

## บทที่ 2

### การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

#### 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

การดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ตามที่เสนอในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) ของ บริษัท อาร์ เอส ยู ฮอสพิทอล จำกัด และได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส. 1010.5/11502 ลงวันที่ 5 กรกฎาคม 2566 โดยวิธี Walk-Through Survey และการสำรวจข้อมูลดำเนินงานของโครงการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2568 สรุปการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ดังตารางที่ 2-1 และแสดงการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังภาคผนวก ฉ

**ตารางที่ 2-1** การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>มาตรการทั่วไป</b>			
<p>- โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) ของบริษัท อาร์ เอส ยู ฮอสพิทอล จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนเพชรบุรี ตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการประเภทโรงพยาบาล และอาคารอยู่อาศัยรวม มีจำนวนเตียงรองรับผู้ป่วยค้างคืน 282 เตียง และห้องพักพยาบาลจำนวน 140 ห้อง มีพื้นที่ใช้สอยอาคารรวมทั้งหมด 81,596 ตารางเมตร ดำเนินการบนโฉนดที่ดิน 4 แปลง ได้แก่</p> <p>- โฉนดที่ดินเลขที่ 3507 เลขที่ดิน 105 เนื้อที่ 5 ไร่ 3 งาน 27.9 ตารางวา</p> <p>- โฉนดที่ดินเลขที่ 5597 เลขที่ดิน 200 เนื้อที่ 94.5 ตารางวา</p> <p>- โฉนดที่ดินเลขที่ 14878 เลขที่ดิน 123 เนื้อที่ 16 ตารางวา</p> <p>- โฉนดที่ดินเลขที่ 14879 เลขที่ดิน 122 เนื้อที่ 8 ตารางวา</p>	โครงการจะยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	-	-

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</b>			
<p>มีขนาดเนื้อที่ดินรวม 6 ไร่ 0 งาน 46.6 ตารางวา หรือคิดเป็น 9ม785.6 ตารางเมตร ภายในโครงการประกอบด้วย 1 อาคาร มี 2ทาวเวอร์ (เชื่อมต่อ กันที่ชั้นใต้ดิน B2, B1 อละชั้น 2) โดย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ทาวเวอร์ A อาคารโรงพยาบาล สูง 21 ชั้น และชั้นใต้ดิน 2 ชั้น</li> <li>- ทาวเวอร์ B อาคารสนับสนุน และหอพักพยาบาลสูง 17 ชั้น และชั้นใต้ ดิน 3 ชั้น</li> </ul>	โครงการจะยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผล กระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	-	-

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</b>			
จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดย บริษัท เอ็น.เอส.คอนซัลแทนท์ จำกัด มีรายละเอียดดังต่อไปนี้ 1. โครงการต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) ของบริษัท อาร์ เอส ยู ฮอสพิทอล จำกัด อย่างเคร่งครัด	โครงการจะยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	-	-
2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลดำเนินงานมายังหน่วยงานอนุญาต และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	โครงการจะยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	-	-

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</b>			
3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการ ดังนี้	หากมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือ มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว โครงการจะแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการทราบ	-	-
1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวเกิดผลต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดทะเบียนไปตามกฎหมาย และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดทะเบียนไว้ แจ้งให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ	หากมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือ มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว โครงการจะแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการทราบ	-	-

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</b>			
2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่ง รายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการ ผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และ เมื่อโครงการได้รับอนุมัติ หรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงาน ผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบาย และทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ	หากมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือ มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความ เห็นชอบไว้แล้ว โครงการจะแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ใน การพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการทราบ	-	-

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</b>			
4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับเจ้าของสิทธิรายใหม่ (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้เจ้าของสิทธิรายใหม่ผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของเจ้าของโครงการ ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้าง หากถึงช่วงงานดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</b>			
5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญ จากกิจกรรมการดำเนินการโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหาย แก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการ หรือผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้ง หน่วยงานอนุญาตสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อแนวทางหรือมาตรการใน การแก้ไขปัญหาต่อไป	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน และดำเนินการแก้ไข ทันที หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความ เดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินการโครงการ หรือ โครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและ ทรัพย์สินของประชาชน	-	ภาคผนวก ฉ1,ฉ8 (รูปที่ 1)



**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</b>			
6. เจ้าของโครงการต้องแจ้งให้ผู้รับเหมาก่อสร้างทั้งรายหลัก และรายย่อย ทราบรายละเอียดโครงการและมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และระบุเป็นเงื่อนไขใน สัญญาว่าจ้างก่อสร้างให้ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	โครงการจะแจ้งให้ผู้รับเหมาก่อสร้างทั้งรายหลัก และรายย่อย ทราบรายละเอียดโครงการและมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และระบุเป็น เงื่อนไขในสัญญาว่าจ้างก่อสร้างให้ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตาม มาตรการอย่างเคร่งครัด	-	-
<b>2. การประชาสัมพันธ์ และแผนแพร่โครงการ</b>			
การประชาสัมพันธ์โครงการให้แก่ประชาชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเกิด ความเข้าใจโครงการ และมาตรการต่างๆ ได้แก่ ประชาชนและบ้านพัก อาศัย/สถานประกอบการในระยะประชิดติดโครงการ และระยะ 100 เมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ รวมทั้งประชาชนทั่วไปและหน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานเขตห้วยขวาง สถานีดับเพลิงและกู้ภัยบางกะปิ และสถานพยาบาลใกล้เคียง เพื่อให้รับรู้ และเข้าใจมาตรการฯ ต่างๆ ของโครงการ พร้อมทั้งสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับทุน	โครงการมีการประชาสัมพันธ์โครงการให้แก่ประชาชน และ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเกิดความเข้าใจโครงการ และมาตรการ ต่างๆ ได้แก่ ประชาชนและบ้านพักอาศัย/สถานประกอบการใน ระยะประชิดติดโครงการ และระยะ 100 เมตรจากขอบเขตพื้นที่ โครงการ รวมทั้งประชาชนทั่วไปและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานเขตห้วยขวาง สถานีดับเพลิงและกู้ภัยบางกะปิ และ สถานพยาบาลใกล้เคียง เพื่อให้รับรู้ และเข้าใจมาตรการฯ ต่างๆ ของโครงการ พร้อมทั้งสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับทุน	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 1, 2)

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>2. การประชาสัมพันธ์ และแผนแพร่โครงการ (ต่อ)</b>			
1. จัดให้มีป้ายการประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ (ถนนเพชรบุรีใหม่) โดยติดตั้งป้ายความกว้างไม่น้อยกว่า 3.6x4.8 เมตร ในการก่อสร้างโครงการเพื่อให้ทราบว่าเป็นการก่อสร้าง โครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Dormitory) โดยโครงการเป็นโรงพยาบาล และอาคารอยู่อาศัยรวม มีจำนวนเตียงรองรับผู้ป่วยค้างคืน 282 เตียง และห้องพักพยาบาล จำนวน 140 ห้องจำนวน 1 อาคาร มี 2 ทาวเวอร์ (เชื่อมต่อกันที่ชั้นใต้ดิน B2, B1 และชั้น 2) โดยทาวเวอร์ A เป็นอาคารโรงพยาบาล สูง 21 ชั้น และชั้นใต้ดิน 2 ชั้น มีความสูง 111.20 เมตร และทาวเวอร์ เป็นอาคารสนับสนุนและหอพักพยาบาล สูง 17 ชั้น และชั้นใต้ดิน 3 ชั้น มีความสูง 61.70 เมตร (ความสูงวัดถึงระดับพื้นพื้นที่ชั้นชั้นดาดฟ้า) โดยประชาสัมพันธ์และแจ้งให้ทราบก่อนที่มีการก่อสร้าง และเปิดดำเนินการเป็นระยะเวลา 15 วัน ในแต่ละช่วง พร้อมทั้งระบุอย่างน้อย ดังนี้	โครงการจัดให้มีป้ายการประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ (ถนนเพชรบุรีใหม่) โดยติดตั้งป้ายความกว้างไม่น้อยกว่า 3.6x4.8 เมตร ในการก่อสร้างโครงการเพื่อให้ทราบว่าเป็นการก่อสร้าง โครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Dormitory) โดยโครงการเป็นโรงพยาบาล และอาคารอยู่อาศัยรวม มีจำนวนเตียงรองรับผู้ป่วยค้างคืน 282 เตียง และห้องพักพยาบาล จำนวน 140 ห้องจำนวน 1 อาคาร มี 2 ทาวเวอร์ (เชื่อมต่อกันที่ชั้นใต้ดิน B2, B1 และชั้น 2) โดยทาวเวอร์ A เป็นอาคารโรงพยาบาล สูง 21 ชั้น และชั้นใต้ดิน 2 ชั้น มีความสูง 111.20 เมตร และทาวเวอร์ เป็นอาคารสนับสนุนและหอพักพยาบาล สูง 17 ชั้น และชั้นใต้ดิน 3 ชั้น มีความสูง 61.70 เมตร และรายละเอียดอื่นๆที่มาตรการฯได้กำหนดไว้	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 2)

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>2. การประชาสัมพันธ์ และแผนแพร่โครงการ (ต่อ)</b>			
(1) ชื่อโครงการ (2) เจ้าของโครงการ (3) ลักษณะโครงการ และขนาดพื้นที่โครงการโดยสรุป (4) ระยะเวลาการก่อสร้าง (จำนวนวัน ระบุวันเริ่ม และวันสิ้นสุด) (5) แผนงานการก่อสร้าง (6) เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง (7) สถาปนิกโครงการ ล่วงหน้าอย่างน้อย 15 วัน โดยให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ที่ ควบคุมการก่อสร้างเพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง เมื่อศาล เจ้า/บ้าน/อาคาร/ที่ดินสาธารณะริมคลอง คลองและถนนสาธารณะที่อยู่ ติดกับพื้นที่โครงการดังกล่าวได้รับความเสียหายจากการดำเนิน โครงการ เจ้าของโครงการต้องเร่งแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นขึ้นที่	โครงการจัดให้มีป้ายการประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ (ถนนเพชรบุรีใหม่) โดยติดตั้งป้ายความกว้างไม่น้อยกว่า 3.6x4.8 เมตร ในการก่อสร้างโครงการเพื่อให้ทราบว่าเป็นการก่อสร้าง โครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพัก พยาบาล (RSU International Hospital and Dormitory) โดย โครงการเป็นโรงพยาบาล และอาคารอยู่อาศัยรวม มีจำนวน เตียงรองรับผู้ป่วยค้างคืน 282 เตียง และห้องพักพยาบาล จำนวน 140 ห้องจำนวน 1 อาคาร มี 2 ทาวเวอร์ (เชื่อมต่อกันที่ ชั้นใต้ดิน B2, B1 และชั้น 2) โดยทาวเวอร์ A เป็นอาคาร โรงพยาบาล สูง 21 ชั้น และชั้นใต้ดิน 2 ชั้น มีความสูง 111.20 เมตร และทาวเวอร์ เป็นอาคารสนับสนุนและหอพัก พยาบาล สูง 17 ชั้น และชั้นใต้ดิน 3 ชั้น มีความสูง 61.70 เมตร และรายละเอียดอื่นๆที่มาตรการฯได้กำหนดไว้	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 2)

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>2. การประชาสัมพันธ์ และแผนแพร่โครงการ (ต่อ)</b>			
2. การขุดดินในบริเวณที่ใกล้หรือชิดอาคาร ถนน หรือกำแพงต้องจัดให้มีที่ ค้ำยัน เข็มพืด หรือฐานรากเสริมตามความจำเป็น เพื่อความปลอดภัย และต้องตรวจสอบการค้ำยันเข็มพืด และฐานรากให้มีสภาพมั่นคง และปลอดภัยอยู่เสมอ	ทางโครงการมีการจัดให้มีที่ระบบค้ำยันในบริเวณที่มีการขุดดิน ใกล้หรือชิดอาคาร ถนน หรือกำแพง	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 47)
3. กำหนดให้มีการเฝ้าระวัง และตรวจวัดอัตราการเสียรูปเชิงมุมของ อาคารข้างเคียงด้วยการติดตั้งหมุดอ้างอิงระดับ และหมุดอ้างอิงทางราบ (Bench Mark และ Reference Point) ในตำแหน่งที่ใกล้เคียงกับอาคาร โรงแรม แกรนด์ เมอร์เคียว กรุงเทพฯ เอเทรียม และศาลเจ้าพ่อเจ้าแม่ บางกะปิ เพื่อใช้ในการตรวจวัดในระหว่างการก่อสร้าง	ทางโครงการมีการเฝ้าระวัง และตรวจวัดอัตราการเสียรูปเชิงมุมของอาคารข้างเคียงด้วยการติดตั้งหมุดอ้างอิงระดับ และหมุดอ้างอิงทางราบ (Bench Mark และ Reference Point)	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 48)
4. ให้มีการเฝ้าระวัง และตรวจวัดการเคลื่อนตัวทางราบ (Horizontal Displacement) ของ Pile Wall เพื่อควบคุมไม่ให้เกินเกณฑ์ ด้วยการติดตั้งมาตรวัดการเคลื่อนตัวทางราบของดินหรือ Inclinator ไว้โดยรอบแนว Pile Wall ทั้ง 4 ด้าน รวม 5 ตำแหน่ง และตั้งค่าควบคุมความปลอดภัยเมื่อค่าที่ตรวจวัดได้มีค่าเกินกว่าที่คำนวณไว้ในแต่ละช่วง โดยจัดให้มีมาตรการเพื่อควบคุมความปลอดภัย ดังนี้	ทางโครงการมีการเฝ้าระวัง และตรวจวัดการเคลื่อนตัวทางราบ (Horizontal Displacement) ของ Pile Wall เพื่อควบคุมไม่ให้เกินเกณฑ์ ด้วยการติดตั้งมาตรวัดการเคลื่อนตัวทางราบของดินหรือ Inclinator ไว้โดยรอบแนว Pile Wall ทั้ง 4 ด้าน รวม 5 ตำแหน่ง และตั้งค่าควบคุมความปลอดภัยเมื่อค่าที่ตรวจวัดได้มีค่าเกินกว่าที่คำนวณไว้	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 48)

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>2. การประชาสัมพันธ์ และแผนแพร่โครงการ (ต่อ)</b>			
(8) วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง พร้อมเบอร์โทรศัพท์ (9) ผู้รับผิดชอบโครงการ พร้อมเบอร์ติดต่อที่สามารถติดต่อได้ 24 ชั่วโมง (10) เลขที่หนังสือเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ที่ทส.....ลงวันที่ .....) (11) ตารางสรุปมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ (12) สำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัย (13) ขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย (14) ผังรับเรื่องร้องเรียน (15) ชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับเรื่องร้องเรียน (16) ช่องทางติดต่อ/รับเรื่องร้องเรียน (ระบุอย่างน้อย 3 ช่องทาง) (17) ชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของหน่วยงานอนุญาตก่อสร้าง และฝ่ายโยธา สำนักงานเขตห้วยขวาง (18) ข้อมูลอื่นๆ ที่จำเป็น	โครงการจัดให้มีป้ายการประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ (ถนนเพชรบุรีใหม่) โดยติดตั้งป้ายความกว้างไม่น้อยกว่า 3.6x4.8 เมตร ในการก่อสร้างโครงการเพื่อให้ทราบว่าเป็นการก่อสร้างโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพัก พยาบาล (RSU International Hospital and Dormitory) โดย โครงการเป็นโรงพยาบาล และอาคารอยู่อาศัยรวม มีจำนวน เตียงรองรับผู้ป่วยค้างคืน 282 เตียง และห้องพักพยาบาล จำนวน 140 ห้องจำนวน 1 อาคาร มี 2 ทาวเวอร์ (เชื่อมต่อกันที่ ชั้นใต้ดิน B2, B1 และชั้น 2) โดยทาวเวอร์ A เป็นอาคาร โรงพยาบาล สูง 21 ชั้น และชั้นใต้ดิน 2 ชั้น มีความสูง 111.20 เมตร และทาวเวอร์ เป็นอาคารสนับสนุนและและหอพัก พยาบาล สูง 17 ชั้น และชั้นใต้ดิน 3 ชั้น มีความสูง 61.70 เมตร และรายละเอียดอื่นๆที่มาตรการฯได้กำหนดไว้	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 2)

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>2. การประชาสัมพันธ์ และแผนแพร่โครงการ (ต่อ)</b>			
2. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการ โดยการจัดส่งเอกสาร ต่างๆ ทางไปรษณีย์เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์ และดำเนินการแจก เอกสารประชาสัมพันธ์ โดยมีรายละเอียด ดังนี้	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-
2.1 เอกสารตารางสรุป และตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกัน และ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมให้บ้าน/อาคารข้างเคียงติดโครงการ และบ้าน/อาคารในพื้นที่ รัศมี 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-
2.2 เอกสารรายละเอียด/ผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชย เยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหายให้บ้าน/อาคารข้างเคียงติด โครงการ และบ้าน/อาคารในพื้นที่รัศมี 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่ โครงการ	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>			
<b>1.1 สภาพภูมิประเทศ</b>			
1.ประสาน และแจ้งคณะกรรมการที่ดูแลศาลเจ้าพ่อเจ้าแม่บางกะปิ ก่อนเริ่มปรับเตรียมพื้นที่ก่อสร้างในโครงการ เพื่อหาวิธีร่วมกันในการป้องกัน และดูแลตัวศาลเจ้า และพื้นที่รอบศาลเจ้าที่มีบางส่วนอยู่ในเขตที่ดินของโครงการ	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปประสาน และแจ้ง คณะกรรมการที่ดูแลศาลเจ้าพ่อเจ้าแม่บางกะปิ ก่อนเริ่มปรับ เตรียมพื้นที่ก่อสร้างในโครงการ เพื่อหาวิธีร่วมกันในการป้องกัน และดูแลตัวศาลเจ้า และพื้นที่รอบศาลเจ้าที่มีบางส่วนอยู่ในเขต ที่ดินของโครงการ	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 1)
2.ประสาน และแจ้งหน่วยงานที่ดูแล และดูแลที่ดินสาธารณธรรมคลองบางกะปิ และคลองแสนแสบ รวมถึงหน่วยงานที่ดูแล และรับผิดชอบคลองดังกล่าว ก่อนเริ่มดำเนินการก่อสร้าง เพื่อหาวิธีร่วมกันในการป้องกันการกัดเซาะที่ดิน และการทรุดหรือการชำรุดของแนวเขื่อนกันดินริมคลอง โดยเฉพาะรวมคลองบางกะปิที่ปัจจุบันบางจุดมีการชำรุด หรือปฏิบัติตามแนวทางที่หน่วยงานกำหนด	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปประสาน และแจ้งหน่วยงานที่ดูแล และดูแลที่ดินสาธารณธรรมคลองบางกะปิ และคลองแสนแสบ รวมถึงหน่วยงานที่ดูแล และรับผิดชอบคลองดังกล่าว ก่อนเริ่มดำเนินการก่อสร้าง เพื่อหาวิธีร่วมกันในการป้องกันการกัดเซาะที่ดิน และการทรุดหรือการชำรุดของแนวเขื่อนกันดินริม คลองโดยเฉพาะรวมคลองบางกะปิที่ปัจจุบันบางจุดมีการชำรุด หรือปฏิบัติตามแนวทางที่หน่วยงานกำหนด	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 1)
3. การก่อสร้างอาคาร และรายละเอียดต่างๆ ภายในโครงการจะต้อง ดำเนินการตามแบบที่เสนอไว้ในรายงานฯ เท่านั้น โดยวางผังก่อสร้างให้เหมาะสม และจัดเก็บวัสดุให้เป็นหมวดหมู่	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ฉ2

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>			
<b>1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)</b>			
4. จัดทำรั้วความสูง 6 เมตร บริเวณโดยรอบแนวเขตที่ดิน และรอบศาลเจ้าในด้านที่อยู่ในเขตที่ดินโครงการ (หมายเหตุ: ในช่วงก่อสร้างเสาเข็มและฐานราก มีรั้วเพียงชั้นเดียวซึ่งใช้เป็นผนังกันเสียงด้วย)	โครงการมีการจัดทำรั้วความสูง 6 เมตร บริเวณโดยรอบแนวเขตที่ดิน และรอบศาลเจ้าในด้านที่อยู่ในเขตที่ดินโครงการ	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 4)
4.1 ด้านทิศใต้ และ ทิศตะวันออก วัสดุของรั้วทำด้วย Steel, 24 ga ความหนา 0.64 มิลลิเมตร (หรือวัสดุเทียบเท่า)	โครงการมีการจัดทำรั้วความสูง 6 เมตร บริเวณโดยรอบแนวเขตที่ดิน และรอบศาลเจ้าในด้านที่อยู่ในเขตที่ดินโครงการ	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 4)
4.2 แนวเขตที่ดินด้านอื่น วัสดุของรั้วเมทัลชีทพ่นด้วย PU Foam อีกชั้น	โครงการมีการพ่นรั้วด้วย PU Foam อีกชั้นบริเวณโดยรอบแนวเขตที่ดิน และรอบศาลเจ้าในด้านที่อยู่ในเขตที่ดินโครงการ	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 4)
5. การปรับปรุงสภาพพื้นที่ ตลอดจนก่อสร้างอาคาร การวางกองดิน กองวัสดุ ก่อสร้าง และกองเศษวัสดุก่อสร้างให้จำกัดเฉพาะภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น	โครงการปรับปรุงสภาพพื้นที่ ตลอดจนก่อสร้างอาคาร การวางกองดิน กองวัสดุก่อสร้าง และกองเศษวัสดุก่อสร้างให้จำกัดเฉพาะภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น	-	ภาคผนวก ฉ1,2 (รูปที่ 3)



**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>			
<b>1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)</b>			
6. จัดให้มีระบบ Pile Wall รอบบริเวณที่ขุดดินตามที่ออกแบบ และ คำนวณไว้เพื่อป้องกันดินพังในขั้นตอนการขุดดินเพื่อก่อสร้างชั้นใต้ดิน ถึง เก็บน้ำใต้ดิน บ่อหน่วงน้ำ และบ่อบำบัดน้ำเสีย	ทางโครงการมีการติดตั้งระบบ Pile Wall รอบบริเวณที่ขุดดิน ตามที่ออกแบบ และคำนวณไว้เพื่อป้องกันดินพังในขั้นตอนการ ขุดดินเพื่อก่อสร้างชั้นใต้ดิน ถึงเก็บน้ำใต้ดิน บ่อหน่วงน้ำ และบ่อ บำบัดน้ำเสีย	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 47)
7. กำหนดให้ผู้รับเหมาหลักจัดทำประกันภัยความรับผิดชอบต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอกโดยต้องมีวงเงินเอาประกันภัย ต่อครั้งไม่ต่ำกว่าที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำ ประกันภัยความรับผิดตามกฎหมาย พ.ศ.2564 และจะต้องดำเนินการให้ แล้วเสร็จก่อนเริ่มก่อสร้างอาคาร	โครงการมีการจัดทำประกันภัยความรับผิดชอบต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอกโดยต้องมีวงเงินเอาประกันภัย ต่อครั้งไม่ต่ำกว่าที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้อง ทำประกันภัยความรับผิดตามกฎหมาย พ.ศ.2564	-	ภาคผนวก ฉ3

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>			
<b>1.2 ทรัพยากรดิน</b>			
<u>ในพื้นที่โครงการ</u>			
1. ก่อนที่จะเตรียมปรับแก้พื้นที่ถมปรับดิน หรือขุดเปิดหน้าดินเพื่อทำฐานรากของอาคารให้จัดเจ้าหน้าที่เข้าไปแจ้ง และจัดให้มีการสำรวจสภาพ รื้อ กำแพง สิ่งก่อสร้าง และอาณาบริเวณโดยรอบของตัวศาลเจ้า อาคาร/ บ้านพักอาศัยข้างเคียง รวมถึงบริเวณที่ดินสาธารณะริมคลองบางกะปิ และคลองแสนแสบ แนวเชื่อมกันดินขนานแนว คลองดังกล่าว และถนนเพชรบุรีตัดใหม่ตลอดแนวเขตที่ดินด้านหน้าโครงการ พร้อมถ่ายภาพเพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐาน และรับผิดชอบหากทำให้เกิดความเสียหาย โดย จะแจ้งกำหนดการเข้าสำรวจแก่คณะกรรมการผู้ดูแลศาลเจ้า/บ้าน/ อาคาร/หน่วยงานข้างเคียงที่รับผิดชอบที่ดินสาธารณะริมคลอง คลองและ ถนนสาธารณะที่ติดกับพื้นที่โครงการ	ก่อนมีการเริ่มก่อสร้างทางโครงการได้มีการสำรวจสภาพ รื้อ กำแพง สิ่งก่อสร้าง และอาณาบริเวณโดยรอบของตัวศาลเจ้า อาคาร/บ้านพักอาศัยข้างเคียง รวมถึงบริเวณที่ดินสาธารณะริม คลองบางกะปิ และคลองแสนแสบ แนวเชื่อมกันดินขนานแนว คลองดังกล่าว และถนนเพชรบุรีตัดใหม่ตลอดแนวเขตที่ดิน ด้านหน้าโครงการ พร้อมถ่ายภาพเพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐาน และ รับผิดชอบหากทำให้เกิดความเสียหาย โดยจะแจ้งกำหนดการ เข้าสำรวจแก่คณะกรรมการผู้ดูแลศาลเจ้า/บ้าน/อาคาร/ หน่วยงานข้างเคียงที่รับผิดชอบที่ดินสาธารณะริมคลอง คลอง และถนนสาธารณะที่ติดกับพื้นที่โครงการ	-	ภาคผนวก ฉ4

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง			
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ			
1.2 ทรัพยากรดิน			
ในพื้นที่โครงการ			
1. ก่อนที่จะเตรียมปรับแก้พื้นที่ถมปรับดิน หรือขุดเปิดหน้าดินเพื่อทำฐานรากของอาคารให้จัดเจ้าหน้าที่เข้าไปแจ้ง และจัดให้มีการสำรวจสภาพรั้ว กำแพง สิ่งก่อสร้าง และอาณาบริเวณโดยรอบของตัวศาลเจ้า อาคาร/บ้านพักอาศัยข้างเคียง รวมถึงบริเวณที่ดินสาธารณะริมคลองบางกะปิ และคลองแสนแสบ แนวเชื่อมกันดินขนานแนวคลองดังกล่าว และถนนเพชรบุรีตัดใหม่ตลอดแนวเขตที่ดินด้านหน้าโครงการ พร้อมถ่ายภาพเพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐาน และรับผิดชอบหากทำให้เกิดความเสียหาย โดยจะแจ้งกำหนดการเข้าสำรวจแก่คณะกรรมการผู้ดูแลศาลเจ้า/บ้าน/อาคาร/หน่วยงานข้างเคียงที่รับผิดชอบที่ดินสาธารณะริมคลอง คลองและถนนสาธารณะที่ติดกับพื้นที่โครงการ ล่วงหน้าอย่างน้อย 15 วัน โดยให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ที่ควบคุมการก่อสร้างเพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง เมื่อศาลเจ้า/บ้าน/อาคาร/ที่ดินสาธารณะริมคลอง คลองและถนนสาธารณะที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการดังกล่าวได้รับความเสียหายจากการดำเนินโครงการ เจ้าของโครงการต้องเร่งแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นทันที	ก่อนมีการเริ่มก่อสร้างทางโครงการได้มีการสำรวจสภาพรั้ว กำแพง สิ่งก่อสร้าง และอาณาบริเวณโดยรอบของตัวศาลเจ้า อาคาร/บ้านพักอาศัยข้างเคียง รวมถึงบริเวณที่ดินสาธารณะริมคลองบางกะปิ และคลองแสนแสบ แนวเชื่อมกันดินขนานแนวคลองดังกล่าว และถนนเพชรบุรีตัดใหม่ตลอดแนวเขตที่ดินด้านหน้าโครงการ พร้อมถ่ายภาพเพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐาน และรับผิดชอบหากทำให้เกิดความเสียหาย โดยจะแจ้งกำหนดการเข้าสำรวจแก่คณะกรรมการผู้ดูแลศาลเจ้า/บ้าน/อาคาร/หน่วยงานข้างเคียงที่รับผิดชอบที่ดินสาธารณะริมคลอง คลองและถนนสาธารณะที่ติดกับพื้นที่โครงการ	-	ภาคผนวก ฉ4

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>			
<b>1.2 ทรัพยากรดิน</b>			
<u>ในพื้นที่โครงการ</u>			
2. การขุดดินในบริเวณที่ใกล้หรือชิดอาคาร ถนน หรือกำแพงต้องจัดให้มีที่ ค้ำยัน เข็มพืด หรือฐานรากเสริมตามความจำเป็น เพื่อความปลอดภัย และต้องตรวจสอบการค้ำยันเข็มพืด และฐานรากให้มีสภาพมั่นคง และปลอดภัยอยู่เสมอ	ทางโครงการมีการจัดให้มีที่ระบบค้ำยันในบริเวณที่มีการขุดดิน ใกล้หรือชิดอาคาร ถนน หรือกำแพง	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 47)
3. กำหนดให้มีการเผื่อระวาง และตรวจวัดอัตราส่วนการเสียรูปเชิงมุมของ อาคารข้างเคียงด้วยการติดตั้งหมุดอ้างอิงระดับ และหมุดอ้างอิงทางราบ (Bench Mark และ Reference Point) ในตำแหน่งที่ใกล้เคียงกับอาคาร โรงแรม แกรนด์ เมอร์เคียว กรุงเทพฯ เอเทรียม และศาลเจ้าพ่อเจ้าแม่ บางกะปิ เพื่อใช้ในการตรวจวัดในระหว่างการก่อสร้าง	ทางโครงการมีการเผื่อระวาง และตรวจวัดอัตราส่วนการเสียรูป เชิงมุมของอาคารข้างเคียงด้วยการติดตั้งหมุดอ้างอิงระดับ และ หมุดอ้างอิงทางราบ (Bench Mark และ Reference Point)	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 48)

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>			
<b>1.2 ทรัพยากรดิน</b>			
<u>ในพื้นที่โครงการ</u>			
4. ให้มีการเฝ้าระวัง และตรวจวัดการเคลื่อนตัวทางราบ (Horizontal Displacement) ของ Pile Wall เพื่อควบคุมไม่ให้เกินเกณฑ์ ด้วยการติดตั้งมาตรวัดการเคลื่อนตัวทางราบของดินหรือ Inclinomrter ไว้โดยรอบแนว Pile Wall ทั้ง 4 ด้าน รวม 5 ตำแหน่ง และตั้งค่าควบคุมความปลอดภัยเมื่อค่าที่ตรวจวัดได้มีค่าเกินกว่าที่คำนวณไว้ในแต่ละช่วง โดยจัดให้มีมาตรการเพื่อควบคุมความปลอดภัย ดังนี้	ทางโครงการมีการเฝ้าระวัง และตรวจวัดการเคลื่อนตัวทางราบ (Horizontal Displacement) ของ Pile Wall เพื่อควบคุมไม่ให้เกินเกณฑ์ ด้วยการติดตั้งมาตรวัดการเคลื่อนตัวทางราบของดินหรือ Inclinomrter ไว้โดยรอบแนว Pile Wall ทั้ง 4 ด้าน รวม 5 ตำแหน่ง และตั้งค่าควบคุมความปลอดภัยเมื่อค่าที่ตรวจวัดได้มีค่าเกินกว่าที่คำนวณไว้	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 48)
4.1 เมื่อมีอัตราส่วนการเสียรูปเชิงมุมของอาคารข้างเคียงหรือมีค่าการเคลื่อนตัวทางราบของ Pile Wall ในแต่ละด้านเท่ากับ ร้อยละ 80 ของค่าสูงสุดจากการคำนวณ ให้แจ้งผู้เกี่ยวข้องทุกฝ่ายทราบ ปรึกษากับผู้ออกแบบ และปรับปรุงวิธีการก่อสร้าง	ทางโครงการมีการเฝ้าระวัง และตรวจวัดอัตราส่วนการเสียรูปเชิงมุมของอาคารข้างเคียงด้วยการติดตั้งหมุดอ้างอิงระดับ และหมุดอ้างอิงทางราบ (Bench Mark และ Reference Point)	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 48)

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>			
<b>1.2 ทรัพยากรดิน</b>			
<u>ในพื้นที่โครงการ</u>			
4.2 เมื่อมีอัตราส่วนการเสียรูปเชิงมุมของอาคารข้างเคียงหรือมีค่าการเคลื่อนตัวทางราบของ Pile Wall ในแต่ละด้านเท่ากับร้อยละ 90 ของค่าสูงสุดจากการคำนวณ ให้หยุดการก่อสร้าง และแจ้งให้ผู้ที่เกี่ยวข้องทุกฝ่ายทราบเพื่อหามาตรการความปลอดภัยในพื้นที่การก่อสร้าง	ทางโครงการมีการเฝ้าระวัง และตรวจวัดอัตราส่วนการเสียรูปเชิงมุมของอาคารข้างเคียงด้วยการติดตั้งหมุดอ้างอิงระดับ และหมุดอ้างอิงทางราบ (Bench Mark และ Reference Point)	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 48)
5. การขุดดินแต่ละวันให้มีปริมาณสอดคล้องกับปริมาณดินที่จะขนออกนอกพื้นที่โครงการ	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 3)
6. จัดให้มีพื้นที่เก็บกองดินโดยเก็บกองดินสูงไม่เกิน 2 เมตร เพื่อนำดินไปปรับพื้นที่ก่อสร้างอาคาร ถมกลับงานเสาเข็ม และพื้นที่จัดสวน ส่วนที่เหลือขนออกนอกโครงการ โดยบริเวณที่เก็บกองดินเพื่อรวบรวมน้ำฝนไหลบ่าหน้าดินที่พัดพาตะกอนให้ไหลลงสู่บ่อดักตะกอน	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 3)

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>			
<b>1.2 ทรัพยากรดิน</b>			
<u>ในพื้นที่โครงการ</u>			
7. จัดให้มีรายงานรอบโครงการเพื่อรวบรวมน้ำไหลบ่าหน้าดินให้ไหลลงสู่บ่อดักตะกอน (บ่อพักน้ำฝน) น้ำส่วนนี้ไปใช้ฉีดพรมดับฝุ่น กรณีจำเป็นต้องระบายออกให้ดักตะกอนไว้อย่างน้อย 2 ชั่วโมง ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	ทางโครงการจัดให้มีรายงานรอบโครงการเพื่อรวบรวมน้ำไหลบ่าหน้าดินให้ไหลลงสู่บ่อดักตะกอน	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 49)
8. การกองวัสดุ เช่น หิน ทราย หรือดิน ในบริเวณใกล้ที่ขุดดิน ต้องกองห่างจากขอบบ่อพอสสมควร เพื่อป้องกันมิให้ฝนบ่อเสียหาย หรือมิให้เศษวัสดุร่วงหล่นที่อาจเป็นอันตรายแก่ผู้ขุดดินได้	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
9. โครงการต้องจัดให้มีวิศวกร/ผู้ควบคุมการก่อสร้างที่มีคุณภาพ เพื่อควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	โครงการจัดให้มีวิศวกร/ผู้ควบคุมการก่อสร้างที่มีคุณภาพ เพื่อควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 5)

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>			
<b>1.2 ทรัพยากรดิน</b>			
<u>ในพื้นที่โครงการ</u>			
10. ทำประกันภัย “ประกันความเสี่ยงภัยทุกชนิด” ตามกฎกระทรวง กำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ.2564 โดยดำเนินการให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มก่อสร้างอาคาร และแจ้งให้เจ้าของ บ้าน/อาคาร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทราบล่วงหน้าก่อนดำเนินการ ใน กรณีที่ได้รับความเดือดร้อน/รำคาญ/ได้รับความเสียหาย ให้แจ้งโครงการ ได้ทันที และโครงการต้องหยุดดำเนินการ และเร่งแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดย ทันที และดำเนินการให้เรียบร้อยก่อนดำเนินการก่อสร้างต่อไป	โครงการมีการจัดทำประกันภัย “ประกันความเสี่ยงภัยทุกชนิด” ตามกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ.2564	-	ภาคผนวก ฉ3
11. ก่อนเปิดดำเนินโครงการ 1 เดือน ให้บำรุงดินเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ ของดินในพื้นที่โครงการเพื่อเตรียมพื้นที่จัดสวน	ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้าง หากถึงช่วงงานดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-



