ PM2.5 จนกว่าสถานการณ์จะกลับสู่ภาวะปกติ	- โครงการกำชับผู้รับเหมาให้ควบคุมฝุ่นจากการ คมนาคมขนส่งและการจราจร ตามมาตรการที่กำหนด อย่างเคร่งครัด - โครงการมีการติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศจาก กรมควบคุมมลพิษ หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอยู่เสมอ หากพบว่าค่าฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM-2.5) เกินค่ามาตรฐาน โครงการจะหยุดกิจกรรมที่ ก่อให้เกิดฝุ่นละอองขนาดเล็กทันที	-  -	-  -
2) มลพิษทางอากาศ	1. ไม่ติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ในขณะที่ไม่ปฏิบัติงาน  2. ตรวจสอบเครื่องจักรกลที่ใช้ในการก่อสร้าง เดือนละ 1 ครั้ง	- โครงการได้มีการกำชับผู้รับเหมา พร้อมทั้งจัดให้มี ป้าย “กรุณาดับเครื่องยนต์” ติดไว้ภายในพื้นที่ โครงการเรียบร้อยแล้ว - โครงการกำชับผู้รับเหมาให้ตรวจสอบเครื่องจักรกลที่ ใช้ในการก่อสร้าง เดือนละ 1 ครั้ง	-  -	- ดังภาพที่ 8  -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ วิช ชิกเนเจอร์ II มิดทาวน์ (สยาม) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท สยามนิวٹر จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3 เสียง	1. กำหนดช่วงเวลาการทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดัง วันจันทร์-เสาร์ ในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. โดยโครงการสามารถเข้าเตรียมพื้นที่โครงการได้เวลาตั้งแต่เวลา 08.00 น. โดยหลีกเลี่ยงการทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดังจะเริ่มตั้งแต่เวลา 09.00-17.00 น. แต่ช่วงเวลาที่หลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำความสะอาด จนถึง 18.00 น. และให้คนงานออกจากพื้นที่โครงการก่อนเวลา 18.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลา (เป็นครั้งคราว) ต้องเป็นกิจกรรมที่ไม่ก่อให้เกิดเสียงดัง และความสั่นสะเทือน อาทิเช่น การเทปูนฐานราก เป็นต้น ต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน ต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต และจะมีการทำงานต่อเนื่องเกินเวลา ไม่เกิน 3 ครั้งต่อสัปดาห์ สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการทำงานใดๆ	- โครงการกำหนดช่วงเวลาการทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดัง วันจันทร์-เสาร์ ในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. โดยโครงการกำหนดให้มีการทำความสะอาดโครงการหลังจากเลิกงาน ถึงเวลา 18.00 น. และให้คนงานออกจากพื้นที่โครงการก่อนเวลา 18.00 น. หากโครงการมีกิจกรรมต่อเนื่องที่ต้องทำงานล่วงเวลา โครงการจะแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน และจะดำเนินการขออนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต และจะมีการทำงานต่อเนื่องเกินเวลา ไม่เกิน 3 ครั้งต่อสัปดาห์ สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการทำงานใดๆ	-	- ดังภาพที่ 10
	2. ติดตั้งผนังกันเสียง ชนิดวัสดุอะคูสติก ความสูง 6 เมตร ห่างจากแนวก่อสร้างอาคาร 1.00 เมตร ตลอดแนวอาคารทุกด้าน ขณะก่อสร้าง บริเวณชั้น 1	- โครงการจัดให้มีการติดตั้งผนังกันเสียง ชนิดวัสดุอะคูสติก บริเวณรอบตัวอาคารขณะดำเนินการก่อสร้าง เพื่อลดระดับเสียงจากกิจกรรมในพื้นที่โครงการ สู่บริเวณพื้นที่รอบโครงการ	-	- ดังภาพที่ 11

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ วิช ชิกเนเจอร์ II มิตรทาวน์ (สยาม) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท สยามนิวٹر จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3 เสียง (ต่อ)	3. กิจกรรมที่มีการตัด เจียร เชื่อมโลหะจะทำในห้องปิด/ที่ปิดล้อมโดยผนังของห้องที่ปิดล้อมด้วยไม้อัด (Plywood) มีความหนา 12 มิลลิเมตร มีคุณสมบัติในการลดทอนระดับเสียงที่ทะลุผ่านลงได้เท่ากับ 20 dB(A) หรือเลือกใช้วัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติในการลดทอนค่าระดับเสียงที่ทะลุผ่านได้ไม่น้อยกว่านี้	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับทำกิจกรรมที่เสียงดัง ที่ปิดล้อมด้วยผนังทั้ง 4 ด้าน เพื่อลดทอนระดับเสียงไม่ให้รบกวนพื้นที่ข้างเคียง	-	- ดังภาพที่ 12
	4. ช่วงงานโครงสร้างอาคาร และงานสถาปัตยกรรม งานระบบสาธารณูปโภค จะติดตั้งกำแพงกันเสียงแบบเคลื่อนย้ายได้โดยเลือกใช้ ชนิดอะคูสติค ความสูง 2.4 เมตร ติดตั้งขึ้นไปในแต่ละชั้น รายละเอียดดังนี้ 1) ด้านทิศเหนือ ทิศใต้ และทิศตะวันตก จะติดตั้งตั้งแต่ชั้นที่ 1-40 ห่างจากจุดกำเนิดเสียง 1 เมตร 2) ด้านทิศตะวันออก จะติดตั้งตั้งแต่ชั้นที่ 1-40 ห่างจากแนวเขตที่ดิน 1 เมตร	- โครงการจัดให้มีการติดตั้งผนังกันเสียง ชนิดวัสดุอะคูสติค บริเวณรอบตัวอาคารที่กำลังดำเนินการก่อสร้าง เพื่อลดระดับเสียงจากกิจกรรมในพื้นที่โครงการ สู่บริเวณพื้นที่รอบโครงการ	-	- ดังภาพที่ 11
	5. ติดตั้งป้าย "ห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้โดยไม่ได้ใช้งาน" ภายในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อลดภาวะเสียงจากเครื่องยนต์	- โครงการได้มีการกำชับผู้รับเหมา พร้อมทั้งจัดให้มีป้าย “กรุณาดับเครื่องยนต์” ติดไว้ในพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว	-	- ดังภาพที่ 8

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ วิช ชิกเนเจอร์ II มิดทาวน์ (สยาม) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท สยามนิวٹر จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3 เสียง (ต่อ)	<p>8. ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการโครงการจะกำชับผู้รับเหมาให้ดำเนินการขนส่งให้ถูกต้องตามหลักขนย้าย และควบคุมคนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง เช่น เหล็กเส้น ซึ่งการกระทำดังกล่าวจะก่อให้เกิดเสียงดัง</p> <p>9. จัดให้มีการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย (<math>L_{eq}</math>) 24 ชั่วโมง และระดับสูงสุด (<math>L_{max}</math>) ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการทุกวันในช่วงที่มีการก่อสร้าง ฐานราก และรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลักจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>10. จัดให้มีผู้ควบคุมงานก่อสร้าง ควบคุมให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด</p>	<p>- โครงการกำชับคนงานให้ดำเนินการขนย้ายวัสดุก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักการ</p> <p>- โครงการได้จัดจ้างบริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด เข้ามาตรวจวัดระดับเสียงในระหว่างช่วงเดือนมกราคม-เมษายน 2566 พบว่า ผลตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน</p> <p>- โครงการจัดให้มีผู้ควบคุมงานก่อสร้างคือ บริษัท เค ซี ยู เซอร์วิส จำกัด เป็นผู้ควบคุมให้ผู้รับเหมาก่อสร้างคือ บริษัท พรพระนคร จำกัด ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 18</p> <p>-</p>



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ วิช ชิกเนเจอร์ II มิดทาวน์ (สยาม) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท สยามนิวٹر จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3 เสียง (ต่อ)	<p>6. เลือกใช้อุปกรณ์และวิธีการก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด</p> <p>7. ตรวจสอบดูแลรักษาเครื่องจักร เครื่องมือต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีในการใช้งานและการใช้วัสดุอุปกรณ์ในการปิดครอบ เพื่อลดระดับเสียง</p> <p>8. ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการโครงการจะกำชับผู้รับเหมาให้ดำเนินการขนส่งให้ถูกต้องตามหลักขนย้าย และควบคุมคนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง เช่น เหล็กเส้น ซึ่งการกระทำดังกล่าวจะก่อให้เกิดเสียงดัง</p> <p>11. บริษัท สยามนิวٹر จำกัด จัดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนปัญหาจากการก่อสร้าง ติดไว้ด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p>	<p>- โครงการพิจารณาเลือกอุปกรณ์และวิธีการก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างระงับการก่อสร้าง ทำให้ไม่มีกิจกรรมก่อสร้างและไม่มีการใช้งานเครื่องจักร หากโครงการกลับมาดำเนินกิจกรรมก่อสร้าง จะจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องจักรกล</p> <p>- โครงการกำชับคนงานให้ดำเนินการขนย้ายวัสดุก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักการ</p> <p>- โครงการจัดให้มีกล่องรับเรื่องร้องเรียน จัดตั้งบริเวณด้านหน้าของพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 6 ภาคผนวกที่ 5</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ วิช ชิกเนเจอร์ II มิดทาวน์ (สยาม) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท สยามนิวٹر จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3 เสียง (ต่อ)	12. บริษัท สยามนิวٹر จำกัด จัดเจ้าหน้าที่โครงการพบปะกับชุมชนอย่างสม่ำเสมอเพื่อรับฟังความคิดเห็นและปัญหาที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ ชี้แจงความก้าวหน้าของการดำเนินงาน รวมทั้งการแก้ไขปัญหาตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการกำหนดให้บริษัท สยามนิวٹر จำกัด จัดเจ้าหน้าที่โครงการพบปะกับชุมชนอย่างสม่ำเสมอเพื่อรับฟังความคิดเห็นและปัญหาที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งชี้แจงความก้าวหน้าของการดำเนินงาน รวมทั้งการแก้ไขปัญหาตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ซึ่งในรอบมกราคม-เมษายน 2566 ไม่มีการร้องเรียนแต่อย่างใด	-	-
1.4 ความสั่นสะเทือน	1. ก่อนก่อสร้างโครงการผู้รับเหมาต้องแจ้งเจ้าของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียงโดยทำการสำรวจถ่ายภาพสภาพรื้อกำแพงบ้าน และตัวอาคารพร้อมทำเอกสารเพื่อให้แต่ละฝ่ายเก็บไว้ฝ่ายละ 1 ชุด ก่อนการจัดทำเสาเข็มของอาคารเพื่อรับผิชอบชดเชยค่าเสียหาย/ซ่อมแซมให้คืนสภาพเดิม หากเกิดการแตกร้าวขึ้น และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าสำรวจถ่ายภาพสภาพรื้อกำแพงบ้าน และตัวอาคารพร้อมทำเอกสารเพื่อให้แต่ละฝ่ายเก็บไว้ฝ่ายละ 1 ชุด ก่อนการจัดทำเสาเข็มของอาคารเพื่อรับผิชอบชดเชยค่าเสียหาย/ซ่อมแซมให้คืนสภาพเดิม หากเกิดการแตกร้าวขึ้น พร้อมทั้งแจ้งหมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง	-	- ดังภาคผนวกที่ 6

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ วิช ชิกเนเจอร์ II มิดทาวน์ (สยาม) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท สยามนิวตริ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 ความสัมพันธ์อื่น (ต่อ)	2. กำหนดช่วงเวลาการรื้อถอน วันจันทร์-เสาร์ ในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. โดยโครงการสามารถเข้าเตรียมพื้นที่โครงการได้เวลาตั้งแต่เวลา 08.00 น. และหลีกเลี่ยงการทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดัง สำหรับการทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดัง จะเริ่มตั้งแต่เวลา 09.00-17.00 น. สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการทำงานใดๆ	-ปัจจุบัน โครงการดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว ขณะดำเนินการช่วงงานรื้อถอน โครงการได้ปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนด	-	- ดังภาพที่ 1
	3. การจัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และ ควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม ให้ส่งผล กระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด	- โครงการจัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และ ควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม ให้ ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด	-	- ดังภาคผนวกที่ 8

