

บทที่ 2

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 การดำเนินการ

สำหรับการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะก่อสร้าง และ ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2566 ทางบริษัทที่ปรึกษาฯ ได้ดำเนินการตรวจสอบโดยวิธีการต่าง ๆ ได้แก่

- การสำรวจพื้นที่เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม พ.ศ.2566

ทีมผู้ตรวจประเมิน : บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด

คุณสุภาวดี	พรมพรสวรรค์	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
คุณเบญจพรรณ	เจริญยิ่ง	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
คุณธีรารักษ์	โสทธิสรเสริญ	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
คุณมลลณี	อานา	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
คุณภัทรานิษฐ์	สวัสดีพรปิติ	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

ผู้รับการตรวจประเมิน ระยะดำเนินการ :

ศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล		
คุณยิ่งยศ	ปัจฉิมเพ็ชร	หัวหน้างานวิศวกรรมบริการ
คุณกัลยาณี	พลับทอง	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
คุณนฤชาติ	ละมุลมั่ง	วิศวกรเครื่องกล
คุณสมชาย	เชื่อน้อย	ช่างเทคนิค
คุณศราวุฒิ	หวังดี	ช่างเทคนิค

- การสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง
- การทวนสอบเอกสารหลักฐานและบันทึกต่างๆที่เกี่ยวข้อง

2.2 ผลการดำเนินการ

จากการตรวจสอบพื้นที่โครงการ การตรวจสอบหลักฐานเอกสารและสัมภาษณ์ผู้ที่เกี่ยวข้อง เพื่อทวนสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ สามารถสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการระยะก่อสร้างในตารางที่ 2-1 และสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการระยะดำเนินการในตารางที่ 2-2 โดยมีรายละเอียดดังนี้

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.1 สภาพภูมิประเทศ	1) จัดทำรั้ว Metal Sheet รอบโครงการเพื่อป้องกันผลกระทบด้านเสียงต่อครัวเรือนที่อยู่ข้างเคียง	✓ จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567 ซึ่งปัจจุบันได้นำรั้ว Metal Sheet ที่ล้อมโดยรอบพื้นที่อาคารออกแล้ว อย่างไรก็ตาม ในระหว่างการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 โครงการได้จัดทำรั้ว Metal Sheet ปิดล้อมรอบพื้นที่ก่อสร้าง ตามที่กำหนดไว้ในมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด โดยได้รื้อถอนรั้ว Metal Sheet ออกในช่วงเดือนตุลาคม เนื่องจากอาคารได้ก่อสร้างแล้วเสร็จและอยู่ระหว่างการเก็บทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้าง	ไม่มี	รูปที่ 2-1 ตัวอย่างการปฏิบัติตาม มาตรการฯ ในระหว่าง การก่อสร้างอาคาร หอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 รูปที่ 2-2 สภาพอาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 ภายหลังการก่อสร้าง แล้วเสร็จ
	2) ปิดกั้นตามแนวเขตที่ดินติดต่อกับที่สาธารณะและที่ดิน ต่างเจ้าของ กรณีติดต่อกับที่สาธารณะจะต้องมีสิ่ง ปกคลุมทางเดิน เพื่อป้องกันวัสดุตกหล่นด้วย และช่วย บดบังมลพิษที่เกิดจากการก่อสร้าง และติดตั้งป้าย แสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง	✓ จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567 อย่างไรก็ตาม ในระหว่างการก่อสร้าง อาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 โครงการได้จัดทำรั้ว Metal Sheet ปิดล้อมรอบพื้นที่ก่อสร้าง มีประตูผ้าใบปิด ทางเข้าออก และปิดป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง ตามที่ กำหนดไว้ในมาตรการฯ	ไม่มี	