**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>			
<b>1.2 ทรัพยากรดิน</b>			
<u>แหล่งรองรับดินนอกพื้นที่โครงการ</u>			
1. เนื่องจากขนาดพื้นที่ดินในแปลงที่นำดินไปปรับถมพื้นที่เกิน 2,000 ตารางเมตร จึงให้เจ้าของที่ดินต้องปฏิบัติตามกฎกระทรวงกำหนด มาตรการป้องกันการพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้างในการขุดดินหรือ ถมดิน พ.ศ.2548 หมวด 22 การถมดิน กำหนดมาตรการในการขุดถมดิน บริเวณแหล่งรองรับดินนอกพื้นที่โครงการ ดังนี้	โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการสำหรับการจัดการทรัพยากรดิน ตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
1.1 กรณีการถมดินมีความสูงของเนินดินสูงกว่าระดับที่ดินต่างเจ้าของที่ อยู่ข้างเคียง และมีพื้นที่ของเนินดินเกิน 2,000 ตารางเมตร กำหนดให้ ผู้รับเหมาก่อสร้างแจ้งการถมดินนั้นต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น ตามแบบที่เจ้า พนักงานท้องถิ่น	โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการสำหรับการจัดการทรัพยากรดิน ตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
1.2 การถมดินกำหนดเวลาในช่วงกลางวันเท่านั้น (08.00-17.00) กรณี ทำงานในช่วงเวลากลางคืนกำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องแจ้งเจ้าพนักงาน ท้องถิ่น และต้องได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากเจ้าพนักงานท้องถิ่นก่อน ดำเนินการ	โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการสำหรับการจัดการทรัพยากรดิน ตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>			
<b>1.2 ทรัพยากรดิน</b>			
<u>แหล่งรองรับดินนอกพื้นที่โครงการ</u>			
1.3 การถมดินในส่วนฐานของเนินดินกำหนดให้ผู้รับเหมาจะต้องทำการถมดินให้ห่างจากแนวเขตที่ดินของบุคคลอื่น หรือที่สาธารณะเป็นระยะไม่น้อยกว่าความสูงของเนินดินที่จะถมดิน เว้นแต่จะได้มีการจัดการป้องกันการพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้าง โดยการรับรองจากผู้ได้รับใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมโยธา ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร (ในที่นี้ รายชื่อวิศวกรที่จะทำการควบคุมการถมดินจะระบุให้ได้หลังจากว่าจ้างผู้รับเหมาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว	โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการสำหรับการจัดการทรัพยากรดินตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
1.4 การถมดินในบริเวณที่ติดกับทางสาธารณะ กำหนดให้ผู้รับเหมาต้องติดตั้งป้ายสี่เหลี่ยมสีแดงเตือนอันตราย ขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 50 เซนติเมตร และยาวไม่น้อยกว่า 1 เมตร ทำด้วยวัสดุถาวรไว้บนเนินดินที่ถม และด้านที่ติดกับทางสาธารณะ ในตำแหน่งที่เห็นได้ง่ายตลอดระยะเวลาทำการถมดิน	โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการสำหรับการจัดการทรัพยากรดินตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>			
<b>1.2 ทรัพยากรดิน</b>			
<u>แหล่งรองรับดินนอกพื้นที่โครงการ</u>			
1.5 ในระหว่างการถมดิน และภายหลังการถมดินแล้วเสร็จ ผู้รับเหมา จะต้องตรวจสอบเสถียรภาพของเนินดินให้มีความมั่นคงปลอดภัยอยู่เสมอ	โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการสำหรับการจัดการทรัพยากรดิน ตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
1.6 กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดให้มีพื้นที่ล้างล้อรถบรรทุก และทำความสะอาดให้เรียบร้อยก่อนนำรถออกจากพื้นที่ก่อสร้าง และพื้นที่ทั้งดิน	โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการสำหรับการจัดการทรัพยากรดิน ตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
1.7 เจ้าของโครงการต้องควบคุมกำกับดูแลให้เจ้าของสถานที่ที่ดินปฏิบัติตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรการป้องกันการพังทลายของดิน หรือสิ่งปลูกสร้างในการขุดดินหรือถมดิน พ.ศ.2548 ทั้งนี้หากไม่มีการปฏิบัติตาม จะระงับไม่นำดินไปปรับถมโดยเด็ดขาด	โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการสำหรับการจัดการทรัพยากรดิน ตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
1.8 กำหนดให้ผู้รับเหมาถมดินที่ปรับถมเท่ากับ 1:2:85 พร้อมบดอัดดินให้แน่นจนได้ระดับ และคลุมด้วยตาข่ายดิน เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น และป้องกันการพังทลายของดินสู่พื้นที่ข้างเคียง ในที่นี้ หากกองทิ้งไว้เกิน 1 เดือน ให้ปลูกพืชคลุมดินเพื่อช่วยลดการชะล้างของตะกอนดินจาก น้ำฝนไหลบ่าหน้าดิน	โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการสำหรับการจัดการทรัพยากรดิน ตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>			
<b>1.2 ทรัพยากรดิน</b>			
<u>แหล่งรองรับดินนอกพื้นที่โครงการ</u>			
1.9 จัดให้ผู้รับเหมาจัดให้ทำคันนบดินสูง 0.5 เมตร (ฐานกว้าง 1 เมตร) และระบายน้ำ กว้าง 0.5 เมตร รอบแนวกองดิน และรวบรวมการระบาย น้ำที่อาจจะมีการปนเปื้อนตะกอนดิน หรือเศษหิน กรวด ทราย ที่ไหลมา กับน้ำฝนมายังบ่อดักตะกอน น้ำส่วนที่เหลือให้นำไปฉีดพรมฝุ่น และล้าง ล้อรถ หากมีเหลือ และจำเป็นต้องระบายออกให้กักไว้ในบ่อดักตะกอน อย่างน้อย 2 ชั่วโมง ก่อนระบายสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการสำหรับการจัดการทรัพยากรดิน ตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
1.10 ปลุกต้นไม้โตเร็ว สองแถว แบบสลับฟันปลา รอบแนวเขตพื้นที่เก็บ กองดิน/บนคันทำนบ เพื่อให้ต้นไม้ช่วยบดบังการมองเห็น และช่วยดักฝุ่น ละออง/เสียง จากกิจกรรมการขนส่ง และเทกอง	โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการสำหรับการจัดการทรัพยากรดิน ตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>			
<b>1.2 ทรัพยากรดิน</b>			
<u>แหล่งรองรับดินนอกพื้นที่โครงการ</u>			
2.กำหนดมาตรการฯ เพื่อลดผลกระทบต่อบ้านเรือนข้างเคียงน้อยที่สุด ดังนี้	โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการสำหรับการจัดการทรัพยากร ดินตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
2.1 เลือกเก็บกองดินในบริเวณที่ห่างจากบ้านเรือนให้มากที่สุดเป็นลำดับ แรก และเมื่อเก็บกองได้ระดับแล้วให้ปลูกพืชคลุมดินทันที	โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการสำหรับการจัดการทรัพยากร ดินตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
2.2 ในระหว่างเทกองดินในบริเวณที่ใกล้กับบ้านเรือนด้านใต้ และตะวันตก ให้ฉีดพรมน้ำ หรือฉีดสเปรย์น้ำทุกครั้งที่รถบรรทุกนำดินมาทิ้ง	โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการสำหรับการจัดการทรัพยากร ดินตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
2.3 กำหนดเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบตรวจสอบแนวกองดินทุกสัปดาห์ และ ปรับปรุงแนวคันทำนบกั้นดินทุกๆ 6 เดือน ในกรณีที่กองดินยังไม่ถูกนำไปใช้ งาน	โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการสำหรับการจัดการทรัพยากร ดินตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
2.4 ในกรณีมีผู้ร้องเรียนว่าได้รับความเดือดร้อนจากการเทกองดินดังกล่าว เจ้าของโครงการจะต้องเข้าไปพูดคุยหารือ/หาข้อตกลงร่วมกับบ้านพักที่ ได้รับความเดือดร้อน เพื่อหาแนวทาง และวิธีแก้ไขปัญหารวดเร็วที่สุด ซึ่งสามารถยอมรับได้ทั้งสองฝ่าย ทั้งนี้ ในกรณีที่ไม่สามารถเจรจาข้อยุติได้ ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562	โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการสำหรับการจัดการทรัพยากร ดินตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>			
<b>1.3 ธรณีวิทยา</b>			
1. การออกแบบ และการคำนวณอาคารให้สามารถต้านแรงแผ่นดินไหว โดยคำนวณให้อาคารรวมถึงฐานราก และเสาเข็มสามารถรับแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหวได้อย่างปลอดภัยตามที่ระบุในกฎกระทรวงกำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ.2564 และตามประกาศกระทรวงมหาดไทยเรื่องการออกแบบ และคำนวณโครงสร้างอาคาร เพื่อด้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2564	โครงการมีการออกแบบ และการคำนวณอาคารให้สามารถต้านแรงแผ่นดินไหว โดยคำนวณให้อาคารรวมถึงฐานราก และเสาเข็มสามารถรับแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหวได้อย่างปลอดภัยตามที่ระบุในกฎกระทรวงกำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ.2564 และตามประกาศกระทรวงมหาดไทยเรื่องการออกแบบ และคำนวณโครงสร้างอาคาร เพื่อด้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2564	-	-
2. ในช่วงที่มีการก่อสร้างส่วนฐานราก และเสาเข็มให้วิศวกรควบคุมการดำเนินงานโดยตลอด เพื่อให้เป็นไปตามวิศวกรผู้ออกแบบโครงสร้างของอาคารได้ออกแบบไว้	โครงการจัดให้มีวิศวกรควบคุมการดำเนินงานโดยตลอด เพื่อให้เป็นไปตามวิศวกรผู้ออกแบบโครงสร้างของอาคารได้ออกแบบไว้	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 5)
3. จัดให้มีข้อปฏิบัติตนเมื่อเกิดเหตุแผ่นดินไหว โดยนำไปติดประกาศให้ผู้รับเหมา และคนงานก่อสร้างรับทราบวิธีปฏิบัติตน เช่น แผนการเตรียมตัวก่อนการเกิดแผ่นดินไหว แผนการอพยพระหว่างการเกิดแผ่นดินไหว และแผนหลังการเกิดแผ่นดินไหว เป็นต้น	โครงการจัดให้มีบอร์ดประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับข้อปฏิบัติตนเมื่อเกิดเหตุแผ่นดินไหว โดยนำไปติดประกาศให้ผู้รับเหมา และคนงานก่อสร้างรับทราบวิธีปฏิบัติตน	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 6)

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>			
<b>1.4 คุณภาพอากาศ</b>			
<b>- มาตรการด้านการเตรียม และการดูแลพื้นที่ก่อสร้าง</b>			
1. ทำป้ายประกาศ ขนาด 2.4x4.8 เมตร โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาด ของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการ ก่อสร้าง เขตที่มีกหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งติดตั้งมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณ ทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน	โครงการมีการจัดทำป้ายประกาศ ขนาด 2.4x4.8 เมตร โดย แสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง เขตที่มีก หน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อม ทั้งติดตั้งมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้ บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 2)
2. ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนทราบว่าโครงการมีมาตรการในการติดตาม ตรวจสอบคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการทุกวันช่วงทำฐานราก หลังจากนั้นตรวจวัดทุก 1 เดือน ครั้งละ 3 วันต่อเนื่องตลอดคลุมวันหยุด 1 วัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง และแจ้งผลให้ประชาชนทราบโดยติดประกาศ ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	โครงการมีการประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนทราบว่าโครงการมี มาตรการในการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่ โครงการทุกวันช่วงทำฐานราก หลังจากนั้นตรวจวัดทุก 1 เดือน ครั้งละ 3 วันต่อเนื่องตลอดคลุมวันหยุด 1 วัน ตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง และแจ้งผลให้ประชาชนทราบโดยติด ประกาศไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 50)
3. จัดการประชุมระหว่างผู้ก่อสร้างกับผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับผลกระทบเพื่อวางแผน ทางการติดต่อสื่อสาร รวมทั้งกำหนดแผนงาน และถ่ายรูปพื้นที่ติดโครงการ (ในรัศมี 20 เมตร)	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>			
<b>1.4 คุณภาพอากาศ</b>			
<b>- มาตรการด้านการเตรียม และการดูแลพื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)</b>			
4. จัดวางตำแหน่งเครื่องจักร และกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด	โครงการมีการจัดวางตำแหน่งเครื่องจักร และกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด	-	ภาคผนวก ฉ2
5. ลดปริมาณน้ำไหล และน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-
6. จัดทำรั้วความสูง 6 เมตร และจัดให้มีระบบสเปรย์น้ำติดตั้งต่อจากแนวรั้ว เพื่อลดผลกระทบด้านฝุ่นละอองจากการก่อสร้างที่กระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง	โครงการมีการจัดทำรั้วความสูง 6 เมตร และจัดให้มีระบบสเปรย์น้ำติดตั้งต่อจากแนวรั้ว เพื่อลดผลกระทบด้านฝุ่นละอองจากการก่อสร้างที่กระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 4, 8)
7. จัดให้มีผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet ชนิดกันไฟลาม) คลุมรอบตัวอาคาร เท่ากับความสูงอาคาร ณ ขณะก่อสร้าง และต้องตรวจสอบความมั่นคง แข็งแรง การฉีกขาด ของผ้าใบสม่ำเสมอ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองไปยังอาคารข้างเคียง	ปัจจุบันโครงการอยู่เพิ่งเริ่มเข้าสู่งานโครงสร้าง หากถึงช่วงงานดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการฯ กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 3)



**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>			
<b>1.4 คุณภาพอากาศ</b>			
<b>- มาตรการด้านการเตรียม และการดูแลพื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)</b>			
8. มาตรการฯ ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM <sub>2.5</sub> )			
8.1 จัดให้มีการตรวจสอบเครื่องจักรกล โดยเฉพาะเครื่องยนต์ดีเซลของโครงการเป็นประจำตามคำแนะนำคู่มือของอุปกรณ์ เพื่อลดผลกระทบจากเขม่า และควันที่จะก่อให้เกิดฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM <sub>2.5</sub> ) และจัดวางตำแหน่งเครื่องจักร และกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นอยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด	โครงการการตรวจสอบเครื่องจักรกล โดยเฉพาะเครื่องยนต์ดีเซลของโครงการเป็นประจำตามคำแนะนำคู่มือของอุปกรณ์ เพื่อลดผลกระทบจากเขม่า และควันที่จะก่อให้เกิดฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM <sub>2.5</sub> ) และจัดวางตำแหน่งเครื่องจักร และกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นอยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด	-	ภาคผนวก ฉ2, 5
8.2 ในสภาวะอากาศปิด หรือไม่มีการถ่ายเทอากาศ โครงการจะต้องหยุดกิจกรรมจากเครื่องยนต์ดีเซล และต้องให้ความร่วมมือกับหน่วยงานราชการ เพื่อลดการเกิดฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM <sub>2.5</sub> )	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>			
<b>1.4 คุณภาพอากาศ</b>			
<b>- มาตรการด้านการเตรียม และการดูแลพื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)</b>			
8.3 โครงการจะติดตามข่าวสาร ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากกรมควบคุมมลพิษ หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน หากพบว่าความเข้มข้นของฝุ่นภายในพื้นที่โครงการมีค่าเกินมาตรฐานในช่วงการก่อสร้างจะหยุดกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM <sub>2.5</sub> ) อาทิ กิจกรรมที่ใช้อุปกรณ์/เครื่องมือที่ก่อให้เกิดเขม่าควัน การตัด เจียร์กระเบื้อง และการขนส่งด้วยเครื่องยนต์ที่ใช้ดีเซล เป็นต้น และในกรณีที่หน่วยงานราชการขอความร่วมมือใดๆ โครงการจะปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ติดตามข่าวสาร ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากกรมควบคุมมลพิษ หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน หากพบว่าความเข้มข้นของฝุ่นภายในพื้นที่โครงการมีค่าเกินมาตรฐานในช่วงการก่อสร้างจะหยุดกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM <sub>2.5</sub> ) อาทิ กิจกรรมที่ใช้อุปกรณ์/เครื่องมือที่ก่อให้เกิดเขม่าควัน การตัด เจียร์กระเบื้อง และการขนส่งด้วยเครื่องยนต์ที่ใช้ดีเซล เป็นต้น และในกรณีที่หน่วยงานราชการขอความร่วมมือใดๆ โครงการจะปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	-	-
8.4 กำหนดให้มีการตรวจวัดควันดำของยานพาหนะ และเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างก่อนที่จะนำมาใช้งานไม่เกิน 3 เดือน หากเกินค่ามาตรฐานจะต้องปรับปรุงก่อน หรือห้ามนำมาใช้ในการก่อสร้าง และในระหว่างการก่อสร้างให้ตรวจวัดทุก 6 เดือน โดยการวัดต้องเป็นไปตามมาตรฐาน	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>			
<b>1.4 คุณภาพอากาศ</b>			
<b>- มาตรการด้านการเตรียม และการดูแลพื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)</b>			
9. จัดห้องเก็บฝุ่นในการตัด การเจียรกระเบื้องปูพื้น และวัสดุต่างๆ พร้อม ทั้งจัดอุปกรณ์กันฝุ่นสำหรับทำงานในที่นี้ให้เลือกใช้การตัด เจียร วัสดุต่างๆ ที่ใช้ในงานก่อสร้างที่จัดการให้แล้วเสร็จมาจากโรงงานให้มากที่สุด	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-
10. ฉีดพรมน้ำบริเวณบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง พื้นที่กองดิน (ทั้งใน และนอก โครงการ) และบริเวณที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองทุกวัน วันละ 3 ครั้ง ช่วงเวลา ประมาณ 8.00 น.- 12.00 น. และ 17.00 น. และเพิ่มความถี่ในการฉีดพรม น้ำทุก 2 ชั่วโมง สำหรับช่วงฤดูร้อน และฤดูหนาว เพื่อลดการฟุ้งกระจาย ของฝุ่นละออง	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยฉีดพรมน้ำบริเวณบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง พื้นที่กองดิน (ทั้งใน และนอกโครงการ) และบริเวณที่ ก่อให้เกิดฝุ่นละอองทุกวัน วันละ 3 ครั้ง ช่วงเวลาประมาณ 8.00 น.- 12.00 น. และ 17.00 น.	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 7)

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>			
<b>1.4 คุณภาพอากาศ</b>			
<b>- มาตรการด้านการเตรียม และการดูแลพื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)</b>			
11. ติดตั้งชุดหัวสเปรย์น้ำละอองฝอย ติดตั้งที่รั้วชั่วคราวตามแนวเขตที่ดิน โดยรอบพื้นที่โครงการ (หันหัวฉีดเข้าหาพื้นที่โครงการ) และบนอาคารที่กำลังก่อสร้างให้ย้ายไปตามชั้นที่มีการก่อสร้าง	โครงการมีการติดตั้งชุดหัวสเปรย์น้ำละอองฝอย ติดตั้งที่รั้วชั่วคราวตามแนวเขตที่ดินโดยรอบพื้นที่โครงการ	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 8)
12. ฉีดพรมน้ำทุกครั้งก่อนกวาดพื้น และทำความสะอาดพื้นผิว เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ฉีดพรมน้ำทุกครั้งก่อนกวาดพื้น และทำความสะอาดพื้นผิว เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 7)
13. วางกองวัสดุภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเท่าที่จำเป็น	โครงการวางกองวัสดุภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเท่าที่จำเป็น	-	-
14. การกองวัสดุที่มีฝุ่นต้องปิด หรือคลุมด้วยผ้าใบมิดชิด หรือฉีดพรมน้ำ เพื่อให้พื้นผิวเปียกอยู่เสมอ หรือใช้วิธีการอื่นที่เหมาะสม	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 51)
15. บริเวณทางเข้า-ออก ต้องปิดทึบตลอดเวลา เปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก	โครงการกำหนดให้บริเวณทางเข้า-ออก ต้องปิดทึบตลอดเวลา เปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 9)

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>			
<b>1.4 คุณภาพอากาศ</b>			
<b>- มาตรการด้านการรับเรื่องร้องเรียน</b>			
16. ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น	โครงการมีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 10)
17. จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่นจากการก่อสร้าง และระบบผลการแก้ไขที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบ ทั้งนี้ ต้องระบุชื่อผู้ร้องเรียน วัน และเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว เพื่อค้นหาข้อเท็จจริง และสาเหตุ และกำหนดแนวทางการแก้ไขปัญหา	โครงการจัดให้มีการบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่นจากการก่อสร้าง และระบบผลการแก้ไขที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอ หรือตรวจสอบ ทั้งนี้ ต้องระบุชื่อผู้ร้องเรียน วัน และเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว เพื่อค้นหาข้อเท็จจริง และสาเหตุ และกำหนดแนวทางการแก้ไขปัญหา	-	ภาคผนวก ฉ9
18. จัดระบบบันทึกเมื่อมีเหตุการณ์ผิดปกติที่ทำให้เกิดฝุ่นละอองโดยระบุสาเหตุ และเวลา	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ฉ9

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>			
<b>1.4 คุณภาพอากาศ</b>			
<b>- มาตรการด้านการรับเรื่องร้องเรียน</b>			
19. จัดให้มีการติดตั้งระบบตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมแบบเรียลไทม์ผ่านจอแสดงผลโดยแสดงค่าความเข้มข้นของ PM2.5 และ PM10 ไว้ด้านหน้าโครงการริมถนนเพชรบุรีตัดใหม่ เพื่อให้ประชาชนสามารถมองเห็น โดยกำหนดจุดติดตั้ง Sensor อ่านค่ามลพิษให้อยู่ใกล้จุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม และส่งผลดังกล่าวไว้ในรายงานติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Monitor) โดยทางบริษัท อาร์ เอส ยู ฮอสพิทอล จำกัด จะต้องควบคุมให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	ทางโครงการการติดตั้งระบบตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมแบบเรียลไทม์ผ่านจอแสดงผลโดยแสดงค่าความเข้มข้นของ PM2.5 และ PM10 ไว้ด้านหน้าโครงการริมถนนเพชรบุรีตัดใหม่ เพื่อให้ประชาชนสามารถมองเห็น โดยกำหนดจุดติดตั้ง Sensor อ่านค่ามลพิษให้อยู่ใกล้จุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 52)

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>			
<b>1.4 คุณภาพอากาศ</b>			
<b>- มาตรการด้านการก่อสร้าง</b>			
20. จัดเทคนิคการก่อสร้างให้เป็นระบบสำเร็จรูปหรือกึ่งสำเร็จรูป ที่มีการหล่อคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างให้น้อยที่สุด	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-
21. ถุงซีเมนต์หรือเคมีภัณฑ์ที่ใช้ในการก่อสร้าง ต้องบรรจุในภาชนะที่ปิดมิดชิด และมีการจัดเก็บอย่างถูกวิธี รวมทั้งขนย้ายถุงซีเมนต์หรือเคมีภัณฑ์ที่ใช้ในการก่อสร้างออกไปนอกบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือพื้นที่โดยรอบทันทีเมื่อพื้นที่พักบรรจุเต็มแล้ว หรือกำหนดเวลาในการขนย้ายเป็นประจำทุกสัปดาห์	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-
22. การผสมคอนกรีตหรือปูน การใส่ไม้ การกระทำใดๆ ที่ก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศต้องทำในพื้นที่ที่คลุมด้วยผ้าคลุม หรือในห้องที่มีหลังคา และผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน หรือวิธีการอื่นที่เหมาะสม	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>			
<b>1.4 คุณภาพอากาศ</b>			
<b>- มาตรการด้านการเดิน และใช้เครื่องจักร</b>			
23. การตัดกระเบื้องปูพื้น หรือผนังให้ใช้วิธีตัดเปียก โดยมีน้ำหล่อระหว่างใบพัด และกระเบื้องเพื่อป้องกันฝุ่นละออง	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-
24. จัดทำปล่องยางทิ้งเศษวัสดุก่อสร้าง หอพักต้นของเท่ากับความสูงของอาคาร	ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างช่วงงานเจาะเสาเข็ม หากถึงช่วงงานดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการฯ กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 3)
25. ตรวจสอบเครื่องจักรต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษทางอากาศ	โครงการมีการตรวจสอบเครื่องจักรต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษทางอากาศ	-	ภาคผนวก ฉ5
26. ไม่ติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้/ไม่เดินเครื่องจักร ในขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 53)



**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>			
<b>1.4 คุณภาพอากาศ</b>			
<b>- มาตรการด้านการขนส่ง</b>			
28. การขนส่งวัสดุ/อุปกรณ์ก่อสร้าง และดิน รวมถึงการขนย้ายเศษวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกจากพื้นที่ก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ โดยรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งต้อง ปิดคลุมผ้าใบให้มิดชิด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายและเศษวัสดุตกหล่นบน ถนนภายนอก หรือกระจายขณะรถวิ่ง โดยกำหนดช่วงเวลาขนส่งในช่วง 10.00-15.00 น. ซึ่งเป็นช่วงนอกเวลาเร่งด่วน	โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาใช้ผ้าใบปิดคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งให้มิดชิดทุกครั้งที่มีการขนส่งวัสดุ/อุปกรณ์ก่อสร้าง และดิน รวมถึงการขนย้ายเศษวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกจากพื้นที่ก่อสร้าง	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 11)
29. กำหนดความเร็วของยานพาหนะที่ใช้ขนส่งดินวัสดุ/อุปกรณ์ก่อสร้าง และดิน รวมถึงการขนย้ายเศษวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกจากพื้นที่ก่อสร้างไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง	โครงการมีการกำหนดความเร็วของยานพาหนะที่ใช้ขนส่งดิน วัสดุ/อุปกรณ์ก่อสร้าง และดิน รวมถึงการขนย้ายเศษวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกจากพื้นที่ก่อสร้างไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 54)
30. จัดให้มีพื้นที่ล้างล้อ และล้างล้อรถบรรทุกทุกครั้งก่อนที่จะนำรถออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง	โครงการจัดให้มีพื้นที่ล้างล้อ และล้างล้อรถบรรทุกทุกครั้ง ก่อนที่จะนำรถออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 12,13)

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>			
<b>1.4 คุณภาพอากาศ</b>			
<b>- มาตรการด้านการขนส่ง</b>			
31. จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราย ที่ตกหล่นบริเวณด้านหน้าโครงการ และบริเวณใกล้เคียง และในกรณีที่มีเศษดินเปียกตกหล่นต้องทำความสะอาด โดยใช้ น้ำฉีด และกวาดพื้นให้สะอาดทันที	โครงการจัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราย ที่ตกหล่นบริเวณด้านหน้าโครงการ และบริเวณใกล้เคียง และในกรณีที่มีเศษดินเปียกตกหล่นต้องทำความสะอาด โดยใช้ น้ำฉีด และกวาดพื้นให้สะอาดทันที	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 14)
32. รถบรรทุกที่ขนส่งวัสดุ/อุปกรณ์ก่อสร้าง และรถขนส่งคนงาน เมื่อลงวัสดุอุปกรณ์ภายในพื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว ห้ามติดเครื่องยนต์รถทิ้งไว้เด็ดขาด เพื่อเป็นการลดเขม่าควันและกลิ่น	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 53)

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>			
<b>1.4 คุณภาพอากาศ</b>			
<b>- มาตรการด้านการเยียวยาผลกระทบ</b>			
33. กรณีที่ผู้พักอาศัย/สถานประกอบการข้างเคียงโครงการได้รับความเดือดร้อนจากการก่อสร้างโครงการ เจ้าของโครงการจะต้องเข้าไปพูดคุยหารือ/หาข้อตกลงร่วมกันกับบ้านพักอาศัย/สถานประกอบการที่ได้รับความเดือดร้อน เพื่อหาแนวทางและวิธีแก้ไขปัญหที่รวดเร็วที่สุด ซึ่งสามารถยอมรับได้ทั้งสองฝ่าย เช่น การจัดพาที่ปักชั่วคราวให้กับผู้ที่ได้รับความเดือดร้อน โดยเฉพาะอย่างยิ่งกับผู้สูงอายุ ผู้ป่วยเด็กเล็ก โดยจะจัดหาที่พักชั่วคราวตามความประสงค์ของผู้ที่ได้รับความเดือดร้อนจนกว่าจะจบกิจกรรมการก่อสร้างที่มีฝุ่นละออง ทั้งนี้ ในกรณีที่ไม่สามารถเจรจาข้อยุติได้ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปพูดคุยหารือ/หาข้อตกลงร่วมกันกับบ้านพักอาศัย/สถานประกอบการที่ได้รับความเดือดร้อนเพื่อหาแนวทาง และวิธีแก้ไขปัญหที่รวดเร็วที่สุด	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 1)

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>			
<b>15. เสียง</b>			
1. กำหนดช่วงเวลาการทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดังในวันจันทร์ถึงวันศุกร์ในช่วงเวลา 08.30-17.30 น. ส่วนวันเสาร์ให้ทำงานในช่วงเวลา 09.00-17.00 น. แต่ช่วงเวลาหลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำความสะอาดจนถึงเวลา 18.00 น. และให้คนงานก่อสร้างออกนอกพื้นที่โครงการหลังเวลา 18.00 น. ในกรณีมีความจำเป็นจะต้องดำเนินการก่อสร้างเกินเวลาในกิจกรรมก่อสร้างที่ต่อเนื่องเป็นครั้งคราว เฉพาะในช่วงการทำฐานราก และเทพูนเท่านั้น โดยดำเนินการได้ไม่เกินเวลา 2000 น. และไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์ และจะต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตก่อน โดยให้ยื่นขออนุญาตล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน และต้องแจ้งประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัย/สถานประกอบการใกล้เคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน	โครงการมีการกำหนดช่วงเวลาการทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดังในวันจันทร์ถึงวันศุกร์ในช่วงเวลา 08.30-17.30 น. ส่วนวันเสาร์ให้ทำงานในช่วงเวลา 09.00-17.00 น. แต่ช่วงเวลาหลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำความสะอาดจนถึงเวลา 18.00 น. และให้คนงานก่อสร้างออกนอกพื้นที่โครงการหลังเวลา 18.00 น.	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 55)

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>			
<b>15. เสียง (ต่อ)</b>			
2. ให้โครงการก่อสร้างรั้วทึบความสูง 6 เมตร รอบแนวเขตที่ดินโครงการทั้ง 4 ด้าน และรอบศาลเจ้าฯ ในด้านที่อยู่ในเขตพื้นที่โครงการ พร้อมจัดทำประตูผ้าใบด้านหน้าทางเข้า-ออกโครงการที่ปิดตลอดเวลา ยกเว้นมีการขนส่งหรือพนักงานเข้า-ออกโครงการ	โครงการมีการติดตั้งรั้วทึบความสูง 6 เมตร รอบแนวเขตที่ดินโครงการทั้ง 4 ด้าน และรอบศาลเจ้าฯ ในด้านที่อยู่ในเขตพื้นที่โครงการ พร้อมจัดทำประตูผ้าใบด้านหน้าทางเข้า-ออกโครงการ	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 4, 9)
3. กำหนดให้ติดตั้งผนังกันเสียงเพื่อลดผลกระทบด้านเสียงต่อพื้นที่ข้างเคียง ดังนี้			
3.1 ช่วงงานฐานราก และเสาเข็ม (เดือนที่ 1-9) กำหนดให้ติดตั้งวัสดุกันเสียงทำด้วย Steel, 24 ga ความหนา 0.64 มิลลิเมตร (หรือวัสดุเทียบเท่า) สามารถลดเสียงได้ 18 dB(A) ความสูง 6 เมตร โดยในด้านที่ติดกับศาลเจ้าฯ ติดตั้งห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง 6.0 เมตร ส่วนในด้านทิศตะวันออกที่ติดโรงแรม แกรนด์ เมอร์เคียว กรุงเทพฯ เอเทรียม ติดตั้งตามแนวเขตที่ดิน ส่วนแนวเขตที่ดินด้านทิศเหนือ และทิศตะวันตกไม่ต้องติดตั้งกำแพงกันเสียง (หมายเหตุ : ในช่วงก่อสร้างเสาเข็มและฐานราก มีรั้วชั้นเดียวซึ่งใช้เป็นผนังกันเสียงด้วย ส่วนแนวเขตที่ดินด้านอื่น วัสดุของรั้วเป็นมีทัลชีทพ่นด้วย PU Foam อีกชั้น ความสูง 6 เมตร)	โครงการมีการติดตั้งวัสดุกันเสียงทำด้วย Steel, 24 ga ความหนา 0.64 มิลลิเมตร สามารถลดเสียงได้ 18 dB(A) ความสูง 6 เมตร โดยในด้านที่ติดกับศาลเจ้าฯ ติดตั้งห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง 6.0 เมตร ส่วนในด้านทิศตะวันออกที่ติดโรงแรม แกรนด์ เมอร์เคียว กรุงเทพฯ เอเทรียม ติดตั้งตามแนวเขตที่ดิน ส่วนแนวเขตที่ดินด้านทิศเหนือ พร้อมทั้งฉีดยาพ่นด้วย PU Foam อีกชั้น	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 4)

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>			
<b>15. เสียง (ต่อ)</b>			
3.2 ช่วงก่อสร้างเสาเข็มและฐานรากซ้อนกับงานขึ้นโครงสร้างอาคาร (เดือนที่ 10) กำหนดให้ติดตั้งวัสดุกันเสียงทำด้วย Steel, 18 ga ความหนา 1.27 มิลลิเมตร (หรือวัสดุเทียบเท่า) สามารถลดเสียงได้ 25 dB(A) ความสูง 6 เมตร โดยติดตั้งห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง 0.5 เมตร ยกเว้นด้านทิศเหนือไม่ต้องติดตั้งกำแพงกันเสียง	โครงการมีการติดตั้งวัสดุกันเสียงทำด้วย Steel, 24 ga ความหนา 0.64 มิลลิเมตร สามารถลดเสียงได้ 18 dB(A) ความสูง 6 เมตร โดยในด้านที่ติดกับศาลเจ้าฯ ติดตั้งห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง 6.0 เมตรส่วนในด้านทิศตะวันออกที่ติดโรงแรม แกรนด์ เมอร์เคียว กรุงเทพฯ เอเทรียม ติดตั้งตามแนวเขตที่ดิน ส่วนแนวเขตที่ดินด้านทิศเหนือ พร้อมทั้งฉีดยาพ่นด้วย PU Foam อีกชั้น	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 4)
3.3 ช่วงงานขึ้นโครงสร้างอาคาร (เดือนที่ 11 ถึง 21) กำหนดให้ติดตั้งวัสดุกันเสียงทำด้วย Steel, 18 ga ความหนา 1.27 มิลลิเมตร (หรือวัสดุเทียบเท่า) สามารถลดเสียงได้ 25 dB(A) ความสูง 6 เมตร ในแต่ละช่วงชั้น (ย้ายไปตามชั้นที่ก่อสร้าง) โดยติดตั้งห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง 0.5 เมตร ติดตั้งเป็นแบบรั้วทึบไม่มีช่องเปิด โดยจะติดตั้งที่ขอบอาคารในแต่ละชั้น และจะนำผนังกันเสียงออกไปเมื่อก่อสร้างผนังคอนกรีตในชั้นนั้นๆ แล้วเสร็จยกเว้นด้านทิศเหนือไม่ต้องติดตั้งกำแพงกันเสียง	ปัจจุบันโครงการอยู่ฝั่งเริ่มเข้าสู่งานโครงสร้าง หากถึงช่วงงานดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการฯ กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 3)

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>			
<b>15. เสียง (ต่อ)</b>			
3.4 ช่วงงานขึ้นโครงสร้างอาคารซ้อนกับงานตกแต่ง (เดือนที่ 22 ถึง 31) งานตกแต่งอาคารจะเริ่มเมื่อมีการก่อสร้างผนังคอนกรีตอาคารในชั้นนั้นๆ แล้วเสร็จ ซึ่งผนังคอนกรีตจะเป็นเสมือนกำแพงกันเสียงในลักษณะของห้องปิดทึบอีกชั้น ซึ่งลักษณะของงานที่ซ้อนกันจะเป็นลักษณะที่ชั้นนั้นมีผนังคอนกรีตปิดทึบและมีการทำงานตกแต่งในชั้นนั้นๆและในขณะเดียวกันชั้นที่อยู่ถัดขึ้นไปกำลังขึ้นโครงสร้างอาคาร การติดตั้งวัสดุกันเสียงจะในชั้นที่กำลังขึ้นงานโครงสร้าง (ยังไม่มีผนังคอนกรีตล้อมรอบ) โดยวัสดุกันเสียง Steel, 18 ga ความหนา 1.27 มิลลิเมตร (หรือวัสดุเทียบเท่า) สามารถลดเสียงได้ 25 dB(A) ความสูง 6 เมตร ในแต่ละช่วงชั้น (ย้ายไปตามชั้นที่ก่อสร้าง) โดยติดตั้งห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง 0.5 เมตร โดยรอบทั้ง 4 ด้าน ติดตั้งเป็นแบบรั้วทึบไม่มีช่องเปิด โดยจะติดตั้งที่ขอบอาคารในแต่ละชั้น และจะนำผนังกันเสียงออกไปเมื่อก่อสร้างผนังคอนกรีตในชั้นนั้นๆ แล้วเสร็จ	ปัจจุบันโครงการอยู่เพิ่งเริ่มเข้าสู่งานโครงสร้าง หากถึงช่วงงานดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการฯ กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 3)