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ วิช ชิกเนเจอร์ II มิดทาวน์ (สยาม) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท สยามนิวٹر จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 ความสัมพันธ์ (ต่อ)	<p>4. โครงการจะทำประกันภัยกับบริษัทประกันภัยเพื่อคุ้มครองบุคคลภายนอกที่ได้รับความเสียหายจากการดำเนินโครงการโดยคุ้มครองอันตรายอันเกิดจากการดำเนินโครงการโดยจะให้คนกลางร่วมกับตัวแทนของโครงการตัวแทนของผู้ที่ได้รับความเสียหายและบริษัทประกันภัยเพื่อเข้าสำรวจความเสียหาย และชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้นโดยในการชดเชย ค่าเสียหาย ผู้เสียหายและบริษัทประกันเจรจาตกลงการชดเชยค่าเสียหายให้อยู่ในความพอใจของทั้งสองฝ่ายและดำเนินการชดเชยค่าเสียหายอย่างเร่งด่วน</p> <p>5. จัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด</p>	<p>- โครงการจัดให้มีกรรมธรรม์ประกันภัย เพื่อคุ้มครองบุคคลที่ 3 ที่ได้รับความเสียหายจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีเงินสำรองเพื่อการชดเชยเยียวยาเบื้องต้นก่อนการเคลมประกันทันทีที่โครงการก่อให้เกิดความเสียหายต่อบุคคลภายนอก อีกทั้งยังแสดงตารางกรรมธรรม์บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อให้ผู้ที่อยู่อาศัยใกล้เคียงและผู้สัญจรผ่านไปมาได้ทราบข้อมูล</p> <p>- โครงการควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด</p>	-	- ดังภาพที่ 15 และภาคผนวกที่ 9-10
			-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ วิช ชิกเนเจอร์ II มิดทาวน์ (สยาม) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท สยามนิวٹر จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 ความสัมพันธ์ (ต่อ)	6. จัดให้มีเงินสำรองเพื่อการชดเชย เสียหายเบื้องต้นก่อนการเคลมประกันทันทีที่โครงการก่อให้เกิดความเสียหายต่อบุคคลภายนอก	- โครงการจัดให้มีกรรมสิทธิ์ประกันภัย เพื่อคุ้มครองบุคคลที่ 3 ที่ได้รับความเสียหายจากการกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีเงินสำรองเพื่อการชดเชยเสียหายเบื้องต้น อีกทั้งยังแสดงตารางกรมธรรม์บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อให้ผู้ที่อยู่อาศัยใกล้เคียงและผู้ที่เกี่ยวข้องผ่านไปมาได้ทราบข้อมูล	-	- ดังภาพที่ 15 และภาคผนวกที่ 9-10
	<b>มาตรการควบคุมที่แหล่งกำเนิดความสัมพันธ์</b> 1. ใช้วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร เช่น เครื่องขุดเจาะ	- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว ขณะดำเนินการช่วงงานก่อสร้าง โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	- ดังภาพที่ 1
	2. ใช้วัสดุป้องกันและดูดซับการสั่นสะเทือนหุ้มเครื่องมือและบำรุงรักษาเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ โครงการต้องตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักรให้อยู่ในสภาพใช้งานที่เหมาะสม และตรวจสอบปรับปรุงเป็นประจำทุกเดือน	- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงไม่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดความสัมพันธ์ ในช่วงงานที่มีการใช้เครื่องจักรในการก่อสร้าง โครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยลดความสัมพันธ์ตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ วิช ชิกเนเจอร์ II มิดทาวน์ (สยาม) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท สยามนิวٹر จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.5 การพังทลายของดิน	<p>1. ก่อนก่อสร้างโครงการผู้รับเหมาดึงจ้างเจ้าของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียง โดยทำการสำรวจถ่ายภาพสภาพรั้วกำแพงบ้านและตัวอาคาร (โดยลงลายมือชื่อรับทราบด้วยกันทุกฝ่าย ประกอบด้วยตัวแทนเจ้าของโครงการผู้รับเหมา บริษัทประกันภัยและเจ้าของบ้านอาคาร) พร้อมทำเอกสาร เพื่อให้แต่ละฝ่ายเก็บไว้ฝ่ายละ 1 ชุด ก่อนการจัดทำเสาเข็มของอาคารเพื่อรับผิดชอบชดเชยค่าเสียหาย/ซ่อมแซมให้คืนสภาพเดิมหากเกิดการแตกร้าวขึ้น และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้างเพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง และต้องแจ้งล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน</p> <p>2. โครงการจัดให้มี Pile Wall ความลึก 19 ม. และติดตั้งคานเหล็กยึดรั้ว จากนั้นติดตั้งค้ำยันรอบผนังบริเวณ และชั้นให้ดินนั้นๆ แล้วเท Lean Concrete กว้าง 2 ม. โดยรอบฐานรากเพื่อป้องกันผลกระทบจากการพังทลายของดิน</p>	<p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าสำรวจบ้านข้างเคียงพื้นที่โครงการก่อนการก่อสร้าง เพื่อทำการสำรวจ ถ่ายภาพสภาพอาคารบ้านเรือน พร้อมทั้งชี้แจงเบอร์โทรติดต่อสำหรับเรื่องร้องเรียน หากเกิดปัญหาเรื่องร้องเรียน โครงการจะเร่งดำเนินการแก้ไขปัญหาโดยเร็ว</p> <p>- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว ขณะดำเนินการช่วงงานฐานราก โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p>	-	- ดังภาพผนวกที่ 6
			-	- ดังภาพที่ 1



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ วิช ชิกเนเจอร์ II มิดทาวน์ (สยาม) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท สยามนิวٹر จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.5 การพังทลายของดิน (ต่อ)	5. จัดให้มีเงินสำรองเพื่อการชดเชย เสียหายเบื้องต้นก่อนการ เคลมประกันพื้นที่ที่โครงการก่อให้เกิดความเสียหายต่อ บุคคลภายนอก	- โครงการจัดให้มีเงินสำรองเพื่อการชดเชย เสียหาย เบื้องต้นก่อนการเคลมประกันพื้นที่ที่โครงการ ก่อให้เกิดความเสียหายต่อบุคคลภายนอก	-	- ดังภาคผนวกที่ 10
1.6 การดำเนินการเกิด แผ่นดินไหว	1. ออกแบบอาคารให้สามารถรองรับแผ่นดินไหวตาม กฎกระทรวง เรื่องกำหนดการรับน้ำหนักความต้านทานความ คงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทาน แรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ.2550 โดยในการ ออกแบบจะวิเคราะห์ด้วยวิธีแรงสถิติเทียบเท่า 2. อาคารโครงการเป็นอาคารขนาดใหญ่ จะต้องดำเนินการตาม กฎหมายกระทรวง เรื่อง กำหนดชนิดหรือประเภทของอาคาร หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการตรวจสอบงานออกแบบ และคำนวณส่วนต่างๆของโครงสร้างอาคาร พ.ศ.2550 ที่ระบุ ข้อ 2 การตรวจสอบงานออกแบบและคำนวณส่วนต่างๆ ของ โครงสร้างอาคารให้กระทำโดยผู้ได้รับใบอนุญาตให้เป็นผู้ ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมโยธา ระดับวุฒิ วิศวกร ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร	- โครงการออกแบบอาคารให้สามารถรองรับ แผ่นดินไหวตามที่กฎหมายกำหนด  - โครงการดำเนินการตามกฎหมาย ให้ผู้ออกแบบ โครงการเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขา วิศวกรรมโยธา ระดับวุฒิวิศวกร ตามกฎหมายว่าด้วย วิศวกรเท่านั้น	-  -	- ดังภาคผนวกที่ 16  - ดังภาคผนวกที่ 8



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ วิช ชิกเนเจอร์ II มิดทาวน์ (สยาม) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท สยามนิวٹر จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.7 คุณภาพน้ำ	<p>1. จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างให้เพียงพอ จำนวน 15 ห้อง ตั้งอยู่บริเวณด้านทิศใต้ของโครงการ</p> <p>2. จัดให้มีพนักงานดูแลความสะอาดห้องน้ำและดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>3. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบเดิมอากาศ จำนวน 3 ชุด ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ 45.00 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งเพียงพอต่อปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากคนงานก่อสร้าง 16.00 ลูกบาศก์เมตร/วัน ได้อย่างพอเพียงโดยระบบบำบัดน้ำเสียดังกล่าว สามารถบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมซอยเพชรบุรี 20 ต่อไป</p> <p>4. ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องน้ำ เพื่อให้ห้องน้ำสะอาดและไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง</p>	<p>- โครงการจัดให้มีห้องน้ำสำหรับคนงาน ที่เพียงพอต่อจำนวนคนงาน</p> <p>- โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียและห้องน้ำสำหรับคนงาน ที่เพียงพอต่อจำนวนคนงาน</p> <p>- โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ซึ่งเพียงพอต่อปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากคนงานก่อสร้าง และโครงการจะประสานงานให้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูลของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้ามาสูดสิ่งปฏิกูลและกากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสียไปกำจัดเมื่อเต็ม</p> <p>- โครงการกำชับผู้รับเหมาตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องน้ำ เพื่อให้ห้องน้ำสะอาดและไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง</p>	- - - -	- ดังภาพที่ 16 - ดังภาพที่ 16-17 - ดังภาพที่ 17 -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ วิช ชิกเนเจอร์ II มิดทาวน์ (สยาม) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท สยามนิวٹر จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ</b>				
	1. ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน การพังทลายของดิน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ เพื่อไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	-	-
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b>				
<b>3.1 น้ำใช้</b>	1. จัดให้มีการสำรองน้ำใช้อย่างน้อย 15 ลูกบาศก์เมตร/วัน 2. กำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	- โครงการจัดให้มีถังสำรองน้ำใช้บริเวณพื้นที่โครงการ ในปริมาณที่เพียงพอต่อการใช้ของคนงาน - โครงการติดป้ายณรงค์การใช้น้ำอย่างประหยัดและกำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	- -	- ดังภาพที่ - ดังภาพที่ 19
<b>3.2 น้ำเสีย</b>	1. จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างให้เพียงพอ จำนวน 15 ห้อง ตั้งอยู่บริเวณด้านทิศใต้ของโครงการ	- โครงการจัดให้มีห้องน้ำสำหรับคนงาน ที่เพียงพอต่อจำนวนคนงาน	-	- ดังภาพที่ 16

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ วิช ชิกเนเจอร์ II มิดทาวน์ (สยาม) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท สยามนิวٹر จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.2 น้ำเสีย (ต่อ)	2. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบเดิมอากาศ จำนวน 3 ชุด ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ 45.00 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งเพียงพอต่อปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากคณงานก่อสร้าง 16.00 ลูกบาศก์เมตร/วัน ได้อย่างพอเพียงโดยระบบบำบัดน้ำเสียดังกล่าว สามารถบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมซอยเพชรบุรี 20 ต่อไป	- โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ซึ่งเพียงพอต่อปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากคณงานก่อสร้าง และโครงการจะประสานงานให้รุดสูบล้างปลีกลของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้ามาสูบล้างปลีกลและกากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสียไปกำจัดเมื่อเต็ม	-	- ดังภาพที่ 17
	3. จัดให้มีพนักงานดูแลความสะอาดห้องน้ำและดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียและห้องน้ำสำหรับคณงาน ที่เพียงพอต่อจำนวนคณงาน	-	- ดังภาพที่ 16-17
	4. ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องน้ำ เพื่อให้ห้องน้ำสะอาดและไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง	- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างระบการก่อสร้าง หากโครงการกลับมาดำเนินกิจกรรมก่อสร้าง จะจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องน้ำ เพื่อให้ห้องน้ำสะอาดและไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ วิช ชิกเนเจอร์ II มิดทาวน์ (สยาม) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท สยามนิวตริ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.3 การระบายน้ำและการ ป้องกันน้ำท่วม	1. จัดให้มีท่อระบายน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.40 เมตร ความลาดเอียง 1: 200 โดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการเพื่อรวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อตกตะกอน/ดักมูลฝอย เพื่อให้เศษดินและเศษหิน กรวด ทราย ที่ไหลมากับน้ำฝนตกตะกอน และระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำริมซอยเพชรบุรี 20 ต่อไป	- โครงการจัดให้มีบ่อดักตะกอน และตะแกรงดักมูลฝอย เพื่อให้เศษดินและเศษหิน กรวด ทราย ที่ไหลมากับน้ำฝนตกตะกอน และระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำริมซอยเพชรบุรี 20 ต่อไป	-	- ดังภาพที่ 20
	2. จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราย ที่ตกหล่นบริเวณด้านหน้าโครงการและบริเวณใกล้เคียงโดยในกรณีที่มีเศษดินเปื้อกตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีดและกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที	- โครงการจัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราย ที่ตกหล่นบริเวณด้านหน้าโครงการและบริเวณใกล้เคียงโดยในกรณีที่มีเศษดินเปื้อกตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีดและกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที	-	-
	3. ดูแล ขุดลอกตะกอนที่สะสมในรางระบายน้ำชั่วคราวและบ่อดักมูลฝอยอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้สามารถระบายน้ำได้อย่างเต็มประสิทธิภาพไม่ส่งผลกระทบต่อระบบระบายน้ำบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ	- ในรอบเดือนมกราคม-เมษายน 2566 ไม่มีกิจกรรมการขุดลอกในรางระบายน้ำชั่วคราวและบ่อดักมูลฝอยเนื่องจากมีปริมาณตะกอนน้อย	-	- ดังภาพที่ 34

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ วิช ชิกเนเจอร์ II มิดทาวน์ (สยาม) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท สยามนิวตริ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.4 การจัดการมูลฝอย	1. กำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบนำวัสดุจากการก่อสร้าง รีไซเคิลสิ่งก่อสร้าง (เฉพาะคอนกรีตเสริมเหล็กผนังอิฐมวลเบา ผนังอิฐบล็อก ผนังอิฐมวล และผนังปูเท่านั้น) ส่งไปเข้า กระบวนการแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ประโยชน์ (Recycling) ที่ ศูนย์กำจัดและแปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้างซึ่งตั้งอยู่ที่ศูนย์ กำจัดมูลฝอยอ่อนนุชโดยปฏิบัติตามเงื่อนไขของศูนย์ 2. จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยขนาด 240 ลิตรจำนวน 6 ถัง โดยแยก เป็น ถังมูลฝอยทั่วไป ถังมูลฝอยย่อยสลาย ถังมูลฝอยรี (รองรับมูล ฝอยได้รวม 1,440 ลิตรซึ่งเพียงพอกับปริมาณมูลฝอยที่เกิดจาก คนงานก่อสร้าง 200 กิโลกรัม/วัน ได้อย่างเพียงพอ) วางไว้ใน บริเวณก่อสร้าง และในแต่ละวันต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบในการ รวบรวมมูลฝอยตามจุดต่าง ๆ เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของ สำนักงานเขตราชเทวีมาเก็บขนไปกำจัดต่อไป กำชับให้คนงานทิ้ง มูลฝอยลงภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว ขณะดำเนินการช่วงงานก่อสร้าง โครงการได้ปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนด	-	- ดังภาพที่ 1
		- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอย วางไว้บริเวณ ภายในพื้นที่โครงการ และบริเวณด้านหน้าโครงการ และรวบรวมมูลฝอยให้รถเก็บขนมูลฝอยของสำนักงาน เขตราชเทวีมาเก็บขนไปกำจัดต่อไป	-	- ดังภาพที่ 21

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ วิช ชิกเนเจอร์ II มิดทาวน์ (สยาม) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท สยามนิวٹر จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความสะอาดของที่ติดตั้งมูลฝอย พื้นที่พักมูลฝอยและกำชับให้พนักงานปฏิบัติตามหลักสุขอนามัยอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง 4. หากบริเวณพื้นที่พักขยะของโครงการส่งผลกระทบด้านกลิ่นรบกวน โครงการต้องจัดหาวิธีหรือสารเคมีทางชีวภาพมาช่วยกำจัดกลิ่น	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความสะอาดของที่ติดตั้งมูลฝอย พื้นที่พักมูลฝอย รพ้อมทั้งกำชับให้พนักงานปฏิบัติตามหลักสุขอนามัยอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง - ในรอบระหว่างเดือนมกราคม-เมษายน 2566 ไม่พบข้อร้องเรียนเรื่องด้านกลิ่นรบกวน จากประชาชนโดยรอบโครงการ	-  -	- ดังภาพผนวกที่ 13  -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ วิช ชิกเนเจอร์ II มิดทาวน์ (สยาม) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท สยามนิวٹر จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	5. ควบคุมไม่ให้มีสัตว์พาหะนำโรคในพื้นที่โครงการหากพบ ต้องกำจัดทันที	- โครงการกำชับผู้รับเหมาควบคุมไม่ให้มีสัตว์พาหะ นำโรคในพื้นที่โครงการ หากพบทางโครงการจะ กำจัดทันที	-	-
	6. กำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบนำวัสดุจากการก่อสร้าง ประเภท คอนกรีตเสริมเหล็ก ผนังอิฐมวลเบา ผนังอิฐบล็อก ผนัง อิฐมอญ และผนังปูนเท่านั้น ซึ่งมีปริมาณ 1,585.04 ตัน ส่งไปเข้า กระบวนการแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ประโยชน์ (Recycling) ที่ ศูนย์กำจัดและแปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้างซึ่งตั้งอยู่ที่ศูนย์ กำจัดมูลฝอยอ่อนนุชโดยปฏิบัติตามเงื่อนไขของศูนย์	-ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว แล้ว ขณะดำเนินการช่วงงานก่อสร้าง โครงการได้ ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	- ดังภาพที่ 1
	7. กำหนดให้ผู้รับเหมานำวัสดุจากการก่อสร้างประเภท กระเบื้องเซรามิก กระเบื้องหลังคา และยิปซัมบอร์ด ซึ่งมี ปริมาณ 76.96 ตัน ไปกำจัดภายนอกโครงการ แต่ทั้งนี้จะต้อง ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะหรือสถานที่ที่ อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้นๆ	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมานำวัสดุจากการ ก่อสร้างประเภท กระเบื้องเซรามิก กระเบื้องหลังคา และยิปซัมบอร์ด ซึ่งมีปริมาณ 76.96 ตัน ไปกำจัด ภายนอกโครงการ พร้อมทั้งกำชับคนงานไม่ให้มีการ นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะเด็ดขาด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ วิช ชิกเนเจอร์ II มิดทาวน์ (สยาม) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท สยามนิวٹر จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.5 การป้องกันอัคคีภัย	<p>1. จัดให้มีถังดับเพลิงเคมี ชนิดมือถือไว้ภายในสำนักงานก่อสร้าง และพื้นที่เก็บวัสดุ จำนวน 2 ถัง/จุด และเพิ่มขึ้นตามชั้นที่มีการก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จ จำนวน 2 ถัง/ชั้น เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้</p> <p>2. กำหนดพื้นที่สูบบุหรี่ให้เป็นสัดส่วน โดยติดป้ายเตือนห้ามสูบบุหรี่ในที่ห้ามสูบอย่างชัดเจนพร้อมกำหนดมาตรการบทลงโทษสำหรับผู้ฝ่าฝืนอย่างชัดเจน</p> <p>3. จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย ให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอหากพบว่ามีเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>4. ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที</p>	<p>- โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีติดตั้งในจุดที่มีความเสี่ยงที่จะเกิดเหตุเพลิงไหม้ พร้อมทั้งจัดให้มีป้ายแนะนำการใช้งาน</p> <p>- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับสูบบุหรี่ โดยติดป้ายห้ามสูบบุหรี่ในพื้นที่ห้ามสูบอย่างชัดเจน พร้อมกำหนดกฎระเบียบและบทลงโทษสำหรับผู้ทำผิดกฎ</p> <p>- โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีติดตั้งในจุดที่มีความเสี่ยงที่จะเกิดเหตุเพลิงไหม้ พร้อมทั้งจัดให้มีป้ายแนะนำการใช้งาน และมีการตรวจสอบสภาพถังดับเพลิงเคมี เพื่อเตรียมพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้</p> <p>- โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีติดตั้งในจุดที่มีความเสี่ยงที่จะเกิดเหตุเพลิงไหม้ พร้อมทั้งจัดให้มีป้ายแนะนำการใช้งาน</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 23</p> <p>- ดังภาพที่ 24-26 และภาคผนวกที่ 12</p> <p>- ดังภาพที่ 23</p> <p>- ดังภาพที่ 23 ผิดพลาด! ไม่พบแหล่งการอ้างอิง</p>



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ วิช ชิกเนเจอร์ II มิดทาวน์ (สยาม) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท สยามนิวٹر จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.5 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>5. จัดอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้โดยติดต่อประสานกับสถานีดับเพลิงพญาไท ให้มาจัดอบรมและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับโครงการ</p> <p>6. ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ชนิดกันไฟลามคลุมอาคารเท่ากับความสูงของอาคาร ณ ขณะก่อสร้าง และต้องตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรง การฉีกขาดของผ้าใบอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>7. การป้องกันอุปกรณ์เกี่ยวกับไฟฟ้าในช่วงก่อสร้าง ให้เป็นไปตามหลักวิศวกรรม</p> <p>8. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพตรวจสอบดูแลอุปกรณ์เกี่ยวกับไฟฟ้าอยู่ในสภาพดีอย่างเสมอและตรวจสอบความเรียบร้อยในการก่อสร้างว่าไม่มีสิ่งใดเป็นสาเหตุก่อให้เกิดเพลิงไหม้</p>	<p>- โครงการกำชับผู้รับเหมาให้มีการจัดอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้ โดยติดต่อประสานกับสถานีดับเพลิงพญาไท ให้มาจัดอบรมและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับโครงการ</p> <p>- ปัจจุบันโครงการได้รื้อผ้าใบก่อสร้างออกแล้ว ขณะดำเนินการช่วงงานก่อสร้าง โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>- โครงการดำเนินงานเกี่ยวกับไฟฟ้าในช่วงก่อสร้างให้เป็นไปตามหลักวิศวกรรม พร้อมทั้งจัดให้มีการตรวจสอบระบบไฟฟ้าอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพตรวจสอบดูแลระบบไฟฟ้า เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดอุบัติเหตุที่เป็นอันตรายต่อชีวิตและทรัพย์สิน</p>	-  -  -  -	-  - ดังภาพที่ 1  - ดังภาพที่ 27  - ดังภาพผนวกที่ 11 และภาพผนวกที่ 13

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ วิช ชิกเนเจอร์ II มิดทาวน์ (สยาม) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท สยามนิวٹر จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.5 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>9. จัดให้มีห้องเก็บอุปกรณ์ และสารเคมีที่ไวไฟ ให้อยู่ในที่ปลอดภัย และอยู่ห่างจากวัตถุที่ก่อให้เกิดประกายไฟ เพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย</p> <p>10. จัดให้มีการอบรมวิธีใช้อุปกรณ์ดับเพลิง และการซ่อมอพยพย้ายคนเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้แก่ผู้รับเหมาก่อสร้าง และคนงานก่อสร้าง เพื่อให้สามารถใช้งานได้ทันทั่วทั้งที่ และไม่ตกใจกลัว</p> <p>11. ก่อนการทดสอบระบบป้องกันอัคคีภัยและสัญญาณใดๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดัง จะต้องทำหนังสือแจ้งต่อชุมชนบริเวณข้างเคียงล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 3 วัน</p> <p>12. ติดป้ายประชาสัมพันธ์ บริเวณด้านหน้าอาคารสำนักงานก่อสร้าง กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ขณะก่อสร้าง ให้โครงการแจ้งสายด่วน 199 และประสานงานกับสถานีดับเพลิงโดยทันที เพื่อเข้าระงับเหตุ</p>	<p>- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับเก็บเชื้อเพลิง และอยู่ห่างจากวัตถุที่ก่อให้เกิดประกายไฟ เพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย</p> <p>- โครงการกำชับผู้รับเหมาให้มีการจัดอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้ โดยติดต่อประสานกับสถานีดับเพลิงพญาไท ให้มาจัดอบรมและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับโครงการ</p> <p>- โครงการกำชับผู้รับเหมาก่อนจะดำเนินการทดสอบระบบป้องกันอัคคีภัยและสัญญาณใดๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดัง จะต้องทำหนังสือแจ้งต่อชุมชนบริเวณข้างเคียงล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 3 วัน</p> <p>- โครงการติดป้ายข้อมูลเบอร์ติดต่อสำหรับเหตุฉุกเฉินไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรองรับเหตุฉุกเฉินที่อาจจะเกิดขึ้น และประสานงานกับสถานีดับเพลิงเพื่อเข้าระงับเหตุโดยทันที</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 28</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 30</p>



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ วิช ชิกเนเจอร์ II มิดทาวน์ (สยาม) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท สยามนิวٹر จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.5 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	18. ตรวจสอบเช็คูอุปกรณ์/เครื่องมือให้อยู่ในสภาพปกติก่อนและ หลังใช้งานอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการกำชับผู้รับเหมาให้ตรวจสอบเช็คูอุปกรณ์/ เครื่องมือให้อยู่ในสภาพปกติก่อนและหลังใช้งาน อย่างสม่ำเสมอ	-	-
3.6 ระบบไฟฟ้า	1. กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	- โครงการกำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด พร้อมติดป้ายณรงค์ใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	-	- ดังภาพที่ 33
3.7 การจราจร	1. ตรวจสอบสภาพยานพาหนะและเครื่องจักรต่างๆที่นำมาของ บริษัทที่นำมาใช้ในงานก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอเพื่อป้องกัน มิให้ยานพาหนะหรือเครื่องจักรเหล่านั้นเกิดการชำรุดขณะใช้ งาน 2. จัดให้มีการทำความสะอาดล้อรถบรรทุกที่ขนส่งดิน ก่อนวิ่ง เข้า-ออก บริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจาย ของฝุ่นละอองจากรถบรรทุกได้ 3. จัดให้มีการใช้ผ้าคลุมที่มิดชิด สำหรับรถบรรทุกดิน หิน ทราย เพื่อป้องกันไม่ให้ฝุ่นปลิวออกมาจากรถบรรทุกได้	- โครงการกำชับผู้รับเหมาให้ตรวจสอบสภาพ ยานพาหนะและเครื่องจักรต่างๆที่นำมาของบริษัทที่ นำมาใช้ในงานก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอ  - ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว แล้ว ขณะดำเนินการช่วงงานขนส่งดิน โครงการได้ ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด  - ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว แล้ว ขณะดำเนินการช่วงงานขนส่งดิน โครงการได้ ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-  -  -	-  - ดังภาพที่ 1  - ดังภาพที่ 1