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>			
<b>15. เสียง (ต่อ)</b>			
4. วางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยออกแบบจัดระยะเครื่องจักร เครื่องยนต์ ที่มีเสียงดังไว้ให้ห่างจากบ้านเรือนประชาชนให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้	โครงการมีการวางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยออกแบบจัดระยะเครื่องจักร เครื่องยนต์ ที่มีเสียงดังไว้ให้ห่างจากบ้านเรือนประชาชนให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้	-	ภาคผนวก ฉ2
5. ลดจำนวนของเครื่องจักรกลที่ใช้งานในบริเวณที่ใกล้เคียงกัน	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-
6. อุปกรณ์ และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราวต้องให้มีการดับเครื่องหรือเบาลงระหว่างการพัก	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 53)
7. ตรวจสอบ และดูแลรักษาสภาพเครื่องจักร เครื่องยนต์ต่างๆ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดเสียงดังจากเครื่องจักร เครื่องยนต์ชำรุด	โครงการมีการตรวจสอบ และดูแลรักษาสภาพเครื่องจักร เครื่องยนต์ต่างๆ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดเสียงดังจากเครื่องจักร เครื่องยนต์ชำรุด	-	ภาคผนวก ฉ5
8. หลีกเลี่ยงกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังมากพร้อมๆ กัน	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-



**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>			
<b>15. เสียง (ต่อ)</b>			
9. เลือกใช้วัสดุที่ประกอบสำเร็จรูป เพื่อลดกิจกรรมการตัด เจาะ เจียร ไส ที่ทำให้เกิดเสียงดังรบกวน	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-
10. จัดพื้นที่เฉพาะในการทำกิจกรรม เช่นการตัด การเจาะ เจียร หรือไส และอยู่ห่างจากพื้นที่ที่มีผู้พักอาศัยมากที่สุดโดยบริเวณที่จัดทำในพื้นที่แต่ละชั้นควรติดตั้งแผ่นกันเสียงชั่วคราวชนิดเคลื่อนย้ายได้ 3 ด้าน เพื่อป้องกันผลกระทบด้านเสียง	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-
11. ห้ามใช้เครื่องขยายเสียง โทรโข่ง	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-
12. กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง และดินสำหรับรถบรรทุกไม่เกิน 6 ล้อ เป็นช่วงเวลา 09.00-16.00 น. รถบรรทุกตั้งแต่ 10 ล้อขึ้นไป เป็นช่วงเวลา 10.00-15.00 น. และจะไม่มีรถก่อสร้างใดๆ ในวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์	โครงการกำหนดช่วงเวลาในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง และดินสำหรับรถบรรทุกไม่เกิน 6 ล้อ เป็นช่วงเวลา 09.00-16.00 น. รถบรรทุกตั้งแต่ 10 ล้อขึ้นไป เป็นช่วงเวลา 10.00-15.00 น. และจะไม่มีรถก่อสร้างใดๆ ในวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 56)

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>			
<b>1.5 เสียง (ต่อ)</b>			
13. กำหนดแผนงาน วิธีการก่อสร้างให้เหมาะสม เครื่องจักรที่มีเสียงดัง ต้อง ช่อมแซม และบำรุงรักษาอย่างสม่ำเสมอ และไม่ทำกิจกรรมต่างๆ ที่ก่อให้เกิด เสียงดังพร้อมกันในเวลาเดียวกัน	โครงการมีการกำหนดแผนงาน วิธีการก่อสร้างให้เหมาะสม เครื่องจักรที่มีเสียงดัง ต้องช่อมแซม และบำรุงรักษาอย่าง สม่ำเสมอ และไม่ทำกิจกรรมต่างๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อม กันในเวลาเดียวกัน	-	ภาคผนวก ฉ5, 6
14. วางแผนการขนย้ายวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างขนาดใหญ่ไปยังพื้นที่ก่อสร้าง ในช่วงที่ผ่านชุมชน โดยหลีกเลี่ยงช่วงเวลาเร่งด่วน ใช้เวลาน้อยที่สุด และ ดำเนินการอย่างระมัดระวังเพื่อป้องกันการตกหล่นของเศษวัสดุอุปกรณ์ ดังกล่าว ซึ่งอาจทำให้เกิดความสั่นสะเทือน ต่อพื้นที่ขั้วผ่าน	โครงการมีการกำหนดแผนงานขนย้ายวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง ขนาดใหญ่ไปยังพื้นที่ก่อสร้างในช่วงที่ผ่านชุมชน โดย หลีกเลี่ยงช่วงเวลาเร่งด่วน ใช้เวลาน้อยที่สุด และดำเนินการ อย่างระมัดระวังเพื่อป้องกันการตกหล่นของเศษวัสดุอุปกรณ์ ดังกล่าว	-	ภาคผนวก ฉ6
15. ติดป้ายประกาศ หรือสัญญาณเตือน “อันตรายเขตก่อสร้าง” พร้อมทั้ง ระบุ ชื่อโครงการ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการตัดสินใจ แก้ไข ปัญหาข้อร้องเรียนที่เกี่ยวข้องกับโครงการ	โครงการมีการติดป้าย “อันตรายเขตก่อสร้าง” พร้อมทั้งระบุ ชื่อโครงการ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการ ตัดสินแก้ไข ปัญหาข้อร้องเรียนที่เกี่ยวข้องกับโครงการ	-	ภาคผนวก ฉ4 (รูปที่ 2, 15)

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง			
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ			
1.5 เสียง (ต่อ)			
16. จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปแจ้งโรงแรม แกรนด์ เมอร์เคียว กรุงเทพฯ เอเทรีย ที่อยู่ในระยะประชิด และบ้านพักสถานประกอบการในรัศมี 100 เมตร ก่อนเริ่มก่อสร้างโครงการล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน โดยให้หมายเลขโทรศัพท์ของตัวแทนเจ้าของโครงการที่ได้รับมอบอำนาจ และเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้างเพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง เมื่ออาคารข้างเคียงได้รับความเดือดร้อนจากการดำเนินโครงการ และโครงการต้องเร่งแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นทันที ทั้งนี้ในกรณีที่ไม่สามารถเจรจาข้อยุติได้ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ.2562 โดยเจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เกิดขึ้นจากการดำเนินการ (ถ้ามี)	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปแจ้งโรงแรม แกรนด์ เมอร์เคียว กรุงเทพฯ เอเทรีย ที่อยู่ในระยะประชิด และบ้านพักสถานประกอบการในรัศมี 100 เมตร ก่อนเริ่มก่อสร้างโครงการล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน โดยให้หมายเลขโทรศัพท์ของตัวแทนเจ้าของโครงการที่ได้รับมอบอำนาจ และเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้างเพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง เมื่ออาคารข้างเคียงได้รับความเดือดร้อนจากการดำเนินโครงการ และโครงการต้องเร่งแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นทันที ทั้งนี้ในกรณีที่ไม่สามารถเจรจาข้อยุติได้ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ.2562	-	ภาคผนวก ฉ1, 4 (รูปที่ 1)

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>			
<b>1.5 เสียง (ต่อ)</b>			
17. จัดให้มีช่องทางในการรับเรื่องร้องเรียนได้แก่ เบอร์โทรศัพท์ จัดตั้งกลุ่มไลน์ กล้องรับฟังความคิดเห็นติดไว้บริเวณด้านหน้าโครงการในตำแหน่งที่มองเห็นได้ชัดเจน และจัดเจ้าหน้าที่รับเรื่องที่ประจำอยู่ในสำนักงานก่อสร้างของโครงการเพื่อคอยรับเรื่องร้องเรียนที่เกิดจากการก่อสร้าง และเปิดตู้รับเรื่องร้องเรียนทุกวัน ถ้ามีเรื่องร้องเรียนเข้ามาให้นำเสนอหัวหน้างานเพื่อตรวจสอบ และดำเนินการแก้ไขข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้นโดยทันที และหากพบว่าผู้ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ ต้องจัดส่งเจ้าหน้าที่เข้าไปพบผู้ได้รับความเสียหายที่บ้านเพื่อสอบถามถึงความเสียหายที่ได้รับจากโครงการพร้อมกับเจรจาทำข้อตกลงในการชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นแก่ผู้ได้รับผลกระทบอย่างเป็นธรรมทันทีที่ได้รับเรื่อง และทำบันทึกเอกสารไว้เป็นหลักฐาน	โครงการจัดให้มีช่องทางในการรับเรื่องร้องเรียนได้แก่ เบอร์โทรศัพท์ จัดตั้งกลุ่มไลน์ กล้องรับฟังความคิดเห็นติดไว้บริเวณด้านหน้าโครงการในตำแหน่งที่มองเห็นได้ชัดเจน และจัดเจ้าหน้าที่รับเรื่องที่ประจำอยู่ในสำนักงานก่อสร้างของโครงการเพื่อคอยรับเรื่องร้องเรียนที่เกิดจากการก่อสร้าง	-	ภาคผนวก ฉ1, 4 (รูปที่ 10, 16)

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>			
<b>1.5 เสียง (ต่อ)</b>			
18. เจ้าของโครงการต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก ตามกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ.2564 ซึ่งกำหนดให้ "อาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษของเอกชนจะต้องจัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก" โดยแสดงตารางกรมธรรม์ประกันภัยหน้าบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	โครงการมีการจัดทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก ตามกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ.2564	-	ภาคผนวก ฉ3
19. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยแจ้งอาคารใกล้เคียง ถึงกำหนดการก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง และจัดให้มีหน่วยรับเรื่องร้องเรียนไว้ในสำนักงานโครงการ โดยจัดเจ้าหน้าที่ประจำไว้สำหรับรับเรื่องร้องเรียน 1 คน พร้อมจัดให้มีตู้รับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณหน้าพื้นที่โครงการและให้เจ้าหน้าที่เปิดตู้รับเรื่องร้องเรียนทุกวัน หากพบว่าผู้ใดรับผลกระทบกระทบกระต้องหยุดกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เรงตรวจสอบสาเหตุ และหาทางป้องกันแก้ไขทันทีก่อนดำเนินการก่อสร้างต่อไป	โครงการเจ้าหน้าที่คอยแจ้งอาคารใกล้เคียง ถึงกำหนดการก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง และจัดให้มีหน่วยรับเรื่องร้องเรียนไว้ในสำนักงานโครงการ โดยจัดเจ้าหน้าที่ประจำไว้สำหรับรับเรื่องร้องเรียน 1 คน พร้อมจัดให้มีตู้รับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณหน้าพื้นที่โครงการและให้เจ้าหน้าที่เปิดตู้รับเรื่องร้องเรียนทุกวัน	-	ภาคผนวก ฉ1, 4 (รูปที่ 1)

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>			
<b>1.5 เสียง (ต่อ)</b>			
20. ถ้าระดับเสียงและเสียงรบกวนเกินจากค่าที่มีการประเมินไว้ต้องหยุดการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดระดับเสียง หรือเสียงรบกวนและให้ปรับปรุงวิธีการทำงานเพื่อให้ระดับเสียงอยู่ในระดับที่ประเมินไว้จากนั้นจึงให้ก่อสร้างต่อไปได้	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-
21. ติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อพื้นที่โดยรอบโครงการ หากพบว่ามีผู้ได้รับผลกระทบอันเนื่องมาจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ ต้องดำเนินการปรับปรุง ชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นโดยทันทีอย่างเป็นธรรม	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-
22. ประชาสัมพันธ์แผนการก่อสร้าง มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในช่วงก่อสร้าง รวมถึงแจ้งผลการติดตามตรวจสอบตามมาตรการฯ ที่ได้ดำเนินการแล้ว ติดไว้ด้านหน้าโครงการ	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>			
<b>1.5 เสียง (ต่อ)</b>			
23. กำหนดให้ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยมีรายละเอียด ได้แก่ ชื่อโครงการ เจ้าของโครงการระยะเวลาก่อสร้าง หน่วยงานอนุญาต และเบอร์โทรติดต่อของเจ้าของโครงการ ผู้รับเหมา และหน่วยงานอนุญาตเพื่ออำนวยความสะดวกในการติดต่อหรือแจ้งเรื่องร้องเรียน	โครงการมีการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยมีรายละเอียด ได้แก่ ชื่อโครงการ เจ้าของโครงการระยะเวลาก่อสร้าง หน่วยงานอนุญาต และเบอร์โทรติดต่อของเจ้าของโครงการ ผู้รับเหมา และหน่วยงานอนุญาตเพื่ออำนวยความสะดวกในการติดต่อหรือแจ้งเรื่องร้องเรียน	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 2)

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>			
<b>1.6 ความสิ้นเปลือง</b>			
1. สำรวจสภาพรั้ว กำแพง สิ่งก่อสร้าง และอาณาบริเวณโดยรอบของตัวศาลเจ้าอาคาร/บ้านพักอาศัยข้างเคียง รวมถึงบริเวณที่ดินสาธารณะริมคลองบางกะปิ และคลองแสนแสบแนวเขื่อนดินขนานแนวคลองดังกล่าว และถนนเพชรบุรีตัดใหม่ตลอดแนวเขตที่ดินด้านหน้าโครงการ พร้อมถ่ายภาพเพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐาน และจัดทำสำเนาเป็น 2 ชุด เก็บไว้โครงการ 1 ชุด และเจ้าของอาคาร/หน่วยงาน 1 ชุด และรับผิดชอบหากทำให้เกิดความเสียหาย โดยจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าไปแจ้งกำหนดการเข้าสำรวจแก่คณะกรรมการผู้ดูแลศาลเจ้า/บ้าน/อาคาร/หน่วยงานข้างเคียงที่รับผิดชอบที่ดินสาธารณะริมคลอง คลองและถนนสาธารณะที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการ และบ้านพักอาศัย/สถานประกอบการในรัศมี 100 เมตร ล่วงหน้าอย่างน้อย 15 วัน โดยให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ที่ควบคุมการก่อสร้าง และหรือช่องทางอื่นๆ เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง	โครงการมีการสำรวจสภาพรั้ว กำแพง สิ่งก่อสร้าง และอาณาบริเวณโดยรอบของตัวศาลเจ้าอาคาร/บ้านพักอาศัยข้างเคียง รวมถึงบริเวณที่ดินสาธารณะริมคลองบางกะปิ และคลองแสนแสบแนวเขื่อนดินขนานแนวคลองดังกล่าว และถนนเพชรบุรีตัดใหม่ตลอดแนวเขตที่ดินด้านหน้าโครงการ พร้อมถ่ายภาพเพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐาน และจัดทำสำเนาเป็น 2 ชุด เก็บไว้โครงการ 1 ชุด และเจ้าของอาคาร/หน่วยงาน 1 ชุด และรับผิดชอบหากทำให้เกิดความเสียหาย โดยจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าไปแจ้งกำหนดการเข้าสำรวจแก่คณะกรรมการผู้ดูแลศาลเจ้า/บ้าน/อาคาร/หน่วยงานข้างเคียงที่รับผิดชอบที่ดินสาธารณะริมคลอง คลองและถนนสาธารณะที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการ และบ้านพักอาศัย/สถานประกอบการในรัศมี 100 เมตร ล่วงหน้าอย่างน้อย 15 วัน โดยให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ที่ควบคุมการก่อสร้าง และหรือช่องทางอื่นๆ เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง	-	ภาคผนวก ฉ1, 4 (รูปที่ 1)



**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>			
<b>1.6 ความสิ้นสละเทือน</b>			
2. ให้ดำเนินการตรวจสอบอาคารในบริเวณข้างเคียงก่อนจะทำการก่อสร้าง โดยผู้ทำการตรวจสอบประกอบด้วย ตัวแทนเจ้าของโครงการ ตัวแทนเจ้าของอาคารข้างเคียง และตัวแทนของผู้รับเหมาก่อสร้าง แต่ถ้าเจ้าของอาคารข้างเคียง ไม่ยินยอมให้บันทึกวันเวลา และเหตุผลไว้ให้ชัดเจนต่อหน้าเจ้าของอาคารข้างเคียงพร้อมกับให้เจ้าของอาคารข้างเคียงลงชื่อรับทราบไว้เป็นหลักฐาน แต่ถ้าเจ้าของอาคารข้างเคียงไม่ยอมลงลายมือชื่อก็ให้ผู้ทำการตรวจสอบที่เหลือนลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐานในบันทึกการตรวจสอบด้วยพร้อมกับแจ้งว่าถ้าประสงค์จะส่งเอกสารใดๆ หรือจะให้บุคคลที่สามตรวจสอบ (Third Party) ก็ให้ส่งผลการตรวจมาก่อนจะมีการก่อสร้าง และเมื่อดำเนินการทำฐานรากเสร็จแล้วให้เข้าไปตรวจสอบยังอาคารข้างเคียงซ้ำอีกครั้งเพื่อเปรียบเทียบสภาพก่อนและหลังมีการทำฐานราก ว่าแตกต่างไปจากเดิมหรือไม่ หากพบว่ามีความชำรุดเสียหายเกิดขึ้นให้เจรจาตกลงเพื่อทำการซ่อมแซม พร้อมกับตรวจสอบครั้งที่สามเมื่อดำเนินการก่อสร้างโครงการเสร็จแล้ว เพื่อตรวจสอบยืนยันถึงผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการอีกครั้ง เพื่อชดเชยและเยียวยาผลกระทบที่เกิดขึ้นหากสามารถเจรจาตกลง	โครงการมีการสำรวจสภาพรั้ว กำแพง สิ่งก่อสร้าง และอาณาบริเวณโดยรอบของตัวศาลเจ้าอาคาร/บ้านพักอาศัยข้างเคียง รวมถึงบริเวณที่ดินสาธารณะริมคลองบางกะปิ และคลองแสนแสบ แนวเขื่อนดินขนานแนวคลองดังกล่าว และถนนเพชรบุรีตัดใหม่ ตลอดแนวเขตที่ดินด้านหน้าโครงการ พร้อมถ่ายภาพเพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐาน และจัดทำสำเนารูปเป็น 2 ชุด เก็บไว้โครงการ 1 ชุด และเจ้าของอาคาร/หน่วยงาน 1 ชุด และรับผิดชอบหากทำให้เกิดความเสียหาย โดยจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าไปแจ้งกำหนดการเข้าสำรวจแก่คณะกรรมการผู้ดูแลศาลเจ้า/บ้าน/อาคาร/หน่วยงานข้างเคียง ที่รับผิดชอบที่ดินสาธารณะริมคลอง คลองและถนนสาธารณะที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการ และบ้านพักอาศัย/สถานประกอบการในรัศมี 100 เมตร ล่วงหน้าอย่างน้อย 15 วัน โดยให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ที่ควบคุมการก่อสร้าง และหรือช่องทางอื่นๆ เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง	-	ภาคผนวก ฉ1, 4 (รูปที่ 1)

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>			
<b>1.6 ความสิ้นเปลือง</b>			
กันใต้ให้ชดเชย หรือเยียวยาตามที่ทั้งสองฝ่ายเจรจาได้ข้อยุติ แต่ถ้าไม่สามารถเจรจาต่อรองกันได้ให้เจ้าของโครงการเสนอเรื่องตามกระบวนการไกล่เกลี่ยรับข้อพิพาทที่บัญญัติไว้ในพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ.2562 โดยเจ้าของโครงการจะต้องรับผิดชอบต่อค่าใช้จ่ายในการดำเนินการไกล่เกลี่ยทั้งหมด (ถ้ามี) ทั้งนี้ ถ้าความเสียหายนั้นเป็นผลมาจากการก่อสร้างอาคารตึกการจริงให้เจ้าของโครงการสำรองค่าใช้จ่ายเพื่อการชดเชย หรือเยียวยาความเสียหายให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบไปก่อน โดยไม่ต้องรอผลการพิจารณาของบริษัทประกันภัยในอัตราร้อยละ 30 ของค่าความเสียหายที่มีการประเมินเบื้องต้น และจะต้องเร่งรัดให้บริษัทประกันจ่ายในส่วนที่เหลือโดยเร็วต่อไป	โครงการมีการสำรวจสภาพรั้ว กำแพง สิ่งก่อสร้าง และอาณาบริเวณโดยรอบของตัวศาลเจ้าอาคาร/บ้านพักอาศัยข้างเคียง รวมถึงบริเวณที่ดินสาธารณะริมคลองบางกะปิ และคลองแสนแสบ แนวเขื่อนดินขนานแนวคลองดังกล่าว และถนนเพชรบุรีตัดใหม่ ตลอดแนวเขตที่ดินด้านหน้าโครงการ พร้อมถ่ายภาพเพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐาน และจัดทำสำเนาเป็น 2 ชุด เก็บไว้โครงการ 1 ชุด และเจ้าของอาคาร/หน่วยงาน 1 ชุด และรับผิดชอบหากทำให้เกิดความเสียหาย โดยจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าไปแจ้งกำหนดการเข้าสำรวจแก่คณะกรรมการผู้ดูแลศาลเจ้า/บ้าน/อาคาร/หน่วยงานข้างเคียง ที่รับผิดชอบที่ดินสาธารณะริมคลอง คลองและถนนสาธารณะที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการ และบ้านพักอาศัย/สถานประกอบการในรัศมี 100 เมตร ล่วงหน้าอย่างน้อย 15 วัน โดยให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ที่ควบคุมการก่อสร้าง และหรือช่องทางอื่นๆ เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง	-	ภาคผนวก ฉ1, 4 (รูปที่ 1)

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>			
<b>1.6 ความสิ้นสละเทือน</b>			
3. ให้ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการขนาด 2.4x4.8 เมตร โดยมีรายละเอียด ได้แก่ ชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ ระยะเวลา ก่อสร้าง หน่วยงานอนุญาต และเบอร์โทรติดต่อ เจ้าของโครงการ ผู้รับเหมา และหน่วยงานอนุญาต เพื่ออำนวยความสะดวกในการติดต่อ หรือแจ้งเรื่องร้องเรียน	โครงการมีการติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ ขนาด 2.4x4.8 เมตร โดยมีรายละเอียด ได้แก่ ชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ ระยะเวลาก่อสร้าง หน่วยงานอนุญาต และเบอร์ โทรติดต่อ เจ้าของโครงการ ผู้รับเหมา และหน่วยงานอนุญาต เพื่ออำนวยความสะดวกในการติดต่อหรือแจ้งเรื่องร้องเรียน	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 2)
4. เลือกใช้การลงเสาเข็มด้วยวิธีการเจาะเปียก ด้วยระบบ Caisson Drilling โดยในระหว่างการปฏิบัติงานดังกล่าวข้างต้น จะมีวิศวกร ควบคุมงานก่อสร้างประจำอยู่ที่หน้างานตลอดเวลา แต่ก่อนดำเนินการ โครงการต้องจัดเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าไปแจ้งต่อคณะกรรมการผู้ดูแลศาลเจ้า/สถานประกอบการที่อยู่ติดพื้นที่โครงการ และผู้พักอาศัยในพื้นที่ใกล้เคียง โดยแจ้งกำหนดการลงเสาเข็ม และระบุช่วงเวลา ที่ลงเสาเข็มให้ทราบอย่างชัดเจนล่วงหน้าอย่างน้อย 15 วัน	โครงการเลือกใช้การลงเสาเข็มด้วยวิธีการเจาะเปียก ด้วยระบบ Caisson Drilling โดยในระหว่างการปฏิบัติงานดังกล่าวข้างต้น จะมีวิศวกรควบคุมงานก่อสร้างประจำอยู่ที่หน้างานตลอดเวลา แต่ ก่อนดำเนินการโครงการต้องจัดเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้า ไปแจ้งต่อคณะกรรมการผู้ดูแลศาลเจ้า/สถานประกอบการที่อยู่ติด พื้นที่โครงการ และผู้พักอาศัยในพื้นที่ใกล้เคียง โดยแจ้ง กำหนดการลงเสาเข็ม และระบุช่วงเวลาที่จะลงเสาเข็มให้ทราบอย่าง ชัดเจนล่วงหน้าอย่างน้อย 15 วัน	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 5, 17)

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>			
<b>1.6 ความสั่นสะเทือน</b>			
5. ควบคุม และกำหนดเวลาการเจาะเสาเข็ม และก่อสร้างฐานรากของอาคารในวันจันทร์ถึงวันศุกร์ในช่วงเวลา 08.30-17.30 น. ส่วนวันเสาร์ให้ทำงานในช่วงเวลา 9.00-17.00 น. และวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการก่อสร้างใดๆ เพื่อป้องกันผลกระทบด้านความสั่นสะเทือนรบกวนชุมชนใกล้เคียง	โครงการมีการควบคุม และกำหนดเวลาการเจาะเสาเข็ม และก่อสร้างฐานรากของอาคารในวันจันทร์ถึงวันศุกร์ในช่วงเวลา 08.30-17.30 น. ส่วนวันเสาร์ให้ทำงานในช่วงเวลา 9.00-17.00 น. และวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการก่อสร้างใดๆ เพื่อป้องกันผลกระทบด้านความสั่นสะเทือนรบกวนชุมชนใกล้เคียง	-	ภาคผนวก ฉ6
6. เลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนรบกวนน้อยที่สุด และติดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดการสั่นสะเทือนต้องทำตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร	โครงการเลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนรบกวนน้อยที่สุด และติดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดการสั่นสะเทือนต้องทำตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร	-	ภาคผนวก ฉ5
7. ตรวจสอบสภาพเครื่องจักร และเครื่องยนต์อย่างสม่ำเสมอเพื่อป้องกันการก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนผิดปกติ	โครงการมีการตรวจสอบสภาพเครื่องจักร และเครื่องยนต์อย่างสม่ำเสมอเพื่อป้องกันการก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนผิดปกติ	-	ภาคผนวก ฉ5
8. ติดป้ายประกาศ หรือสัญญาณเตือน “อันตรายเขตก่อสร้างห้ามบุคคลภายนอกเข้า”	โครงการมีการติดป้าย “อันตรายเขตก่อสร้างห้ามบุคคลภายนอกเข้า”	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 15)

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>			
<b>1.6 ความสั่นสะเทือน</b>			
9. วางแผนการขนย้ายวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างขนาดใหญ่ไปยังพื้นที่ก่อสร้างในช่วงที่ผ่านชุมชนโดยใช้ระยะเวลาให้น้อยที่สุด และดำเนินการอย่างระมัดระวัง เพื่อความความปลอดภัยจากการตกลง ซึ่งอาจทำให้เกิดความสั่นสะเทือน และความสั่นสะเทือน และความเสียหายแก่พื้นที่ที่ขั้ผ่าน	โครงการมีการวางแผนการขนย้ายวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างขนาดใหญ่ไปยังพื้นที่ก่อสร้างในช่วงที่ผ่านชุมชนโดยใช้ระยะเวลาให้น้อยที่สุด และดำเนินการอย่างระมัดระวัง เพื่อความความปลอดภัยจากการตกลง ซึ่งอาจทำให้เกิดความสั่นสะเทือน และความสั่นสะเทือน และความเสียหายแก่พื้นที่ที่ขั้ผ่าน	-	ภาคผนวก ฉ6
10. กำหนดให้มีถนนสำหรับรถบรรทุกวิ่งห่างจากแนวเขตศาลเจ้าพ่อเจ้าแม่บางกะปิเป็นระยะไม่น้อยกว่า 5 เมตร	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
11. จัดให้มีวิศวกรโครงการควบคุมดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด เพื่อตรวจสอบการทำงานให้เกิดความปลอดภัย และเป็นไปตามขั้นตอนที่ได้กำหนดไว้	โครงการจัดให้มีวิศวกรโครงการควบคุมดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด เพื่อตรวจสอบการทำงานให้เกิดความปลอดภัย และเป็นไปตามขั้นตอนที่ได้กำหนดไว้	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 5)
12. กำหนดให้ผู้รับเหมาหลักจัดทำประกันภัยความรับผิดชอบต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอกโดยต้องมีวงเงินเอาประกันภัยต่อครั้งไม่ต่ำกว่าที่กำหนดไว้ในกฎหมายกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ.2564 และจะต้องดำเนินการให้เสร็จก่อนเริ่มก่อสร้างอาคาร	โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาหลักจัดทำประกันภัยความรับผิดชอบต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอกโดยต้องมีวงเงินเอาประกันภัยต่อครั้งไม่ต่ำกว่าที่กำหนดไว้ในกฎหมายกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564	-	ภาคผนวก ฉ3

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>			
<b>1.6 ความสิ้นเปลือง</b>			
13. จัดให้มีเงินทุนสำรองประจำโครงการ ไว้อย่างน้อย 10,000,000 บาท (สิบล้านบาทถ้วน) เพื่อใช้สำหรับซ่อมแซม หรือเยียวยาให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างอาคารในโครงการได้ทันที โดยไม่ต้องรอประกันภัย ทั้งนี้ความเสียหายที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างอาคารในโครงการต่อผู้เสียหายทั้งหมดทั้งต่อชีวิต และทรัพย์สิน เจ้าของโครงการ ต้องรับผิดชอบทุกกรณี	โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาหลักจัดทำประกันภัยความรับผิดชอบ ต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอกโดยต้องมีวงเงิน เอาประกันภัยต่อครั้งไม่ต่ำกว่าที่กำหนดไว้ในกฎหมายกระทรวง กำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ.2564	-	ภาคผนวก ฉ3
14. ประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการให้อาคารใกล้เคียงทราบ ถึงแนวอาคารที่ก่อสร้างระยะเวลาในการดำเนินการก่อสร้าง ขั้นตอน การก่อสร้าง ช่วงเวลาทำงาน และเส้นทางเข้า-ออกที่ใช้ในการขนส่งเศษ สิ่งก่อสร้าง ล่วงหน้าอย่างน้อย 15 วัน โดยกำหนดให้มีเจ้าหน้าที่ซึ่งเป็น ตัวแทนของโครงการ และผู้รับเหมาก่อสร้างเข้าไปแนะนำตัว และมีการ พบปะพูดคุยอย่างสม่ำเสมอตั้งแต่เริ่มก่อสร้างจนก่อสร้างอาคารแล้ว เสร็จเพื่อสร้างความเข้าใจอันดี รับฟังความคิดเห็น และความเดือดร้อน รำคาญที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการให้อาคารใกล้เคียงทราบ ถึงแนวอาคารที่ก่อสร้างระยะเวลาในการ ดำเนินการก่อสร้าง ขั้นตอนการก่อสร้าง ช่วงเวลาทำงาน และ เส้นทางเข้า-ออกที่ใช้ในการขนส่งเศษสิ่งก่อสร้าง ล่วงหน้าอย่างน้อย 15 วัน โดยกำหนดให้มีเจ้าหน้าที่ซึ่งเป็นตัวแทนของโครงการ และผู้รับเหมาก่อสร้างเข้าไปแนะนำตัว และมีการ พบปะพูดคุยอย่างสม่ำเสมอตั้งแต่เริ่มก่อสร้างจนก่อสร้างอาคาร แล้วเสร็จเพื่อสร้างความเข้าใจอันดี รับฟังความคิดเห็น และความ เดือดร้อนรำคาญที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 1)

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>			
<b>1.6 ความสั่นสะเทือน</b>			
15. ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนทราบว่าโครงการมีมาตรการในการติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่โครงการทุกวันในช่วงทำเสาเข็มและฐานราก และหลังจากนั้นตรวจวัดทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาช่วงก่อสร้าง และแจ้งผลให้ประชาชนทราบ โดยติดประกาศไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	โครงการมีการประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนทราบว่าโครงการมีมาตรการในการติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่โครงการทุกวันในช่วงทำเสาเข็ม และฐานราก และหลังจากนั้นตรวจวัดทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาช่วงก่อสร้าง และแจ้งผลให้ประชาชนทราบ โดยติดประกาศไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 50)
16. การตรวจวัดความสั่นสะเทือน ต้องจัดให้มีการแจ้งเตือนประชาชนทันทีเมื่อค่าความสั่นสะเทือนเกินจากค่าที่ประเมินไว้ เพื่อจะได้หยุดกิจกรรมที่เกี่ยวข้องได้ทันที และทำการปรับปรุงแก้ไขให้มีค่าไม่เกินจากค่าที่ประเมินไว้จึงจะดำเนินการต่อไปได้	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>			
<b>1.6 ความสิ้นเปลือง</b>			
17.จัดให้มีช่องทางในการรับเรื่องร้องเรียนได้แก่ เบอร์โทรศัพท์ จัดตั้งกลุ่มไลน์ กล้องรับฟังความคิดเห็นติดไว้บริเวณด้านหน้าโครงการในตำแหน่งที่มองเห็นได้ชัดเจน และจัดเจ้าหน้าที่รับเรื่องที่ประจำอยู่ในสำนักงานก่อสร้างของโครงการเพื่อคอยรับเรื่องร้องเรียนที่เกิดจากการก่อสร้าง และเปิดผู้รับเรื่องร้องเรียนทุกวัน ถ้ามีเรื่องร้องเรียนเข้ามาให้นำเสนอหัวหน้างานเพื่อตรวจสอบ และดำเนินการแก้ไขข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้นโดยทันที และหากพบว่าผู้ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ ต้องจัดส่งเจ้าหน้าที่เข้าไป พบผู้ได้รับความเสียหายที่บ้านเพื่อสอบถามถึงความเสียหายที่ได้รับจากโครงการ พร้อมกับเจรจาทำข้อตกลงในการชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นแก่ผู้ได้รับผลกระทบอย่างเป็นธรรมทันทีที่ได้รับเรื่อง และทำบันทึกเอกสารไว้เป็นหลักฐาน	โครงการจัดให้มีช่องทางในการรับเรื่องร้องเรียนได้แก่ เบอร์โทรศัพท์ จัดตั้งกลุ่มไลน์ กล้องรับฟังความคิดเห็นติดไว้บริเวณด้านหน้าโครงการในตำแหน่งที่มองเห็นได้ชัดเจน และจัดเจ้าหน้าที่รับเรื่องที่ประจำอยู่ในสำนักงานก่อสร้างของโครงการเพื่อคอยรับเรื่องร้องเรียนที่เกิดจากการก่อสร้าง และเปิดผู้รับเรื่องร้องเรียนทุกวัน ถ้ามีเรื่องร้องเรียนเข้ามาให้นำเสนอหัวหน้างานเพื่อตรวจสอบ และดำเนินการแก้ไขข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้นโดยทันที และหากพบว่าผู้ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ ต้องจัดส่งเจ้าหน้าที่เข้าไป พบผู้ได้รับความเสียหายที่บ้านเพื่อสอบถามถึงความเสียหายที่ได้รับจากโครงการ พร้อมกับเจรจาทำข้อตกลงในการชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นแก่ผู้ได้รับผลกระทบอย่างเป็นธรรมทันทีที่ได้รับเรื่อง และทำบันทึกเอกสารไว้เป็นหลักฐาน	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 10, 16)



**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>			
<b>1.6 ความสิ้นสละเทือน</b>			
18. เมื่อศาลเจ้า/บ้าน/อาคาร/ที่ดินสาธารณะริมคลอง คลอง และถนนสาธารณะที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการดังกล่าวได้รับความเสียหายจากการดำเนินโครงการ คนของโครงการต้องเร่งแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นทันที โดย	หากพื้นที่ข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้างโครงการได้รับความเสียหายจากการดำเนินโครงการจะเร่งแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นทันที	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 1)
18.1 เมื่อได้รับเรื่องร้องเรียน โครงการฯ ต้องจัดส่งเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้ที่ได้รับความเสียหายที่บ้าน/สถานประกอบการ เพื่อสอบถามถึง ความเสียหายที่ได้รับจากโครงการในเบื้องต้น	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้ที่ได้รับความเสียหายที่บ้าน/สถานประกอบการ เพื่อสอบถามถึงความเสียหายที่ได้รับจากโครงการในเบื้องต้นโดยทันที	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 1)
18.2 จัดทีมงานฝ่ายช่าง และวิศวกรเพื่อเข้าประเมินความเสียหายในบริเวณพื้นที่ได้รับความเดือดร้อนจากการก่อสร้างโครงการเพื่อซ่อมแซมอาคาร หรือส่วนของอาคาร และสิ่งก่อสร้างต่างๆ ที่มีแตกร้าว/ทรุดตัว ให้เป็นไปตามหลักวิชาการ และมาตรฐานวิศวกรรมทันทีเมื่อได้รับการแจ้งเหตุจากผู้ได้รับผลกระทบ	โครงการจัดทีมงานฝ่ายช่าง และวิศวกรเพื่อเข้าประเมินความเสียหายในบริเวณพื้นที่ได้รับความเดือดร้อนจากการก่อสร้างโครงการเพื่อซ่อมแซมอาคาร หรือส่วนของอาคาร และสิ่งก่อสร้างต่างๆ ที่มีแตกร้าว/ทรุดตัว ให้เป็นไปตามหลักวิชาการ และมาตรฐานวิศวกรรมทันทีเมื่อได้รับการแจ้งเหตุจากผู้ได้รับผลกระทบ	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 1)