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ วิช ชิกเนเจอร์ II มิดทาวน์ (สยาม) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท สยามนิวٹر จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.7 การจราจร	<p>4. ควบคุมดูแลให้ผู้ขับขี่ยานพาหนะ เครื่องจักรต่างๆ ของผู้รับจ้างที่เข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างขับขี่ด้วยความระมัดระวังและถูกต้องตามกฎหมายเพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ</p> <p>5. จัดให้มีการติดตั้งเครื่องหมายและสัญญาณจราจรตามรูปแบบและแนวทางการติดตั้งเครื่องหมายและสัญญาณสำหรับการก่อสร้างโครงการ ทั้งในเวลากลางวันและกลางคืน ติดตั้งไฟเตือน สัญญาณไฟกระพริบและป้ายจราจรชั่วคราวบริเวณทางเข้า-ออกโครงการในระหว่างการก่อสร้าง</p> <p>6. ห้ามไม่ให้รถยนต์ของโครงการกลับรถบริเวณถนนสาธารณะหน้าโครงการ</p>	<p>- โครงการกำกับผู้ขับขี่ยานพาหนะ เครื่องจักรต่างๆ ของผู้รับจ้างที่เข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างขับขี่ด้วยความระมัดระวังและถูกต้องตามกฎหมาย เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ</p> <p>- โครงการจัดให้มีการติดป้ายจราจร สัญญาณไฟกระพริบบริเวณด้านหน้าโครงการ และป้ายจราจรชั่วคราวบริเวณทางเข้า-ออกโครงการในระหว่างการก่อสร้าง</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกบริเวณด้านหน้าโครงการ และคอยดูแลไม่ให้รถยนต์ของโครงการกลับรถบริเวณถนนสาธารณะหน้าโครงการ พร้อมทั้งติดป้ายห้ามกลับรถบริเวณด้านหน้าโครงการ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 14 และภาพที่ 35-38</p> <p>- ดังภาพที่ 9 และภาพที่ 14</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ วิช ชิกเนเจอร์ II มิดทาวน์ (สยาม) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท สยามนิวٹر จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.7 การจราจร (ต่อ)	<p>7. ติดป้ายประชาสัมพันธ์รับบริเวณด้านข้างของรถขนส่งสินค้า รถขนส่งวัสดุก่อสร้าง และรถรับ-ส่งคนงาน โดยระบุชื่อผู้รับเหมา พร้อมเบอร์บริษัทติดต่อเพื่อให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียง และผู้ที่สัญจรโดยใช้เส้นทางร่วมกับรถบรรทุกได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับความสะดวกหรือจากการขนส่งสินค้า วัสดุก่อสร้าง และรับ-ส่งคนงาน</p> <p>8. รถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการจะจัดให้มีการติดแผ่นป้ายสะท้อนแสงและธงสีบริเวณท้ายรถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการเพื่อให้ผู้ขับขี่ยานบนถนนสังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่างชัดเจนเพื่อป้องกันการเฉี่ยวชน</p>	<p>- โครงการจัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านข้างของรถขนส่งสินค้า รถขนส่งวัสดุก่อสร้าง และรถรับ-ส่งคนงาน โดยจะระบุชื่อผู้รับเหมาพร้อมเบอร์บริษัทติดต่อเพื่อให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียง และผู้ที่สัญจรโดยใช้เส้นทางร่วมกับรถบรรทุกได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาได้โดยตรง</p> <p>- โครงการจัดให้มีการติดแผ่นป้ายสะท้อนแสงบริเวณท้ายรถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการเพื่อให้ผู้ขับขี่ยานบนถนนสังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่างชัดเจนเพื่อป้องกันการเฉี่ยวชน</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ วิช ชิกเนเจอร์ II มิดทาวน์ (สยาม) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)  
ของบริษัท สยามนิวٹر จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.7 การจราจร (ต่อ)	9. กำหนดให้รถขนส่งของโครงการใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง ในเขตชุมชนรวมถึงห้ามขับคนขับรถบรรทุกที่เข้าออกพื้นที่โครงการให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายอย่างเคร่งครัดโดยเฉพาะเรื่องความเร็วและน้ำหนักบรรทุก	- โครงการห้ามขับผู้ขับขีรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างให้ขับรถด้วยความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง พร้อมทั้งติดป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตรต่อชั่วโมง บริเวณด้านหน้าโครงการ	-	- ดังภาพที่ 44
	10. ห้ามจอดรถเพื่อรอขนส่งดิน ขนส่งวัสดุก่อสร้างหรือรับ-ส่งคนงานบนซอยเพชรบุรี 20 และถนนสาธารณะอื่นบริเวณใกล้เคียงโครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกบริเวณด้านหน้าโครงการ พร้อมทั้งติดป้ายห้ามจอดรถบริเวณถนนเพชรบุรี 20 และถนนสาธารณะอื่นบริเวณใกล้เคียงโครงการ	-	- ดังภาพที่ 9 และภาพที่ 22
	11. แจ้งชุมชนรอบข้างให้ทราบก่อนล่วงหน้าถึงกำหนดการขนส่งวัสดุก่อสร้างโครงการก่อนการก่อสร้าง	- โครงการกำหนดช่วงเวลาการขนส่งวัสดุก่อสร้าง โดยรถบรรทุกขนาด 10 ล้อ ให้วิ่งในช่วงเวลา 10.00-15.00 น.	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ วิช ชิกเนเจอร์ II มิดทาวน์ (สยาม) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)  
ของบริษัท สยามนิวตริ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.7 การจราจร (ต่อ)	12. กวดขันและตรวจสอบประวัติพนักงานขับรถ และ เครื่องจักรต่างๆ ห้ามใช้สารกระตุ้นออกฤทธิ์ต่อจิตประสาท ห้ามดื่มสุราขณะปฏิบัติงานและต้องขับขี่ด้วยความระมัดระวัง และถูกต้องตามกฎหมาย เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ	- โครงการจัดให้มีกฎระเบียบการปฏิบัติงานและ บทลงโทษ สำหรับคนงานให้ปฏิบัติตามอย่าง เคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 26 และ ภาคผนวกที่ 12
	13. เลือกใช้ขนาดรถบรรทุกให้เหมาะสมกับลักษณะของงาน และสิ่งของที่ขนย้าย เพื่อป้องกันการหลุดร่วง และความ เสียหายของถนนที่เป็นเส้นทางผ่านของรถบรรทุกและเมื่อมี การชำรุดของถนน โครงการจะต้องแก้ไขซ่อมแซมทันที	- โครงการกำชับผู้ขับขี่รถบรรทุกวัสดุก่อสร้างให้ เลือกใช้ขนาดรถบรรทุกให้เหมาะสมกับลักษณะของ งานและสิ่งของที่ขนย้าย เพื่อป้องกันการหลุดร่วง และความเสียหายของถนนที่เป็นเส้นทางผ่านของ รถบรรทุกและเมื่อมีการชำรุดของถนน โครงการจะ ดำเนินการแก้ไขซ่อมแซมทันที ซึ่งปัจจุบันไม่พบการ ชำรุดของถนนแต่อย่างใด	-	- ดังภาพที่ 7
	14. กำหนดช่วงเวลาในการขนส่ง โดยรถบรรทุก ขนาด 10 ล้อ ในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. และเจ้าพนักงานตำรวจท้องที่ อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถสัญจรบริเวณโครงการได้ แต่ ทั้งนี้ ในช่วงเวลาที่ขนส่งวัสดุ-อุปกรณ์ในตอนกลางคืน โครงการจะกำหนดให้รถบรรทุกขนส่งเข้ามาจอดไว้ในพื้นที่ โครงการเท่านั้น ไม่ให้ส่งผลกระทบด้านเสียงดังรบกวนต่อ พื้นที่ข้างเคียง	- โครงการกำหนดช่วงเวลาในการขนส่ง โดย รถบรรทุก ขนาด 10 ล้อ ในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. หากจำเป็นต้องขนส่งวัสดุ-อุปกรณ์ในตอนกลางคืน โครงการจะกำหนดให้รถบรรทุกขนส่งเข้ามาจอดไว้ ในพื้นที่โครงการเท่านั้น ไม่ให้ส่งผลกระทบด้านเสียง ดังรบกวนต่อพื้นที่ข้างเคียง	-	-



**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ วิช ชิกเนเจอร์ II มิดทาวน์ (สยาม) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)**

ของบริษัท สยามนิวٹر จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>3.7 การจราจร (ต่อ)</b>	<p>15. จัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกไว้ภายในพื้นที่โครงการเพื่อเป็นพื้นที่จอดรถสำหรับขนส่งวัสดุก่อสร้าง และรับ-ส่งคนงานก่อสร้าง</p> <p>16. กำหนดมาตรการควบคุมการขนส่งของรถบรรทุกเข้าออกพื้นที่ก่อสร้าง โดยวางแผนให้รถขนส่งทยอยเข้าสู่พื้นที่โครงการโดยไม่ให้รถบรรทุกเข้าออกพื้นที่โครงการพร้อมๆ กันหลายคันเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการจราจรในขณะลำเลียงวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง</p> <p>17. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้าออกโครงการในขณะดำเนินการก่อสร้างเพื่อป้องกันรถติดบริเวณด้านหน้าโครงการและเพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้เส้นทางในซอยเพชรบุรี 20</p> <p>18. ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้นจากการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนให้แก้ไขปัญหาโดยทันที</p>	<p>- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกภายในพื้นที่โครงการ ไม่ให้จอดรถด้านหน้าโครงการหรือบริเวณซอยเพชรบุรี 20</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยทำหน้าที่ในการควบคุมการเข้า-ออกของรถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง ไม่ให้เกิดการจราจรในขณะลำเลียงวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยทำหน้าที่ในการควบคุมการเข้า-ออกของรถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันรถติดบริเวณด้านหน้าโครงการและเพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้เส้นทางในซอยเพชรบุรี 20</p> <p>- โครงการจัดให้มีกล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้นจากการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนให้แก้ไขปัญหาโดยทันที</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดังผิดพลาด! ไม่พบแหล่งการอ้างอิง</p> <p>- ดังภาพที่ 9</p> <p>- ดังภาพที่ 6 และภาคผนวกที่ 5</p>

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ วิช ชิกเนเจอร์ II มิดทาวน์ (สยาม) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)**  
ของ บริษัท สยามนิวตริ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>3.7 การจราจร (ต่อ)</b>	<p>19. โครงการจะเข้า-ออก ด้านซอยเพชรบุรี 20 และจะไม่เข้า-ออก ซอยส่วนบุคคล (โรงเรียนกรุงเทพการบัญชีวิทยาลัย เด็ดขาด)</p> <p>20. ติดตั้งสัญลักษณ์ทางเบี่ยง บริเวณอาคาร ค.ส.ล. สูง 3 ชั้น ให้ชัดเจน ในการเดินรถเข้ามาในซอยเพชรบุรี 20</p> <p>21. บริษัท สยามนิวตริ จำกัด ติดตั้งกระถกปูน และมีป้ายสัญลักษณ์ต่างๆ บริเวณอาคาร ค.ส.ล. สูง 3 ชั้น ให้ชัดเจน และไม่ก่อให้เกิดความสับสนต่อผู้ขับขี่ให้เห็นรถเข้า-ออก ภายในซอย เพชรบุรี 20 อย่างชัดเจน</p>	<p>- โครงการให้มีประตูเข้า-ออกพื้นที่โครงการด้านซอย เพชรบุรี 20 เท่านั้น โดยประตูทางเข้า-ออกโครงการจะ ปิดมาตลอดเวลา</p> <p>- โครงการจะติดตั้งสัญลักษณ์ทางเบี่ยง บริเวณอาคาร ค.ส.ล. สูง 3 ชั้น ให้ชัดเจน</p> <p>- โครงการติดตั้งกระถกปูนบริเวณอาคาร ค.ส.ล. สูง 3 ชั้น ให้ชัดเจน และไม่ก่อให้เกิดความสับสนต่อผู้ขับขี่ให้เห็นรถเข้า-ออกภายในซอย เพชรบุรี 20 อย่างชัดเจน</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 37</p> <p>- ดังภาพที่ 35</p> <p>- ดังภาพที่ 38</p>
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>				
<b>4.1 ผลกระทบด้านสังคม</b>	1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านต่างๆ ได้แก่ ด้านกายภาพ ชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียงไม่อนุญาตให้คนงานก่อสร้างพักในพื้นที่ก่อสร้างไม่อนุญาตให้คนงานก่อสร้างพักในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีบ้านพักสำหรับคนงาน โดยไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่โครงการ	-	- ดังภาพที่ 39

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ วิช ชิกเนเจอร์ II มิดทาวน์ (สยาม) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)**  
ของ บริษัท สยามนิวٹر จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>4.1 ผลกระทบด้านสังคม (ต่อ)</b>	2. ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าอาคารสำนักงาน ควบคุมก่อสร้าง โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมาชื่อผู้รับเหมา พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อเพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ บ้านพักคนงานได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับ ผู้รับเหมาผู้ควบคุมงานได้โดยตรง ในกรณีได้รับความ เดือดร้อนจากบ้านพักคนงาน	- โครงการจัดให้มีป้ายแสดงรายละเอียดโครงการ และ ป้ายชื่อผู้ที่เกี่ยวข้องบริเวณด้านหน้าโครงการ พร้อม ทั้งติดกล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนจากบ้านข้างเคียง	-	- ดังภาพที่ 5-6
	<b>ผลกระทบทางสังคมที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการ</b> 1. สำหรับด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินและ สวัสดิการของประชาชน โครงการได้จัดให้มีระบบรักษา ความปลอดภัยภายในโครงการ ดังนี้ - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง - จัดให้มีกล้องวงจรปิด (CCTV) ทั่วบริเวณโดยรอบ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกบริเวณพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง - โครงการจัดให้มีการติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) โดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อตรวจสอบความเรียบร้อย และความปลอดภัยของโครงการ	-  -	- ดังภาพที่ 9  - ดังภาพที่ 13
	ตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการ			

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ วิช ชิกเนเจอร์ II มิดทาวน์ (สยาม) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)  
ของบริษัท สยามนิวٹر จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 ผลกระทบด้านสังคม (ต่อ)	2. โครงการพร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิดดังกล่าวเพื่อใช้ในการโครงการจะต้องกำหนดให้มีระเบียบปฏิบัติงานของงานในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการรบกวนการพักอาศัยของชุมชนข้างเคียง  ผลกระทบด้านความแตกต่างด้านอายุ เพศ เชื้อชาติ และความแตกต่างของชาติพันธุ์	-โครงการจัดให้มีการติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) โดยรอบพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิด	-	- ดังภาพที่ 13
	1. พิจารณาเลือกคนงานที่เป็นคนไทยเป็นอันดับแรกกรณีรับแรงงานต่างด้าว ต้องเลือกคนงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาทำงาน และกำหนดให้คนงานปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับ เพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง	- โครงการพิจารณาเลือกคนงานที่เป็นคนไทยเป็นอันดับแรก และรับคนงานต่างด้าวที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาทำงานเท่านั้น พร้อมทั้งกำหนดกฎระเบียบและบทลงโทษการปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพผนวกที่ 14
	2. จัดให้มีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวกับสำนักบริหารแรงงานต่างด้าว เพื่อให้สามารถตรวจสอบประวัติคนงานได้	- โครงการรับคนงานต่างด้าวที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาทำงานเท่านั้น เพื่อให้สามารถตรวจสอบประวัติคนงานได้	-	- ดังภาพผนวกที่ 14

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ วิช ชิกเนเจอร์ II มิดทาวน์ (สยาม) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท สยามนิวٹر จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 ผลกระทบด้านสังคม (ต่อ)	3. โครงการจะต้องดูแลคนงานก่อสร้างที่เข้ามาทำงานภายในพื้นที่โครงการ โดยระบุสีเสื้อผ้าชุดปฏิบัติงาน พร้อมติดบัตรแสดงข้อมูลชื่อ สกุล รหัสคนงาน แผนกที่สังกัดรวมถึงการตรวจสภาพร่างกายว่าเป็นผู้ที่ปลอดสารเสพติดบันทึกเป็นลายลักษณ์อักษร พร้อมตรวจสอบได้เสมอ	- โครงการกำชับผู้รับเหมาดูแลคนงานก่อสร้างที่เข้ามาทำงานภายในพื้นที่โครงการ โดยระบุสีเสื้อผ้าชุดปฏิบัติงาน พร้อมติดบัตรแสดงข้อมูลชื่อ สกุล รหัสคนงาน แผนกที่สังกัดรวมถึงการตรวจสภาพร่างกายว่าเป็นผู้ที่ปลอดสารเสพติดบันทึกเป็นลายลักษณ์อักษร พร้อมตรวจสอบได้เสมอ	-	-
	ผลกระทบด้านสุขภาพอนามัย และบริการทางด้านสาธารณสุข 1. กำหนดให้มีการตรวจสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงานและหลังรับเข้าทำงานอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง (6 เดือน/ครั้ง) เพื่อป้องกันปัญหาด้านสุขภาพที่อาจเป็นพาหะนำโรคได้	- โครงการกำชับผู้รับเหมาให้มีการตรวจสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงานและหลังรับเข้าทำงานอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง (6 เดือน/ครั้ง) เพื่อป้องกันปัญหาด้านสุขภาพที่อาจเป็นพาหะนำโรคได้	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ วิช ชิกเนเจอร์ II มิดทาวน์ (สยาม) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)  
ของบริษัท สยามนิวตริ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 ผลกระทบด้านสังคม (ต่อ)	<p>2. จัดอบรมและให้คำแนะนำคนงานในการดูแลสุขอนามัยของตนเอง เช่น การรับประทานอาหารที่ถูกสุขลักษณะ การดื่มน้ำที่สะอาด การชำระล้างร่างกายเป็นประจำ เป็นต้น</p> <p>3. โครงการจัดให้มีระบบสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมต่างๆ ได้แก่ ระบบบำบัดน้ำเสีย การจัดเก็บและกำจัดมูลฝอยอย่างถูกสุขลักษณะอนามัย เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดแหล่งเพาะพันธุ์โรคหรือเกิดโรคระบาด</p> <p>4. จัดให้มีระบบป้องกันที่ถูกสุขลักษณะและรวมถึงจัดให้มีห้องปฐมพยาบาล โดยจัดให้มีเครื่องมือ อุปกรณ์การรักษาพยาบาลเบื้องต้นและเจ้าหน้าที่พยาบาลสำหรับคนงาน</p>	<p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยจัดอบรมและให้คำแนะนำคนงานในการดูแลสุขอนามัยของตนเอง</p> <p>- โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป การจัดเก็บและกำจัดมูลฝอยอย่างถูกสุขลักษณะอนามัย เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดแหล่งเพาะพันธุ์โรคหรือเกิดโรคระบาด</p> <p>- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์การรักษาพยาบาลเบื้องต้น</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพผนวกที่ 13</p> <p>- ดังภาพที่ 17 และภาพที่ 21</p> <p>- ดังภาพที่ 40</p>

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ วิช ชิกเนเจอร์ II มิดทาวน์ (สยาม) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)**  
ของ บริษัท สยามนิวٹر จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>4.1 ผลกระทบด้านสังคม (ต่อ)</b>	<p>5. ควบคุมดูแลคนงานให้ปฏิบัติตามข้อบังคับด้านสุขาภิบาลอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ จัดให้มีการรวบรวมผลการตรวจสุขภาพของคนงานก่อสร้างอย่างต่อเนื่อง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p><b>ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน</b></p> <p>1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในหัวข้อ 4.4 ผลกระทบต่อประชาชนข้างเคียง โครงการ อย่างเคร่งครัด</p> <p>2. กำหนดและควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัดตามมาตรการที่กำหนดไว้</p> <p>3. ติดตั้งกล้องวงจรปิดภายในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อตรวจสอบความปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการ และพื้นที่ใกล้เคียง</p>	<p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพคอยควบคุมดูแลคนงานให้ปฏิบัติตามข้อบังคับด้านสุขาภิบาลอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ จัดให้มีการรวบรวมผลการตรวจสุขภาพของคนงานก่อสร้างอย่างต่อเนื่อง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในหัวข้อ 4.4 ผลกระทบต่อประชาชนข้างเคียงโครงการ อย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการจัดให้มีกฎระเบียบและบทลงโทษสำหรับการปฏิบัติในพื้นที่โครงการให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการจัดให้มีการติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) รอบบริเวณพื้นที่โครงการ เพื่อตรวจสอบความปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการ และพื้นที่ใกล้เคียง</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพผนวกที่ 13</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 26 และภาพผนวกที่ 12</p> <p>- ดังภาพที่ 13</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ วิช ชิกเนเจอร์ II มิดทาวน์ (สยาม) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)  
ของบริษัท สยามนิวٹر จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)	<p>- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในหัวข้อ 3.7) การจราจร อย่างเคร่งครัด</p> <p>- จัดให้มีมาตรการป้องกันลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมในหัวข้อ 1.2) คุณภาพอากาศ 1.3) ระดับเสียง และหัวข้อ 1.4) ความสั่นสะเทือน</p> <p>การมีส่วนร่วมของประชาชน</p> <p>1. สำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม และความคิดเห็นของประชาชน สถานประกอบการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งภาวะการเปลี่ยนแปลง ปัญหาและความเดือดร้อน ตลอดจนความต้องการที่มีต่อโครงการ ในพื้นที่ระยะประชิด พื้นที่ระยะรัศมี สติติ พร้อมทั้งการแสดงภาพตำแหน่งการสำรวจ 100 เมตร จากขอบพื้นที่โครงการ พื้นที่อ่อนไหวและพื้นที่ตามแนวเส้นทางการขนส่งวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง ปีละ 1 ครั้ง ตั้งแต่เริ่มก่อสร้าง โครงการจนถึงก่อนอนุญาตเปิดใช้อาคาร โดยวิธีการและการสุ่มตัวอย่างให้เป็นไปตามหลักวิชาการและสถิติ พร้อมทั้งการแสดงภาพตำแหน่งการสำรวจ</p>	<p>- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในหัวข้อ 3.7) การจราจร อย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการจัดให้มีมาตรการป้องกันลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมในหัวข้อ 1.2) คุณภาพอากาศ 1.3) ระดับเสียง และหัวข้อ 1.4) ความสั่นสะเทือน</p> <p>- โครงการดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม และความคิดเห็นของประชาชน สถานประกอบการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ปีละ 1 ครั้ง เมื่อวันที่ 4 มิถุนายน 2566</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 17</p>



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ วิช ชิกเนเจอร์ II มิดทาวน์ (สยาม) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)  
ของบริษัท สยามนิวตริ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>4.1 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)</b>	<p>2. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันด้านดินและการชะล้างพังทลาย คุณภาพอากาศ เสียง แรงสั่นสะเทือน ระบบบำบัดน้ำเสียระบบ ระบายน้ำ การใช้น้ำ การใช้ไฟฟ้า การจัดการขยะ การคมนาคม สาธารณสุขความปลอดภัยสาธารณะ การป้องกันอัคคีภัย</p> <p>- จัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้าน สิ่งแวดล้อมในหัวข้อ 1.5) การพังทลายของดิน</p> <p>- บริษัท สยามนิวตริ จำกัด ต้องควบคุมให้ปฏิบัติตามมาตรการ อย่างเคร่งครัด</p> <p>- จัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมใน หัวข้อ 1.2) คุณภาพอากาศ</p> <p>- จัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมใน หัวข้อ 1.3) ระดับเสียง</p> <p>- จัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมใน หัวข้อ 1.4) ความสั่นสะเทือน</p>	<p>- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันด้านดินและการ ชะล้างพังทลายคุณภาพอากาศ เสียง แรงสั่นสะเทือน ระบบบำบัดน้ำเสียระบบระบายน้ำ การใช้น้ำ การใช้ ไฟฟ้า การจัดการขยะ การคมนาคม สาธารณสุขความ ปลอดภัยสาธารณะ การป้องกันอัคคีภัย</p> <p>- โครงการจัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในหัวข้อ 1.5) การ พังทลายของดิน</p> <p>- บริษัท สยามนิวตริ จำกัด ควบคุมผู้รับเหมาให้ ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการจัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในหัวข้อ 1.2) คุณภาพอากาศ</p> <p>- โครงการจัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในหัวข้อ 1.3) ระดับเสียง</p> <p>- โครงการจัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในหัวข้อ 1.4) ความ สั่นสะเทือน</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ วิช ชิกเนเจอร์ II มิดทาวน์ (สยาม) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)  
ของบริษัท สยามนิวตริ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>4.1 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในหัวข้อ 3.2) น้ำเสีย</li> <li>- จัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในหัวข้อ 3.1) การใช้น้ำ</li> <li>- บริษัท สยามนิวตริ จำกัด ต้องควบคุมให้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</li> <li>- จัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในหัวข้อ 3.3) การระบายน้ำ</li> <li>- จัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในหัวข้อ 3.6) การใช้ไฟฟ้า</li> <li>- จัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในหัวข้อ 3.4) การจัดการมูลฝอย</li> <li>- จัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในหัวข้อ 3.7) การจราจร</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในหัวข้อ 3.2) น้ำเสีย</li> <li>- โครงการจัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในหัวข้อ 3.1) การใช้น้ำ</li> <li>- บริษัท สยามนิวตริ จำกัด ควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</li> <li>- โครงการจัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในหัวข้อ 3.3) การระบายน้ำ</li> <li>- โครงการจัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในหัวข้อ 3.6) การใช้ไฟฟ้า</li> <li>- โครงการจัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในหัวข้อ 3.4) การจัดการมูลฝอย</li> <li>- โครงการจัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในหัวข้อ 3.7) การจราจร</li> </ul>	- - - - - - -	- - - - - - -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ วิช ชิกเนเจอร์ II มิดทาวน์ (สยาม) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)  
ของบริษัท สยามนิวตริ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในหัวข้อ 4.4) การสาธารณสุข</li> <li>- จัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในหัวข้อ 1.1) สภาพภูมิประเทศ หัวข้อ 4.1) ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหัวข้อ 4.7) ความปลอดภัยสาธารณะ</li> <li>- โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบดูแลความเรียบร้อยบริเวณพื้นที่ก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง หรือประสานงานให้เจ้าหน้าที่สายตรวจเข้าช่วยสอดส่องดูแลความสงบเรียบร้อย</li> <li>- จัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในหัวข้อ 3.5) การป้องกันอัคคีภัย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในหัวข้อ 4.4) การสาธารณสุข</li> <li>- จัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในหัวข้อ 1.1) สภาพภูมิประเทศ หัวข้อ 4.1) ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหัวข้อ 4.7) ความปลอดภัยสาธารณะ</li> <li>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวก และดูแลความเรียบร้อยบริเวณพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง</li> <li>- โครงการจัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในหัวข้อ 3.5) การป้องกันอัคคีภัย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> <li>- ดัชนีภาพที่ 9</li> <li>-</li> </ul>

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ วิช ชิกเนเจอร์ II มิดทาวน์ (สยาม) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)**  
ของ บริษัท สยามนิวตริ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>4.2 ผลกระทบด้านเศรษฐกิจ ท้องถิ่น</b>	1. สำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคมและความคิดเห็นของ ประชาชน สถานประกอบการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้ง แง่ภาวะการเปลี่ยนแปลง ปัญหาและความเดือดร้อนตลอดจน ความต้องการที่มีต่อโครงการ ในพื้นที่ระยะประชิดพื้นที่ ระยะ รัศมี สติติ พร้อมทั้งการแสดงภาพตำแหน่งการสำรวจ 100 เมตร จากขอบพื้นที่โครงการ พื้นที่อ่อนไหวและพื้นที่ ตามแนวเส้นทางการขนส่งวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้างปีละ 1 ครั้ง ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างโครงการจนถึงก่อนอนุญาตเปิดใช้ อาคารโดยวิธีการและการสุ่มตัวอย่างให้เป็นไปตามหลัก วิชาการและสถิติ พร้อมทั้งการแสดงภาพตำแหน่งการสำรวจ	- โครงการดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม และความคิดเห็นของประชาชน สถานประกอบการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ปีละ 1 ครั้ง เมื่อวันที่ 4 มิถุนายน 2566	-	- ดังภาพผนวกที่ 17
<b>4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (1) ภายในพื้นที่โครงการ</b>	<b>ผลกระทบด้านฝุ่นละออง</b> 1. กำหนดให้คนงานก่อสร้างที่ต้องทำงานในบริเวณที่มีฝุ่น มาก เช่น บริเวณพื้นที่มีการเปิดหน้าดินการผสมคอนกรีตที่มี การผสมปูนซีเมนต์ ฯลฯ จะต้องใส่หน้ากากซึ่งสามารถ ป้องกันฝุ่นที่มีขนาด 0.3 ไมครอนขึ้นไป ตลอดเวลาใน การทำงานเพื่อป้องกันฝุ่นละอองเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจ	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ เหมาะสมกับงานแต่ละชนิด พร้อมทั้งจัดให้มีป้ายเตือน ให้คนงานสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล และ ป้ายแนะนำการแต่งกายสำหรับคนงาน เพื่อให้คนงาน ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 41-42