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>			
<b>1.6 ความสิ้นเปลือง</b>			
18.3 เปรียบเทียบข้อตกลงในการชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นแก่ผู้ได้รับผลกระทบอย่างเป็นธรรมทันทีที่ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมก่อสร้างของโครงการฯ และทำบันทึกเอกสารไว้อย่างเป็นระบบเพื่อเรียกตรวจสอบได้ ทั้งนี้ในกรณีที่ไม่สามารถเจรจาข้อยุติได้ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ.2562 โดยเจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เกิดขึ้นจากการดำเนินการ (ถ้ามี)	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้ที่ได้รับความเสียหายที่บ้าน/สถานประกอบการ เพื่อสอบถามถึงความเสียหายที่ได้รับจากโครงการในเบื้องต้นโดยทันที และเจรจาทำข้อตกลงในการชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นแก่ผู้ได้รับผลกระทบอย่างเป็นธรรมทันทีที่ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมก่อสร้างของโครงการฯ และทำบันทึกเอกสารไว้อย่างเป็นระบบเพื่อเรียกตรวจสอบได้ ทั้งนี้ในกรณีที่ไม่สามารถเจรจาข้อยุติได้ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ.2562 โดยเจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เกิดขึ้นจากการดำเนินการ	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 1)

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>			
<b>1.7 ทรัพยากรน้ำ</b>			
1. ประสาน และแจ้งหน่วยงานที่รับผิดชอบที่ดินสาธารณะริมคลองบางกะปิ และคลองแสนแสบ รวมถึงหน่วยงานที่ดูแล และรับผิดชอบคลองดังกล่าว ก่อนเริ่มดำเนินการก่อสร้างเพื่อหาวิธีร่วมกันการขุดตัว หรือ การขุดของแนวเชื่อมกันดินริมคลองโดยเฉพาะริมคลองบางกะปิที่ ปัจจุบันบางจุดมีการขุด หรือปฏิบัติ หรือช่วยสนับสนุนการปรับภูมิทัศน์ริมคลองตามแนวทางที่หน่วยงานกำหนด	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
2. การปรับสภาพพื้นที่ ตลอดจนการกองดิน กองเศษวัสดุก่อสร้าง ให้จำกัดเฉพาะภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น โดยเฉพาะ ตำแหน่งห้องน้ำ-ห้องส้วมต้องอยู่ห่างจากแนวคลองไม่น้อยกว่า 30 เมตร	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>			
<b>1.7 ทรัพยากรน้ำ (ต่อ)</b>			
3. ติดตั้งแผงกันตรอบแนวอาคาร และคลุม Mesh Sheet รอบอาคาร เพื่อป้องกันเศษวัสดุก่อสร้าง และฝุ่นละอองร่วงหล่นสู่พื้นที่ข้างเคียง และคลองสาธารณะที่อยู่โดยรอบโครงการ	ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างช่วงงานเจาะเสาเข็ม หากถึงช่วงงานดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการฯ กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 3)
4. จัดให้มีรางระบายน้ำฝน ความกว้าง 1 เมตร ความลึก 1 เมตร รอบพื้นที่โครงการเพื่อรับน้ำฝนจากพื้นที่ก่อสร้างให้ไหลลงที่บ่อพักน้ำฝน ช่วงก่อสร้าง ป้องกันน้ำไหลลงสู่คลองบางกะปิ และคลองแสนแสบที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการได้ โดยน้ำฝนที่รวบรวมไปที่บ่อพักน้ำฝนชั่วคราวจะพักไว้อย่างน้อย 2 ชั่วโมงให้เกิดการตกตะกอนก่อนระบายระบายน้ำสาธารณะ	ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างช่วงงานเจาะเสาเข็ม หากถึงช่วงงานดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการฯ กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 3)
5. จัดให้มีพื้นที่บ่อพักน้ำฝนซึ่งใช้บ่อดักตะกอนขนาด 4.5x6.0 เมตร ความลึกเก็บกัก 2.5 เมตร คิดเป็นปริมาตรเก็บกัก 67.50 ลูกบาศก์เมตร	ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างช่วงงานเจาะเสาเข็ม หากถึงช่วงงานดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการฯ กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 3)

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>			
<b>1.7 ทรัพยากรน้ำ (ต่อ)</b>			
6. จัดให้มีรั้วชั่วคราวความสูง 6 เมตร รอบพื้นที่โครงการ ขนานแนวรางระบายน้ำอีกชั้นหนึ่ง เพื่อป้องกันมิให้มีเศษดิน เศษมูลฝอยจากโครงการลงสู่คลองสาธารณะที่อยู่โดยรอบโครงการ และพื้นที่ข้างเคียง	โครงการจัดให้มีรั้วชั่วคราวความสูง 6 เมตร รอบพื้นที่โครงการ ขนานแนวรางระบายน้ำอีกชั้นหนึ่ง เพื่อป้องกันมิให้มีเศษดิน เศษมูลฝอยจากโครงการลงสู่คลองสาธารณะที่อยู่โดยรอบโครงการ และพื้นที่ข้างเคียง	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 4)
7. ดูแลมิให้คนงานก่อสร้างถ่ายสิ่งปฏิกูลในบริเวณอื่นๆ นอกจากห้องส้วมที่จัดสร้างไว้โดยเฉพาะเท่านั้น	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ฉ10
8. ห้ามลักลอบระบายน้ำเสีย และเศษวัสดุก่อสร้าง/มูลฝอย ลงสู่คลองบางกะปิ และคลองแสนแสบ รวมถึงที่ดินสาธารณะริมคลองโดยเด็ดขาด	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>			
<b>1.7 ทรัพยากรน้ำ (ต่อ)</b>			
9. ในการเจาะเสาเข็มของโครงการเลือกใช้สารละลายของเหลวชนิดโพลีเมอร์สังเคราะห์แทนเบนโทไนท์ เนื่องจากมีคุณสมบัติที่ดีกว่า และที่สำคัญสามารถย่อยสลายได้ทางชีวภาพ ลดค่าใช้จ่ายในการกำจัด หรือทำลาย และไม่ส่งผลกระทบต่อแหล่งน้ำใต้ดิน	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
10. มาตรการฯ ต่อการเกิด erosion และการ landslide คลองแสนแสบ และคลองบางกะปิ ดังนี้	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
10.1 จัดให้มีระบบ Pile Wall รอบบริเวณที่ขุดดิน	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 47)
10.2 ให้มีการเฝ้าระวัง และตรวจวัดการเคลื่อนตัวทางราบ (Horizontal Displacement) ของ Pile Wall เพื่อควบคุมไม่ให้เกินเกณฑ์ ด้วยการติดตั้งมาตรวัดการเคลื่อนตัวทางราบของดินหรือ Inclinometer ไว้โดยรอบแนว Pile Wall ทั้ง 4 ด้าน รวม 5 ตำแหน่ง และตั้งค่าควบคุมความปลอดภัยเมื่อค่าที่ตรวจวัดได้มีค่าเกินกว่าที่คำนวณไว้ในแต่ละช่วง โดยจัดให้มีมาตรการเพื่อควบคุมความปลอดภัย ดังนี้	ทางโครงการมีการเฝ้าระวัง และตรวจวัดการเคลื่อนตัวทางราบ (Horizontal Displacement) ของ Pile Wall เพื่อควบคุมไม่ให้เกินเกณฑ์ ด้วยการติดตั้งมาตรวัดการเคลื่อนตัวทางราบของดินหรือ Inclinometer ไว้โดยรอบแนว Pile Wall ทั้ง 4 ด้าน รวม 5 ตำแหน่ง และตั้งค่าควบคุมความปลอดภัยเมื่อค่าที่ตรวจวัดได้มีค่าเกินกว่าที่คำนวณไว้	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 48)

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>			
<b>1.7 ทรัพยากรน้ำ (ต่อ)</b>			
(1) เมื่อมีอัตราส่วนการเสียรูปเชิงมุมของอาคารข้างเคียงหรือมีค่าการเคลื่อนตัวทางราบของ Pile Wall ในแต่ละด้านเท่ากับ ร้อยละ 80 ของค่าสูงสุดจากการคำนวณ ให้แจ้งผู้ที่เกี่ยวข้องทุกฝ่ายทราบ ประเมินกับผู้ออกแบบออกแบบ และปรับปรุงวิธีการก่อสร้าง	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
(2) เมื่อมีอัตราส่วนการเสียรูปเชิงมุมของอาคารข้างเคียง หรือมีค่าการเคลื่อนตัวทางราบของ Pile Wall ในแต่ละด้านเท่ากับ ร้อยละ 90 ของค่าสูงสุดจากการคำนวณ ให้หยุดการก่อสร้าง และแจ้งให้ผู้ที่เกี่ยวข้องทุกฝ่ายทราบเพื่อหามาตรการความปลอดภัยในพื้นที่การก่อสร้าง	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ</b>			
<b>2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก</b>			
1. ดำเนินการตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพอย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพบนบก	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
2. เมื่อพบตัวเงินตัวทองในบริเวณพื้นที่โครงการ ให้ทางโครงการ ประสานไปยังเจ้าหน้าที่ของกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช เข้ามาดำเนินการอนุบาล และปล่อยสู่ธรรมชาติที่เหมาะสม	โครงการติดป้ายเตือน “ห้ามฆ่า หรือทำร้ายตัวเงินตัวทอง” ไว้ บริเวณพื้นที่โครงการ และพื้นที่ใกล้เคียงในด้านที่ติดคลองแสน แสบ และคลองบางกะปิ ซึ่งเป็นแหล่งที่อยู่อาศัย/หาอาหารของ ตัวเงินตัวทอง	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 67)
3. ติดป้ายเตือน “ห้ามฆ่า หรือทำร้ายตัวเงินตัวทอง” ไว้บริเวณพื้นที่โครงการ และพื้นที่ใกล้เคียงในด้านที่ติดคลองแสนแสบ และคลองบางกะปิ ซึ่งเป็นแหล่งที่อยู่อาศัย/หาอาหารของตัวเงินตัวทอง	โครงการติดป้ายเตือน “ห้ามฆ่า หรือทำร้ายตัวเงินตัวทอง” ไว้ บริเวณพื้นที่โครงการ และพื้นที่ใกล้เคียงในด้านที่ติดคลองแสน แสบ และคลองบางกะปิ ซึ่งเป็นแหล่งที่อยู่อาศัย/หาอาหารของ ตัวเงินตัวทอง	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 67)
<b>2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ</b>			
1. ปฏิบัติตามมาตรการฯ หัวข้อ 1.7 ทรัพยากรน้ำ เพื่อให้การดำเนินโครงการไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-



**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b>			
<b>3.1 การใช้น้ำ</b>			
<b><u>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ</u></b>			
1. จัดให้มีถังเก็บน้ำสำรองขนาด 10 ลูกบาศก์เมตร อย่างน้อยจำนวน 6 ถัง สามารถสำรองน้ำใช้ในช่วงก่อสร้างได้อย่างน้อย 1 วัน	โครงการจัดให้มีถังเก็บน้ำสำรองขนาด 10 ลูกบาศก์เมตร สามารถสำรองน้ำใช้ในช่วงก่อสร้างได้อย่างน้อย 1 วัน	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 18)
2. กำชับคนงานให้ใช้น้ำอย่างประหยัด โดยติดสติ๊กเกอร์ประหยัดน้ำไว้บริเวณใกล้เคียงกับก๊อกน้ำ ด้วยข้อความ “ช่วยปิดก๊อกน้ำหลังเลิกใช้”	โครงการกำชับคนงานให้ใช้น้ำอย่างประหยัด โดยติดสติ๊กเกอร์ประหยัดน้ำไว้บริเวณใกล้เคียงกับก๊อกน้ำ ด้วยข้อความ “ช่วยปิดก๊อกน้ำหลังเลิกใช้”	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 4)
3. ในกรณีที่พบการรั่วซึมของน้ำประปาที่ท่อ หรือก๊อกน้ำให้รีบดำเนินการซ่อมแซมโดยทันที	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำประปา หากพบว่ามีน้ำรั่วซึมของน้ำประปาที่ท่อ หรือก๊อกน้ำจะมีการซ่อมแซมทันที	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 20)

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b>			
<b>3.1 การใช้น้ำ</b>			
<b><u>บริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้าง (นอกพื้นที่โครงการ)</u></b>			
1. จัดให้มีถังเก็บน้ำสำเร็จรูป ขนาด 10 ลูกบาศก์เมตร อย่างน้อย จำนวน 6 ถัง ปริมาตรรวม 60 ลูกบาศก์เมตร	โครงการจัดให้มีถังเก็บน้ำสำรองขนาด 10 ลูกบาศก์เมตร สามารถสำรองน้ำใช้ในช่งก่อสร้างได้อย่างน้อย 1 วัน	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 18)
2. กำชับคนงานใช้น้ำอย่างประหยัดโดยติดสติ๊กเกอร์ประหยัดน้ำไว้บริเวณใกล้เคียงกับก๊อกน้ำ ด้วยข้อความ “ช่วยปิดก๊อกน้ำหลังเลิกใช้”	โครงการกำชับคนงานให้ใช้น้ำอย่างประหยัด โดยติดสติ๊กเกอร์ประหยัดน้ำไว้บริเวณใกล้เคียงกับก๊อกน้ำ ด้วยข้อความ “ช่วยปิดก๊อกน้ำหลังเลิกใช้”	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 4)
3. ในกรณีที่พบการรั่วซึมของน้ำประปาที่ท่อ หรือก๊อกน้ำให้รีบดำเนินการซ่อมแซมโดยทันที	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำประปา หากพบว่ามีกรั่วซึมของน้ำประปาที่ท่อ หรือก๊อกน้ำจะมีการซ่อมแซมทันที	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 20)

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b>			
<b>3.2 การจัดการน้ำเสีย และสิ่งปฏิกูล</b>			
<b>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ</b>			
1. จัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วม (ตามกฎหมายต้องจัดให้มีอย่างน้อย 8 ห้อง) โดยทางโครงการจัดให้มีดังนี้	โครงการจัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วมสำหรับคนงานอย่างเพียงพอ ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 21)
1.1 สำหรับคนงานก่อสร้าง จำนวน 16 ห้อง แยกเป็นห้องน้ำชาย 8 ห้อง และห้องน้ำหญิง 8 ห้อง			
1.2 สำหรับสำนักงานก่อสร้าง จำนวน 4 ห้อง แยกเป็น ห้องน้ำชาย 2 ห้อง และห้องน้ำหญิง 2 ห้อง			
1.3 เมื่อมีการก่อสร้างอาคารแล้ว จัดให้มีห้องน้ำชั่วคราวสำหรับคนงานทุกๆ 5 ชั้น แต่ละทาวเวอร์ๆ ละ 1 จุด จุดละ 2 ห้อง แยกชาย/หญิง			

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b>			
<b>3.2 การจัดการน้ำเสีย และสิ่งปฏิกูล</b>			
<b>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ</b>			
2. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ที่มีความสามารถในการรองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 12 ลูกบาศก์เมตร/วัน จำนวน 3 ชุด ไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง มีประสิทธิภาพในการบำบัดร้อยละ 92 โดยคุณภาพน้ำทิ้งอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท ก.	โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ที่มีความสามารถในการรองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 12 ลูกบาศก์เมตร/วัน ไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 22)
3. จัดให้มีท่อรวบรวมน้ำเสียจากห้องส้วมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ เพื่อบำบัดก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำบริเวณถนนด้านหน้าโครงการ	โครงการจัดให้มีท่อรวบรวมน้ำเสียจากห้องส้วมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ เพื่อบำบัดก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำบริเวณถนนด้านหน้าโครงการ	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 23)
4. สูบของเสียออกจากส่วนเกราะของถังบำบัดน้ำเสียทุก 1 ปี และสูบน้ำอีกครั้งให้หมดก่อนรื้อถอนบริเวณห้องส้วมของคนงาน หลังจากนั้นจึงปรับปรุงพื้นที่โดยการฝังกลบพร้อมทั้งฉีด/พ่นน้ำยาฆ่าเชื้อ	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง			
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์			
3.2 การจัดการน้ำเสีย และสิ่งปฏิกูล			
<b>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (ต่อ)</b>			
5. ในระหว่างการก่อสร้างต้องไม่มีการระบายน้ำเสียที่ยังไม่ผ่านการบำบัดลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ หรือคลองสาธารณะประโยชน์	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ฉ10
6. ดูแลไม่ให้คนงานก่อสร้างถ่ายสิ่งปฏิกูลในบริเวณอื่นๆ นอกจากห้องส้วมที่จัดสร้างไว้โดยเฉพาะเท่านั้น	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ฉ10
7. ในการรื้อถอนห้องส้วมของคนงานให้ปฏิบัติดังนี้	ปัจจุโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้าง หากถึงช่วงงานดังกล่าว	-	-
7.1 ฟังกลบ และปรับถมบริเวณพื้นที่ห้องส้วมให้มีระดับเสมอกับพื้นที่โดยรอบ	โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด		
7.2 ใช้น้ำยาฆ่าเชื้อโรคราดโถส้วมที่รื้อถอนแล้ว ก่อนนำไปกำจัด หรือไปเก็บกองรวมกับเศษวัสดุก่อสร้างที่ต้องขนนำไปกำจัด			
7.3 ฉีดพ่นยาฆ่าแมลง และพาหะนำโรคหลังเสร็จสิ้นการรื้อถอนห้องส้วม และฉีดพ่นยาฆ่าแมลง และพาหะนำโรคซ้ำอีกหลังการรื้อถอนแล้วประมาณ 1 เดือน			

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b>			
<b>3.2 การจัดการน้ำเสีย และสิ่งปฏิกูล</b>			
<b><u>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (ต่อ)</u></b>			
8. สูบของเสียออกจากส่วนเกราะของถังบำบัดน้ำเสียให้หมดก่อนรื้อถอน โดยใช้น้ำยาฆ่าเชื้อโรคราดถังบำบัดน้ำเสียที่รื้อถอนแล้ว ในกรณีรื้อถอน และเกิดการแตกหักชำรุดให้ทำการตัดเป็นชิ้นเล็กๆ ก่อนนำไปเก็บกองรวมกับวัสดุก่อสร้างที่ต้องขนไปกำจัด และประสานงานกับบริษัทรับกำจัดที่มีใบอนุญาตมาจัดเก็บ และนำไปกำจัดอย่างต่อเนื่อง	ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้าง หากถึงช่วงงานดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
<b><u>บริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้าง (นอกพื้นที่โครงการ)</u></b>			
1. จัดให้มีห้องส้วมที่ถูกละเลยสำหรับคนงานไม่น้อยกว่า 20 ห้อง (สำหรับคนงาน 300 คน แบ่งเป็นชาย 10 ห้อง หญิง 10 ห้อง อัตราการใช้เฉลี่ย 15 คน/ห้อง)	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 32)

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง			
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์			
3.2 การจัดการน้ำเสีย และสิ่งปฏิกูล			
<u>บริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้าง (นอกพื้นที่โครงการ)</u>			
2. จัดให้มีท่อรวบรวมน้ำเสียจากห้องส้วมนำเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย สำเร็จรูปเพื่อบำบัดน้ำเสียก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	โครงการจัดให้มีท่อรวบรวมน้ำเสียจากห้องส้วมนำเข้าสู่ระบบ บำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเพื่อบำบัดน้ำเสียก่อนระบายออกสู่ท่อ ระบายน้ำสาธารณะ	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 23)
3. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปที่มีความสามารถในการรองรับน้ำ เสียได้ 60 ลูกบาศก์เมตร/วัน จำนวน 1 ชุด มีประสิทธิภาพในการลดค่า BOD ร้อยละ 92 น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วมีค่า BOD <sub>ออก</sub> 20 มิลลิกรัม/ ลิตร ให้ระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปที่มีความสามารถใน การรองรับน้ำเสียได้ 60 ลูกบาศก์เมตร/วัน จำนวน 1 ชุด มีประสิทธิภาพในการลดค่า BOD ร้อยละ 92 น้ำทิ้งที่ผ่านการ บำบัดแล้วมีค่า BOD <sub>ออก</sub> 20 มิลลิกรัม/ลิตร ให้ระบายลงสู่ท่อ ระบายน้ำสาธารณะ	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 22)

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b>			
<b>3.3 การระบายน้ำ และป้องกันน้ำท่วม</b>			
1. จัดให้มีพื้นที่บ่อพักน้ำฝนช่วงก่อสร้าง ซึ่งใช้เป็นบ่อดักตะกอนด้วย 4.5x6.0 เมตร ความลึกเก็บกัก 2.5 เมตร คิดเป็นปริมาตรเก็บกัก 67.50 ลูกบาศก์เมตร	โครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้างบ่อพักน้ำฝนช่วงก่อสร้าง ซึ่งใช้เป็นบ่อดักตะกอน	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 57)
2. จัดให้มีรางระบายน้ำฝน ความกว้าง 1 เมตร ลึก 1 เมตร รอบพื้นที่โครงการเพื่อรับน้ำฝนจากพื้นที่ก่อสร้างให้ไหลลงที่บ่อพักน้ำฝนช่วงก่อสร้าง ป้องกันน้ำไหลลงสู่คลองบางกะปิ และคลองแสนแสบที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการได้ โดยน้ำฝนที่รวบรวมไปที่บ่อพักน้ำฝนชั่วคราวจะพักไว้อย่างน้อย 2 ชั่วโมงให้เกิดการตกตะกอนก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	โครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้างรางระบายน้ำฝนรอบพื้นที่โครงการเพื่อรับน้ำฝนจากพื้นที่ก่อสร้างให้ไหลลงที่บ่อพักน้ำฝนช่วงก่อสร้าง	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 49)
3. จัดให้มีรั้วชั่วคราวพ่น PU ความสูง 6 เมตร รอบพื้นที่โครงการ ขนานแนวรางระบายน้ำอีกชั้นหนึ่ง รวมถึงจัดให้มีขอบคอนกรีตอยู่ใต้รั้วชั่วคราวรอบโครงการสูง 0.30 เมตร เพื่อป้องกันดิน และน้ำฝนไหลบ่าออกนอกโครงการในช่วงฝนตกหนักให้อีกชั้นหนึ่ง	โครงการจัดให้มีรั้วชั่วคราวพ่น PU ความสูง 6 เมตร รอบพื้นที่โครงการ ขนานแนวรางระบายน้ำอีกชั้นหนึ่ง รวมถึงจัดให้มีขอบคอนกรีตอยู่ใต้รั้วชั่วคราวรอบโครงการสูง 0.30 เมตร เพื่อป้องกันดิน และน้ำฝนไหลบ่าออกนอกโครงการในช่วงฝนตกหนักให้อีกชั้นหนึ่ง	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 4)



**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b>			
<b>3.3 การระบายน้ำ และป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)</b>			
4. ห้ามกองวัสดุใกล้แหล่งน้ำ หรือกีดขวางทิศทางการระบายน้ำ การปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนการกองดิน กองเศษวัสดุก่อสร้าง ให้จำกัดเฉพาะภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น พร้อมขุดคูระบายน้ำรอบบริเวณที่เก็บกองดินเพื่อรวบรวมน้ำฝนไหลบ่าหน้าดินที่พัดพาตะกอนให้ไหลลงสู่บ่อดักตะกอน	โครงการกำชับไม่ให้มีการกองวัสดุใกล้แหล่งน้ำ หรือกีดขวางทิศทางการระบายน้ำ การปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนการกองดิน กองเศษวัสดุก่อสร้าง ให้จำกัดเฉพาะภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น พร้อมขุดคูระบายน้ำรอบบริเวณที่เก็บกองดินเพื่อรวบรวมน้ำฝนไหลบ่าหน้าดินที่พัดพาตะกอนให้ไหลลงสู่บ่อดักตะกอน	-	-
5. จัดให้มีพื้นที่สำหรับล้างล้อ และทำความสะอาดโดยเฉพาะ และมีที่กรองเศษดิน เศษทรายออกจากน้ำล้างล้อรถ/เครื่องมือลงสู่บ่อดักตะกอน	โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับล้างล้อ และทำความสะอาดโดยเฉพาะ และมีที่กรองเศษดิน เศษทรายออกจากน้ำล้างล้อรถ/เครื่องมือลงสู่บ่อดักตะกอน	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 13)
6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยเก็บกวาดขยะออกจากบ่อดักตะกอน ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำด้านหน้าโครงการทุกวัน	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยเก็บกวาดขยะออกจากบ่อดักตะกอน ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำด้านหน้าโครงการทุกวัน	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 57)
7. ขุดลอกแนวรางระบายน้ำชั่วคราวที่ขุดไว้รอบพื้นที่ก่อสร้าง และบ่อดักตะกอน ทุก 1 สัปดาห์ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	โครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้างรางระบายน้ำฝนรอบพื้นที่โครงการเพื่อรับน้ำฝนจากพื้นที่ก่อสร้างให้ไหลลงที่บ่อดักน้ำฝนช่วงก่อสร้าง	-	-

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b>			
<b>3.3 การระบายน้ำ และป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)</b>			
8. ห้ามลักลอบทิ้งเศษวัสดุก่อสร้าง/มูลฝอย ลงสู่คลองบางกะปิ และ คลองแสนแสบ รวมถึงพื้นที่ดินสาธารณะริมคลองโดยเด็ดขาด	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
9. หากมีผู้ใดได้รับผลกระทบ หรือได้รับความเสียหายที่เกิดจากน้ำฝน เอ่อล้นจากโครงการไปก่อให้เกิดความเสียหายต่อที่ดินข้างเคียง โครงการจะต้องดำเนินการแก้ไขเยียวยาให้อยู่ในสภาพปกติ และ/หรือ ต้องชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้นทันที ทั้งนี้ในกรณีที่เจ้าของโครงการ และผู้ได้รับผลกระทบไม่สามารถหาข้อยุติได้ ให้ดำเนินการยื่นคำร้องขอ ไกล่เกลี่ยข้อพิพาทเพื่อตกลง และระงับข้อพิพาทตามพระราชบัญญัติ การไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ.2562 โดยเจ้าของโครงการจะเป็น ผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เกิดขึ้นจากการดำเนินการ (ถ้ามี)	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b>			
<b>3.4 การจัดการมูลฝอย</b>			
<b><u>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ</u></b>			
1. จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยขนาด 240 ลิตร ที่มีสภาพแข็งแรง ทนทาน ไม่เป็นสนิม และมีฝาปิดมิดชิด สามารถป้องกันแมลงวัน และสุนัขได้ จำนวนอย่างน้อย 16 ถัง แยกเป็นถังรองรับมูลฝอยย่อยสลายได้ (มูลฝอยเปียก) จำนวน 5 ถัง ถังรองรับมูลฝอยรีไซเคิล จำนวน 5 ถัง ถังรองรับมูลฝอยทั่วไป (มูลฝอยแห้ง) จำนวน 3 ถัง ถังสำหรับมูลฝอยอันตราย จำนวน 2 ถัง และถังรอบรับหน้ากากอนามัยที่ใช้แล้วขนาด 100 ลิตร จำนวน 1 ถัง พร้อมติดสติ๊กเกอร์บอกประเภทมูลฝอยข้างถัง/บนฝาถังให้เห็นอย่างชัดเจน	โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยขนาด 240 ลิตร ที่มีสภาพแข็งแรง ทนทาน ไม่เป็นสนิม และมีฝาปิดมิดชิด สามารถป้องกันแมลงวัน และสุนัขได้ จำนวนอย่างน้อย 16 ถัง แยกเป็นถังรองรับมูลฝอยย่อยสลายได้ (มูลฝอยเปียก) จำนวน 5 ถัง ถังรองรับมูลฝอยรีไซเคิล จำนวน 5 ถัง ถังรองรับมูลฝอยทั่วไป (มูลฝอยแห้ง) จำนวน 3 ถัง ถังสำหรับมูลฝอยอันตราย จำนวน 2 ถัง และถังรอบรับหน้ากากอนามัยที่ใช้แล้วขนาด 100 ลิตร จำนวน 1 ถัง พร้อมติดสติ๊กเกอร์บอกประเภทมูลฝอยข้างถัง/บนฝาถังให้เห็นอย่างชัดเจน	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 24)
2. กำชับให้คนงานคัดแยกมูลฝอย และทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับแต่ละประเภทที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด โดยคัดแยกมูลฝอยประเภทเศษกระดาษ เศษแก้วกระป๋องพลาสติก ออกจากมูลฝอยทั่วไป และนำไปขายให้แก่ผู้รับซื้อ	โครงการกำชับให้คนงานคัดแยกมูลฝอย และทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับแต่ละประเภทที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 58)

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b>			
<b>3.4 การจัดการมูลฝอย</b>			
<b>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (ต่อ)</b>			
3. จัดพื้นที่กองเศษวัสดุก่อสร้างไว้ในพื้นที่โครงการ โดยเลือกบริเวณที่ไม่กีดขวางเส้นทางจราจรภายในโครงการ โดยพื้นที่เก็บกองแบ่งเป็น 2 ส่วน คือ เศษวัสดุก่อสร้างที่สามารถนำกลับมาใช้ได้ และส่วนที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ได้ (รอนำไปกำจัด)	โครงการมีการจัดพื้นที่กองเศษวัสดุก่อสร้างไว้ในพื้นที่โครงการ โดยเลือกบริเวณที่ไม่กีดขวางเส้นทางจราจรภายในโครงการ โดยพื้นที่เก็บกองแบ่งเป็น 2 ส่วน คือ เศษวัสดุก่อสร้างที่สามารถนำกลับมาใช้ได้ และส่วนที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ได้ (รอนำไปกำจัด)	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 25)
4. ตรวจสอบภาชนะรองรับมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ และไม่มีปัญหามูลฝอยล้นถังหากพบว่ามีปัญหาต้องติดต่อให้รถเก็บขนของสำนักงานเขตห้วยขวาง เข้ามาเก็บขนทันที หรือเพิ่มถังขยะรองรับมูลฝอยรองรับให้เพียงพอ	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบภาชนะรองรับมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ และไม่มีปัญหามูลฝอยล้นถัง	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 26)
5. ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ หรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยที่อยู่บริเวณนั้นๆ	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b>			
<b>3.4 การจัดการมูลฝอย</b>			
<b>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (ต่อ)</b>			
6. มูลฝอยจากการก่อสร้างส่วนที่เป็นคอนกรีต และอิฐ (571.83 ตัน) เจ้าของโครงการต้องกำกับ และควบคุมขยะก่อสร้างส่วนนี้ให้ส่งเข้าสู่ศูนย์กำจัด และแปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้าง ศูนย์อ่อนนุชโดยระบุไว้ใน TOR ว่าจ้างผู้รับเหมา	ทางโครงการให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบนำเศษวัสดุจากการก่อสร้างและควบคุมขยะก่อสร้างส่วนนี้ให้ส่งเข้าสู่ศูนย์กำจัด และแปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้าง	-	ภาคผนวก ฉ11
7. ให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบนำเศษวัสดุจากการก่อสร้าง (เฉพาะ คอนกรีต อิฐมวลเบา เท่านั้น) ส่งไปเข้ากระบวนการแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ประโยชน์ (Recycling) ที่ศูนย์กำจัด และแปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้าง ซึ่งตั้งอยู่ที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช โดยปฏิบัติตามเงื่อนไข ศูนย์ฯ	ทางโครงการให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบนำเศษวัสดุจากการก่อสร้างและควบคุมขยะก่อสร้างส่วนนี้ให้ส่งเข้าสู่ศูนย์กำจัด และแปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้าง	-	ภาคผนวก ฉ11

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b>			
<b>3.4 การจัดการมูลฝอย</b>			
<b>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (ต่อ)</b>			
8. จัดบันทึกปริมาณมูลฝอยที่นำไปกำจัด และเก็บหลักฐานการชำระค่าจัดเก็บของศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช สำหรับเศษวัสดุก่อสร้างที่ศูนย์กำจัด และแปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้างศูนย์อ่อนนุชไม่รับกำจัด ให้ส่งไปกำจัดยังผู้ที่ได้รับอนุญาตตามกฎหมายต่อไป พร้อมทั้งจัดบันทึกปริมาณมูลฝอยที่นำไปกำจัด และเก็บหลักฐานการชำระค่าจัดเก็บของหน่วยงานที่ได้รับอนุญาต และห้ามนำไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะโดยเด็ดขาด	ทางโครงการให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบนำเศษวัสดุจากการก่อสร้างและควบคุมขยะก่อสร้างส่วนนี้ให้ส่งเข้าศูนย์กำจัด และแปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้าง	-	ภาคผนวก ฉ11
9. ให้ทำรายงานบันทึก ผู้ปฏิบัติงาน วัน เวลา และปริมาณ ที่นำเศษวัสดุก่อสร้างออกนอกพื้นที่โครงการทุกครั้งตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	ทางโครงการให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบนำเศษวัสดุจากการก่อสร้างและควบคุมขยะก่อสร้างส่วนนี้ให้ส่งเข้าศูนย์กำจัด และแปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้าง	-	ภาคผนวก ฉ11

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง			
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์			
3.4 การจัดการมูลฝอย			
<b>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (ต่อ)</b>			
10. สำหรับมูลฝอยที่ศูนย์กำจัด และแปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้าง ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุ่มไม่รับกำจัด ให้ประสานสำนักงานเขต หรือ หน่วยงานที่ได้รับใบอนุญาตถูกต้องมารับไปกำจัด ทั้งนี้ ในการขนย้าย มูลฝอยจากการก่อสร้างไปทิ้ง หรือกำจัดต้องดำเนินการอย่างมี ประสิทธิภาพ ไม่ก่อให้เกิดเหตุรำคาญ ตกหล่น ปลิวหรือฟุ้งกระจาย และไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ทางโครงการให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบนำเศษวัสดุจากการ ก่อสร้างและควบคุมขยะก่อสร้างส่วนนี้ให้ส่งเข้าศูนย์กำจัด และ แปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้าง	-	ภาคผนวก ฉ11

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b>			
<b>3.4 การจัดการมูลฝอย</b>			
<b><u>บริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้าง (นอกพื้นที่โครงการ)</u></b>			
1. จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยขนาด 240 ลิตร ที่มีสภาพแข็งแรง ทนทาน ไม่เป็นสนิม และมีฝาปิดมิดชิด สามารถป้องกันแมลงวัน และสุนัขได้ จำนวนอย่างน้อย 25 ถัง แยกเป็น ถังรองรับมูลฝอยย่อยสลายได้ (มูลฝอยเปียก) จำนวน 7 ถัง ถังรองรับมูลฝอยรีไซเคิลจำนวน 8 ถัง ถังรองรับมูลฝอยทั่วไป (มูลฝอยแห้ง) จำนวน 5 ถัง ถังรองรับมูลฝอยอันตราย จำนวน 4 ถัง และถังรองรับหน้ากากอนามัยที่ใช้แล้วขนาด 240 ลิตร จำนวน 1 ถัง พร้อมติดสติ๊กเกอร์บอกประเภทมูลฝอยข้างถัง/บนฝาดังให้เห็นอย่างชัดเจน	ทางโครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยมีสภาพแข็งแรง ทนทาน ไม่เป็นสนิม และมีฝาปิดมิดชิดพร้อมติดสติ๊กเกอร์บอกประเภทมูลฝอยข้างถัง/บนฝาดังให้เห็นอย่างชัดเจน	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 59)
2. กำชับให้คนงานคัดแยกมูลฝอย และทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับแต่ละประเภทที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด โดยคัดแยกมูลฝอยประเภท เศษกระดาษ เศษแก้ว กระป๋องพลาสติกออกจากมูลฝอยทั่วไป และนำไปขายให้แก่ผู้รับซื้อ	ทางโครงการกำชับให้คนงานคัดแยกมูลฝอย และทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับแต่ละประเภทที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด โดยคัดแยกมูลฝอยประเภท เศษกระดาษ เศษแก้ว กระป๋องพลาสติกออกจากมูลฝอยทั่วไป และนำไปขายให้แก่ผู้รับซื้อ	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 59)



**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b>			
<b>3.5 ไฟฟ้า และพลังงาน</b>			
1. ติดต่อขอใช้ไฟฟ้าชั่วคราวจากการไฟฟ้านครหลวงเขตบางกะปิ สถานีจ่ายไฟฟ้าย่อยประสานมิตร ให้เรียบร้อยก่อนดำเนินการก่อสร้าง	โครงการได้มีการติดต่อขอใช้ไฟฟ้าชั่วคราวจากการไฟฟ้านครหลวง เขตบางกะปิ สถานีจ่ายไฟฟ้าย่อยประสานมิตรเรียบร้อยแล้ว ก่อนดำเนินการก่อสร้าง	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 27)
2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญเดินสายไฟในขณะทำงานให้เป็นระเบียบเรียบร้อย และปลอดภัยตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญเดินสายไฟ ในขณะทำงานให้เป็นระเบียบเรียบร้อย และปลอดภัยตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 28)
3. การจ่ายไฟฟ้า และพลังงานสำหรับขับเคลื่อนอุปกรณ์ก่อสร้าง และ การใช้ไฟฟ้าต้องเป็นไปตามกฎวงจรไฟฟ้าที่ถูกต้องโดยช่าง และวิศวกร ผู้ชำนาญการ	โครงการจัดให้มีช่าง และวิศวกรดูแลการใช้ไฟฟ้าให้เป็นไปตามกฎ วงจรไฟฟ้าที่ถูกต้อง	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 28)
4. แนะนำให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด โดยหัวหน้าคนงานต้องให้ คำแนะนำในช่วงก่อนเริ่มปฏิบัติงาน	โครงการกำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด โดยหัวหน้า คนงานต้องให้คำแนะนำในช่วงก่อนเริ่มปฏิบัติงาน	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 19, 29)