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ วิช ชิกเนเจอร์ II มิดทาวน์ (สยาม) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท สยามนิวٹر จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
(1) ภายในพื้นที่โครงการ (ต่อ)	<p>2. ปฏิบัติตามมาตรการด้านคุณภาพอากาศอย่างเคร่งครัดในหัวข้อ 1.2) คุณภาพอากาศ</p> <p>ผลกระทบด้านเสี่ยงต่อคนงานก่อสร้าง</p> <p>1. กำหนดให้ผู้รับเหมาเลือกใช้อุปกรณ์หรือเครื่องจักรที่มีระดับเสียงต่ำหรือติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียง</p> <p>2. ติดป้ายบริเวณที่มีเสียงดัง พร้อมกำหนดให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เพื่อลดเสียงก่อนเข้าทำงานบริเวณที่มีเสียงดัง</p> <p>3. ปรับปรุงที่แหล่งกำเนิด</p>	<p>2. โครงการปฏิบัติตามมาตรการด้านคุณภาพอากาศอย่างเคร่งครัดในหัวข้อ 1.2) คุณภาพอากาศ</p> <p>- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาเลือกใช้อุปกรณ์หรือเครื่องจักรที่มีระดับเสียงต่ำหรือติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียง</p> <p>- โครงการจัดให้มีป้ายเตือนให้คนงานสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล และป้ายแนะนำการแต่งกายสำหรับคนงาน เพื่อให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการกำชับคนงานให้ทำงานด้วยความระมัดระวัง ไม่ให้เกิดเสียงจากการทำงานมากที่สุด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 42</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ วิช ชิกเนเจอร์ II มิดทาวน์ (สยาม) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)  
ของบริษัท สยามนิวٹر จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
(1) ภายในพื้นที่โครงการ (ต่อ)	1) บำรุงรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์ เช่น การเปลี่ยนอุปกรณ์ชิ้นส่วนต่างๆ ตามกำหนดระยะเวลาการใช้งาน หรือก่อนที่จะเกิดการชำรุด การตรวจเติม สารหล่อลื่นเพื่อลดการสึกหรอ เนื่องจากการเสียดสี การตรวจสอบ/ขันน็อตยึดส่วนประกอบต่างๆ ให้แน่นสนิท การบำรุงรักษานี้ควรเป็นระบบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive maintenance) จากการทำงานของเครื่องจักรลดลงระดับ	- โครงการกำชับผู้รับเหมาให้ตรวจสอบ และบำรุงรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์ตลอดการก่อสร้าง	-	-
	2) เลือกใช้เครื่องจักรที่ไม่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น เครื่องจักรแบบใช้ไฟฟ้า ลับคมใบเลื่อย ใบมีดคบไสไม้ ดอกกั๊ดขึ้นรูปขึ้นงานไม้ เป็นต้น ให้มีความคมเพื่อช่วยลดระดับเสียงจากการตัด ไส กัดผิว/เนื้อไม้ขึ้นรูปขึ้นงาน	- โครงการกำชับผู้รับเหมาเลือกใช้เครื่องจักรที่ไม่ก่อให้เกิดเสียงดัง	-	-
	3) การติดตั้งเครื่องจักรบนพื้นที่มีความมั่นคงและติดตั้งอุปกรณ์ลดแรงสั่นสะเทือนที่ฐานหรือขาของเครื่องจักร เช่น ยางหรือสปริง เมื่อแรงสั่นสะเทือนที่เกิดขึ้นก็จะลดตามลงด้วย นอกจากนี้ยังช่วยลดปัญหาเสียงดังที่ส่งผ่านไปตามโครงสร้างของอาคารด้วย	- ปัจจุบัน โครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน ในช่วงงานที่มีการใช้เครื่องจักรในการก่อสร้าง โครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยลดความสั่นสะเทือนตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ วิช ชิกเนเจอร์ II มิดทาวน์ (สยาม) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)  
ของบริษัท สยามนิวٹر จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
(1) ภายในพื้นที่โครงการ (ต่อ)	4. การป้องกันที่ทางผ่านของเสียง			
	1) เลือกใช้วัสดุที่มีคุณสมบัติในการดูดซับเสียงเหมาะสมกับลักษณะของเสียงที่เกิดขึ้นในแต่ละความถี่ ซึ่งจะเป็นการแก้ไขปัญหาได้ถูกจุด	- โครงการจัดให้มีการติดตั้งผนังกันเสียง ชนิดวัสดุอะคูสติก บริเวณรอบตัวอาคารที่กำลังดำเนินการก่อสร้าง เพื่อลดระดับเสียงจากกิจกรรมในพื้นที่โครงการ สู่บริเวณพื้นที่รอบโครงการ	-	- ดังภาพที่ 11
	2) จัดห้องเก็บเสียง และฝุ่นในการตัดการเจียรกระเบื้องปูพื้น และวัสดุต่างๆ พร้อมทั้งจัดอุปกรณ์กันเสียงสำหรับคนงาน	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับทำกิจกรรมที่เสียงดัง ที่ปิดล้อมด้วยผนังทั้งสี่ด้าน เพื่อลดทอนระดับเสียงไม่ให้รบกวนพื้นที่ข้างเคียง	-	- ดังภาพที่ 12
	3) ตรวจสอบและดูแลรักษาเครื่องมือ เครื่องจักรให้อยู่ในสภาพที่ดี และมีฝาครอบเพื่อลดระดับเสียง	- โครงการกำชับผู้รับเหมาปัจจุบัน โครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนในช่วงงานที่มีการใช้เครื่องจักรในการก่อสร้าง	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ วิช ชิกเนเจอร์ II มิดทาวน์ (สยาม) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)  
ของบริษัท สยามนิวตริ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
(1) ภายในพื้นที่โครงการ (ต่อ)	<p>5. การป้องกันที่ตัวบุคคล</p> <p>1) จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล เช่น ปลั๊กอุดหู (Ear plug) ครอปหูลดเสียง (Ear Plug) ต้องทำด้วยพลาสติกยางโฟม หรือวัสดุอื่นที่อ่อนนุ่มและไม่ระคายเคืองใช้ที่อุดหูทั้ง 2 ข้าง และสามารถลดระดับเสียงได้ไม่น้อยกว่า 32 dB(A) กำชับให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียงส่วนบุคคล เช่น ปลั๊กอุดหู (Ear plug) และที่ครอบหู (Ear Muff) ขณะปฏิบัติงานทุกครั้งจัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกวิธีจัดให้มีการหยุดพักการทำงานชั่วคราวหรือหมุนเวียนสับเปลี่ยนคนงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ดังกล่าวตลอดเวลา โดยเฉพาะอย่างยิ่งขั้นตอนเก็บงานและตกแต่ง เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการสัมผัสเสียงดังเป็นเวลานาน หากภายในพื้นที่ก่อสร้างมีระดับเสียงที่ผู้ปฏิบัติงานได้รับเฉลี่ยตลอดเวลาการทำงาน 8 ชั่วโมง ตั้งแต่ 85 เดซิเบลเอขึ้นไป จะต้องทำโครงการอนุรักษ์การได้ยิน</p>	<p>- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับงานแต่ละชนิด พร้อมทั้งจัดให้มีป้ายเตือนให้คนงานสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล และป้ายแนะนำการแต่งกายสำหรับคนงาน เพื่อให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด และโครงการจะดำเนินการจัดการอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกวิธี</p>	-	- ดังภาพที่ 41-42



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ วิช ชิกเนเจอร์ II มิดทาวน์ (สยาม) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท สยามนิวตริ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
(1) ภายในพื้นที่โครงการ (ต่อ)	<p><b>ช่วงทำฐานราก</b></p> <p>- กำหนดให้คนงานที่ได้รับเสียงเกิน 85 dB(A) ใช้อุปกรณ์ลดเสียงได้แก่ ที่ครอบหู (Ear muff) ที่มีค่า NRR = 31dB(A) ลดระดับเสียงที่สัมผัสในหูลงได้ = 15.5 dB(A) รวมทั้งกำหนดระยะเวลาในการทำงานซึ่งอยู่ใกล้เครื่องจักรเพื่อให้คนงานสัมผัสเสียงดังได้ไม่เกินกว่าค่าที่กฎหมายกำหนด ดังนี้</p> <p><b>(1) กิจกรรมการทำฐานราก (เดือนที่ 3-4)</b></p> <p><b>(1.1) คนงานที่ทำหน้าที่เปลี่ยนปลอกเสาเข็ม</b></p> <p>- ระยะ 1 เมตร กำหนดระยะเวลาการทำงานอยู่ในช่วง 1.20 ชั่วโมง ทั้งนี้ คนงานต้องใส่ที่ครอบหู (Ear muff) ของการทำงานช่วงดังกล่าว</p> <p>- ระยะ 5 เมตร สามารถทำงานได้ 8 ชั่วโมง ทั้งนี้ คนงานต้องใส่ที่ครอบหู (Ear muff) ของการทำงานช่วงดังกล่าว</p>	<p>- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับงานแต่ละชนิด พร้อมทั้งจัดให้มีป้ายเตือนให้คนงานสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล และป้ายแนะนำการแต่งกายสำหรับคนงานเพื่อให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p>	-	- ดังภาพที่ 41-42

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ วิช ชิกเนเจอร์ II มิดทาวน์ (สยาม) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท สยามนิวตริ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
(1) ภายในพื้นที่โครงการ (ต่อ)	<p>(1.2) รถบรรทุก (Lorry)</p> <p>- ระยะ 1 เมตร กำหนดระยะเวลาการทำงานอยู่ในช่วง 2 ชั่วโมง ทั้งนี้ คนงานต้องใส่ที่ครอบหู (Ear muff) ของการทำงานช่วงดังกล่าว</p> <p>- ระยะ 5 เมตร สามารถทำงานได้ 6.34 ชั่วโมง ทั้งนี้ คนงานต้องใส่ที่ครอบหู (Ear muff) ของการทำงานช่วงดังกล่าว</p> <p>(1.3) รถปูนซีเมนต์ผสม (Cement Mixer Truck)</p> <p>- ระยะ 1 เมตร กำหนดระยะเวลาการทำงานอยู่ในช่วง 2 ชั่วโมง ทั้งนี้ คนงานต้องใส่ที่ครอบหู (Ear muff) ของการทำงานช่วงดังกล่าว</p> <p>- ระยะ 5 เมตร สามารถทำงานได้ 6.34 ชั่วโมง ทั้งนี้ คนงานต้องใส่ที่ครอบหู (Ear muff) ของการทำงานช่วงดังกล่าว</p>	<p>- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับงานแต่ละชนิด พร้อมทั้งจัดให้มีป้ายเตือนให้คนงานสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล และป้ายแนะนำการแต่งกายสำหรับคนงานเพื่อให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p>	-	- ดังภาพที่ 41-42

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ วิช ชิกเนเจอร์ II มิดทาวน์ (สยาม) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท สยามนิวตริ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
(1) ภายในพื้นที่โครงการ (ต่อ)	<p><b>(1.4) เครื่องปั๊มคอนกรีต (Concrete Pump)</b></p> <p>- ระยะ 1 เมตร กำหนดระยะเวลาการทำงานอยู่ในช่วง 3.10 ชั่วโมง ทั้งนี้ คนงานต้องใส่ที่ครอบหู (Ear muff) ของการทำงานช่วงดังกล่าว</p> <p>- ระยะ 5 เมตร สามารถทำงานได้ 8 ชั่วโมง ทั้งนี้ คนงานต้องใส่ที่ครอบหู (Ear muff) ของการทำงานช่วงดังกล่าว</p> <p><b>(1.5) เครื่องสร้างไฟฟ้า (Generator)</b></p> <p>- ระยะ 1 เมตร กำหนดระยะเวลาการทำงานอยู่ในช่วง 4 ชั่วโมง ทั้งนี้ คนงานต้องใส่ที่ครอบหู (Ear muff) ของการทำงานช่วงดังกล่าว</p> <p>- ระยะ 5 เมตร สามารถทำงานได้ 8 ชั่วโมง ทั้งนี้ คนงานต้องใส่ที่ครอบหู (Ear muff) ของการทำงานช่วงดังกล่าว</p>	<p>- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับงานแต่ละชนิด พร้อมทั้งจัดให้มีป้ายเตือนให้คนงานสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล และป้ายแนะนำการแต่งกายสำหรับคนงานเพื่อให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p>	-	- ดังภาพที่ 41-42

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ วิช ชิกเนเจอร์ II มิดทาวน์ (สยาม) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)  
ของบริษัท สยามนิวٹر จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
(1) ภายในพื้นที่โครงการ (ต่อ)	<p>(2) ช่วงขึ้นโครงสร้าง (เดือนที่ 5-11)</p> <p>(1.1) ทาวเวอร์เครน (Tower Crane)</p> <p>- ระยะ 1 เมตร กำหนดระยะเวลาการทำงานอยู่ในช่วง 8 ชั่วโมง ทั้งนี้ คนงานต้องใส่ที่ครอบหู (Ear muff) ของการทำงานช่วงดังกล่าว</p> <p>- ระยะ 5 เมตร สามารถทำงานได้ 8 ชั่วโมง ทั้งนี้ คนงานต้องใส่ที่ครอบหู (Ear muff) ของการทำงานช่วงดังกล่าว</p> <p>(1.2) รถปูนซีเมนต์ผสม (Cement Mixer Truck)</p> <p>- ระยะ 1 เมตร กำหนดระยะเวลาการทำงานอยู่ในช่วง 5 ชั่วโมง ทั้งนี้ คนงานต้องใส่ที่ครอบหู (Ear muff) ของการทำงานช่วงดังกล่าว</p> <p>- ระยะ 5 เมตร สามารถทำงานได้ 8 ชั่วโมง ทั้งนี้ คนงานต้องใส่ที่ครอบหู (Ear muff) ของการทำงานช่วงดังกล่าว</p>	<p>- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับงานแต่ละชนิด พร้อมทั้งจัดให้มีป้ายเตือนให้คนงานสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล และป้ายแนะนำการแต่งกายสำหรับคนงานเพื่อให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p>	-	- ดังภาพที่ 41-42

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ วิช ชิกเนเจอร์ II มิดทาวน์ (สยาม) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท สยามนิวٹر จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
(1) ภายในพื้นที่โครงการ (ต่อ)	<b>(3) ช่วงงานตกแต่ง (5-11)</b> <b>(1) รถบรรทุก (Lorry)</b> - ระยะ 1 เมตร กำหนดระยะเวลาการทำงานอยู่ในช่วง 2 ชั่วโมง ทั้งนี้ คนงานต้องใส่ที่ครอบหู (Ear muff) ของการทำงานช่วงดังกล่าว - ระยะ 5 เมตร สามารถทำงานได้ 8 ชั่วโมง ทั้งนี้ คนงานต้องใส่ที่ครอบหู (Ear muff) ของการทำงานช่วงดังกล่าว <b>ผลกระทบด้านความสั่นสะเทือน</b> - ตรวจสอบการทำงานของคนงานที่ใช้เครื่องมือ เครื่องจักรที่มีความสั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับงานแต่ละชนิด พร้อมทั้งจัดให้มีป้ายเตือนให้คนงานสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล และป้ายแนะนำการแต่งกายสำหรับคนงานเพื่อให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 41-42
		- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับงานแต่ละชนิด พร้อมทั้งจัดให้มีป้ายเตือนให้คนงานสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล และป้ายแนะนำการแต่งกายสำหรับคนงานเพื่อให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 41-42

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ วิช ชิกเนเจอร์ II มิดทาวน์ (สยาม) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)  
ของบริษัท สยามนิวٹر จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
(1) ภายในพื้นที่โครงการ (ต่อ)	<p>การเกิดอุบัติเหตุของคอนกรีต</p> <p>1. ดำเนินการตามข้อกำหนดของพระราชบัญญัติความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 ซึ่งมีข้อกำหนดต่างๆ ตามกฎหมาย ที่นายจ้างและลูกจ้างจะต้องปฏิบัติในการทำงาน</p> <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ที่ได้รับอนุญาตประจำอยู่ในพื้นที่ก่อสร้าง และกำชับให้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p> <p>3. ดัดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง</p>	<p>- โครงการดำเนินการก่อสร้างตามข้อกำหนดของพระราชบัญญัติความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 ซึ่งมีข้อกำหนดต่างๆ ตามกฎหมาย ที่นายจ้างและลูกจ้างจะต้องปฏิบัติในการทำงาน</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพคอยควบคุมการทำงานของคอนกรีตให้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการจัดให้มีป้ายแนะนำการแต่งกายโดยให้คนงานสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลก่อนเริ่มทำงานเสมอ และติดป้ายเตือนต่างๆ บริเวณที่มีความเสี่ยงที่จะเกิดอุบัติเหตุ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 13</p> <p>- ดังภาพที่ 26 และภาพที่ 41-42</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ วิช ชิกเนเจอร์ II มิดทาวน์ (สยาม) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท สยามนิวตริ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
(1) ภายในพื้นที่โครงการ (ต่อ)	<p>4. จัดให้มีการฝึกอบรมให้ความรู้ในการใช้อุปกรณ์เครื่องมือสำหรับคนงานก่อสร้าง</p> <p>5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อดูแลควบคุมการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบอย่างเคร่งครัด</p> <p>6. จัดให้มีอุปกรณ์การรักษาพยาบาลเบื้องต้น สำหรับคนงานที่ทำงานก่อสร้าง</p> <p>- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมในหัวข้อ 1.3) ระดับเสียง หัวข้อ 4.3) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ข้อ 1) ผลกระทบด้านฝุ่นละออง</p>	<p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยฝึกอบรมให้ความรู้ในการใช้อุปกรณ์เครื่องมือสำหรับคนงานก่อสร้าง</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอยควบคุมการทำงานของคนงานให้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์การปฐมพยาบาลเบื้องต้น</p> <p>- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมในหัวข้อ 1.3) ระดับเสียง หัวข้อ 4.3) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ข้อ 1) ผลกระทบด้านฝุ่นละออง</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาคผนวกที่ 13</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 13</p> <p>- ดังภาพที่ 40</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ วิช ชิกเนเจอร์ II มิดทาวน์ (สยาม) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท สยามนิวตริ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
(1) ภายในพื้นที่โครงการ (ต่อ)	1. กำหนดกฎระเบียบปฏิบัติในการปฏิบัติงานของพนักงานก่อสร้างในพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันความขัดแย้ง 2. จัดให้มีกิจกรรมสนทนาระหว่างพนักงานก่อสร้าง เพื่อคลายเครียดจากการทำงาน และให้เกิดความสามัคคีในการอยู่ร่วมกัน	- โครงการจัดให้มีกฎระเบียบและบทลงโทษ สำหรับ พนักงานในการปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการ - โครงการจัดให้มีกิจกรรมการสนทนาระหว่าง พนักงานก่อสร้าง เพื่อคลายเครียดจากการทำงาน และ ให้เกิดความสามัคคีในการอยู่ร่วมกัน	-  -	- ดังภาพที่ 26 และ ภาคผนวกที่ 12  -
(2) ภายในพื้นที่บ้านพักพนักงานก่อสร้าง (พักอาศัยนอกพื้นที่โครงการ)	1. ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าพื้นที่บ้านพัก พนักงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมาและผู้ควบคุมงาน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียง พื้นที่บ้านพักพนักงานได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับ ผู้รับเหมาผู้ควบคุมงานได้โดยตรง ในกรณีได้รับความ เดือดร้อนจากบ้านพักพนักงาน 2. จัดทำรั้วล้อมรอบบ้านพักพนักงานอย่างเป็นสัดส่วนความสูง อย่างน้อย 2 เมตร และกำหนดให้มีทางเข้า-ออกบ้านพักพนักงาน จำนวน 1 จุด เพื่อตรวจสอบและควบคุมการเข้า-ออกของ พนักงานก่อสร้าง 3. กำชับให้พนักงานช่วยกันรักษาความสะอาดบริเวณบ้านพัก พนักงาน	- โครงการติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้า พื้นที่บ้านพักพนักงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมาชื่อ ผู้รับเหมาผู้ควบคุมงาน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่บ้านพักพนักงาน ได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาผู้ ควบคุมงานได้โดยตรง ในกรณีได้รับความเดือดร้อน จากบ้านพักพนักงาน - โครงการจัดให้มีรั้วล้อมรอบบ้านพักพนักงานอย่าง เป็นสัดส่วน กำหนดให้มีทางเข้า-ออกทางเดียว เพื่อ ตรวจสอบการเข้า-ออกของพนักงานได้ง่าย - โครงการจัดให้พนักงานทำความสะอาดบริเวณ บ้านพักพนักงานเป็นประจำ	-  -  -	- ดังภาพที่ 39    - ดังภาพที่ 39  -





ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ วิช ชิกเนเจอร์ II มิดทาวน์ (สยาม) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)  
ของบริษัท สยามนิวตริ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>4.4 ผลกระทบต่อประชาชน ข้างเคียงโครงการ</b>  <b>1) ผลกระทบด้านความปลอดภัย จากกิจกรรมการก่อสร้าง</b>	1. จัดทำรั้ว Metal Sheet (Aluminum Sheet) ความสูง 6 เมตร บริเวณแนวเขตที่ดินโดยรอบโดยติดตั้งป้ายห้ามมิให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง  2. ก่อนที่จะทำการก่อสร้าง โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมา เข้าไปแจ้งบ้านพักอาศัยบริเวณข้างเคียงพร้อมทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง ซึ่งหากได้รับแจ้งผลกระทบต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที  3. ทำ Chain Link ยื่นจากอาคารขณะทำโครงสร้างเพื่อกันเศษวัสดุร่วงหล่น และย้ายตามไปทุก 2-3 ชั้น  4. ทำแผงตาข่ายกันรอบอาคาร เมื่อย้าย Chain Link ไปแล้ว โดยใช้โครงเหล็กจึงด้วยตาข่ายถี่ทุกชั้น	- โครงการจัดให้มี Metal Sheet ที่บุด้วยโฟมกันเสียง ความสูง 6 เมตร รอบพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งติดป้าย “เขตก่อสร้าง อันตรายห้ามเข้า”  - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ เข้าไปแจ้งบ้านพักอาศัย บริเวณข้างเคียง พร้อมทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง ซึ่งปัจจุบันไม่มีข้อร้องเรียนจากบ้านพักอาศัยบริเวณข้างเคียง  - ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว ขณะดำเนินการช่วงงานก่อสร้าง โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด  - ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว ขณะดำเนินการช่วงงานก่อสร้าง โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-  -  -  -	- ดังภาพที่ 2-3  -  - ดังภาพที่ 1  - ดังภาพที่ 1

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ วิช ชิกเนเจอร์ II มิดทาวน์ (สยาม) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท สยามนิวٹر จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1) ผลกระทบด้านความปลอดภัย จากกิจกรรมการก่อสร้าง (ต่อ)	5. ทุก 2-3 ชั้น ต้องแขวนนั่งร้านและจึงตาข่ายรอบเพื่อใช้ในการทำผนังภายนอก	- ปัจจุบันโครงการได้รื้อนั่งร้านและจึงตาข่ายออกแล้ว ขณะดำเนินการช่วงงานก่อสร้าง โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	- ดังภาพผนวกที่ 7
	6. ตรวจสอบสภาพของเครื่องจักรกลก่อนนำมาใช้งานเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ	- โครงการกำชับผู้รับเหมาตรวจสอบสภาพของเครื่องจักรกลก่อนนำมาใช้งาน เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ	-	-
	7. ควบคุมการกวาดแขน (Boom) ของเครนให้อยู่ภายในพื้นที่ก่อสร้าง ไม่ล้ำไปยังพื้นที่ข้างเคียง	- ปัจจุบันโครงการได้รื้อทาวเวอร์เครนออกแล้ว ขณะดำเนินการช่วงงานก่อสร้าง โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	- ดังภาพผนวกที่ 7
	8. บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คนงาน และยานพาหนะต่าง ๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกบริเวณด้านหน้าโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง	-	- ดังภาพที่ 9
	9. จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงเคมีภายในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	- โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีติดตั้งในจุดที่มีความเสี่ยงที่จะเกิดเหตุเพลิงไหม้ พร้อมทั้งจัดให้มีป้ายแนะนำการใช้งาน	-	- ดังภาพที่ 23

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ วิช ชิกเนเจอร์ II มิดทาวน์ (สยาม) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท สยามนิวٹر จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1) ผลกระทบด้านความปลอดภัยจากกิจกรรมการก่อสร้าง (ต่อ)	10. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอกและแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าว ไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่าย ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีการทำประกันภัย เพื่อคุ้มครองบุคคลภายนอกที่ได้รับความเสียหายจากการดำเนินโครงการ พร้อมทั้งแสดงสำเนาทะเบียนกรมธรรม์ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ	-	- ดังภาพที่ 15 และ ภาคผนวกที่ 9-10
	11. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการดูแลสภาพรั้ว ให้มีความสมบูรณ์และมั่นคงแข็งแรง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างระงับการก่อสร้าง หากโครงการกลับมาดำเนินกิจกรรมก่อสร้าง โครงการจะจัดให้มีการตรวจสอบความแข็งแรงของรั้วชั่วคราว หากตรวจสอบว่ารั้วชั่วคราวชำรุด โครงการจะเร่งดำเนินการซ่อมแซมโดยทันที	-	-
	12. ติดตั้งกล้องวงจรปิดภายในพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณเหนือรั้วโครงการ เพื่อตรวจสอบความปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียง	- โครงการจัดให้มีการติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) โดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยของโครงการ	-	- ดังภาพที่ 13
	13. จัดให้มีไฟฟ้าแสงสว่างในเวลากลางคืนส่องรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ	- โครงการจัดให้มีไฟฟ้าแสงสว่างในเวลากลางคืนส่องรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ	-	- ดังภาพที่ 43

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ วิช ชิกเนเจอร์ II มิดทาวน์ (สยาม) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท สยามนิวตริ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1) ผลกระทบด้านความปลอดภัยจากกิจกรรมการก่อสร้าง (ต่อ)	14. โครงการต้องระบุเงื่อนไขในสัญญาจ้างให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด หากไม่ปฏิบัติให้ถือว่าผิดเงื่อนไขในสัญญาและให้พิจารณาดักเตือนก่อนหากผู้รับเหมาไม่ปฏิบัติตามให้มีบทปรับตามความเหมาะสม	- โครงการระบุเงื่อนไขในสัญญาจ้างให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด หากไม่ปฏิบัติให้ถือว่าผิดเงื่อนไขในสัญญา และให้พิจารณาดักเตือนก่อนหากผู้รับเหมาไม่ปฏิบัติตามให้มีบทปรับตามความเหมาะสม	-	-
2) ผลกระทบด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงานก่อสร้าง	1. ก่อนที่จะทำการก่อสร้าง โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมา เข้าไปแจ้งบ้านพักอาศัยบริเวณข้างเคียง พร้อมทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง ซึ่งหากได้รับแจ้งผลกระทบต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในพื้นที่ก่อสร้างโครงการตลอด 24 ชั่วโมง 3. จัดให้มีกล้องวงจรปิด (CCTV) ไว้บริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิดดังกล่าว เพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าสำรวจบ้านข้างเคียงพื้นที่โครงการ เพื่อทำการสำรวจ ถ่ายภาพสภาพอาคารบ้านเรือน พร้อมทั้งชี้แจงเบอร์โทรศัพท์ติดต่อสำหรับเรื่องร้องเรียน หากเกิดปัญหาเรื่องร้องเรียนโครงการจะเร่งดำเนินการแก้ไขปัญหาโดยเร็ว - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกบริเวณด้านหน้าโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง - โครงการจัดให้มีการติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) โดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยของโครงการ	-  -  -	- ดังภาพผนวกที่ 5-6  - ดังภาพที่ 9 - ผลิตผล! ไม่พบ แหล่งการอ้างอิง - ดังภาพที่ 13