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง			
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์			
3.5 ไฟฟ้า และพลังงาน (ต่อ)			
5. ติดสตีกเกอร์ “ช่วยกันประหยัดไฟ” ไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างในจุดที่สามารถมองเห็นได้ง่าย	โครงการมีการติดสตีกเกอร์ “ช่วยกันประหยัดไฟ” ไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างในจุดที่สามารถมองเห็นได้ง่าย	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 19)
6. จัดให้มีวัสดุปิดคลุมมิเตอร์ไฟฟ้า อุปกรณ์ไฟฟ้า และแผงควบคุมวงจรไฟฟ้าอย่างมิดชิดเพื่อป้องกันไฟฟ้ารั่ว หรือช็อต	โครงการมีการติดตั้งวัสดุปิดคลุมมิเตอร์ไฟฟ้า อุปกรณ์ไฟฟ้า และแผงควบคุมวงจรไฟฟ้าอย่างมิดชิดเพื่อป้องกันไฟฟ้ารั่ว หรือช็อต	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 27, 28)

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b>			
<b>3.6 การจราจร</b>			
1. ติดป้ายเตือน “โปรดระมัดระวังพื้นที่ก่อสร้าง” “ระวังรถบรรทุกเข้า-ออก” บริเวณด้านหน้าโครงการในบริเวณที่มองเห็นชัดเจน	โครงการมีการติดตั้งป้ายเตือน บริเวณด้านหน้าโครงการในบริเวณที่มองเห็นชัดเจน	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 15)
2. ติดป้ายประชาสัมพันธ์ระยะเวลาที่รถบรรทุกวิ่งเข้า-ออก พื้นที่โครงการบริเวณด้านหน้าโครงการในบริเวณที่มองเห็นชัดเจน	โครงการมีการติดตั้งป้ายเตือน บริเวณด้านหน้าโครงการในบริเวณที่มองเห็นชัดเจน	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 15)
3. ติดตั้งไฟเตือน สัญญาณไฟกระพริบ และป้ายจราจรชั่วคราวบริเวณทางเข้า-ออกโครงการในระหว่างการก่อสร้าง	โครงการมีการติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบ และป้ายจราจรชั่วคราว บริเวณทางเข้า-ออกโครงการในระหว่างการก่อสร้าง	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 30)
4. กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง และขนส่งดินสำหรับรถบรรทุกไม่เกิน 6 ล้อ เป็นช่วงเวลา 9.00-15.00 น. รถบรรทุกตั้งแต่ 10 ล้อขึ้นไปเป็นช่วงเวลา 10.00-15.00 น. และไม่มีการก่อสร้างใดๆ ในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ ยกเว้นในกรณีมีความจำเป็นต้องดำเนินการก่อสร้างเกินเวลาในกิจกรรมก่อสร้างที่ต่อเนื่องเป็นครั้งคราวเฉพาะในช่วงการทำฐานราก และเทพื้นเท่านั้น โดยดำเนินการได้ไม่เกินเวลา 20.00 น.และไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์ และจะต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตก่อน โดยให้ยื่นขออนุญาตล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน และต้องแจ้งประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัย/สถานประกอบการใกล้เคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน	โครงการมีการกำหนดช่วงเวลาในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง และขนส่งดินสำหรับรถบรรทุกไม่เกิน 6 ล้อ เป็นช่วงเวลา 9.00-15.00 น. รถบรรทุกตั้งแต่ 10 ล้อขึ้นไปเป็นช่วงเวลา 10.00-15.00 น. และไม่มีการก่อสร้างใดๆ ในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 55)

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b>			
<b>3.6 การจราจร (ต่อ)</b>			
5. ห้ามจอดรถเพื่อรอขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง และเศษวัสดุบริเวณถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการ ตลอดจนถนนใกล้เคียงโครงการโดยเด็ดขาด	โครงการห้ามมิให้มีการจอดรถเพื่อรอขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง และเศษวัสดุบริเวณถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการ ตลอดจนถนนใกล้เคียงโครงการโดยเด็ดขาด	-	-
6. ไม่ให้รถบรรทุกกลับรถบริเวณถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ	โครงการไม่อนุญาตให้รถบรรทุกกลับรถบริเวณถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ	-	-
7. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรักษาความปลอดภัยและอำนวยความสะดวกให้กับรถที่จะเข้า-ออกโครงการ และผู้ร่วมใช้รถใช้ถนนและเดินเท้าริมถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการในช่วงที่มีรถบรรทุกวิ่งเข้า-ออกโครงการ โดยเฉพาะผู้มาใช้บริกโรมโรมแกรนด์ เมอร์เคียว กรุงเทพฯ เอเทรียม ที่มีทางเข้า-ออกอยู่ใกล้กันให้จัดเจ้าหน้าที่ไว้ประสานกันอย่างใกล้ชิดเพื่อสับหลักการเข้า-ออกในเวลาเดียวกัน	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรักษาความปลอดภัยและอำนวยความสะดวกให้กับรถที่จะเข้า-ออกโครงการ และผู้ร่วมใช้รถใช้ถนนและเดินเท้าริมถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการในช่วงที่มีรถบรรทุกวิ่งเข้า-ออกโครงการ โดยเฉพาะผู้มาใช้บริกโรมโรมแกรนด์ เมอร์เคียว กรุงเทพฯ เอเทรียม ที่มีทางเข้า-ออกอยู่ใกล้กันให้จัดเจ้าหน้าที่ไว้ประสานกันอย่างใกล้ชิดเพื่อสับหลักการเข้า-ออกในเวลาเดียวกัน	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 31)

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b>			
<b>3.6 การจราจร (ต่อ)</b>			
8. วางแผนการขนย้ายวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างขนาดใหญ่ไปยังพื้นที่ก่อสร้างในช่วงที่ผ่านชุมชนโดยใช้ระยะเวลาให้น้อยที่สุด และดำเนินการอย่างระมัดระวัง เพื่อความปลอดภัยจากการตกหล่น ซึ่งอาจทำให้เกิดความสั่นสะเทือน และความเสียหายแก่พื้นที่ที่ขั้บผ่าน	โครงการมีการวางแผนการขนย้ายวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างขนาดใหญ่ไปยังพื้นที่ก่อสร้างในช่วงที่ผ่านชุมชนโดยใช้ระยะเวลาให้น้อยที่สุด และดำเนินการอย่างระมัดระวัง เพื่อความปลอดภัยจากการตกหล่น ซึ่งอาจทำให้เกิดความสั่นสะเทือน และความเสียหายแก่พื้นที่ที่ขั้บผ่าน	-	ภาคผนวก ฉ6
9. ตรวจสอบยานพาหนะ และเครื่องจักรต่างๆ ที่นำมาใช้ในงานก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอเพื่อป้องกันมิให้ยานพาหนะ หรือเครื่องจักรเหล่านั้นเกิดการชำรุดขณะใช้งาน	โครงการมีการตรวจสอบยานพาหนะ และเครื่องจักรต่างๆ ที่นำมาใช้ในงานก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอเพื่อป้องกันมิให้ยานพาหนะ หรือเครื่องจักรเหล่านั้นเกิดการชำรุดขณะใช้งาน	-	ภาคผนวก ฉ5
10. จัดให้มีการล้างล้อรถก่อนออกจากพื้นที่โครงการ และแหล่งรองรับดินนอกโครงการทุกครั้ง พร้อมตรวจสอบสภาพของรถบรรทุกต้องมีความพร้อม ไม่มีเขม่าควันดำเกินมาตรฐาน (ทางเข้า-ออก เส้นทางเดินรถ จุดจอดรถ จุดล้างล้อรถ)	โครงการจัดให้มีการล้างล้อรถก่อนออกจากพื้นที่โครงการ และแหล่งรองรับดินนอกโครงการทุกครั้ง พร้อมตรวจสอบสภาพของรถบรรทุกต้องมีความพร้อม ไม่มีเขม่าควันดำเกินมาตรฐาน	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 12)

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b>			
<b>3.6 การจราจร (ต่อ)</b>			
11. จัดให้มีผ้าใบคลุมรถบรรทุกขนส่งดิน และวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างในระหว่างขนส่งออกนอกพื้นที่โครงการ	โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาดึงผ้าใบปิดคลุมหลังรถบรรทุกในระหว่างขนส่งออกนอกพื้นที่โครงการ	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 11)
12. กำหนดให้เจ้าของรถบรรทุก/คนขับรถบรรทุกขับรถด้วยความระมัดระวัง คนขับรถอยู่ในสภาพที่พร้อมในการขับขี่ ห้ามเสพของมึนเมาหรือสารเสพติดก่อนขับรถ หรือในขณะที่ขับรถไม่ประมาทในการขับขี่ เพื่อช่วยลดอุบัติเหตุบนท้องถนน และลดการสูญเสียทั้งเวลาและทรัพย์สิน โดยกำชับกวดขันพฤติกรรมของพนักงานขับรถห้ามใช้สารกระตุ้นออกฤทธิ์ต่อจิตประสาทในขณะที่ปฏิบัติงาน	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
13. ล้างทำความสะอาดพื้นผิวถนนบริเวณจุดเชื่อมต่อทางเข้า-ออกโครงการ และแหล่งรับดินนอกโครงการ กับถนนสาธารณะทุกวัน	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ล้างทำความสะอาดพื้นผิวถนนบริเวณจุดเชื่อมต่อทางเข้า-ออก โครงการ และแหล่งรับดินนอกโครงการ กับถนนสาธารณะทุกวัน	-	-

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b>			
<b>3.6 การจราจร (ต่อ)</b>			
14. จำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุและอุปกรณ์การก่อสร้างให้ไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อเข้าสู่เขตชุมชน และบนทางหลวงต้องไม่เกิน 60 กิโลเมตร/ชั่วโมง	โครงการมีการจำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุและอุปกรณ์การก่อสร้างให้ไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อเข้าสู่เขตชุมชน และบนทางหลวงต้องไม่เกิน 60 กิโลเมตร/ชั่วโมง	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 54)
15. ควบคุมการเข้า-ออกของรถบรรทุกไม่ให้ส่งผลกระทบต่อการเดินรถบนถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการ โดยผู้รับเหมาต้องใช้วิธีประสานงานกับหน่วยงานจำหน่ายคอนกรีตรวมถึงคนขับรถทุกคันทางโทรศัพท์เคลื่อนที่ และวิทยุสื่อสาร เพื่อควบคุมเวลาในการออกเดินทางของรถ โดยให้เข้า-ออกสลับกันไม่มาพร้อมกันในเวลาเดียวกัน ในขณะที่พื้นที่ก่อสร้างจะรายงานสถานการณ์พื้นที่ก่อสร้างเป็นระยะๆ เพื่อปรับแผนการส่งวัสดุก่อสร้าง/คอนกรีตเข้า-ออกพื้นที่โครงการให้สัมพันธ์กันให้มากที่สุด	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมการเข้า-ออกของรถบรรทุกไม่ให้ส่งผลกระทบต่อการเดินรถบนถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการ	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 31)

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b>			
<b>3.6 การจราจร (ต่อ)</b>			
16. กำหนดให้ติดป้ายชื่อโครงการ ชื่อผู้รับเหมาของโครงการ และเบอร์โทรศัพท์ติดต่อช่างตัวรถบรรทุกทั้ง 2 ด้านที่ชนดิน/ขนส่งวัสดุ/อุปกรณ์ก่อสร้าง และรถขนส่งคนงานเพื่อให้ประชาชนสามารถมองเห็นได้ชัดเจน และสะดวกในการติดต่อ หรือแจ้งเรื่องร้องเรียนได้ง่ายในกรณีที่มีความเดือดร้อน และเมื่อนำรถเข้ามาจอดภายในพื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว ห้ามติดเครื่องยนต์รถทิ้งไว้เด็ดขาด เพื่อเป็นการลดเขม่าควัน และกลิ่น	โครงการมีการติดป้ายชื่อโครงการ ชื่อผู้รับเหมาของโครงการ และเบอร์โทรศัพท์ติดต่อช่างตัวรถบรรทุกทั้ง 2 ด้านที่ชนดิน/ขนส่งวัสดุ/อุปกรณ์ก่อสร้าง และรถขนส่งคนงานเพื่อให้ประชาชนสามารถมองเห็นได้ชัดเจน และสะดวกในการติดต่อ หรือแจ้งเรื่องร้องเรียนได้ง่ายในกรณีที่มีความเดือดร้อน และเมื่อนำรถเข้ามาจอดภายในพื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว ห้ามติดเครื่องยนต์รถทิ้งไว้เด็ดขาด เพื่อเป็นการลดเขม่าควัน และกลิ่น	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 31)
17. ในกรณีถนนสาธารณะ (ถนนเพชรบุรีตัดใหม่) ที่ใช้เป็นทางผ่านเข้า-ออกโครงการเกิดการชำรุดเสียหาย อันเนื่องมาจากการขนส่งวัสดุ ก่อสร้างของโครงการให้รีบดำเนินการปรับปรุงซ่อมแซมถนนสาธารณะทันทีเพื่อให้สามารถใช้งานได้ดังเดิม โดยขออนุญาต และประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องก่อนดำเนินการ	ในกรณีถนนสาธารณะ (ถนนเพชรบุรีตัดใหม่) ที่ใช้เป็นทางผ่านเข้า-ออกโครงการเกิดการชำรุดเสียหาย อันเนื่องมาจากการขนส่งวัสดุ ก่อสร้างของโครงการ ทางโครงการจะดำเนินการซ่อมแซมถนนสาธารณะทันทีเพื่อให้สามารถใช้งานได้ดังเดิม โดยขออนุญาต และประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องก่อนดำเนินการ	-	-



**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b>			
<b>3.6 การจราจร (ต่อ)</b>			
18. เมื่อเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากกิจกรรมของโครงการ ต้องนำเงินชดเชยที่กักไว้ตามที่ทำประกันประเภท “ประกันกันภัยเสี่ยงภัยทุกชนิด (Constuction All risks)” ดังกล่าวนำมาใช้ในการซ่อมแซม ชดเชย ต่อความเสียหายดังกล่าว ทั้งนี้ เจ้าของโครงการได้จัดให้มีเงินทุนสำรองประจำโครงการ ซึ่งเป็นจำนวนเงินที่เป็นธรรม และมีมูลค่าที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้จริง เพื่อใช้สำหรับซ่อมแซม หรือเยียวยาให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างในโครงการทันที โดยมีต้องรอประกันภัย เช่น การชดเชยค่าเสียหาย/ การซ่อมแซม รื้อ การจัดหาที่พักชั่วคราวให้กับผู้ที่ได้รับความเดือดร้อนจนไม่สามารถอาศัยอยู่เดิมได้โดยเฉพาะผู้สูงอายุ ผู้ป่วย และเด็ก (ถ้ามี) เป็นต้น โดยพิจารณาแยกเป็นแต่ละราย ซึ่งเงินทุนสำรองที่จัดไว้นี้รวมการเบิกมาใช้ในการซ่อมแซมถนนที่ชำรุดเสียหาย อันเนื่องมาจากการใช้ถนนของโครงการด้วย โดยจะบูรไว้เป็นเงื่อนไขแนบท้ายสัญญาในการจ้างผู้รับเหมาก่อสร้างให้ปฏิบัติอย่างชัดเจนให้ทางโครงการคอยกำกับดูแลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของผู้รับเหมา และรับผิดชอบในการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการในทุกกรณี	หากเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากกิจกรรมของโครงการ ต้องนำเงินชดเชยที่กักไว้ตามที่ทำประกันประเภท “ประกันกันภัยเสี่ยงภัยทุกชนิด (Constuction All risks)” ดังกล่าวนำมาใช้ในการซ่อมแซม ชดเชย ต่อความเสียหายดังกล่าวทันที	-	ภาคผนวก ฉ3

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง			
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์			
3.6 การจราจร (ต่อ)			
19. จัดให้มีหน่วยรับเรื่องร้องเรียนไว้ในพื้นที่ก่อสร้างโครงการโดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำไว้สำหรับรับเรื่องร้องเรียน 1 คน และจัดให้มีตู้รับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณหน้าพื้นที่โครงการ โดยให้เจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณหน้าพื้นที่โครงการโดยให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบจากผู้รับเรื่องร้องเรียนทุกวัน หากพบว่ามีผู้ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ ต้องจัดส่งเจ้าหน้าที่ เข้าไปพบผู้ได้รับความเสียหายที่บ้านเพื่อสอบถามถึงความเสียหายที่ได้รับจากโครงการ พร้อมกับเจรจาทำข้อตกลงในการชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นแก่ผู้ได้รับผลกระทบอย่างเป็นธรรมทันทีที่ได้รับเรื่อง และทำบันทึกเอกสารเป็นหลักฐานอย่างเป็นระบบ	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนไว้ในพื้นที่ก่อสร้างโครงการและจัดให้มีตู้รับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณหน้าพื้นที่โครงการ โดยให้เจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณหน้าพื้นที่โครงการ โดยให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบจากผู้รับเรื่องร้องเรียนทุกวัน หากพบว่ามีผู้ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ ต้องจัดส่งเจ้าหน้าที่ เข้าไปพบผู้ได้รับความเสียหายที่บ้านเพื่อสอบถามถึงความเสียหายที่ได้รับจากโครงการ พร้อมกับเจรจาทำข้อตกลงในการชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นแก่ผู้ได้รับผลกระทบอย่างเป็นธรรมทันทีที่ได้รับเรื่อง และทำบันทึกเอกสารเป็นหลักฐานอย่างเป็นระบบ	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 1, 10)

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b>			
<b>3.6 การจราจร (ต่อ)</b>			
20. ปรับปรุงทางเท้าสาธารณะด้านหน้าโครงการ ตามที่ทางโครงการได้ยื่นหนังสือขอปรับปรุงทางเท้าด้านหน้าโครงการไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเรียบร้อยแล้ว โดยโครงการจะปฏิบัติตามรูปแบบที่หน่วยงานรัฐกำหนด และดำเนินการให้แล้วเสร็จก่อนเปิดดำเนินการ	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 60)
<b>3.7 การสื่อสาร</b>			
1. ประชาสัมพันธ์โดยการจัดให้มีหนังสือแจ้งผู้ที่อยู่รอบโครงการในรัศมี 350 เมตร จากพื้นที่โครงการถึงวิธีการติดต่อกับโครงการในกรณีที่โครงการทำให้เกิดการรบกวนสัญญาณ เพื่อให้บริษัทไปตรวจสอบ และช่วยปรับปรุง โดยมีกำหนดระยะเวลาที่ให้แจ้งภายในช่วงก่อสร้างจนถึงวันเปิดดำเนินการแล้ว 1 ปี	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ประชาสัมพันธ์โดยการจัดให้มีหนังสือแจ้งผู้ที่อยู่รอบโครงการในรัศมี 350 เมตร จากพื้นที่โครงการถึงวิธีการติดต่อกับโครงการในกรณีที่โครงการทำให้เกิดการรบกวนสัญญาณ เพื่อให้บริษัทไปตรวจสอบ และช่วยปรับปรุง โดยมีกำหนดระยะเวลาที่ให้แจ้งภายในช่วงก่อสร้างจนถึงวันเปิดดำเนินการแล้ว 1 ปี	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 1)

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b>			
<b>3.7 การสื่อสาร</b>			
2. จัดให้มีช่องทาง/จุดบริการไว้ที่สำนักงานของโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่บุคคลภายนอกเข้ามาร้องเรียนปัญหาที่เกิดจากการพัฒนาโครงการโดยสะดวก	โครงการมีการจัดช่องทาง/จุดบริการไว้ที่สำนักงานของโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่บุคคลภายนอกเข้ามาร้องเรียนปัญหาที่เกิดจากการพัฒนาโครงการโดยสะดวก	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 10, 16)
3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนเพื่อชดเชยความเสียหายแก่ผู้ได้รับผลกระทบ และให้รับดำเนินการเจรจากับผู้ได้รับความเสียหาย พร้อมจัดให้มีการบันทึกรายละเอียดการร้องเรียน เช่น ชื่อผู้ร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ รายละเอียดเรื่องร้องเรียน และการตอบสนองหรือการดำเนินการแก้ไขตามเรื่องร้องเรียน พร้อมรายงานผลการดำเนินการแก้ไขให้ผู้ร้องเรียนทราบ	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนเพื่อชดเชยความเสียหายแก่ผู้ได้รับผลกระทบ และให้รับดำเนินการเจรจากับผู้ได้รับความเสียหาย พร้อมจัดให้มีการบันทึกรายละเอียดการร้องเรียน เช่น ชื่อผู้ร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ รายละเอียดเรื่องร้องเรียน และการตอบสนองหรือการดำเนินการแก้ไขตามเรื่องร้องเรียน พร้อมรายงานผลการดำเนินการแก้ไขให้ผู้ร้องเรียนทราบ	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 1)
4. ในกรณีที่โครงการทำให้เกิดการรบกวนสัญญาณ ให้จัดเจ้าหน้าที่เข้าไปตรวจสอบ และช่วยปรับปรุง โดยมีกำหนดระยะเวลาที่ให้แจ้งภายในช่วงก่อสร้างจนถึงเปิดใช้อาคารแล้ว 1 ปี	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง			
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์			
3.7 การสื่อสาร (ต่อ)			
5. แก้ไขและลดผลกระทบเมื่อมีการร้องเรียนว่าอาคารของโครงการทำให้เกิดการรบกวนคลื่นสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์ ดังนี้	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
5.1 ตรวจสอบสัญญาณและปรับแนวทิศทางแผงรับสัญญาณเพื่อให้สามารถรับสัญญาณได้เหมือนเดิม			
5.2 กรณีไม่สามารถปรับแนวทิศแผงรับสัญญาณได้ และจุดรับสัญญาณภายในอาคารมีเพียง 1 จุด พิจารณาติดตั้งจานรับสัญญาณดาวเทียมแทนแผงสัญญาณเพื่อให้สามารถรับสัญญาณได้ดีเหมือนเดิม			
5.3 กรณีไม่สามารถปรับแนวทิศแผงรับสัญญาณได้ และจุดรับสัญญาณภายในอาคารมีมากกว่า 1 จุด พิจารณาติดตั้งจานรับสัญญาณดาวเทียมแทนแผงรับสัญญาณโดยเพิ่มกล่องรับสัญญาณตามจุดต่างๆ			

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง			
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์			
3.7 การสื่อสาร (ต่อ)			
6. ในกรณีที่เจ้าของโครงการและผู้ได้รับผลกระทบไม่สามารถหาข้อยุติได้ ให้ดำเนินการยื่นคำร้องขอไกล่เกลี่ยข้อพิพาทเพื่อตกลง และระงับข้อพิพาทตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยเจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เกิดขึ้นจากการดำเนินการ (ถ้ามี)	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b>			
<b>3.8 การใช้ประโยชน์ที่ดิน</b>			
1. วางผังระบบสาธารณูปโภคสำหรับคนงานให้เพียงพอเป็นระเบียบ และรื้อถอนหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ พร้อมทั้งดูแลภายในพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อยตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	โครงการมีการวางผังระบบสาธารณูปโภคสำหรับคนงานให้เพียงพอเป็นระเบียบ และรื้อถอนหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ พร้อมทั้งดูแลภายในพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อยตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 32)
2. วางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบที่ออกแบบไว้	โครงการมีการวางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบที่ออกแบบไว้	-	ภาคผนวก ฉ2
3. ห้ามก่อสร้างหรือกระทำใดๆ ที่ทำให้การใช้ประโยชน์ที่ดินเปลี่ยนแปลงไปในทางที่ขัดแย้งกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง โดยตรวจสอบการก่อสร้างอาคารอย่างเข้มงวดตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อให้ลักษณะของอาคารเป็นไปตามแบบที่ได้ออกแบบไว้ ทั้งนี้ บริษัท อาร์ เอสยู ฮอสพิทอล จำกัด และวิศวกรคุมงานก่อสร้างต้องเป็นผู้ควบคุมดูแลการก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบอย่างเคร่งครัด	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b>			
<b>3.8 การใช้ประโยชน์ที่ดิน (ต่อ)</b>			
4. จัดให้มีแนวรั้ว สูง 6 เมตร เพื่อป้องกันแนวเขตพื้นที่โครงการกับพื้นที่สาธารณะริมคลอง และกันอาณาบริเวณรอบศาลเจ้าพ่อเจ้าแม่บางกะปิ ในส่วนที่อยู่ในเขตโครงการให้ปลอดภัยแก่ผู้ที่เข้ามาสักการะศาลเจ้าฯ	โครงการจัดให้มีแนวรั้ว สูง 6 เมตร เพื่อป้องกันแนวเขตพื้นที่โครงการกับพื้นที่สาธารณะริมคลอง และกันอาณาบริเวณรอบศาลเจ้าพ่อเจ้าแม่บางกะปิในส่วนที่อยู่ในเขตโครงการให้ปลอดภัยแก่ผู้ที่เข้ามาสักการะศาลเจ้าฯ	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 4)
5. ไม่รื้อกล้าเข้าไปใช้พื้นที่สาธารณะริมคลองแสนแสบ และคลองบางกะปิ	โครงการจะดำเนินการก่อสร้าง โดยไม่รื้อกล้าเข้าไปใช้พื้นที่สาธารณะริมคลองแสนแสบ และคลองบางกะปิ	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 3)
6. ปรับระดับพื้นที่ และปลูกหญ้าคลุมดินในพื้นที่ดินสาธารณะก่อนถึงแนวคลองบางกะปิ และคลองแสนแสบ พร้อมจัดให้มีทางเดินเท้า ความกว้าง 1 เมตร เพื่อเดินผ่านไปสักการะศาลเจ้าพ่อเจ้าแม่บางกะปิ โดยให้โครงการประสานการดำเนินการเพื่อขออนุญาตในการปรับปรุงภูมิทัศน์ และทำทางเดินเท้าจากหน่วยงานอนุญาตที่ดูแลพื้นที่ในบริเวณดังกล่าว ให้เรียบร้อยก่อนดำเนินการ	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-



**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b>			
<b>3.8 การใช้ประโยชน์ที่ดิน (ต่อ)</b>			
7. จัดวางแผนผังระบบสาธารณูปโภคช่วงก่อสร้างในพื้นที่โครงการ ดังนี้ - รั้วชั่วคราว สูง 6 เมตร - ประตูบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ - ป้อมยาม - จุดรับ-ส่งคนงาน และจุดรวมพล 100 ตารางเมตร - ห้องเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) - กล้องวงจรปิด ติดตั้งรอบแนวเขตโครงการ จำนวน 6 ตัว - ถังดับเพลิงเคมีแบบมือถือ รอบพื้นที่ก่อสร้าง และสำนักงานสนาม/ ห้อง จป. จำนวน 10 ถัง - ห้องอาหารคนงาน - สำนักงานสนาม 2 ชั้น - ที่เก็บวัสดุก่อสร้าง - ที่เก็บกองดิน จำนวน 2 แห่ง	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ฉ2

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b>			
<b>3.8 การใช้ประโยชน์ที่ดิน (ต่อ)</b>			
<p>- ห้องน้ำ-ห้องส้วม (ตามกฎหมายต้องจัดให้มีอย่างน้อย 8 ห้อง) โดยทางโครงการจัดให้มีดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ สำหรับคนงานก่อสร้าง จำนวน 16 ห้อง แยกเป็นห้องน้ำชาย 8 ห้อง และห้องน้ำหญิง 8 ห้อง</li> <li>○ สำหรับสำนักงานสนาม จำนวน 4 ห้อง แยกเป็น ห้องน้ำชาย 2 ห้อง และห้องน้ำหญิง 2 ห้อง</li> <li>○ เมื่อมีการก่อสร้างอาคารแล้ว จัดให้มีห้องน้ำชั่วคราวสำหรับคนงานทุกๆ 5 ชั้น แต่ละทาวเวอร์ๆ ละ 1 จุด จุดละ 2 ห้อง แยกชาย/หญิง</li> </ul> <p>- ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ออกแบบรองรับน้ำเสีย 12 ลูกบาศก์เมตร/วัน จำนวน 3 ชุด</p> <p>- ถังเก็บน้ำใช้สำเร็จรูป ปริมาตร 10 ลูกบาศก์เมตร อย่างน้อยจำนวน 6 ถัง</p> <p>- ตู้กดน้ำดื่ม จำนวน 2 ตู้</p>	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ฉ2

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b>			
<b>3.8 การใช้ประโยชน์ที่ดิน (ต่อ)</b>			
<p>- จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยขนาด 240 ลิตร ที่มีสภาพแข็งแรง ทนทาน ไม่เป็นสนิม และมีฝาปิดมิดชิด สามารถป้องกันแมลงวัน และสุนัขได้ จำนวนอย่างน้อย 16 ถัง แยกเป็น ถังรองรับมูลฝอยย่อยสลายได้ (มูลฝอยเปียก) จำนวน 5 ถัง ถังรองรับมูลฝอยรีไซเคิล จำนวน 5 ถัง ถังรองรับมูลฝอยทั่วไป (มูลฝอยแห้ง) จำนวน 3 ถัง ถังรองรับมูลฝอยอันตราย จำนวน 2 ถัง และถังรองรับน้ำกากาอนามัยที่ใช้แล้วขนาด 100 ลิตร จำนวน 1 ถัง พร้อมติดสติ๊กเกอร์บอกประเภทมูลฝอยข้างถัง/บนฝา ถังให้เห็นอย่างชัดเจน</p> <p>- พื้นที่วางคอนแบบบวมกระดก จำนวน 4 แห่ง</p> <p>- โรงคัดเหล็ก</p> <p>- พื้นที่ล้างบ่อล้างล้อรถ ขนาด 10 ตารางเมตร</p> <p>- รางระบายน้ำรอบโครงการ พร้อมบ่อดักตะกอน/ดักขยะ ก่อนระบาย น้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ</p>	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ฉ2

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b>			
<b>3.8 การใช้ประโยชน์ที่ดิน (ต่อ)</b>			
8. การเก็บกองวัสดุก่อสร้างในพื้นที่ให้จัดไว้เป็นหมวดหมู่เป็นระเบียบ ไม่เกะกะกีดขวางเส้นทางการสัญจรในพื้นที่ก่อสร้าง	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ฉ2
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>			
<b>4.1 สังคม และเศรษฐกิจ</b>			
1. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ด้วยป้ายประชาสัมพันธ์ขนาดไม่น้อยกว่า 2.4x4.8 เมตร การแจ้งประชาสัมพันธ์ และการแจกเอกสารต่างๆ ที่เกี่ยวข้องตามมาตรการฯ ก่อนเริ่มงานก่อสร้างไม่น้อยกว่า 15 วัน ให้กับเจ้าของอาคารหรือผู้พักอาศัยในเขตติดต่อใกล้เคียงรับทราบ แผนงานก่อสร้าง พร้อมทั้งแจ้งชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ ชุมชนสัมพันธ์ เจ้าหน้าที่ของโครงการเจ้าหน้าที่ของบริษัทผู้รับเหมาที่ ควบคุมงานก่อสร้างเพื่อให้ติดต่อ หรือแจ้งเรื่องร้องเรียนได้ทันทีในกรณีที่ได้รับผลกระทบได้ตลอดเวลา โดยมีรายละเอียดตามที่กำหนดไว้ใน มาตรการทั่วไปทุกประการ	โครงการจัดให้มีการประชาสัมพันธ์ด้วยป้ายประชาสัมพันธ์ขนาด ไม่น้อยกว่า 2.4x4.8 เมตร การแจ้งประชาสัมพันธ์ และการแจก เอกสารต่างๆ ที่เกี่ยวข้องตามมาตรการฯ ก่อนเริ่มงานก่อสร้างไม่ น้อยกว่า 15 วัน ให้กับเจ้าของอาคารหรือผู้พักอาศัยในเขตติดต่อ ใกล้เคียงรับทราบแผนงานก่อสร้าง พร้อมทั้งแจ้งชื่อ และเบอร์ โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ เจ้าหน้าที่ของโครงการ เจ้าหน้าที่ของบริษัทผู้รับเหมาที่ควบคุมงานก่อสร้างเพื่อให้ติดต่อ หรือแจ้งเรื่องร้องเรียนได้ทันทีในกรณีที่รับผลกระทบได้ ตลอดเวลา โดยมีรายละเอียดตามที่กำหนดไว้ในมาตรการทั่วไปทุก ประการ	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 2)

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>			
<b>4.1 สังคม และเศรษฐกิจ</b>			
<p>2. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่างๆ ตามข้อห่วงกังวลที่ประชาชนให้ความคิดเห็น และข้อเสนอแนะไว้ เพื่อให้ไม่ส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียงอย่างเคร่งครัดได้แก่</p> <p>2.1 มาตรการฯ ด้านการหลุดตัวของดิน ตามที่ระบุไว้ในหัวข้อ 1.2</p> <p>2.2 มาตรการฯ ด้านคุณภาพอากาศ ตามที่ระบุไว้ในหัวข้อ 1.4</p> <p>2.3 มาตรการฯ ด้านเสียง ตามที่ระบุไว้ในหัวข้อ 1.5</p> <p>2.4 มาตรการฯ ด้านความสั่นสะเทือน ตามที่ระบุไว้ในหัวข้อ 1.6</p> <p>2.5 มาตรการฯ ด้านการใช้น้ำ ตามที่ระบุไว้ในหัวข้อ 3.1</p> <p>2.6 มาตรการฯ ด้านน้ำเสีย ตามที่ระบุไว้ในหัวข้อ 3.2</p> <p>2.7 มาตรการฯ ด้านการจัดการมูลฝอย ตามที่ระบุไว้ในหัวข้อ 3.4</p> <p>2.8 มาตรการฯ ด้านจราจร ตามที่ระบุไว้ในหัวข้อ 3.6</p> <p>2.9 มาตรการฯ ด้านความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน ตามที่ระบุไว้ในหัวข้อ 4.1 และหัวข้อ 4.4</p>	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ฉ2

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>			
<b>4.1 สังคม และเศรษฐกิจ (ต่อ)</b>			
3. จัดให้มีเวรยามรักษาความปลอดภัยออกตรวจดูแลความเรียบร้อยอย่างสม่ำเสมอในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	โครงการจัดให้มีเวรยามรักษาความปลอดภัยออกตรวจดูแลความเรียบร้อยอย่างสม่ำเสมอในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 31)
4. จัดให้มีหัวหน้าคนงาน หรือผู้ควบคุมดูแลความประพฤติของคนงานอย่างเข้มงวด	โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงาน หรือผู้ควบคุมดูแลความประพฤติของคนงานอย่างเข้มงวด	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 33)
5. ทำทะเบียนประวัติคนงานพร้อมรูปถ่ายไว้ที่สำนักงานของโครงการ เมื่อเกิดปัญหาหรือข้อเรียกร้องจากชุมชนสามารถเรียกตรวจสอบได้	โครงการมีการทำทะเบียนประวัติคนงานพร้อมรูปถ่ายไว้ที่สำนักงานของโครงการ เมื่อเกิดปัญหาหรือข้อเรียกร้องจากชุมชนสามารถเรียกตรวจสอบได้	-	ภาคผนวก ฉ12
6. ออกมาตรการ ระเบียบ ข้อบังคับ ให้คนงานของตนปฏิบัติตัวอย่างเหมาะสมไม่ก่อเหตุที่เป็นการรบกวนบุคคลภายนอกโครงการ และมีบทลงโทษสำหรับผู้ไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนด โดยมีการตรวจตราอย่างต่อเนื่อง	โครงการมีการออกมาตรการ ระเบียบ ข้อบังคับ ให้คนงานของตนปฏิบัติตัวอย่างเหมาะสมไม่ก่อเหตุที่เป็นการรบกวนบุคคลภายนอกโครงการ และมีบทลงโทษสำหรับผู้ไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนด โดยมีการตรวจตราอย่างต่อเนื่อง	-	ภาคผนวก ฉ10

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>			
<b>4.1 สังคม และเศรษฐกิจ (ต่อ)</b>			
8. ให้งานก่อสร้างทุกคนในโครงการใส่ชุดฟอร์มและมีตัวหนังสือระบุต้นสังกัด เพื่อให้สามารถสืบสวนติดตามได้ง่าย และรวดเร็ว	โครงการกำหนดให้คนงานก่อสร้างทุกคนในโครงการใส่ชุดฟอร์มและมีตัวหนังสือระบุต้นสังกัด เพื่อให้สามารถสืบสวนติดตามได้ง่าย และรวดเร็ว	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 34)
9. ออกระเบียบ ข้อบังคับ ไม่ให้คนงานออกนอกบริเวณโครงการ ในเวลาทำงาน ยกเว้นเมื่อได้รับอนุมัติจากผู้บังคับบัญชาเป็นกรณีเท่านั้น เพื่อลดความเสี่ยงในการลดปัญหา และลดข้อวิตกกังวลของประชาชนที่อยู่บริเวณใกล้เคียงจากคนงานที่ออกไปนอกโครงการ	โครงการมีการออกมาตรการ ระเบียบ ข้อบังคับ ให้คนงานของตน ปฏิบัติตัวอย่างเหมาะสมไม่ก่อเหตุ ที่เป็นการรบกวนบุคคลภายนอกโครงการ และมีบทลงโทษสำหรับผู้ไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนด โดยมีการตรวจตราอย่างต่อเนื่อง	-	ภาคผนวก ฉ10
10. จัดให้มีการตอกบัตรลงเวลาเข้างาน พัก และเลิกงาน และให้มีผู้ตรวจสอบบัตรตอกในแต่ละช่วงเวลาอย่างต่อเนื่อง เพื่อสามารถติดตามตรวจสอบสถานะภาพของคนงานในโครงการตลอดเวลา	โครงการจัดให้มีการตอกบัตรลงเวลาเข้างาน พัก และเลิกงาน และให้มีผู้ตรวจสอบบัตรตอกในแต่ละช่วงเวลาอย่างต่อเนื่อง เพื่อสามารถติดตามตรวจสอบสถานะภาพของคนงานในโครงการตลอดเวลา	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 45)