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ วิช ชิกเนเจอร์ II มิดทาวน์ (สยาม) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)  
ของบริษัท สยามนิวٹر จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3) ผลกระทบด้านสุขภาพต่อ ประชาชนข้างเคียงโครงการ	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้าน กายภาพ ชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่าง เคร่งครัด เพื่อป้องกันผลกระทบด้านสุขภาพ	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าการใช้ ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกัน ผลกระทบด้านสุขภาพ	-	-
4.5 ความปลอดภัยสาธารณะ	1. จัดวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการ ก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม เพื่อให้ส่งผลกระทบต่อ พื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด รวมทั้งติดตามตรวจสอบผลกระทบ จากการก่อสร้างต่อโครงสร้างอาคารข้างเคียง 2. โครงการจะทำประกันภัยกับบริษัทประกันภัยเพื่อคุ้มครอง บุคคลภายนอกที่ได้รับความเสียหายจากการดำเนินโครงการ โดยคุ้มครองอันตรายอันเกิดจากการดำเนินโครงการโดยจะให้ คนกลางร่วมกับตัวแทนของโครงการตัวแทนของผู้ที่ได้รับ ความเสียหายและบริษัทประกันภัย เพื่อเข้าสำรวจความ เสียหาย และชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้นโดยในการชดเชย ค่าเสียหาย ผู้เสียหายและบริษัทประกันเจรจาตกลงการชดเชย ค่าเสียหายให้อยู่ในความพอใจของทั้งสองฝ่ายและดำเนินการ ชดเชยค่าเสียหายอย่างเร่งด่วน	- โครงการจัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม ให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด - โครงการจัดให้มีกรมธรรม์ประกันภัย เพื่อคุ้มครอง บุคคลที่ 3 ที่ได้รับความเสียหายจากการกิจกรรมการ ก่อสร้างของโครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีเงินสำรองเพื่อ การชดเชย เสียหายเบื้องต้นก่อนการเคลมประกันทันที ที่โครงการก่อให้เกิดความเสียหายต่อบุคคลภายนอก อีกทั้งยังแสดงตารางกรมธรรม์บริเวณด้านหน้า โครงการ เพื่อให้ผู้ที่อยู่อาศัยใกล้เคียงและผู้ที่เกี่ยวข้อง ผ่านไปได้ทราบข้อมูล	-  -	- ดังภาพผนวกที่ 8  - ดังภาพที่ 15 และ ภาพผนวกที่ 9-10

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ วิช ชิกเนเจอร์ II มิดทาวน์ (สยาม) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)  
ของบริษัท สยามนิวٹر จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.5 ความปลอดภัยสาธารณะ	3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในการดูแลตรวจสอบความเรียบร้อยของพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกบริเวณด้านหน้าโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง	-	- ดังภาพที่ 9
	4. จัดให้มีการติดตั้งกล้องวงจรปิดภายในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อตรวจสอบความปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการ และพื้นที่ใกล้เคียง	- โครงการจัดให้มีการติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) โดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยของโครงการ	-	- ดังภาพที่ 13
	5. จัดให้มีระบบไฟฟ้า ส่องสว่างให้เพียงพอโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีไฟฟ้าแสงสว่างในเวลากลางคืนส่องรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ	-	- ดังภาพที่ 43
	6. จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีชนิดมือถือไว้ภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันผลกระทบด้านอัคคีภัย	- โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีติดตั้งในจุดที่มีความเสี่ยงที่จะเกิดเหตุเพลิงไหม้ พร้อมทั้งจัดให้มีป้ายแนะนำการใช้งาน	-	- ดังภาพที่ 23
	7. กำหนดและควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัดตามมาตรการที่กำหนดไว้	- โครงการจัดให้มีกฎระเบียบการปฏิบัติงานและบทลงโทษ สำหรับคนงานให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 26 และ ภาคผนวกที่ 12

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ วิช ชิกเนเจอร์ II มิตรทาวน์ (สยาม) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท สยามนิวตริ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.6 สุขภาพและทัศนียภาพ	<p>1. ดูแลการก่อสร้างโครงการให้เป็นไปตามแบบภูมิสถาปัตย์ที่ได้ออกแบบไว้</p> <p>2. ดูแลบริเวณหน้างานให้สะอาด และเป็นระเบียบเรียบร้อยปราศจากมูลฝอย และกองเศษวัสดุก่อสร้างที่ไม่ได้ใช้งานแล้ว</p> <p>3. ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ชนิดกันไฟลามตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดโดยรอบอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียงและเป็นระเบียบ</p>	<p>- โครงการดำเนินการก่อสร้างโครงการให้เป็นไปตามแบบภูมิสถาปัตย์ที่ได้ออกแบบไว้</p> <p>- โครงการกำชับคนงานให้ดูแลบริเวณหน้างานให้สะอาด และเป็นระเบียบเรียบร้อยปราศจากมูลฝอย และกองเศษวัสดุก่อสร้างที่ไม่ได้ใช้งานแล้ว</p> <p>- ปัจจุบันโครงการได้รื้อผ้าใบก่อสร้างออกแล้ว ขณะดำเนินการช่วงงานก่อสร้าง โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 1</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 1</p>



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ วิช ชิกเนเจอร์ II มิดทาวน์ (สยาม) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)  
ของบริษัท สยามนิวตริ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.6 คุณภาพและทัศนียภาพ (ต่อ)	4. เจ้าของโครงการ(บริษัท สยามนิวตริ จำกัด) จัดเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนจากผู้อยู่อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างกรณีพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบโดยทันที หากพบว่าเป็นความเสียหายที่เกิดจากโครงการ โครงการจะแก้ไขให้โดยทันที	- โครงการจัดให้มีกล่องรับเรื่องร้องเรียน ติดตั้งบริเวณด้านหน้าของพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน โครงการจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบโดยทันที หากพบว่าเป็นความเสียหายที่เกิดจากโครงการ โครงการจะดำเนินการแก้ไขปัญหาโดยทันที	-	- ดังภาพที่ 6 และภาพผนวกที่ 5
	5. ปลูกต้นไม้พื้นที่รอบห้องน้ำเพื่อใช้ดูดกลิ่นจากห้องน้ำและปรับทัศนียภาพอาคาร	- โครงการดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว ขณะดำเนินการช่วงงานก่อสร้าง โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-
	6. จัดให้มีพนักงานดูแลความสะอาดห้องน้ำและดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- โครงการจัดให้มีพนักงานดูแลความสะอาดห้องน้ำและดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	-	-
	7. ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องน้ำเพื่อให้ห้องน้ำสะอาดไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยใกล้เคียง	- โครงการกำชับพนักงานตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องน้ำ เพื่อให้ห้องน้ำสะอาดไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยใกล้เคียง	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ วิช ชิกเนเจอร์ II มิดทาวน์ (สยาม) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท สยามนิวตริ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.6 คุณภาพและทัศนียภาพ (ต่อ)	8. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเดิมอากาศจำนวน 3 ชุด ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ 45.00 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งเพียงพอต่อปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากโรงงานก่อสร้าง 16.00 ลูกบาศก์เมตร/วัน ได้อย่างเพียงพอโดยระบบบำบัดน้ำเสียสามารถบำบัดน้ำเสียให้มีค่าบีโอดีในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมซอย เพชรบุรี 20 ต่อไป	- โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียและห้องน้ำสำหรับ คนงาน ที่เพียงพอต่อจำนวนคนงาน	-	- ดังภาพที่ 17



ภาพที่ 1 สถานภาพโครงการปัจจุบัน



ภาพที่ 2 รั้วชั่วคราว Metal Sheet



ภาพที่ 3 ป้ายห้ามเข้าเขตก่อสร้าง



ภาพที่ 4 พื้นที่เก็บกองวัสดุก่อสร้างมีผ้าใบปิดคลุม



ภาพที่ 5 ป้ายรายละเอียดโครงการ

	
<p>ภาพที่ 6 กล่องรับเรื่องร้องเรียน</p>	<p>ภาพที่ 7 ผิวถนนบริเวณด้านหน้าโครงการ</p>
	
<p>ภาพที่ 8 ป้ายดับเครื่องยนต์เมื่อไม่ใช้งาน</p>	<p>ภาพที่ 9 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย</p>
	
<p>ภาพที่ 10 ป้ายกำหนดเวลาทำงาน</p>	<p>ภาพที่ 11 ผนังกันเสียง ชนิดอะคูสติค</p>





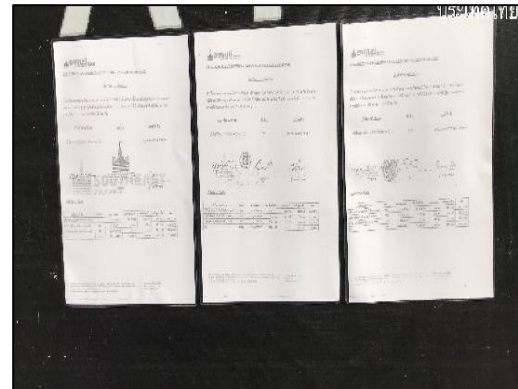
ภาพที่ 12 พื้นที่สำหรับ ตัด เจียร



ภาพที่ 13 กล้องวงจรปิด CCTV



ภาพที่ 14 ป้ายห้ามกลับรถบริเวณด้านหน้าโครงการ



ภาพที่ 15 ป้ายแสดงตารางกรรมกรรม



ภาพที่ 16 ห้องน้ำคนงาน



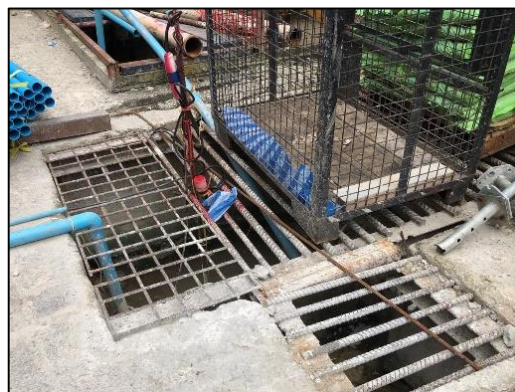
ภาพที่ 17 ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป



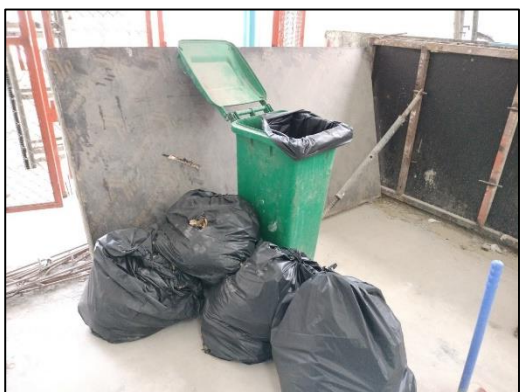
ภาพที่ 18 ถังสำรองน้ำใช้



ภาพที่ 19 ป้ายรณรงค์ใช้น้ำอย่างประหยัด



ภาพที่ 20 บ่อคัดตะกอน และตะแกรงดักขยะ



ภาพที่ 21 ถังรองรับมูลฝอย



ภาพที่ 22 ป้ายห้ามจอดรถบริเวณซอยเพชรบุรี 20



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ วิช ชิกเนเจอร์ II มิตรทาวน์ (สยาม) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-เมษายน 2566



ภาพที่ 23 ถังดับเพลิงและป้ายแนะนำการใช้งาน



ภาพที่ 24 พื้นที่สูบบุหรี่

ภาพที่ 25 ป้ายห้ามสูบบุหรี่



ภาพที่ 26 ป้ายกฎระเบียบการปฏิบัติในพื้นที่โครงการ

ภาพที่ 27 ตู้ไฟฟ้าชั่วคราว



ภาพที่ 28 พื้นที่เก็บเชื้อเพลิง



ภาพที่ 29 ป้ายเตือนไฟฟ้าแรงสูง



ภาพที่ 30 ป้ายเบอร์โทรฉุกเฉิน



ภาพที่ 31 ป้ายเตือนอันตรายต่าง ๆ



ภาพที่ 31 (ต่อ) ป้ายเตือนอันตรายต่าง ๆ



ภาพที่ 32 จุดรวมพล





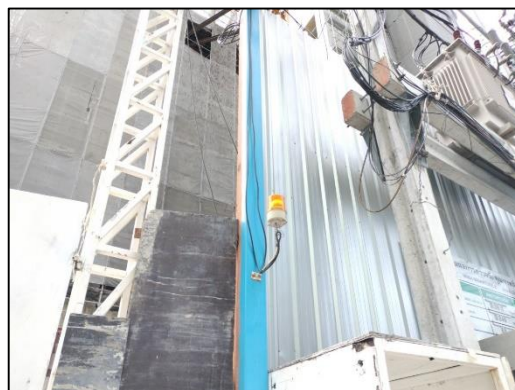
ภาพที่ 33 ป้ายรณรงค์ใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด



ภาพที่ 34 รังระบายน้ำชั่วคราว



ภาพที่ 35 ป้ายทางเบี่ยง



ภาพที่ 36 สัญญาณไฟกระพริบ



ภาพที่ 37 ประตูเข้า-ออกพื้นที่โครงการ



ภาพที่ 38 กระงกนูนบริเวณหน้าอาคารสูง 3 ชั้น

	
<p>บ้านพักคนงาน</p>	<p>ป้าประชาชนสัมพันธ์ ชื่อ-เบอร์ติดต่อ ผู้ดูแลบ้านพัก</p>
<p>ภาพที่ 39 บ้านพักคนงาน</p>	
	
<p>ภาพที่ 40 อุปกรณ์ปฐมพยาบาล</p>	<p>ภาพที่ 41 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</p>
	
<p>ภาพที่ 41 (ต่อ) อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</p>	



	
<p>ภาพที่ 42 ป้ายเตือนพื้นที่ที่ต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</p>	
	
<p>ภาพที่ 43 ไฟฟ้าส่องสว่าง</p>	<p>ภาพที่ 44 ป้ายควบคุมความเร็ว</p>