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>			
<b>4.1 สังคม และเศรษฐกิจ (ต่อ)</b>			
11. ออกมาตรการระเบียบข้อบังคับให้คนงานปฏิบัติตัวอย่างเหมาะสม ไม่ก่อเหตุที่เป็นการรบกวนบุคคลภายนอกโครงการ และมีบทลงโทษ สำหรับผู้ที่ไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดโดยมีการตรวจตราอย่างต่อเนื่อง	โครงการมีการออกมาตรการระเบียบข้อบังคับให้คนงานปฏิบัติ ตัวอย่างเหมาะสมไม่ก่อเหตุที่เป็นการรบกวนบุคคลภายนอก โครงการ และมีบทลงโทษสำหรับผู้ที่ไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดโดยมี การตรวจตราอย่างต่อเนื่อง	-	ภาคผนวก ฉ10
12. ให้โครงการแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ประสานงาน และช่องทางในการ ติดต่อสื่อสาร เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบสามารถแจ้ง เหตุเดือดร้อน และผลกระทบที่ได้รับอย่างรวดเร็ว โดยมีช่องทาง ติดต่อสื่อสาร และลำดับขั้นตอนในการรับเรื่องร้องเรียนแก้ไขปัญหา และเยียวยาผลกระทบที่เกิดขึ้น โดยระบุขั้นตอน และระยะเวลา ดำเนินการที่ชัดเจน	โครงการมีการแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ประสานงาน และช่องทางในการ ติดต่อสื่อสาร เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบสามารถ แจ้งเหตุเดือดร้อน และผลกระทบที่ได้รับอย่างรวดเร็ว โดยมี ช่องทางติดต่อสื่อสาร และลำดับขั้นตอนในการรับเรื่องร้องเรียน แก้ไขปัญหา และเยียวยาผลกระทบที่เกิดขึ้น โดยระบุขั้นตอน และ ระยะเวลาดำเนินการที่ชัดเจน	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 1, 10, 16)
13. จัดให้มีหน่วยรับเรื่องร้องทุกข์จากผู้ได้รับความเสียหาย/เดือดร้อน จากการดำเนินโครงการในพื้นที่โครงการ ตลอดช่วงระยะเวลาก่อสร้าง อาคาร หากมีเหตุทำให้เกิดความเสียหายทั้งร่างกาย และทรัพย์สินของ ประชาชนโดยรอบเกิดขึ้นให้เจ้าของโครงการติดตามตรวจสอบ และ ดำเนินการปรับปรุง หรือชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นโดยทันที	โครงการจัดให้มีหน่วยรับเรื่องร้องทุกข์จากผู้ได้รับความเสียหาย/ เดือดร้อนจากการดำเนินโครงการในพื้นที่โครงการ ตลอดช่วง ระยะเวลาก่อสร้างอาคาร หากมีเหตุทำให้เกิดความเสียหายทั้ง ร่างกาย และทรัพย์สินของประชาชนโดยรอบเกิดขึ้นให้เจ้าของ โครงการติดตามตรวจสอบ และดำเนินการปรับปรุง หรือชดเชย ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นโดยทันที	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 1, 10, 16)



**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>			
<b>4.1 สังคม และเศรษฐกิจ (ต่อ)</b>			
14. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัดเพื่อป้องกันการรบกวนเวลาพักผ่อนของประชาชนในบริเวณใกล้เคียงเพื่อให้ประชาชนมีวิถีชีวิตปกติได้ดังเดิม	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-
15. ประชาสัมพันธ์แผนการก่อสร้าง มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในช่วงก่อสร้าง รวมถึงแจ้งผลการติดตามตรวจสอบมาตรการฯ ที่ได้ดำเนินการแล้ว ติดไว้ด้านหน้าโครงการเพื่อให้ชุมชนโดยรอบมั่นใจ และร่วมตรวจสอบได้ว่าโครงการปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่เสนอไว้จริงขณะเดียวกับการตรวจวัดต่างๆ ที่แจ้งให้ทราบจะช่วยลดข้อห่วงกังวลของชุมชนโดยรอบว่าผลกระทบที่เคยห่วงกังวลนั้นอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน มีความปลอดภัยต่อตนเอง และครอบครัว	โครงการมีการประชาสัมพันธ์แผนการก่อสร้าง มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในช่วงก่อสร้าง รวมถึงแจ้งผลการติดตามตรวจสอบมาตรการฯ ที่ได้ดำเนินการแล้ว ติดไว้ด้านหน้าโครงการเพื่อให้ชุมชนโดยรอบมั่นใจ และร่วมตรวจสอบได้ว่าโครงการปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่เสนอไว้จริงขณะเดียวกับการตรวจวัดต่างๆ ที่แจ้งให้ทราบจะช่วยลดข้อห่วงกังวลของชุมชนโดยรอบว่าผลกระทบที่เคยห่วงกังวลนั้นอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน มีความปลอดภัยต่อตนเอง และครอบครัว	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 35)

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>			
<b>4.1 สังคม และเศรษฐกิจ (ต่อ)</b>			
16. ในกรณีที่มีเรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบจากโครงการให้โครงการดำเนินการแก้ไขผลกระทบโดยเร็ว และแจ้งผลการดำเนินการแก้ไข และความคืบหน้าในการแก้ไข (ทุกสัปดาห์) ต่อผู้แจ้งเรื่องร้องเรียน และสำเนาเอกสารการดำเนินการแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนเสนอต่อสำนักงานเขตห้วยขวาง	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ฉ9
17. ทำกรรมธรรม์ประกันกันเพื่อชดเชยความเสียหายต่ออาคารที่อยู่อาศัยข้างเคียง หากมีความเสียหายเกิดขึ้นจากการก่อสร้างของโครงการ ผู้รับเหมาก่อสร้าง และโครงการต้องแก้ไข และให้ความช่วยเหลือทันที	โครงการมีการจัดทำกรรมธรรม์ประกันกันเพื่อชดเชยความเสียหายต่ออาคารที่อยู่อาศัยข้างเคียง หากมีความเสียหายเกิดขึ้นจากการก่อสร้างของโครงการ ผู้รับเหมาก่อสร้าง และโครงการต้องแก้ไข และให้ความช่วยเหลือทันที	-	ภาคผนวก ฉ3

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>			
<b>4.1 สังคม และเศรษฐกิจ (ต่อ)</b>			
18. เจ้าของโครงการต้องจัดวงเงินชดเชย เยียวยาเบื้องต้นไว้ 10,000,000 บาท (สิบล้านบาทถ้วน) เมื่อเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากกิจกรรมของโครงการ ต้องนำเงินชดเชยที่กั้นไว้มาใช้ในการซ่อมแซมชดเชย ต่อความเสียหายดังกล่าวให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างในโครงการทันที โดยมีต้องรอบประกันภัย เช่น การชดเชยค่าเสียหาย/การซ่อมแซมรั้ว การจัดหาที่พักชั่วคราวให้กับผู้ที่ได้รับความเดือดร้อนจนไม่สามารถอาศัยอยู่เดิมได้โดยเฉพาะผู้สูงอายุ ผู้ป่วย และเด็ก (ถ้ามี) เป็นต้น โดยพิจารณาแยกเป็นแต่ละราย ซึ่งเงินทุนสำรองที่จัดไว้นี้รวมการเบิกมาใช้เพื่อการซ่อมแซมถนนที่ชำรุดเสียหาย อันเนื่องมาจากการใช้ถนนของโครงการด้วย โดยจะระบุไว้ในเงื่อนไขแนบท้ายสัญญาในการจ้างผู้รับเหมาก่อสร้างให้ปฏิบัติอย่างชัดเจน รวมถึงให้โครงการคอยกำกับดูแลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของผู้รับเหมา และรับผิดชอบในการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการในทุกกรณี โดยให้กันเงินสำรองดังกล่าวผูกไว้เป็นเงื่อนไขแนบท้ายสัญญาในการว่าจ้างผู้รับเหมาก่อสร้าง โดยฝากไว้กับธนาคารในบัญชี แยกไว้สำหรับเรื่องนี้โดยเฉพาะ พร้อมระบุชื่อตัวแทนของโครงการ	โครงการมีการจัดทำกรรมธรรม์ประกันกันเพื่อชดเชยความเสียหายต่ออาคารที่อยู่อาศัยข้างเคียง หากมีความเสียหายเกิดขึ้นจากการก่อสร้างของโครงการ ผู้รับเหมาก่อสร้าง และโครงการต้องแก้ไขและให้ความช่วยเหลือทันที	-	ภาคผนวก ฉ3

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>			
<b>4.1 สังคม และเศรษฐกิจ (ต่อ)</b>			
หรือผู้รับเหมาที่ทำหน้าที่นี้อย่างชัดเจนในการเบิก-จ่ายได้ทันที โดยดำเนินการจ่ายให้ภายใน 1-2 วัน หลังๆได้ข้อสรุปจากการเข้าตรวจสอบความเสียหายที่ได้รับ (กำหนดให้ตรวจสอบความเสียหายภายใน 1 วัน หลังได้รับเรื่องร้องเรียน) พร้อมทำบันทึกเก็บไว้เป็นหลักฐานเพื่อเรียกตรวจสอบได้อย่างเป็นระบบหากมีผู้ได้รับความเสียหายมาแจ้งเรื่องร้องเรียน และเจ้าหน้าที่ของโครงการได้ตรวจสอบความเสียหายเบื้องต้นร่วมกับผู้ร้องเรียนแล้วพบว่าเกิดจากการทำงานของโครงการจริง หลังจากนั้นให้วิศวกรควบคุมงานก่อสร้างเข้าไปร่วมตรวจสอบความเสียหายที่ได้รับอีกครั้ง (ภายใน 3-7 วัน) โดยให้ทำเอกสารบันทึกข้อตกลงเป็นลายลักษณ์อักษรเก็บไว้ทั้งสามฝ่าย คือผู้ร้องเรียน ตัวแทนของโครงการ และตัวแทนประกันภัย	โครงการมีการจัดทำกรรมธรรม์ประกันกันเพื่อชดเชยความเสียหายต่ออาคารที่อยู่อาศัยข้างเคียง หากมีความเสียหายเกิดขึ้นจากการก่อสร้างของโครงการ ผู้รับเหมาก่อสร้าง และโครงการต้องแก้ไขและให้ความช่วยเหลือทันที	-	ภาคผนวก ฉ3

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>			
<b>4.1 สังคม และเศรษฐกิจ (ต่อ)</b>			
19. ในกรณีการก่อสร้างโครงการทำให้เกิดความเสียหายต่ออาคารข้างเคียง โครงการต้องมีการชดเชย หรือเยียวยาผลกระทบที่เกิดขึ้นโดยเร็ว ระหว่างเจ้าของโครงการ และผู้ได้รับผลกระทบ ทั้งนี้หากไม่สามารถหาข้อยุติได้ ให้ดำเนินการยื่นคำร้องขอไกล่เกลี่ยข้อพิพาทเพื่อตกลง และระงับข้อพิพาทตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ.2562 โดยเจ้าของโครงการต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด (ถ้ามี)	โครงการมีการจัดทำกรรมธรรม์ประกันกันเพื่อชดเชยความเสียหายต่ออาคารที่อยู่อาศัยข้างเคียง หากมีความเสียหายเกิดขึ้นจากการก่อสร้างของโครงการ ผู้รับเหมาก่อสร้าง และโครงการต้องแก้ไข และให้ความช่วยเหลือทันที	-	ภาคผนวก ฉ3
20. จัดให้มีแผนความรับผิดชอบต่อสังคม และสิ่งแวดล้อม (Corporate Social Responsibility) ของโครงการ ได้แก่ ส่งเสริมการมีส่วนร่วมกิจกรรมชุมชนกิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคม และสิ่งแวดล้อม อย่างน้อย 3 กิจกรรมต่อปี ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เช่น	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ฉ13

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>			
<b>4.1 สังคม และเศรษฐกิจ (ต่อ)</b>			
<b>20.1 ด้านพัฒนาชุมชน และสิ่งแวดล้อม</b>			
(1) ประสานสำนักงานเขตห้วยขวาง/สำนักระบายน้ำ/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการขุดลอกท่อระบายน้ำบริเวณถนนเพชรบุรีตัดใหม่ ก่อนเข้าฤดูฝน	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-
(2) ประสานสำนักงานเขตห้วยขวาง/สำนักระบายน้ำ/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการกำจัดขยะ และวัชพืชบริเวณคลองแสนแสบ และ คลองบางกะปิบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-
(3) ประสานสำนักงานเขตห้วยขวาง/สำนักระบายน้ำหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการปรับปรุง และจัดภูมิทัศน์บริเวณที่ดินสาธารณะริม คลองแสนแสบ และคลองบางกะปิบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-
(4) ประสานคณะกรรมการดูแลศาลเจ้าพ่อเจ้าแม่บางกะปิ ในการ ปรับปรุง และจัดภูมิทัศน์บริเวณศาลเจ้าฯ ตามความเห็น และ ข้อตกลงร่วมกันในการพัฒนาพื้นที่ในบริเวณดังกล่าวให้เอื้อ ประโยชน์แก่ผู้เข้ามาสักการะบริเวณศาลเจ้า	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>			
<b>4.1 สังคม และเศรษฐกิจ (ต่อ)</b>			
<b>20.2 ด้านสุขภาพ</b>			
- ในช่วงที่เกิดวิกฤตฝุ่นละอองเกินค่ามาตรฐาน โครงการจะติดตามข่าวสาร ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากกรมควบคุมมลพิษ หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน หากพบว่าความเข้มข้นของฝุ่นภายในโครงการมีค่าเกินมาตรฐาน โครงการจะหยุดกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM <sub>2.5</sub> ) อาทิ กิจกรรมที่ใช้อุปกรณ์/เครื่องมือที่ก่อให้เกิดเขม่าควัน การตัด เจียร์กระเบื้อง และการขนส่งด้วยเครื่องยนต์ที่ใช้ดีเซลล์ เป็นต้น และในกรณีที่หน่วยงานราชการขอความร่วมมือใดๆ โครงการจะปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>			
<b>4.1 สังคม และเศรษฐกิจ (ต่อ)</b>			
20.3 ด้านความปลอดภัย			
(1) ติดตั้งกล้องวงจรปิดบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ ทางเดินไป สักการะบูชาศาลเจ้าฯ และบริเวณด้านหน้าโครงการที่ติดกับถนน เพชรบุรีตัดใหม่	โครงการมีการติดตั้งกล้องวงจรปิดบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ ทางเดินไปสักการะบูชาศาลเจ้าฯ และบริเวณด้านหน้าโครงการที่ติดกับถนนเพชรบุรีตัดใหม่	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 61)
(2) ติดตั้งไฟส่องสว่างบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ ทางเดินไป สักการะบูชาศาลเจ้าฯ และบริเวณด้านหน้าโครงการที่ติดกับถนน เพชรบุรีตัดใหม่	โครงการมีการติดตั้งไฟส่องสว่างบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ ทางเดินไปสักการะบูชาศาลเจ้าฯ และบริเวณด้านหน้าโครงการที่ติดกับถนนเพชรบุรีตัดใหม่	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 62)



ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง			
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต			
4.2 การสาธารณสุข			
1. จัดให้มีห้องปฐมพยาบาล ยาสามัญประจำบ้าน และอุปกรณ์ที่จำเป็นในการพยาบาลเบื้องต้นไว้ในพื้นที่ก่อสร้างโครงการให้เพียงพอ และอยู่ในสถานที่พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา	โครงการจัดให้มีห้องปฐมพยาบาล ยาสามัญประจำบ้าน และอุปกรณ์ที่จำเป็นในการพยาบาลเบื้องต้นไว้ในพื้นที่ก่อสร้างโครงการให้เพียงพอ และอยู่ในสถานที่พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 36)
2. โครงการจะต้องจัดเตรียมขั้นตอนต่างๆ ในการส่งผู้ที่ได้รับอุบัติเหตุไปรับการรักษายังสถานพยาบาลอื่นที่มีความพร้อมในพื้นที่ใกล้เคียง	โครงการมีการแจ้งขั้นตอนต่างๆ ในการส่งผู้ที่ได้รับอุบัติเหตุไปรับการรักษายังสถานพยาบาลอื่นที่มีความพร้อมในพื้นที่ใกล้เคียง	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 6)
3. จัดให้มีรถรับ-ส่ง ที่พร้อมใช้งานประจำพื้นที่ก่อสร้างจำนวน 1 คัน เพื่อเคลื่อนย้ายผู้ป่วย หรือผู้บาดเจ็บจากการทำงาน	โครงการจัดให้มีรถรับ-ส่ง ที่พร้อมใช้งานประจำพื้นที่ก่อสร้างจำนวน 1 คัน เพื่อเคลื่อนย้ายผู้ป่วย หรือผู้บาดเจ็บจากการทำงาน	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 37)
4. จัดให้มีเบอร์โทรศัพท์ติดต่อรถพยาบาลฉุกเฉิน หรือเบอร์โทรศัพท์สถานพยาบาลใกล้เคียง ติดประกาศไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	โครงการมีการติดเบอร์โทรศัพท์ติดต่อรถพยาบาลฉุกเฉิน หรือเบอร์โทรศัพท์สถานพยาบาลใกล้เคียง ติดประกาศไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 38)
5. โครงการมีการจัดสวัสดิการด้านการประกันอุบัติเหตุ และระบบประกันอื่นๆ ตามความเหมาะสมครอบคลุมการรักษาพยาบาลสำหรับคนงานก่อสร้างในสถานพยาบาลในพื้นที่ และสถานพยาบาลใกล้เคียง	โครงการจัดสวัสดิการด้านการประกันอุบัติเหตุ และระบบประกันอื่นๆ ตามความเหมาะสมครอบคลุมการรักษาพยาบาลสำหรับคนงานก่อสร้างในสถานพยาบาลในพื้นที่ และสถานพยาบาลใกล้เคียง	-	-

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>			
<b>4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)</b>			
6. ผู้รับเหมาต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ (จป.) ในการให้ความรู้เกี่ยวกับหลักการในการป้องกันอุบัติเหตุในการทำงานเพื่อลดจำนวนการเจ็บป่วย/ได้รับอุบัติเหตุ	โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ (จป.) ในการให้ความรู้เกี่ยวกับหลักการในการป้องกันอุบัติเหตุในการทำงานเพื่อลดจำนวนการเจ็บป่วย/ได้รับอุบัติเหตุ	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 29)
7. มีการอบรมคนงานก่อสร้าง โดยคนงานทุกคนจะต้องทราบระเบียบวิธีการแจ้งเหตุ และที่ตั้งของโทรศัพท์ โดยหมายเลขแจ้งเตือนฉุกเฉินจะต้องแสดงไว้ให้เห็นชัดเจน	โครงการมีการอบรมคนงานก่อสร้าง โดยคนงานทุกคนจะต้องทราบระเบียบวิธีการแจ้งเหตุ และที่ตั้งของโทรศัพท์ โดยหมายเลขแจ้งเตือนฉุกเฉินจะต้องแสดงไว้ให้เห็นชัดเจน	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 29)
8. จัดให้มีระบบสาธารณูปโภค และสาธารณูปการให้แก่คนงานอย่างถูกสุขลักษณะ และเพียงพอ ได้แก่ ห้องพัก ห้องน้ำ น้ำใช้ น้ำดื่ม ระบบบำบัดน้ำเสีย และถังรองรับมูลฝอย โดยจัดให้มีจำนวน และคุณภาพตามมาตรฐานวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์	โครงการจัดให้มีระบบสาธารณูปโภค และสาธารณูปการให้แก่คนงานอย่างถูกสุขลักษณะ และเพียงพอ	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 32)

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>			
<b>4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)</b>			
9. ปฏิบัติตามมาตรการเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดต่อร้ายแรงตามที่กรมควบคุมโรคกระทรวงสาธารณสุขประกาศกำหนด โดยเฉพาะโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) ในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และมาตรการอื่นๆ ที่สำคัญ ดังนี้	โครงการมีมาตรการมาตรการเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดต่อร้ายแรงตามที่กรมควบคุมโรคกระทรวงสาธารณสุขประกาศกำหนด โดยเฉพาะโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) ในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และมาตรการอื่นๆ ที่สำคัญ	-	ภาคผนวก ฉ14
9.1 จัดให้มีการให้ความรู้ด้านสุขศึกษาแก่คนงานเกี่ยวกับสาเหตุ และการปฏิบัติตัวเพื่อป้องกันโรค COVID-19 เช่น การกินอาหารที่สุก ร้อน ใช้ช้อนกลาง การล้างมือด้วยน้ำ และสบู่ หรือเจลแอลกอฮอล์ สวมหน้ากากอนามัย รักษาระยะห่างจากผู้อื่นอย่างน้อย 1-2 เมตร และให้ความรู้คำแนะนำเกี่ยวกับการปฏิบัติตนเพื่อป้องกันการติดเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19)			
9.2 กำหนดให้ผู้ที่ทำงาน หรือผู้มาติดต่อโครงการทุกท่านต้องสวม หน้ากากอนามัย ตลอดระยะเวลาที่อยู่ในพื้นที่โครงการ			

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>			
<b>4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)</b>			
9.3 เตรียมเจลทำความสะอาดมือไว้บริเวณพื้นที่ส่วนกลาง และทางเข้าพื้นที่ก่อสร้าง	โครงการมีมาตรการมาตรการเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดต่อร้ายแรงตามที่กรมควบคุมโรคกระทรวงสาธารณสุข ประกาศกำหนดโดยเฉพาะโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) ในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และมาตรการอื่นๆ ที่สำคัญ	-	ภาคผนวก ฉ14
9.4 บริเวณอ่างล้างมือ และห้องน้ำห้องส้วมต้องมีสบู่ทำความสะอาดมืออย่างเพียงพอ			
9.5 ความสะอาดห้องน้ำ ห้องส้วม บริเวณที่อาจมีการปนเปื้อน หรือสัมผัสบ่อย เช่น โถส้วมที่กดชักโครก หรือโถปัสสาวะ สายฉีดชำระ ฝารองนั่ง กลอน หรือลูกบิดประตู ก๊อกน้ำ อ่างล้างมือ อย่างสม่ำเสมอ			
9.6 การรับ-ส่งพนักงาน ให้ดูแลความปลอดภัยของพนักงาน เช่น จำกัดจำนวนคนในรถรับ-ส่งไม่ให้แออัด จัดที่นั่งไม่หันหน้าเข้าหากัน และให้สวมหน้ากากอนามัยตลอดระยะเวลาการเดินทาง และทำความสะอาดรถก่อน และหลังรับ-ส่งพนักงาน			

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>			
<b>4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)</b>			
9.7 บริเวณจุดให้บริการน้ำดื่มในพื้นที่ก่อสร้างหลีกเลี่ยงไม่ให้พนักงานใช้แก้วน้ำร่วมกันโดยจัดให้มีแก้วน้ำกระดาษเมื่อใช้เสร็จแล้วทิ้งไป หรือใช้แก้วน้ำส่วนตัวของตนเองเท่านั้น	โครงการมีมาตรการมาตรการเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดต่อร้ายแรงตามที่กรมควบคุมโรคกระทรวงสาธารณสุข ประกาศกำหนดโดยเฉพาะโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) ในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และมาตรการอื่นๆ ที่สำคัญ	-	ภาคผนวก ฉ14
9.8 จัดให้มีภาชนะสำหรับรองรับมูลฝอยติดเชื้อ สำหรับทิ้งหน้ากากอนามัย กระดาษทิชชู หรือขยะติดเชื้อประเภทอื่นๆ			
9.9 ผู้รับเหมาก่อสร้างโครงการต้องจัดให้มีการฉีดวัคซีนให้กับคนงานทุกคน โดยถือเป็นเงื่อนไขให้ผู้รับเหมาปฏิบัติในสัญญาว่าจ้างของโครงการ			

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>			
<b>4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย</b>			
<b>1) โรคระบบทางเดินหายใจ และภูมิแพ้</b>			
1. จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับประเภทของงานที่คนงานปฏิบัติในพื้นที่นั้นๆ และกำชับให้คนงานสวมหน้ากากป้องกันฝุ่นละออง และสารเคมีให้เหมาะสมกับประเภทของงานที่ทำ	โครงการมีการจัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับประเภทของงานที่คนงานปฏิบัติในพื้นที่นั้นๆ และกำชับให้คนงานสวมหน้ากากป้องกันฝุ่นละออง และสารเคมีให้เหมาะสมกับประเภทของงานที่ทำ	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 39)
2. ติดป้ายเตือนในพื้นที่ที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เพื่อเตือนให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายในระหว่างการทำงาน	โครงการมีการติดป้ายเตือนในพื้นที่ที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เพื่อเตือนให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายในระหว่างการทำงาน	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 39)
3. ในช่วงฤดูร้อน และฤดูหนาวให้น้ำฉีดพรมถนน และบริเวณต่างๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้างโดยทำการพรมน้ำอย่างน้อยวันละ 3 ครั้ง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	โครงการมีการฉีดพรมถนน และบริเวณต่างๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้างโดยทำการพรมน้ำอย่างน้อยวันละ 3 ครั้ง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองในช่วงฤดูร้อน และฤดูหนาว	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 7)

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>			
<b>4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)</b>			
4. กองวัสดุที่มีฝุ่นละอองจะต้องปิดหรือคลุมในพื้นที่ปิดล้อมทั้งด้านบน และด้านข้าง 3 ด้าน หรือฉีดพรมน้ำให้พื้นผิวเปียกอยู่เสมอ	โครงการมีการฉีดพรมถนน และบริเวณต่างๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้าง โดยทำการพรมน้ำอย่างน้อยวันละ 3 ครั้ง เพื่อลดการฟุ้งกระจาย ของฝุ่นละอองในช่วงฤดูร้อน และฤดูหนาว	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 7)
5. กิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง เช่น การตัด การเจาะ ให้กระทำในห้องที่มีหลังคาคลุม และผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน ทั้งนี้ ให้เลือกใช้วัสดุที่ตัด เจียร สำเร็จมาจากโรงงานให้มากที่สุด	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-
6. ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งานเพื่อลดการปล่อยมลพิษโดยไม่จำเป็น และดูแลสภาพเครื่องจักรให้อยู่ในสภาพที่ต่ออยู่เสมอ	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ฉ5
<b>2) โรคที่เกี่ยวข้องกับการได้ยิน (ผลกระทบด้านเสียง)</b>			
กำหนดมาตรการลดผลกระทบด้านเสียงต่อคนงานก่อสร้าง ดังนี้			
1. ปรับปรุงที่แหล่งกำเนิดเสียง	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>			
<b>4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)</b>			
1.1 บำรุงรักษาเครื่องจักร/อุปกรณ์การก่อสร้าง เช่น การเปลี่ยน อุปกรณ์ชิ้นส่วนต่างๆ ตามกำหนดระยะเวลาการใช้งาน หรือก่อนที่จะเกิดการชำรุด การตรวจเติมสารหล่อลื่นเพื่อลดการสึกหรอ เนื่องจากการเสียดสี และตรวจสอบ/ขันนอต ยึดส่วนประกอบต่างๆ ให้แน่นสนิท	โครงการมีการบำรุงรักษาเครื่องจักร/อุปกรณ์การก่อสร้าง เช่น การเปลี่ยนอุปกรณ์ชิ้นส่วนต่างๆ ตามกำหนดระยะเวลาการใช้งาน หรือก่อนที่จะเกิดการชำรุด การตรวจเติมสารหล่อลื่นเพื่อลดการสึกหรอเนื่องจากการเสียดสี และตรวจสอบ/ขันนอต ยึดส่วนประกอบต่างๆ ให้แน่นสนิท	-	ภาคผนวก ฉ5
1.2 เลือกใช้เครื่องจักรที่ไม่ก่อให้เกิดเสียงดังมาก เช่น เครื่องจักรแบบใช้ไฟฟ้า	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ฉ5
1.3 การติดตั้งเครื่องจักรบนพื้นที่มีความมั่นคง และติดอุปกรณ์แรงสั่นสะเทือนที่ฐาน หรือขาของเครื่องจักร เช่น ยาง หรือสปริง เมื่อแรงสั่นสะเทือนที่เกิดจากการทำงานของเครื่องจักรลดลง ระดับเสียงที่เกิดขึ้นก็จะลดตามลงด้วย นอกจากนี้ยังช่วยลดปัญหาเสียงดังที่ส่งผ่านไปตามโครงสร้างของอาคารด้วย	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ฉ5



**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>			
<b>4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)</b>			
1.4 ย้ายเครื่องจักร หรือขั้นตอนการทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดังไปยัง บริเวณกันแยกโดยเฉพาะ หรือให้มีระยะทางห่างออกไปจาก ผู้ปฏิบัติงาน	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-
1.5 หลีกเลี่ยงกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกัน	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-
1.6 ลดจำนวนของเครื่องจักรที่ใช้งานบริเวณที่อยู่ใกล้เคียงกัน	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-
1.7 อุปกรณ์ และเครื่องจักรที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราวให้ดับเครื่อง หรือเบาคู่มือระหว่างพักเครื่อง	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-
<b>2. การป้องกันที่ทางผ่านของเสียง</b>			
2.1 จัดห้องเก็บเสียง และฝุ่นในการตัด การเจียรกระเบื้องปูพื้น และ วัสดุต่างๆ พร้อมทั้งจัดอุปกรณ์กันเสียงสำหรับคนงาน	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-
2.2 ตรวจสอบ และดูแลรักษาเครื่องมือ เครื่องจักรให้อยู่ในสภาพดี และมีฝาครอบ เพื่อลดระดับเสียง	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>			
<b>4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)</b>			
<b>3. การป้องกันที่ตัวบุคคล</b>			
3.1 จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล เช่น ที่ครอบหูลดเสียง หรือ ปลั๊กอุดหู ที่ทำจากโฟม หรือวัสดุอื่นที่อ่อนนุ่ม และไม่ระคายเคืองใช้อุดหูทั้งสองข้าง และจัดให้มีการหยุดพักการทำงานชั่วคราว หรือหมุนเวียนสับเปลี่ยนคนงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ดังกล่าวตลอดเวลา เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการสัมผัสเสียงดังเป็นเวลานาน ในแต่ละกิจกรรมการก่อสร้าง ดังนี้	โครงการจัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล เช่น ที่ครอบหูลดเสียง หรือ ปลั๊กอุดหู ที่ทำจากโฟม หรือวัสดุอื่นที่อ่อนนุ่ม และไม่ระคายเคืองใช้อุดหูทั้งสองข้าง และจัดให้มีการหยุดพักการทำงานชั่วคราว หรือหมุนเวียนสับเปลี่ยนคนงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ดังกล่าวตลอดเวลา เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการสัมผัสเสียงดังเป็นเวลานาน	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 39)
(1) ช่วงการทำฐานราก กำหนดให้คนงานที่ทำงานกับ Pile Driver และคนงานที่ทำงานในระยะ 10 เมตร จากเครื่องจักร กำหนดให้สวมอุปกรณ์เป็นปลั๊กอุดหูที่ทำจากโฟม ที่มีค่า NRR เท่ากับ 50	ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างช่วงงานเจาะเสาเข็ม หากถึงช่วงงานดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการฯ กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 3)

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>			
<b>4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)</b>			
(2) ช่วงขึ้นโครงสร้าง กำหนดให้คนงานที่ทำงานกับ Drill และคนงานที่ทำงานในระยะ 10 เมตร จากเครื่องจักร กำหนดให้สวมอุปกรณ์เป็นปลั๊กอุดหูที่ทำจากโฟม ที่มีค่า NRR เท่ากับ 30 และคนงานที่ทำงานกับ Pneumatic Tools ในระยะ 1 เมตร จากเครื่องจักร กำหนดให้สวมอุปกรณ์เป็นปลั๊กอุดหูที่ทำจากโฟมที่มีค่า NRR เท่ากับ 50	ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างช่วงงานเจาะเสาเข็ม หากถึงช่วงงานดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการฯ กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 3)
(3) ช่วงงานตักแต่ง กำหนดให้คนงานที่ทำงาน Drill และคนงานที่ทำงานในระยะ 10 เมตรจากเครื่องจักร กำหนดให้สวมอุปกรณ์เป็นปลั๊กอุดหูที่ทำจากโฟม ที่มีค่า NRR เท่ากับ 30 และคนงานที่ทำงานกับ Pneumatic Tools ในระยะ 1 เมตร จากเครื่องจักรกำหนดให้สวมอุปกรณ์เป็นปลั๊กอุดหูที่ทำจากโฟม ที่มีค่า NAR เท่ากับ 50	ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างช่วงงานเจาะเสาเข็ม หากถึงช่วงงานดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการฯ กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 3)

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>			
<b>4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)</b>			
(4) ให้คนงานที่ ทำงานในพื้นที่โครงการในระยะ 10 เมตร จากเครื่องจักรช่วงตกแต่งให้ทำงานต่อเนื่องได้ไม่เกิน 6 ชั่วโมง 30 นาที /วัน หลังจากนั้นให้หยุดแล้วเปลี่ยนไปทำกิจกรรมอื่นหรือ เปลี่ยนคนงานคนใหม่มาสลับหน้าที่กัน	ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างช่วงงานเจาะเสาเข็ม หากถึงช่วงงาน ดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการฯ กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 3)
3.2 จัดให้มีการติดตั้งเครื่องวัดปริมาณเสียงสะสมส่วนบุคคล โดยติดตั้งที่คนงานที่ทำหน้าที่ควบคุมรถกดเสาเข็ม เพื่อบันทึกเสียงสะสมที่คนงานได้รับในแต่ละวัน และนำไปพิจารณาเลือกอุปกรณ์ที่มีความเหมาะสมต่อคนงานในแต่ละกิจกรรมหรือกิจกรรมอื่นที่ทำหมุนเวียน	ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างช่วงงานเจาะเสาเข็ม หากถึงช่วงงาน ดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการฯ กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 3)

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>			
<b>4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)</b>			
4. บริเวณการทำงานที่มีเสียงดังเกินมาตรฐาน ต้องทำเครื่องหมายหรือป้ายเตือนให้ผู้ปฏิบัติงานใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากเสียงดังตลอดระยะเวลาที่ทำงานสัมผัสเสียงดัง	โครงการมีการเตือนให้ผู้ปฏิบัติงานใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากเสียงดังตลอดระยะเวลาที่ทำงานสัมผัสเสียงดัง	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 15,39)
5. หัวหน้างานหรือ จป. ต้องแจ้งวิธีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างถูกวิธีให้กับคนงานทุกคน โดยเฉพาะคนงานที่รับเข้ามาใหม่	โครงการจัดให้มีหัวหน้างานหรือ จป. แจ้งวิธีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างถูกวิธีให้กับคนงานทุกคน โดยเฉพาะคนงานที่รับเข้ามาใหม่	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 39)
<b>3) โรคจากความสั่นสะเทือน</b>			
<b>1. การควบคุมที่แหล่งกำเนิดความสั่นสะเทือน</b>			
1.1 ใช้วัสดุป้องกัน และดูดซับแรงสั่นสะเทือนหุ้มที่ด้ามของเครื่องมือ	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-
1.2 ตรวจสอบ และบำรุงรักษาเครื่องจักรสม่ำเสมอเพื่อลดแรงสั่นสะเทือน	โครงการมีการตรวจสอบ และบำรุงรักษาเครื่องจักรสม่ำเสมอเพื่อลดแรงสั่นสะเทือน	-	ภาคผนวก ฉ5

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>			
<b>4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)</b>			
2. การป้องกันที่ตัวบุคคล	โครงการจัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล เช่น ที่ครอบหูลดเสียง หรือ ปลั๊กอุดหู ที่ทำจากโฟม หรือวัสดุอื่นที่อ่อนนุ่ม และไม่ระคายเคืองใช้อุดหูทั้งสองข้าง และจัดให้มีการหยุดพักการทำงานชั่วคราว หรือหมุนเวียนสับเปลี่ยนคนงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ดังกล่าวตลอดเวลา เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการสัมผัสเสียงดังเป็นเวลานาน	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 39)
2.1 ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ถุงมือสองชั้น หรือถุงมือสำหรับป้องกันแรงสั่นสะเทือน			
2.2 ใช้การบุผนังด้วยวัสดุป้องกันความสั่นสะเทือนสำหรับรถชุดเจาะ			
2.3 ตรวจสอบการทำงานของผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับเครื่องจักรที่เกิดความสั่นสะเทือนอย่างสม่ำเสมอ			
2.4 กำหนดให้คนงานที่ทำงานกับเครื่องจักรที่เกิดความสั่นสะเทือนพักช่วงการทำงาน 20 นาที ทุกระยะเวลา 2 ชั่วโมง			

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>			
<b>4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)</b>			
<b>4) โรคผิวหนัง</b>			
1. จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมตาม ประเภทงานที่ทำ และกำชับให้คนงานก่อสร้างใช้ชุดหน้ากากป้องกันสารพิษ ถุงมือยาง เพื่อป้องกันอันตรายจากสารเคมี และรองเท้าบูตหุ้มส้น เมื่อต้องทำงานที่อาจสัมผัสกับสารเคมีอันตราย	โครงการจัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล ที่เหมาะสมตาม ประเภทงานที่ทำ และกำชับให้คนงานก่อสร้างใช้ชุดหน้ากากป้องกันสารพิษ ถุงมือยาง เพื่อป้องกันอันตรายจากสารเคมี และรองเท้าบูตหุ้มส้น เมื่อต้องทำงานที่อาจสัมผัสกับสารเคมีอันตราย	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 39)
2. ติดป้ายเตือนในพื้นที่ที่จำเป็นต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เพื่อเตือนให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายในระหว่างการทำงาน	โครงการมีกาดติดตั้งป้ายเตือนในพื้นที่ที่จำเป็นต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เพื่อเตือนให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายในระหว่างการทำงาน	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 15)
3. จัดให้มีพื้นที่สำหรับจัดเก็บสารเคมีอันตราย พร้อมติดตั้งป้ายเตือนให้เห็นได้ชัดเจน	โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับจัดเก็บสารเคมีอันตราย พร้อมติดตั้งป้ายเตือนให้เห็นได้ชัดเจน	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 40)
4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (จป.) เพื่อดูแลด้านความปลอดภัย ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (จป.) เพื่อดูแลด้านความปลอดภัย ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	-	ภาคผนวก ฉ15

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>			
<b>4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)</b>			
5) โรคที่เกิดจากความร้อน			
1. จัดเตรียมน้ำดื่มสะอาดสำหรับคนงานก่อสร้างให้เพียงพอต่อความต้องการในแต่ละวัน	โครงการจัดเตรียมน้ำดื่มสะอาดสำหรับคนงานก่อสร้างให้เพียงพอต่อความต้องการในแต่ละวัน	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 40)
2. จัดให้มีที่พักสำหรับคนงานก่อสร้างในระหว่างวัน ที่มีสภาพแวดล้อมเหมาะสม สะอาด มีอากาศถ่ายเทได้สะดวก และไม่แออัด	โครงการจัดให้มีที่พักสำหรับคนงานก่อสร้างในระหว่างวัน ที่มีสภาพแวดล้อมเหมาะสม สะอาด มีอากาศถ่ายเทได้สะดวก และไม่แออัด	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 40)
6) โรคติดต่อที่เกิดจากสภาพแวดล้อมของการทำงาน และบ้านพักคนงาน	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-
6.1) โรคที่มีสัตว์เป็นพาหะนำโรค			
1. กำชับให้คนงานปิดฝาถังรองรับมูลฝอยให้สนิททุกครั้งหลังทิ้ง เพื่อป้องกันหนู สุนัข แมลงวัน เข้าไปหาอาหาร	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 26)



**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>			
<b>4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)</b>			
2. เก็บอาหารสด และอาหารแห้งในภาชนะที่ปิดมิดชิด	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-
3. ใช้สารเคมีที่ปลอดภัยฉีดพ่นภายใน และบริเวณโดยรอบบ้านพัก คนงานก่อสร้าง	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-
4. จัดให้มีห้องส้วมที่สะอาด ถูกสุขลักษณะ และจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอย ทำความสะอาดสม่ำเสมอ	โครงการจัดให้มีห้องส้วมที่สะอาด ถูกสุขลักษณะ และจัดให้มี เจ้าหน้าที่คอยทำความสะอาดสม่ำเสมอ	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 21)
5. ดูแลไม่ให้มีน้ำท่วมขัง ทั้งในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงาน เพื่อไม่ให้ปนแหล่งเพาะพันธุ์ยุง หรือแหล่งเชื้อโรคต่างๆ	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-
6. ปิดปากภาชนะเก็บน้ำ รวมทั้งตรวจสอบภาชนะต่างๆ เช่น ขวด กระป๋องต่างๆ ให้ปิดมิดชิด เพื่อไม่ให้ปนแหล่งกักเก็บน้ำขังอันเป็น แหล่งเพาะพันธุ์ยุง โดยสำรวจ และกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงเป็นประจำ อย่างน้อยสัปดาห์ละครั้ง	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>			
<b>4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)</b>			
7. ประสานงานให้เจ้าหน้าที่เข้ามาทำการฉีดพ่นหมอกควันกำจัดยุง ในกรณีที่มีโรคไข้เลือดออกระบาด หรือพบผู้ป่วยในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบ้านพักคนงาน	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-
8. อบรม และให้คำแนะนำแก่คนงานในเรื่องการดูแลสุขภาพ อาทิ การรับประทานอาหารให้ถูกสุขลักษณะ การดื่มน้ำสะอาด การล้างมือก่อนรับประทานอาหาร และหลังเข้าส้วม เป็นต้น	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-
9. กำจัดสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค ได้แก่ หนู ยุง แมลงวัน แมลงสาบ ดังนี้			
9.1 กำจัดหนู โดยวางกาวดัก หรือใช้สารเคมีกำจัดหนู	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-
9.2 ฉีดพ่นหมอกควันกำจัดยุง และแหล่งเพาะพันธุ์ยุง โดยใช้ทรายกำจัดลูกน้ำ พร้อมทั้งกลบหลุมบ่อที่เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุง	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-
9.3 ฉีดพ่นยากำจัดแมลงสาบ โดยฉีดพ่นภายหลังจากที่คนงานก่อสร้างย้ายออกจากพื้นที่หมดแล้ว	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>			
<b>4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)</b>			
10. เมื่อรื้อถอนระบบสาธารณูปโภคบริเวณพื้นที่ก่อสร้างออก ให้กำจัด มูลฝอยที่ตกค้างอยู่บริเวณพื้นที่ก่อสร้างออก โดยประสานงานกับ สำนักงานเลขาฯ ให้เข้ามารับไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล รวมถึงสิ่งปฏิกูลภายในถังบำบัดน้ำเสียของโรงงานในช่วงก่อสร้างออก ให้หมด และทำการฝังกลบบริเวณถังบำบัด และห้องน้ำ ห้องส้วมทันที	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-
11. ทำความสะอาดพื้นที่ภายหลังการรื้อถอนบ้านพักคนงานทันที	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-
<b>6.2) โรคติดต่อ</b>			
1. ให้บริษัทผู้รับเหมาคัดเลือกแรงงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น (กรณีเป็นแรงงานต่างด้าว) และต้องกำหนดให้มีการตรวจสุขภาพ คนงานก่อนรับเข้าทำงาน และหลังรับเข้าทำงานอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง (6 เดือน/ครั้ง) เพื่อป้องกันปัญหาด้านสุขภาพที่อาจเป็นพาหะนำโรคได้	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-
2. คนงานที่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงต้องหยุดงานจนกว่าจะหายขาด และรวบรวมผลการตรวจสุขภาพของคนงานไว้ที่สำนักงานของผู้รับเหมาเพื่อ สะดวกในการตรวจสอบ	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>			
<b>4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)</b>			
3.จัดให้มีระบบสาธารณูปโภค และสาธารณูปการให้แก่คนงานอย่างถูกสุขลักษณะ และเพียงพอ ได้แก่ ห้องพัก ห้องน้ำ น้ำใช้ น้ำดื่ม ระบบบำบัดน้ำเสีย และถังรองรับโดยจัดให้มีจำนวน และคุณภาพตามมาตรฐานวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์	โครงการจัดให้มีระบบสาธารณูปโภค และสาธารณูปการให้แก่คนงานอย่างถูกสุขลักษณะ และเพียงพอ ได้แก่ ห้องพัก ห้องน้ำ น้ำใช้ น้ำดื่ม ระบบบำบัดน้ำเสีย และถังรองรับโดยจัดให้มีจำนวน และคุณภาพตามมาตรฐานวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 40)
4. กำหนดให้ผู้รับเหมาดูแลสุขอนามัยของคนงาน จัดระเบียบคนงาน รวมทั้งดูแลความสะอาดภายในบ้านพักคนงาน ตลอดจนจัดให้มีการตรวจสุขภาพคนงาน มีรายละเอียดดังนี้	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-
4.1 จัดอบรม และให้คำแนะนำคนงานในการดูแลสุขอนามัยของตนเอง เช่น การรับประทานอาหารที่ถูกสุขลักษณะ การดื่มน้ำที่สะอาด การชำระล้างร่างกายเป็นประจำ เป็นต้น	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-
4.2 ควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>			
<b>4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)</b>			
4.3 กำหนดให้มีผู้รับผิดชอบคอยตรวจสอบ และดูแลความสะอาด ภายในบริเวณ บ้านพักคนงาน ตลอดจนภายในห้องพักคนงานแต่ละ ห้องให้มีความสะอาด และกำหนดให้ทำความสะอาดห้องพัก ทุกสัปดาห์	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-
4.4 จัดหาน้ำใช้ระบบรวบรวม และกำจัดมูลฝอย น้ำเสียและสิ่ง ปฏิกูลที่ถูกสุขลักษณะไว้อย่างเพียงพอ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดแหล่ง เพาะพันธุ์โรค หรือเกิดโรคระบาดได้	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-
4.5 ให้เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันปัญหาการ แพร่กระจายของเชื้อโรค หรือโรคติดต่อ	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-
4.6 อำนวยความสะดวกให้เจ้าหน้าที่กรณีที่มีโรคระบาด	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>			
<b>4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)</b>			
5. ปฏิบัติตามมาตรการเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดต่อร้ายแรง ตามที่กรมควบคุมโรคกระทรวงสาธารณสุขประกาศกำหนดโดยเฉพาะ โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) ในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และ มาตรการอื่นๆ ที่สำคัญ ดังนี้	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-
5.1 จัดให้มีการให้ความรู้ด้านสุขศึกษาแก่คนงานเกี่ยวกับสาเหตุ และการปฏิบัติตัวเพื่อป้องกันโรค COVID-19 เช่น การกินอาหารที่สุก ร้อน ใช้ช้อนกลาง การล้างมือด้วยน้ำ และสบู่ หรือเจลแอลกอฮอล์ สวมหน้ากากอนามัย รักษาระยะห่างจากผู้อื่นอย่างน้อย 1-2 เมตร และให้ความรู้คำแนะนำเกี่ยวกับการปฏิบัติตนเพื่อป้องกันการติดเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19)	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-
5.2 จัดให้มีจุดตรวจคัดกรองห้ามมิให้ผู้ที่มีความเสี่ยงต่อการติดเชื้อ ไวรัสโคโรนา (COVID-19) หรือมีไข้สูงเกิน 37.5 องศาเซลเซียส เข้าพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>			
<b>4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)</b>			
5.3 การตรวจวัดอุณหภูมิร่างกาย สอบถามประวัติเสี่ยง ประวัติการเดินทางในช่วง 14 วันที่ผ่านมา และอาการของเจ้าหน้าที่ พนักงานทุกคน และบุคคลภายนอกที่เข้ามาในพื้นที่ก่อสร้าง ณ จุดคัดกรองให้ปฏิบัติดังนี้	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-
(1) ผู้ปฏิบัติงานและผู้มาติดต่อที่มีอาการเข้าได้กับนิยามผู้สงสัยติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ที่เข้าเกณฑ์สอบสวนโรค (Patient Under Investigation : PUI) ต้องให้ผู้ปฏิบัติงาน และผู้มาติดต่อนพบแพทย์ทันที และแจ้งเจ้าพนักงานควบคุมโรคติดต่อในพื้นที่ภายใน 3 ชั่วโมง นับแต่พบบุคคลดังกล่าว	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>			
<b>4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)</b>			
(2) ผู้ปฏิบัติงาน และผู้มาติดต่อที่ไม่มีอาการเข้าได้กับโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 แต่เป็นผู้สัมผัสใกล้ชิดเสี่ยงสูงของผู้ป่วยโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ให้หยุดงานเป็นระยะเวลา 14 วันนับจากวันที่สัมผัสผู้ป่วยยืนยันวันสุดท้าย เพื่อแยกกักตนเองที่บ้าน (Home quarantine) ติดตามผู้ปฏิบัติงานที่ต้องกักกันตัวที่บ้านอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้การสนับสนุนในด้านต่างๆ และแจ้งเจ้าหน้าที่สาธารณสุขในพื้นที่เพื่อติดตามอาการ และเก็บตัวอย่างทางห้องปฏิบัติการ	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-
(3) สำหรับบุคคลอื่นๆ นอกเหนือจาก (1), (2) หากไม่มีอาการป่วยให้สังเกตอาการตนเอง (Self-monitoring) เป็นเวลา 14 วัน หากมีอาการต้องไปพบแพทย์ทันที ในกรณีที่มีอาการป่วย ให้หยุดพักที่บ้าน และถ้าไม่ดีขึ้นภายใน 2 วันให้รีบพบแพทย์	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-



**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>			
<b>4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)</b>			
5.4 กำหนดให้ผู้ที่ทำงาน หรือผู้มาติดต่อโครงการทุกท่านต้องสวม หน้ากากอนามัย ตลอดระยะเวลาที่อยู่ในพื้นที่โครงการ	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-
5.5 เตรียมเจลทำความสะอาดมือไว้บริเวณพื้นที่ส่วนกลาง และ ทางเข้าพื้นที่ก่อสร้าง	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-
5.6 บริเวณอ่างล้างมือ และห้องน้ำ ห้องส้วมต้องมีสบู่ทำความสะอาดมืออย่างเพียงพอ	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-
5.7 ให้หัวหน้างานคอยสังเกต หากคนงานก่อสร้างมีอาการไอ มีไข้ เจ็บคอ มีน้ำมูก หอบเหนื่อย ให้หยุดปฏิบัติงาน และติดต่อ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเข้ารับการรักษาตัวในสถานบริการ สาธารณสุข	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-
5.8 ความสะอาดห้องน้ำ ห้องส้วม บริเวณที่อาจมีการปนเปื้อนหรือ สัมผัสบ่อย เช่น โถส้วมที่กดชักโครก หรือโถปัสสาวะ สายฉีดชำระ ฝารองนั่ง กลอน หรือลูกบิดประตู ก๊อกน้ำ อ่างล้างมือ อย่างสม่ำเสมอ	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>			
<b>4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)</b>			
5.8 ความสะอาดห้องน้ำ ห้องส้วม บริเวณที่อาจมีการปนเปื้อน หรือสัมผัสบ่อย เช่น โถส้วม ที่กดชักโครก หรือโถปัสสาวะ สายฉีดชำระ ฝารองนั่ง กลอน หรือลูกบิดประตู ก๊อกน้ำ อ่างล้างมือ อย่างสม่ำเสมอ	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-
5.9 กำหนดให้การประชุมระหว่างพนักงานของบริษัท อาร์เอสยู ฮอสพิทอล จำกัด และผู้รับเหมา เป็นการประชุมผ่านระบบออนไลน์	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-
5.10 ขอความร่วมมือผู้รับเหมา และคนงานปฏิบัติตามแนวทางป้องกันตนเองของกรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุขอย่างเคร่งครัด	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>			
<b>4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)</b>			
5.11 การรับ-ส่งพนักงานให้ดูแลความปลอดภัยของพนักงาน เช่น จำกัดจำนวนคนในรถรับ-ส่งไม่ให้แออัด จัดที่นั่งไม่หันหน้าเข้าหากัน และให้สวมหน้ากากอนามัยตลอดระยะเวลาการเดินทาง และทำความสะอาดก่อนและหลังรับ-ส่งพนักงาน	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-
5.12 การจัดกิจกรรมสังสรรค์ หรือทำกิจกรรมกลุ่มใด ๆ ที่มีการรวมคนจำนวนมากในพื้นที่ก่อสร้างที่จะมีความเสี่ยงต่อการแพร่ระบาดของเชื้อโรค	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-
5.13 บริเวณจุดให้บริการน้ำดื่มในพื้นที่ก่อสร้าง หลีกเลี่ยงไม่ให้พนักงานมีการใช้แก้วน้ำร่วมกัน โดยจัดให้มีแก้วน้ำกระดาษเมื่อใช้เสร็จแล้วทิ้งไป หรือใช้แก้วน้ำส่วนตัวของตนเองเท่านั้น	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>			
<b>4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)</b>			
5.14 จัดให้มีภาชนะสำหรับรองรับมูลฝอยติดเชื้อ สำหรับทั้งหน้ากากอนามัย กระดาษทิชชู หรือขยะติดเชื้อประเภทอื่นๆ	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-
5.15 มอบหมายฝ่ายบุคคล หรือมีพนักงานติดตามการป่วย และขาดงาน หากพบการป่วยด้วยอาการทางเดินหายใจตั้งแต่ 5 คน ให้แจ้งเจ้าหน้าที่สาธารณสุข เมื่อมีอาการให้หยุดงาน หากมีประวัติหรือสงสัยว่าจะติดเชื้อให้พบแพทย์ทันที	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-
5.16 ประเมินมาตรการที่กำหนดเป็นระยะๆ และปรับมาตรการให้สอดคล้องกับมาตรการศูนย์บริหารสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 กำหนด	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-
5.17 ผู้รับเหมาก่อสร้างโครงการต้องจัดให้มีการฉีดวัคซีนให้กับคนงานทุกคน โดยถือเป็นเงื่อนไขให้ผู้รับเหมาปฏิบัติในสัญญาว่าจ้างของโครงการ	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>			
<b>4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)</b>			
7) ผลกระทบต่อความปลอดภัยของคนงานก่อสร้าง (อุบัติเหตุที่เกิดจาก กิจกรรมก่อสร้าง)	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-
7.1) การป้องกันอันตรายสำหรับคนงาน			
1. จัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง ตามคู่มือแนวทางการจัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน สำหรับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2554 ของสำนักความปลอดภัยแรงงาน กรมสวัสดิการ และความปลอดภัยแรงงาน	โครงการมีการจัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง ตามคู่มือแนวทางการจัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงานสำหรับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2554 ของสำนักความปลอดภัยแรงงาน กรมสวัสดิการ และความปลอดภัยแรงงาน	-	ภาคผนวก ฉ7
2. จัดทำข้อบังคับ และคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานไว้ประจำในหน่วยงานก่อสร้าง	โครงการจัดทำข้อบังคับ และคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานไว้ประจำในหน่วยงานก่อสร้าง	-	ภาคผนวก ฉ7
3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.) ระดับวิชาชีพ เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่ก่อสร้าง และคนงานก่อสร้าง โดยจะต้องมีคุณสมบัติตามที่กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร และการจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.ศ.2549	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.) ระดับวิชาชีพ เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่ก่อสร้าง และคนงานก่อสร้าง โดยจะต้องมีคุณสมบัติตามที่กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร และการจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.ศ.2549	-	ภาคผนวก ฉ15

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>			
<b>4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)</b>			
4. จัดทำเอกสารเกี่ยวกับการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงาน เก็บไว้ในพื้นที่ก่อสร้างเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 2 ปี นับแต่วันจัดทำ และเตรียมพร้อมให้พนักงานตรวจสอบ	โครงการจัดทำเอกสารเกี่ยวกับการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานเก็บไว้ในพื้นที่ก่อสร้างเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 2 ปี นับแต่วันจัดทำ และเตรียมพร้อมให้พนักงานตรวจสอบ	-	ภาคผนวก ฉ16
5. การกระทำใดๆ ในกิจกรรมที่อาจเกิดอันตรายให้วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้างเป็นผู้พิจารณาก่อนดำเนินการ	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-
6. แต่งตั้งหัวหน้าคนงานเพื่อดูแลความปลอดภัยในการทำงานของคนงานในแต่ละส่วนงานจัดอบรมคนงานก่อสร้างใหม่ หรือที่ย้ายมาจากหน่วยงานก่อสร้างอื่น เพื่อให้ความรู้ด้านความปลอดภัย กฎระเบียบ และขั้นตอนการปฏิบัติงานในพื้นที่ก่อสร้าง	โครงการมีการแต่งตั้งหัวหน้าคนงานเพื่อดูแลความปลอดภัยในการทำงานของคนงานในแต่ละส่วนงานจัดอบรมคนงานก่อสร้างใหม่ หรือที่ย้ายมาจากหน่วยงานก่อสร้างอื่น เพื่อให้ความรู้ด้านความปลอดภัย กฎระเบียบ และขั้นตอนการปฏิบัติงานในพื้นที่ก่อสร้าง	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 5)
7. จัดให้มีการตรวจรับรองเครื่องจักร และอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้าง ประจำปีให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดี และปลอดภัย ตามประกาศกรมสวัสดิการ และคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ชนิด และประเภทเครื่องจักร และอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานก่อสร้างที่ต้องตรวจรับรองประจำปีพ.ศ.2554	โครงการจัดให้มีการตรวจรับรองเครื่องจักร และอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างประจำปีให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดี และปลอดภัย ตามประกาศกรมสวัสดิการ และคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ชนิด และประเภทเครื่องจักร และอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานก่อสร้างที่ต้องตรวจรับรองประจำปีพ.ศ.2554	-	ภาคผนวก ฉ5

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>			
<b>4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)</b>			
8. โครงการต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดเพื่อความปลอดภัยอาชีวอนามัย และความปลอดภัยในการทำงานให้เป็นไปตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย ได้แก่ กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร และจัดการด้าน ความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ งานก่อสร้าง พ.ศ.2551 กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2564 กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการจัดการ และดำเนินการด้านความ ปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับนั่งร้าน และค้ำยัน พ.ศ.2564 กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สภาพแวดล้อมในการทำงาน ในสถานที่ที่มีอันตรายจากการตกจากที่ สูง จากที่ลาดชัน จากวัสดุกระเด็น ตกหล่น และพังทลาย และจากการ ตกไปในภาชนะเก็บหรือรองรับวัสดุ พ.ศ.2564 อย่างเคร่งครัด	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>			
<b>4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)</b>			
9. กำชับให้คนงานทำงานด้วยความระมัดระวัง มีการอบรมการใช้ เครื่องจักร/อุปกรณ์ ให้ถูกวิธี และสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมขณะปฏิบัติงานทุกครั้งเพื่อลดโอกาสในการเกิด อุบัติเหตุ	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ฉ16
7.2) การพังถล่มของอาคารในระหว่างการก่อสร้าง			
1. มาตรการป้องกันการถล่มของโครงสร้างอาคารในระหว่างการ ก่อสร้าง			
1.1 โครงการต้องปฏิบัติตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการ บริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ในสถานที่ที่มีอันตรายจากการตก จากที่สูง และที่ลาดชัน จากวัสดุกระเด็น ตกหล่น และพังทลาย และจากการตกลงไปในภาชนะเก็บ หรือรองรับวัสดุ พ.ศ. 2564 อย่างเคร่งครัด	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-



**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>			
<b>4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)</b>			
1.2 มีวิศวกรควบคุมงานก่อสร้างประจำอยู่ในพื้นที่ก่อสร้างตลอดระยะการก่อสร้าง	โครงการจัดให้มีวิศวกรควบคุมงานก่อสร้างประจำอยู่ในพื้นที่ก่อสร้างตลอดระยะการก่อสร้าง	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 5)
2. มาตรการป้องกันการถล่มของนั่งร้านในระหว่างการก่อสร้าง			
- โครงการต้องปฏิบัติตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับนั่งร้าน และค้ำยัน พ.ศ. 2564 อย่างเคร่งครัด	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-
3. มาตรการป้องกันความเสี่ยงจากการทำงานสภาพอากาศ			
3.1 โครงการต้องปฏิบัติตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร และการจัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานในที่อับอากาศ พ.ศ.2547 อย่างเคร่งครัด	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>			
<b>4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)</b>			
3.2 ในการก่อสร้างชั้นใต้ดิน ถึงเก็บน้ำใต้ดิน ระบบบำบัดน้ำเสีย หรือโครงสร้างส่วนอื่นๆ ที่มีสภาพเป็นพื้นที่อับอากาศ ต้องจัดให้พัดลมพร้อมท่ออากาศเป่าเพื่อระบายอากาศเข้าสู่พื้นที่อับอากาศทั้งนี้ ต้องมีอัตราการหมุนเวียนอากาศมากกว่า 4 เท่าของปริมาณอากาศต่อชั่วโมงตลอดการก่อสร้างในพื้นที่นั้นๆ	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-
3.3 การทำงานในพื้นที่เสี่ยงอันตราย และพื้นที่อับอากาศ ต้องให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.) ระดับวิชาชีพ ตรวจสอบประเมินความปลอดภัยของพื้นที่ดังกล่าวก่อนอนุญาตให้คนงานก่อสร้างเข้าทำงานในพื้นที่นั้นๆ	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>			
<b>4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)</b>			
7.3) อุบัติเหตุจากการตกจากที่สูง			
1. ในกรณีที่ทำงานในที่สูงจากพื้นดิน หรือพื้นอาคารตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไป จัดให้มีนั่งร้าน บันได ขาหยั่ง หรือม้ายืนที่ปลอดภัยตามสภาพของงาน สำหรับลูกจ้างในการทำงาน	ทางโครงการจัดให้มีนั่งร้าน บันได ขาหยั่ง หรือม้ายืนที่ปลอดภัยตามสภาพของงานสำหรับลูกจ้างในการทำงาน	-	-
2. ในกรณีที่ทำงานบนที่ลาดชันที่ทำมุมเกินสามสิบองศาจากแนวราบ และสูงตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไปต้องจัดให้มีนั่งร้านที่เหมาะสมกับสภาพของงานสายหรือเชือกช่วยชีวิต และเข็มขัดนิรภัยพร้อมอุปกรณ์หรือเครื่องป้องกันอันตรายที่มีลักษณะเดียวกันให้ลูกจ้างใช้ในการทำงานเพื่อให้เกิดความปลอดภัย	หากมีกรณีที่ทำงานบนที่ลาดชันที่ทำมุมเกินสามสิบองศาจากแนวราบและสูงตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไปต้องจัดให้มีนั่งร้านที่เหมาะสมกับสภาพของงานสายหรือเชือกช่วยชีวิต และเข็มขัดนิรภัยพร้อมอุปกรณ์หรือเครื่องป้องกันอันตรายที่มีลักษณะเดียวกันให้ลูกจ้างใช้ในการทำงานเพื่อให้เกิดความปลอดภัย	-	-

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>			
<b>4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)</b>			
3. ในกรณีที่ทำงานในสถานที่ที่อาจได้รับอันตรายจากการพลัดตกหรือถูกวัตถุพังทับ เช่นการทำงานบนหรือในเสา ตอม่อ เสาไฟฟ้า ปล่องหรือคานที่มีความสูงตั้งแต่ 4 เมตรขึ้นไป หรือทำงานบนหรือในถัง บ่อ กรวยสำหรับเทวัสดุ ต้องจัดทำราวกัน หรือรั้วกันตกตาข่ายสิ่งปิดกั้นเพื่อป้องกันการพลัดตกของลูกจ้างหรือสิ่งของ และจัดให้มีการใช้สายหรือเชือกช่วยชีวิต และเข็มขัดนิรภัยพร้อมอุปกรณ์ให้ลูกจ้างใช้ในการทำงานเพื่อให้เห็นความปลอดภัย	ในกรณีที่ทำงานในสถานที่ที่อาจได้รับอันตรายจากการพลัดตกหรือถูกวัตถุพังทับทางโครงการจัดให้มีรั้วกันตกตาข่ายสิ่งปิดกั้นเพื่อป้องกันการพลัดตกของลูกจ้างหรือสิ่งของ และจัดให้มีการใช้สายหรือเชือกช่วยชีวิต และเข็มขัดนิรภัยพร้อมอุปกรณ์ให้ลูกจ้างใช้ในการทำงานเพื่อให้เห็นความปลอดภัย	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 68)
4. งานก่อสร้างที่มีปล่อง หรือช่องเปิดซึ่งอาจทำให้คนงานก่อสร้างหรือสิ่งของพลัดตก ต้องจัดทำฝาปิดที่แข็งแรง ราวกัน หรือรั้วกันตกที่มีความสูงไม่น้อยกว่า 90 เซนติเมตร และแผงทึบหรือขอบกันของตกมีความสูงไม่น้อยกว่า 7 เซนติเมตร พร้อมทั้งติดป้ายเตือนอันตราย	ในกรณีที่ทำงานในสถานที่ที่อาจได้รับอันตรายจากการพลัดตกหรือถูกวัตถุพังทับทางโครงการจัดให้มีรั้วกันตกตาข่ายสิ่งปิดกั้นเพื่อป้องกันการพลัดตกของลูกจ้างหรือสิ่งของ และจัดให้มีการใช้สายหรือเชือกช่วยชีวิต และเข็มขัดนิรภัยพร้อมอุปกรณ์ให้ลูกจ้างใช้ในการทำงานเพื่อให้เห็นความปลอดภัย	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 68)

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>			
<b>4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)</b>			
5. ในกรณีที่ทำงานในชั้นของอาคาร หรือสิ่งก่อสร้างที่เปิดโล่ง และอาจพลัดตกลงมาได้ ต้องจัดทำราวกันหรือรั้วกันตตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์	ในกรณีที่ทำงานในสถานที่ที่อาจได้รับอันตรายจากการพลัดตก หรือถูกวัสดุพังทับทางโครงการจัดให้มีรั้วกันตกตาข่ายสิ่งปิดกัน เพื่อป้องกันการพลัดตกของลูกจ้างหรือสิ่งของ และจัดให้มีการใช้สายหรือเชือกช่วยชีวิต และเข็มขัดนิรภัยพร้อมอุปกรณ์ให้ลูกจ้างใช้ในการทำงานเพื่อให้เห็นความปลอดภัย	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 68)
6. ในกรณีที่มีการทำงานบนนั่งร้านหลายชั้นพร้อมกัน จัดให้มีสิ่งป้องกันมิให้เกิดอันตรายต่อผู้ที่ทำงานอยู่ชั้นล่างให้สร้าง ประกอบ ติดตั้ง และตรวจสอบนั่งร้านให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และวิธีการที่กฎหมายกำหนด	ในกรณีที่มีการทำงานบนนั่งร้านหลายชั้นพร้อมกัน ทางโครงการจัดให้มีสิ่งป้องกันมิให้เกิดอันตรายต่อผู้ที่ทำงานอยู่ชั้นล่างให้สร้าง ประกอบ ติดตั้ง และตรวจสอบนั่งร้านให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และวิธีการที่กฎหมายกำหนด	-	-
7. ในกรณีที่ต้องใช้ขาหยั่ง หรือม้ายืนในการทำงาน ต้องจัดให้มีการดูแลขาหยั่ง หรือม้ายืนนั้นให้มีโครงสร้างที่แข็งแรงปลอดภัย และมีพื้นที่สำหรับยืนทำงานอย่างเพียงพอ	ในกรณีที่ต้องใช้ขาหยั่ง หรือม้ายืนในการทำงาน ทางโครงการจัดให้มีการดูแลขาหยั่ง หรือม้ายืนนั้นให้มีโครงสร้างที่แข็งแรง ปลอดภัย และมีพื้นที่สำหรับยืนทำงานอย่างเพียงพอ	-	-

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>			
<b>4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)</b>			
8. ในกรณีที่ทำงานในบริเวณที่อาจมีการพังทลาย หรือการกระเด็น หรือตกหล่นของหิน ดิน หวาย หรือวัสดุต่างๆ ต้องจัดทำไหล่หิน ดิน หวาย หรือวัสดุขึ้นให้ลาดเอียงเป็นมุมหรือวิธีการอื่นที่ป้องกันการพังทลาย	ในกรณีที่ทำงานในบริเวณที่อาจมีการพังทลาย หรือการกระเด็น หรือตกหล่นของหิน ดิน หวาย หรือวัสดุต่างๆ ทางโครงการมีการจัดทำไหล่หิน ดิน หวาย	-	-
9. ในกรณีที่ทำงานในท่อ ช่อง โพรง อุโมงค์ หรือบ่อที่อาจมีการพังทลาย ต้องจัดทำผนังกันค้ำยันหรือใช้วิธีการอื่นใดที่สามารถป้องกันอันตรายนั้นได้	ในกรณีที่ทำงานในท่อ ช่อง โพรง อุโมงค์ หรือบ่อที่อาจมีการพังทลาย ทางโครงการมีการจัดทำผนังกันค้ำยันหรือใช้วิธีการอื่นใดที่สามารถป้องกันอันตรายนั้นได้	-	-
10. ไม่ให้ทำงานบนนั่งร้านเมื่อพื้นนั่งร้านลื่น หรือที่มีส่วนใดชำรุดอาจเป็นอันตรายการทำงานบนนั่งร้านแขวน หรือนั่งร้านแบบกระเช้าขณะฝนตก หรือลมแรงอันอาจเป็นอันตราย และในกรณีที่พบเหตุการณดังกล่าวให้รีบนำนั่งร้านดังกล่าวลงสู่พื้นดินให้ป้องกันการกระเด็นหรือตกหล่นของวัสดุโดยใช้ผ้าใบ ตาข่ายหรือวัสดุอื่นใดที่มีลักษณะเดียวกัน ปิดกั้นหรือรองรับ ในกรณีที่มีการลำเลียงวัสดุขึ้นหรือลงจากที่สูง หรือจากที่หนึ่งไปยังอีกที่หนึ่งให้จัดทำราง ปล่อยหรือใช้เครื่องมือ และวิธีการลำเลียงที่เหมาะสม และปลอดภัย	ทางโครงการกำชับผู้รับเหมาไม่ให้ทำงานบนนั่งร้านเมื่อพื้นนั่งร้านลื่น หรือที่มีส่วนใดชำรุดอาจเป็นอันตรายการทำงานบนนั่งร้านแขวน หรือนั่งร้านแบบกระเช้าขณะฝนตก หรือลมแรงอันอาจเป็นอันตราย	-	-

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>			
<b>4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)</b>			
7.4) อุบัติเหตุจากการเกิดอัคคีภัย			
1.ห้ามเก็บวัสดุไวไฟไว้ในอาคารซึ่งอยู่ในระหว่างการก่อสร้าง เว้นแต่เก็บไว้ในที่ซึ่งปลอดภัยเท่าที่จำเป็นแก่การใช้งานประจำวันเท่านั้น	ทางโครงการจัดให้มีพื้นที่จัดเก็บวัสดุไวไฟในที่ซึ่งปลอดภัยเท่าที่จำเป็นแก่การใช้งานประจำวันเท่านั้น	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 63)
2. มิให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณที่มีการกักเก็บวัสดุไวไฟ และจัดทำป้าย "อันตราย" "ห้ามสูบบุหรี่" "ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ" หรือ "ห้ามพกพาอุปกรณ์สำหรับจุดไฟหรือติดไฟ" ตามสภาพหรือคุณสมบัติของวัสดุไวไฟให้เห็นได้ชัดเจน	ทางโครงการจัดให้มีพื้นที่จัดเก็บวัสดุไวไฟในที่ซึ่งปลอดภัยเท่าที่จำเป็นแก่การใช้งานประจำวันเท่านั้น	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 15)
3. จัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่เหมาะสมกับชนิดของเชื้อเพลิง และต้องมีขนาดบรรจุไม่น้อยกว่าเครื่องละ 4 กิโลกรัม โดยให้มีอย่างน้อย 1 เครื่อง ในทุกจุดที่มีงานเชื่อมโลหะ งานสีที่มีส่วนผสมของสารตัวทำละลายที่ไวไฟ หรือติดไฟหรือบริเวณที่มีการกักเก็บวัสดุไวไฟ	ทางโครงการจัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่เหมาะสมกับชนิดของเชื้อเพลิง	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 41)

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>			
<b>4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)</b>			
4. การติดตั้งเครื่องดับเพลิงทุกจุดต้องให้ส่วนบนสุดของตัวเครื่องสูงระดับพื้นอาคารไม่เกิน 1.40 เมตร และอยู่ในที่สามารถมองเห็น และใช้สอยได้โดยสะดวก และจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องดับเพลิงให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ อย่างน้อย 6 เดือนต่อครั้ง	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 41)
5. จัดให้มีแผนป้องกัน และระงับอัคคีภัย ช่วงก่อสร้าง โดยผู้รับผิดชอบแผนฯ คือ ผู้จัดการโครงการ พร้อมจัดให้มีจุดรวมพลไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ฉ17
6. จัดให้มีสวิตช์ตัดวงจรไฟฟ้า เพื่อควบคุมการใช้ไฟฟ้าในเขตก่อสร้างให้เกิดความปลอดภัย	โครงการจัดให้มีสวิตช์ตัดวงจรไฟฟ้า เพื่อควบคุมการใช้ไฟฟ้าในเขตก่อสร้างให้เกิดความปลอดภัย	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 28)
7. จัดให้มีระบบป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่วโดยต่อสายดินสำหรับหม้อแปลงไฟฟ้า แผงไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ติดตั้งอยู่กับที่ทุกชนิดส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้ากำลังอื่นให้ต่อสายดินกันกันกับเต้ารับที่มีจุดต่อลงดิน การติดตั้งให้เป็นไปตามมาตรฐานของการไฟฟ้านครหลวง และตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์	โครงการจัดให้มีระบบป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่วโดยต่อสายดินสำหรับหม้อแปลงไฟฟ้า แผงไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ติดตั้งอยู่กับที่ทุกชนิดส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้ากำลังอื่นให้ต่อสายดินกันกันกับเต้ารับที่มีจุดต่อลงดิน การติดตั้งให้เป็นไปตามมาตรฐานของการไฟฟ้านครหลวง และตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 28)



**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>			
<b>4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)</b>			
8. จัดให้มีการใช้กุญแจป้องกันการสับสวิตช์เชื่อมต่อวงจรหรือจัดให้มีระบบระยะรั้งป้องกันมิให้ผู้ใดสับสวิตช์เชื่อมต่อวงจร ตลอดเวลาที่ทำงานดังกล่าว และติดป้ายแสดงเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ห้ามสับสวิตช์เชื่อมต่อวงจรไว้ด้วย	โครงการจัดให้มีการใช้กุญแจป้องกันการสับสวิตช์เชื่อมต่อวงจร เพื่อป้องกันมิให้ผู้ใดสับสวิตช์เชื่อมต่อวงจร ตลอดเวลาที่ทำงานดังกล่าว พร้อมติดป้ายแสดงเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ห้ามสับสวิตช์เชื่อมต่อวงจรไว้ด้วย	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 28)
9. จัดให้มีป้ายที่มีตัวอักษร หรือสัญลักษณ์ซึ่งสะท้อนแสงได้เพื่อเตือนให้ระวังอันตรายจากไฟฟ้าที่บริเวณหม้อแปลงไฟฟ้า และแผงไฟฟ้า	โครงการมีการติดป้ายที่มีตัวอักษร หรือสัญลักษณ์ซึ่งสะท้อนแสงได้เพื่อเตือน ให้ระวังอันตรายจากไฟฟ้าที่บริเวณหม้อแปลงไฟฟ้า และแผงไฟฟ้า	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 28)

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>			
<b>4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)</b>			
7.5) สวัสดิการ และการคุ้มครองแรงงาน			
1. ในการพิจารณาเลือกผู้รับเหมาต้องพิจารณามาตรการรักษาความปลอดภัยประกอบด้วย และในสัญญาว่าจ้างระหว่างเจ้าของโครงการ และบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างต้องระบุ และครอบคลุมถึงวิธีการคุ้มครองคุณภาพชีวิตด้านความปลอดภัย และสุขภาพอนามัยของผู้ปฏิบัติงานในโครงการ ทั้งนี้ ต้องกล่าวถึงรายละเอียดในหัวข้อดังต่อไปนี้	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-
1.1 กฎเกณฑ์ และข้อปฏิบัติ เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-
1.2 การจัดให้มีและดูแลการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลต่างๆ ให้เหมาะสมตลอดระยะเวลาปฏิบัติงาน	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-
1.3 การตรวจสอบเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>			
<b>4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)</b>			
2. จัดให้มีที่พักสำหรับคนงานก่อสร้างในระหว่างวัน ที่มีสภาพแวดล้อมเหมาะสม สะอาด มีอากาศถ่ายเทได้สะดวก และไม่แออัด	ทางโครงการจัดให้มีที่พักสำหรับคนงานก่อสร้างในระหว่างวัน ที่มีสภาพแวดล้อมเหมาะสม สะอาด มีอากาศถ่ายเทได้สะดวก และไม่แออัด	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 64)
3. จัดเตรียมน้ำดื่มสะอาดสำหรับคนงานก่อสร้างให้เพียงพอต่อความต้องการในแต่ละวัน	ทางโครงการจัดเตรียมน้ำดื่มสะอาดสำหรับคนงานก่อสร้างให้เพียงพอต่อความต้องการในแต่ละวัน	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 32)
4. จัดพื้นที่สำหรับสูบบุหรี่ไว้แยกจากที่พักสำหรับคนงานทั่วไปที่ไม่สูบบุหรี่	โครงการจัดพื้นที่สำหรับสูบบุหรี่ไว้แยกจากที่พักสำหรับคนงานทั่วไปที่ไม่สูบบุหรี่	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 64,65)
5. ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องมีเอกสารการจ้างคนงานอย่างถูกต้อง มีหลักฐานประกันสังคม และสวัสดิการอื่นๆ ที่ไม่ต่ำกว่าที่กฎหมายกำหนด	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ฉ12
6. ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องทำประกันอุบัติเหตุ หรือการจัดเตรียมกองทุนสวัสดิการสำหรับคนงานที่เหมาะสม	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง			
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต			
4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)			
7. จัดให้มียาสามัญประจำบ้าน และอุปกรณ์ที่จำเป็นในการปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้ในสำนักงานสนาม เพื่อช่วยชีวิต และระงับเหตุจากอุบัติเหตุต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้น โดยจะต้องมีการฝึกซ้อมเป็นประจำ เพื่อให้สามารถปฏิบัติได้อย่างมีประสิทธิภาพในกรณีมีเหตุฉุกเฉินเกิดขึ้น	โครงการจัดให้มียาสามัญประจำบ้าน และอุปกรณ์ที่จำเป็นในการปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้ในสำนักงานสนาม เพื่อช่วยชีวิต และระงับเหตุจากอุบัติเหตุต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้น	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 36)
8. จัดให้มีอุปกรณ์และเปลสนามประจำห้องปฐมพยาบาล เพื่อใช้ในการเคลื่อนย้ายคนงานก่อสร้างที่ประสบอุบัติเหตุในระหว่างการทำงาน	โครงการจัดให้มียาสามัญประจำบ้าน และอุปกรณ์ที่จำเป็นในการปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้ในสำนักงานสนาม เพื่อช่วยชีวิต และระงับเหตุจากอุบัติเหตุต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้น	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 36)
9. ในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุ หรือคนงานเกิดการเจ็บป่วยอันเนื่องมาจากการทำงานผู้รับเหมาก่อสร้างต้องรับผิดชอบค่ารักษาพยาบาลเบื้องต้น โดยไม่นำเหตุแห่งการมีประกันอุบัติเหตุหรือกองทุนใดๆ มาใช้เป็นเหตุแห่งการปฏิเสธความรับผิดชอบในฐานะนายจ้าง	โครงการจัดให้มียาสามัญประจำบ้าน และอุปกรณ์ที่จำเป็นในการปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้ในสำนักงานสนาม เพื่อช่วยชีวิต และระงับเหตุจากอุบัติเหตุต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้น	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 36)

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>			
<b>4.4 การป้องกันอัคคีภัย และความปลอดภัยสาธารณะ</b>			
1. จัดให้มีระบบป้องกัน และระงับอัคคีภัยในระยะก่อสร้างทุกช่วงกิจกรรมตามคำแนะนำของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ และปฏิบัติตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการก่อสร้าง พ.ศ.2551 ส่วนที่ 2 การป้องกันอัคคีภัย โดยจัดให้มีระบบดับเพลิง การแจ้งเตือน เพื่อป้องกันและระงับอัคคีภัยภายในพื้นที่ก่อสร้าง อาทิ	โครงการจัดให้มีระบบป้องกัน และระงับอัคคีภัยในระยะก่อสร้างทุกช่วงกิจกรรมตามคำแนะนำของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ และปฏิบัติตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการก่อสร้าง พ.ศ. 2551	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 41)
1.1 ติดตั้งถังกับเพลิงเคมีมือถือถือไว้บริเวณรอบๆ ตัวอาคารที่กำลังก่อสร้าง พื้นที่พัสดุก่อสร้าง และสำนักงานก่อสร้าง	โครงการติดตั้งถังกับเพลิงเคมีมือถือถือไว้บริเวณรอบๆพื้นที่โครงการ	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 41)
1.2 ติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) บริเวณทางเข้า-ออก สำนักงานก่อสร้าง จุดจอดรถ ห้องน้ำ และโดยรอบแนวเขตพื้นที่อาคารที่ก่อสร้าง	โครงการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) บริเวณทางเข้า-ออก สำนักงานก่อสร้าง จุดจอดรถ ห้องน้ำ และโดยรอบแนวเขตพื้นที่อาคารที่ก่อสร้าง	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 61)

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>			
<b>4.4 การป้องกันอัคคีภัย และความปลอดภัยสาธารณะ (ต่อ)</b>			
1.3 ติดตั้งป้ายเตือน ห้ามสูบบุหรี่ และห้ามจุดไฟและห้ามทำให้เกิดประกายไฟ บริเวณสำนักงาน หน้าห้องน้ำ รอบอาคารที่ก่อสร้าง และโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง รวมถึงกำหนดบทลงโทษสำหรับผู้ฝ่าฝืน อย่างชัดเจน	โครงการมีการติดป้ายเตือน ห้ามสูบบุหรี่ และห้ามจุดไฟและห้ามทำให้เกิดประกายไฟ บริเวณสำนักงาน หน้าห้องน้ำ รอบอาคารที่ก่อสร้าง และโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง รวมถึงกำหนดบทลงโทษสำหรับผู้ฝ่าฝืนอย่างชัดเจน	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 15, 42)
1.4 บันไดหนีไฟ ในระหว่างการก่อสร้างช่วงงานขึ้นโครงสร้าง และงานตกแต่งต้องจัดให้มีบันไดหนีไฟที่สามารถอพยพคนงานจากชั้นบนลงสู่ชั้นล่าง โดยแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟบริเวณบันไดหนีไฟให้ชัดเจน รวมทั้งป้ายแสดงทางหนีไฟทุกชั้นของอาคารซึ่งอยู่ในระหว่างการก่อสร้าง และต้องดูแลไม่ให้มีกองวัสดุ เครื่องจักร หรือสิ่งอื่นใดกีดขวางทางหนีไฟ และบันไดหนีไฟ	ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างช่วงงานเจาะเสาเข็ม หากถึงช่วงงานดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการฯ กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 3)

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>			
<b>4.4 การป้องกันอัคคีภัย และความปลอดภัยสาธารณะ (ต่อ)</b>			
1.5 จัดให้มีจุดรวมพล 1 แห่ง ที่ปลอดภัยสำหรับการอพยพพนักงาน ว่างบริเวณด้านหน้าอาคารขนาดพื้นที่ 100 ตารางเมตร	โครงการจัดให้มีจุดรวมพล 1 แห่ง ที่ปลอดภัยสำหรับการอพยพ พนักงานว่างบริเวณด้านหน้าอาคารขนาดพื้นที่ 100 ตารางเมตร	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 43)
1.6 ไม่เก็บวัสดุไวไฟ หรือวัตถุระเบิดไว้ในอาคารซึ่งอยู่ในระหว่าง การก่อสร้างและที่พักอาศัยของลูกจ้างในเขตก่อสร้าง เว้นแต่เก็บไว้ในที่ซึ่งปลอดภัยเท่าที่จำเป็นแก่การใช้งานประจำวันเท่านั้น	โครงการเก็บวัสดุไวไฟ หรือวัตถุระเบิดไว้ในที่ซึ่งปลอดภัยเท่าที่ จำเป็นแก่การใช้งานประจำวันเท่านั้น	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 63)
1.7 กำหนดไม่ให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณที่มีการกัก เก็บวัสดุไวไฟหรือวัตถุระเบิด และจัดทำป้าย "อันตราย" "ห้ามสูบบุหรี่" "ห้ามทำประกายไฟ" หรือ "ห้ามพกอุปกรณ์สำหรับจุดไฟหรือ ติดไฟ" หรือป้ายซึ่งมีข้อความอื่นที่มีความหมายในทำนองเดียวกัน ตามสภาพหรือคุณสมบัติของวัสดุไวไฟหรือวัตถุระเบิดไว้ให้เห็นได้ ชัดเจน ณ บริเวณนั้น	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 15)

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>			
<b>4.4 การป้องกันอัคคีภัย และความปลอดภัยสาธารณะ (ต่อ)</b>			
1.8 การติดตั้งเครื่องดับเพลิงทุกจุดต้องให้ส่วนบนสุดของตัวเครื่องสูงจากระดับพื้นอาคารไม่เกิน 1.40 เมตร และอยู่ในที่สามารถมองเห็น และใช้สอยได้โดยสะดวก และจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องดับเพลิงให้อยู่ในสภาพใช้งานได้อย่างน้อย 6 เดือนต่อครั้ง	ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างช่วงงานเจาะเสาเข็ม หากถึงช่วงงานดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการฯ กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 3)
1.9 จัดให้มีระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ที่สามารถได้ยินทั่วถึงกันทั้งอาคาร	ทางโครงการจัดให้มีระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ที่สามารถได้ยินทั่วถึงกันทั้งอาคาร	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 69)
2. กำหนดพื้นที่สูบบุหรี่ให้เป็นสัดส่วนสำหรับคนงาน และดับบุหรี่ให้สนิทเมื่อเลิกสูบ โดยบริเวณที่สูบบุหรี่จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีไว้ด้วย	โครงการกำหนดพื้นที่สูบบุหรี่ให้เป็นสัดส่วนสำหรับคนงาน โดยบริเวณที่สูบบุหรี่จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีไว้ด้วย	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 65)
3. การเดินสายไฟทุกชั้นตอนต้องกระทำอย่างถูกหลักวิชาการ โดยจัดให้มีระบบป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่วโดยต่อสายดินสำหรับหม้อแปลงไฟฟ้า แผงไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ติดตั้งอยู่กับที่ทุกชนิด ส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้ากำลังอื่นให้ต่อสายดินกับเต้ารับที่มีจุดต่อลงดิน และมีสวิตซ์ตัดวงจรไฟฟ้าเพื่อควบคุมการใช้ไฟฟ้าในเขตก่อสร้างให้เกิดความปลอดภัยการติดตั้งให้เป็นไปตามมาตรฐานของการไฟฟ้านครหลวง และตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์	โครงการจัดให้มีระบบป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่วโดยต่อสายดินสำหรับหม้อแปลงไฟฟ้า แผงไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ติดตั้งอยู่กับที่ทุกชนิด ส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้ากำลังอื่นให้ต่อสายดินกับเต้ารับที่มีจุดต่อลงดิน และมีสวิตซ์ตัดวงจรไฟฟ้าเพื่อควบคุมการใช้ไฟฟ้าในเขตก่อสร้างให้เกิดความปลอดภัยการติดตั้งให้เป็นไปตามมาตรฐานของการไฟฟ้านครหลวง และตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 28)



**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>			
<b>4.4 การป้องกันอัคคีภัย และความปลอดภัยสาธารณะ (ต่อ)</b>			
4. ตรวจสอบ และบำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องมือที่ใช้ระบบไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดี และพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	ทางโครงการมีการตรวจสอบ และบำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องมือที่ใช้ระบบไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดี และพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 66)
5. จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีจัดไว้ในอาคารที่กำลังก่อสร้างทุกชั้น และรอบๆ ตัวอาคารที่กำลังก่อสร้าง พื้นที่พัสดุก่อสร้าง และสำนักงานก่อสร้าง จัดไว้ในตำแหน่งที่จัดมองเห็นได้ชัด และสะดวกจัดไว้ในตำแหน่งที่จัดมองเห็นได้ชัด และสะดวกต่อการใช้งาน ในระยะห่างไม่เกิน 45 เมตร	ทางโครงการจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีพื้นที่พัสดุก่อสร้าง และสำนักงานก่อสร้าง จัดไว้ในตำแหน่งที่จัดมองเห็นได้ชัด และสะดวกต่อการใช้งาน ในระยะห่างไม่เกิน 45 เมตร	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 41)
6. เศษสิ่งของที่เล็กใช้/เศษวัสดุก่อสร้างที่เป็นเชื้อเพลิงได้ดี ที่ให้เก็บกองให้ห่างจากอาคารที่กำลังก่อสร้างให้มากที่สุด	ทางโครงการมีการกองเศษวัสดุก่อสร้างเก็บกองให้ห่างจากอาคารที่กำลังก่อสร้างให้มากที่สุด	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 25)
7. ขนย้ายเศษวัสดุก่อสร้างที่ไม่ใช้งานออกจากพื้นที่ก่อสร้างเพื่อไม่ให้ เป็นแหล่งเชื้อเพลิง	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-	-

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>			
<b>4.4 การป้องกันอัคคีภัย และความปลอดภัยสาธารณะ (ต่อ)</b>			
8. หลังเลิกงานในแต่ละวันจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความเรียบร้อย จุดใดที่มีความเสี่ยงในการเกิดเพลิงไหม้ให้ปรับปรุงและแก้ไขทันที	ทางโครงการกำชับให้หลังเลิกงานในแต่ละวันให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความเรียบร้อย จุดใดที่มีความเสี่ยงในการเกิดเพลิงไหม้ให้ปรับปรุง และแก้ไขทันที	-	-
9. ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงแต่ละอันไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ถูกต้องทันที	โครงการมีการติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงแต่ละอันไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ถูกต้องทันที	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 44)
10. จัดให้มีแผนป้องกัน และระงับอัคคีภัยช่วงก่อสร้าง โดยผู้รับผิดชอบ คือ ผู้จัดการโครงการ หรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.) ประกอบด้วย 4 แผน คือแผนการอบรม และฝึกซ้อม แผนการรณรงค์ ป้องกันอัคคีภัย แผนการตรวจตราพื้นที่ และแผนการจัดเตรียมระบบ ป้องกันอัคคีภัยระหว่างการก่อสร้างอาคาร	ทางโครงการจัดให้มีแผนป้องกัน และระงับอัคคีภัยช่วงก่อสร้าง ประกอบด้วย 4 แผน คือแผนการอบรม และฝึกซ้อม แผนการรณรงค์ป้องกันอัคคีภัย แผนการตรวจตราพื้นที่ และแผนการจัดเตรียมระบบป้องกันอัคคีภัยระหว่างการก่อสร้างอาคาร	-	ภาคผนวก ฉ17
11. จัดอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้ โดยติดต่อประสานกับสถานีดับเพลิงในพื้นที่รับผิดชอบ (สถานีดับเพลิง และกู้ภัยบางกะปิ) ให้มาจัดอบรม และซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับเจ้าหน้าที่และคนงานในโครงการ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	ทางโครงการมีการจัดอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้ และซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับเจ้าหน้าที่และคนงานในโครงการ	-	ภาคผนวก ฉ20

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>			
<b>4.4 การป้องกันอัคคีภัย และความปลอดภัยสาธารณะ (ต่อ)</b>			
12. จัดให้มีการติดหมายเลขโทรศัพท์ของสถานดับเพลิงในพื้นที่รับผิดชอบ (สถานดับเพลิง และกู้ภัยบางกะปิ) สถานพยาบาล และสถานตำรวจที่อยู่ใกล้เคียง ภายในพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงที่เกิดเหตุสามารถแจ้งหน่วยงานดังกล่าวได้ทันที	โครงการมีการติดหมายเลขโทรศัพท์ของสถานดับเพลิงในพื้นที่รับผิดชอบ (สถานดับเพลิง และกู้ภัยบางกะปิ) สถานพยาบาล และสถานตำรวจที่อยู่ใกล้เคียง ภายในพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงที่เกิดเหตุสามารถแจ้งหน่วยงานดังกล่าวได้ทันที	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 38)
<b>2) ความปลอดภัยสาธารณะ</b>			
1. เจ้าของโครงการต้องทำประกันภัย “ประกันความเสี่ยงภัยทุกชนิด” ตามกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ.2554 โดยดำเนินการให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มก่อสร้างอาคาร และแจ้งให้เจ้าของบ้าน/อาคาร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทราบล่วงหน้าก่อนดำเนินการ ในกรณีที่ได้รับความเดือดร้อน/รำคาญ/ได้รับความเสียหาย ให้แจ้งโครงการได้ทันที และโครงการต้องหยุดดำเนินการ และเร่งแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยทันที และดำเนินการให้เรียบร้อยก่อนดำเนินการก่อสร้างต่อไป โดยแสดงตารางค่าธรรมเนียมประกันภัยไว้หน้าบริเวณพื้นพื้นก่อสร้าง	โครงการมีการจัดทำประกันภัย “ประกันความเสี่ยงภัยทุกชนิด” ตามกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ.2554 โดยดำเนินการให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มก่อสร้างอาคาร และแจ้งให้เจ้าของบ้าน/อาคาร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทราบล่วงหน้าก่อนดำเนินการ ในกรณีที่ได้รับความเดือดร้อน/รำคาญ/ได้รับความเสียหาย ให้แจ้งโครงการได้ทันที และโครงการต้องหยุดดำเนินการและเร่งแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยทันที และดำเนินการให้เรียบร้อยก่อนดำเนินการก่อสร้างต่อไป โดยแสดงตารางค่าธรรมเนียมประกันภัยไว้หน้าบริเวณพื้นพื้นก่อสร้าง	-	ภาคผนวก ฉ3

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>			
<b>4.4 การป้องกันอัคคีภัย และความปลอดภัยสาธารณะ (ต่อ)</b>			
2. แนวเขตพื้นที่โครงการจัดให้มีแนวรั้ว ความสูง 6 เมตร เพื่อความเป็นสัดส่วนมีให้คนงานก่อสร้างเข้าไปรบกวนผู้พักอาศัยบริเวณใกล้เคียง	โครงการจัดให้มีแนวรั้ว ความสูง 6 เมตร เพื่อความเป็นสัดส่วนมีให้คนงานก่อสร้างเข้าไปรบกวนผู้พักอาศัยบริเวณใกล้เคียง	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 4)
3. จัดให้มีกล้องวงจรปิด CCTV ทั่วบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อย และความปลอดภัยภายในโครงการ	โครงการจัดให้มีกล้องวงจรปิด CCTV ทั่วบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อย และความปลอดภัยภายในโครงการ	-	-
4. จัดให้มีเวรยามรักษาความปลอดภัยประจำอยู่ตลอด 24 ชั่วโมง และออกตรวจดูแลความเรียบร้อยอย่างสม่ำเสมอในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	โครงการจัดให้มีเวรยามรักษาความปลอดภัยประจำอยู่ตลอด 24 ชั่วโมง และออกตรวจดูแลความเรียบร้อยอย่างสม่ำเสมอในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 31)
5. จัดให้มีหัวหน้าคนงาน หรือผู้ควบคุมดูแลความประพฤติของคนงาน อย่างเข้มงวด	โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมดูแลความประพฤติของคนงานอย่างเข้มงวด	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 5)
6. ทำทะเบียนประวัติคนงานพร้อมรูปถ่ายไว้ที่สำนักงานของโครงการ เมื่อเกิดปัญหาหรือข้อร้องเรียนจากชุมชนจะได้เรียกตรวจสอบได้	โครงการมีการทำทะเบียนประวัติคนงานพร้อมรูปถ่ายไว้ที่สำนักงานของโครงการ เมื่อเกิดปัญหาหรือข้อร้องเรียนจากชุมชนจะได้เรียกตรวจสอบได้	-	ภาคผนวก ฉ12

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>			
<b>4.4 การป้องกันอัคคีภัย และความปลอดภัยสาธารณะ (ต่อ)</b>			
7. ออกมาตรการ ระเบียบ ข้อบังคับ ให้คนงานของตนปฏิบัติตัวอย่างเหมาะสมไม่ก่อเหตุที่เป็นการรบกวนบุคคลภายนอกโครงการ และมีบทลงโทษสำหรับผู้ไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนด โดยมีการตรวจตราอย่างต่อเนื่องทั้งในพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงาน	โครงการมีการออกมาตรการ ระเบียบ ข้อบังคับ ให้คนงานของตนปฏิบัติตัวอย่างเหมาะสมไม่ก่อเหตุที่เป็นการรบกวนบุคคลภายนอกโครงการ และมีบทลงโทษสำหรับผู้ไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนด โดยมีการตรวจตราอย่างต่อเนื่องทั้งในพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงาน	-	ภาคผนวก ฉ10
8. จัดจ้างแรงงานที่เป็นคนไทย และเลือกคนในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก ไม่รับคนงานต่างด้าวผิดกฎหมาย หรือคนที่ต้องคดีอาชญากรรมเข้ามาทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง	โครงการจัดจ้างแรงงานที่เป็นคนไทย และเลือกคนในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก ไม่รับคนงานต่างด้าวผิดกฎหมาย หรือคนที่ต้องคดีอาชญากรรมเข้ามาทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง	-	ภาคผนวก ฉ12
9. ให้คนงานก่อสร้างทุกคนในโครงการใส่ชุดฟอร์ม และมีตัวหนังสือระบุต้นสังกัด เพื่อให้สามารถสืบสวนติดตามได้ง่าย และรวดเร็ว	โครงการกำหนดให้คนงานก่อสร้างทุกคนในโครงการใส่ชุดฟอร์ม และมีตัวหนังสือระบุต้นสังกัด เพื่อให้สามารถสืบสวนติดตามได้ง่าย และรวดเร็ว	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 34)
10. จัดให้มีระเบียบ ข้อบังคับ ไม่ให้คนงานออกนอกบริเวณโครงการในเวลางาน ยกเว้นเมื่อได้รับอนุมัติจากผู้บังคับบัญชาเป็นกรณีเท่านั้น เพื่อลดความเสี่ยงในการเกิดปัญหา และลดข้อวิตกกังวลของประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงจากคนงานที่ออกไปข้างนอกโครงการ	โครงการจัดให้มีระเบียบ ข้อบังคับ ไม่ให้คนงานออกนอกบริเวณโครงการในเวลางาน ยกเว้นเมื่อได้รับอนุมัติจากผู้บังคับบัญชาเป็นกรณีเท่านั้น เพื่อลดความเสี่ยงในการเกิดปัญหา และลดข้อวิตกกังวลของประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงจากคนงานที่ออกไปข้างนอกโครงการ	-	ภาคผนวก ฉ10

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>			
<b>4.4 การป้องกันอัคคีภัย และความปลอดภัยสาธารณะ (ต่อ)</b>			
11. จัดให้มีการตอกบัตรลงเวลาเข้างาน พัก และเลิกงานและให้ผู้ตรวจสอบบัตรตอกในแต่ละช่วงเวลาอย่างต่อเนื่องเพื่อสามารถติดตามตรวจสอบสถานภาพของพนักงานในโครงการตลอดเวลา รวมถึงจัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยที่ประจำป้อมยามหน้าพื้นที่ก่อสร้างสังเกตและบันทึกการเข้าออกของพนักงานทุกคนที่เข้า-ออกจากโครงการ ทั้งในเวลางาน และเลิกงานเพื่อเป็นหลักฐานในการติดตามตรวจสอบพนักงานได้	โครงการจัดให้มีการตอกบัตรลงเวลาเข้างาน พัก และเลิกงานและให้ผู้ตรวจสอบบัตรตอกในแต่ละช่วงเวลาอย่างต่อเนื่องเพื่อสามารถติดตามตรวจสอบสถานภาพของพนักงานในโครงการตลอดเวลา รวมถึงจัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยที่ประจำป้อมยามหน้าพื้นที่ก่อสร้างสังเกตและบันทึกการเข้าออกของพนักงานทุกคนที่เข้า-ออกจากโครงการ ทั้งในเวลางาน และเลิกงานเพื่อเป็นหลักฐานในการติดตามตรวจสอบพนักงานได้	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 45)
12. ชี้แจงกฎระเบียบของการอยู่ร่วมกันของพนักงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกเดือน และทุกครั้งที่ได้รับคนงานใหม่ หากใครฝ่าฝืนกฎระเบียบที่กำหนดไว้จะต้องมีบทลงโทษอย่างเข้มงวด	โครงการมีการชี้แจงกฎระเบียบของการอยู่ร่วมกันของพนักงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกเดือน และทุกครั้งที่ได้รับคนงานใหม่ หากใครฝ่าฝืนกฎระเบียบที่กำหนดไว้จะต้องมีบทลงโทษอย่างเข้มงวด	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 29)

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>			
<b>4.4 การป้องกันอัคคีภัย และความปลอดภัยสาธารณะ (ต่อ)</b>			
13. จัดศูนย์รับเรื่องร้องเรียน ความเดือดร้อน รำคาญจากโครงการที่อาจมีต่อชุมชน และผู้ทำงานอยู่บริเวณพื้นที่ใกล้เคียงไว้ในสำนักงานของพื้นที่ก่อสร้าง และให้หัวหน้าคนงานรับเรื่องเสนอผู้รับเหมาก่อสร้าง และเจ้าของโครงการ เพื่อหาทางแก้ไขทันที โดยมีขั้นตอนการร้องเรียน และแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียน	โครงการมีการจัดศูนย์รับเรื่องร้องเรียน ความเดือดร้อน รำคาญจากโครงการที่อาจมีต่อชุมชน และผู้ทำงานอยู่บริเวณพื้นที่ใกล้เคียงไว้ในสำนักงานของพื้นที่ก่อสร้าง และให้หัวหน้าคนงานรับเรื่องเสนอผู้รับเหมาก่อสร้าง และเจ้าของโครงการ เพื่อหาทางแก้ไขทันที โดยมีขั้นตอนการร้องเรียน และแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียน	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 10, 16)
14. ติดตั้งแผงกันตกรอบอาคารเพื่อป้องกันเศษวัสดุร่วงหล่นต่อพื้นที่ข้างเคียง และควบคุม และกำชับคนงานไม่ให้ทำวัสดุก่อสร้างทั้งหลายร่วงหล่นออกนอกอาคาร	ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการขึ้นโครงสร้าง หากถึงช่วงงานดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการฯ กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 3)
15. ประสานกับตำรวจท้องที่ให้เข้ามาตรวจความเรียบร้อยบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอตลอดระยะเวลาช่วงก่อสร้าง	ทางโครงการมีการประสานกับตำรวจท้องที่ให้เข้ามาตรวจความเรียบร้อยบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอตลอดระยะเวลาช่วงก่อสร้าง	-	-

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>			
<b>4.4 การป้องกันอัคคีภัย และความปลอดภัยสาธารณะ (ต่อ)</b>			
16. กำหนดมาตรการฯ เกี่ยวกับการชดเชยค่าเสียหายแก่ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการไว้ ดังนี้	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-
16.1 ก่อนเริ่มก่อสร้างโครงการ โครงการต้องทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงเกี่ยวกับวิธีการ และช่องทางในการเรียกร้องความเสียหายจากผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ	ก่อนเริ่มก่อสร้างโครงการ โครงการจัดทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงเกี่ยวกับวิธีการ และช่องทางในการเรียกร้องความเสียหายจากผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ	-	ภาคผนวก ฉ4
16.2 ในระหว่างการก่อสร้างจัดให้มีช่องทางในการรับเรื่องราวร้องเรียนอันเนื่องมาจากการดำเนินโครงการไว้บริเวณสำนักงานในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และจัดให้มีตู้รับเรื่องราวร้องเรียนไว้บริเวณสำนักงานในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และจัดให้มีตู้รับเรื่องราวร้องเรียนไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ	ในระหว่างการก่อสร้างจัดให้มีช่องทางในการรับเรื่องราวร้องเรียนอันเนื่องมาจากการดำเนินโครงการไว้บริเวณสำนักงานในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และจัดให้มีตู้รับเรื่องราวร้องเรียนไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 10)



**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>			
<b>4.4 การป้องกันอัคคีภัย และความปลอดภัยสาธารณะ (ต่อ)</b>			
17. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนเพื่อชดเชยความเสียหายแก่ผู้ที่ได้รับความเดือดร้อนที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ และให้รับดำเนินการเจรจากับผู้ได้รับความเสียหายทันทีเมื่อได้รับเรื่องร้องเรียน โดยหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขการชดเชยค่าเสียหายให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับผลกระทบ และเจ้าของโครงการ ในกรณีที่เจ้าของโครงการ และผู้ได้รับผลกระทบไม่สามารถหาข้อยุติได้ ให้ดำเนินการยื่นคำร้องขอไกล่เกลี่ยข้อพิพาทเพื่อตกลง และระงับข้อพิพาทตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยเจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เกิดขึ้นจากการดำเนินการ (ถ้ามี)	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนเพื่อชดเชยความเสียหายแก่ผู้ที่ได้รับความเดือดร้อนที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ และให้รับดำเนินการเจรจากับผู้ได้รับความเสียหายทันทีเมื่อได้รับเรื่องร้องเรียน โดยหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขการชดเชยค่าเสียหายให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับผลกระทบ และเจ้าของโครงการ ในกรณีที่เจ้าของโครงการ และผู้ได้รับผลกระทบไม่สามารถหาข้อยุติได้ ให้ดำเนินการยื่นคำร้องขอไกล่เกลี่ยข้อพิพาทเพื่อตกลง และระงับข้อพิพาทตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยเจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เกิดขึ้นจากการดำเนินการ	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 1)

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>			
<b>4.5 สุนทรียภาพ</b>			
1. ดูแลการจัดวางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และระบบสาธารณูปโภคของ คนงานก่อสร้างในบริเวณบ้านพักคนงานให้เป็นระเบียบเรียบร้อยและ ถูกหลักสุขาภิบาล เพื่อป้องกันมิให้เกิดมลพิษ	โครงการมีการจัดวางผังบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง และระบบ สาธารณูปโภคของคนงานก่อสร้างในบริเวณบ้านพักคนงานให้เป็น ระเบียบเรียบร้อยและถูกหลักสุขาภิบาล เพื่อป้องกันมิให้เกิดมลพิษ	-	ภาคผนวก ฉ2
2. จัดทำรั้วทึบ สูง 6 เมตร รอบพื้นที่โครงการ และห่างจากแนวบริเวณ รอบศาลเจ้าพ่อเจ้าแม่บางกะปิไม่น้อยกว่า 1 เมตร เพื่อบดบังภูมิทัศน์ที่ ไม่ดีจากการก่อสร้าง ลดความดังเสียง และป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย ไปยังพื้นที่ข้างเคียงรอบโครงการ	โครงการจัดทำรั้วทึบ สูง 6 เมตร รอบพื้นที่โครงการ และห่างจาก แนวบริเวณรอบศาลเจ้าพ่อเจ้าแม่บางกะปิไม่น้อยกว่า 1 เมตร เพื่อบดบังภูมิทัศน์ที่ไม่ดีจากการก่อสร้าง ลดความดังเสียง และป้องกัน ฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียงรอบโครงการ	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 4)
3. จัดให้มีผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) คลุมอาคารตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้น บนสุดโดยรอบอาคาร เพื่อบดบังภูมิทัศน์ที่ไม่ดีจากการก่อสร้าง และ ป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียงรอบโครงการ	ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างช่วงงานเจาะเสาเข็ม หากถึงช่วงงาน ดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการฯ กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 3)
4. จัดพื้นที่เก็บกองวัสดุก่อสร้างให้เป็นระเบียบ หมวดหมู่ ไม่กีด ขวางทางสัญจรภายในพื้นที่ก่อสร้าง และทางสาธารณะรวมถึงบริเวณ ทางเข้า-ออกโครงการ ให้มีผ้าใบปิดคลุมตลอดเวลา ยกเว้นจะเปิดเมื่อ รถวิ่งเข้า-ออก	ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างช่วงงานเจาะเสาเข็ม หากถึงช่วงงาน ดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการฯ กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 3)

**ตารางที่ 2-1** (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาร์เอสยู อินเตอร์เนชั่นแนล ฮอสพิทอล และหอพักพยาบาล (RSU International Hospital and Nurse Dormitory) (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>			
<b>4.6 การบดบังแสงอาทิตย์ และการเปลี่ยนแปลงของลม</b>			
1. หากในช่วงก่อสร้างโครงการมีผู้ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงอาทิตย์ และการเปลี่ยนแปลงของลมจากอาคารโครงการ สามารถแจ้ง/หารือกับเจ้าหน้าที่ของโครงการในการแก้ไขผลกระทบตามช่องทางต่างๆ ที่ได้มีการประชาสัมพันธ์	หากในช่วงก่อสร้างโครงการมีผู้ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงอาทิตย์ และการเปลี่ยนแปลงของลมจากอาคารโครงการ สามารถแจ้ง/หารือกับเจ้าหน้าที่ของโครงการในการแก้ไขผลกระทบตามช่องทางต่างๆ ที่ได้มีการประชาสัมพันธ์	-	-
2. ในกรณีที่เจ้าของโครงการและผู้ได้รับผลกระทบไม่สามารถหาข้อยุติได้ ให้ดำเนินการยื่นคำร้องขอไกล่เกลี่ยข้อพิพาทเพื่อตกลงและระงับข้อพิพาทตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ.2562 โดยเจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เกิดขึ้นจากการดำเนินการ (ถ้ามี)	ในกรณีที่เจ้าของโครงการและผู้ได้รับผลกระทบไม่สามารถหาข้อยุติได้ ให้ดำเนินการยื่นคำร้องขอไกล่เกลี่ยข้อพิพาทเพื่อตกลงและระงับข้อพิพาทตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยเจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เกิดขึ้นจากการดำเนินการ (ถ้ามี)	-	-