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	3) ทำความสะอาดดูแลบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อย	✓ จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการทำความสะอาดพื้นที่ภายในอาคารและบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ	ไม่มี	รูปที่ 2-1 ตัวอย่างการปฏิบัติตาม มาตรการฯ ในระหว่าง การก่อสร้างอาคาร หอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2
	4) ปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการเฉพาะภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น	✓ จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จอยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567 โดยการก่อสร้างโครงการมีการปรับพื้นที่เฉพาะขอบเขตที่ดินเท่านั้น	ไม่มี	รูปที่ 2-1 ตัวอย่างการปฏิบัติตาม มาตรการฯ ในระหว่าง การก่อสร้างอาคารหอพัก เจ้าหน้าที่หลังที่ 2 รูปที่ 2-2 สภาพอาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 ภายหลังการก่อสร้าง แล้วเสร็จ
	5) ติดป้ายประชาสัมพันธ์ รายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ชื่อบุคคลและหมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ ไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการให้ครบถ้วนและชัดเจน	✓ ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์รายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่กำหนดไว้ในมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด โดยได้นำป้ายประชาสัมพันธ์ออกภายหลังที่ได้รื้อถอนรั้ว Metal Sheet ที่ล้อมรอบอาคารออก ซึ่งจากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ	ไม่มี	รูปที่ 2-1 ตัวอย่างการปฏิบัติตาม มาตรการฯ ในระหว่าง การก่อสร้างอาคารหอพัก เจ้าหน้าที่หลังที่ 2

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง	<p>มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์</p> <p>1) ทำป้ายประชาสัมพันธ์ขนาดไม่น้อยกว่า 1.2 x 2.4 เมตร โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการเจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมงานก่อสร้าง และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งติดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจนเพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงและที่สัญจรผ่านไปมา สามารถติดต่อได้โดยตรง ในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง</p> <div> <div>ชื่อโครงการ</div> <div>เจ้าของโครงการ</div> <div>ประเภท</div> <div>ขนาดโครงการ.....</div> <div>บริษัทรับเหมาก่อสร้าง.....</div> <div>ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้างวัน ตั้งแต่.....ถึง.....</div> <div>เวลาก่อสร้างประจำวัน</div> <div>ชื่อของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง.....เบอร์โทรศัพท์</div> <div>หน่วยงานราชการที่ควบคุมการก่อสร้าง</div> <div>เบอร์โทรศัพท์</div> <div>มีมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือเห็นชอบเลขที่มีมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือเห็นชอบเลขที่.....</div> </div>	✓	โครงการได้มีการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ ตามที่กำหนดไว้ในมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด โดยได้นำป้ายประชาสัมพันธ์ออกภายหลังการรื้อถอนรั้ว Metal Sheet ที่ล้อมรอบอาคารออก ในช่วงเดือนตุลาคม 2566 และจากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567	ไม่มี	รูปที่ 2-1 ตัวอย่างการปฏิบัติตาม มาตรการฯ ในระหว่าง การก่อสร้างอาคารหอพัก เจ้าหน้าที่หลังที่ 2

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	2) จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่นละออง เสียง และความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง และระบุผล การแก้ไขที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมี การร้องขอหรือตรวจสอบ ทั้งนี้ระบุ ชื่อ วัน และเวลา ที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อ ร้องเรียนดังกล่าว	✓ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และทวนสอบบันทึกของ โครงการ พบว่า โครงการจัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียน ผ่าน Google form ซึ่งในช่วงที่ผ่านมาได้มีการร้องเรียนเรื่อง เศษปูนและเศษตะปูจากการก่อสร้าง โดยทางโครงการได้ ปรับปรุงแก้ไขตามข้อร้องเรียนดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว และ จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความ เรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายใน เดือนมกราคม 2567	ไม่มี	ภาคผนวก 2.1 ขั้นตอนการรับเรื่อง ร้องเรียนและบันทึก เรื่องร้องเรียน
	3) จัดทำระบบบันทึกเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติ ที่ทำให้เกิด ฝุ่น โดยระบุสาเหตุ และเวลา	✓ จากการทวนสอบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศของ โครงการ พบว่า ที่ผ่านมาโครงการก่อสร้างมีการตรวจวัด ฝุ่นละอองในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณวิทยาลัย ราชสุดา มหาวิทยาลัยมหิดลอย่างสม่ำเสมอ ซึ่งจากการ ก่อสร้างที่ผ่านมาไม่พบเหตุการณ์ผิดปกติที่ทำให้เกิดฝุ่น และจากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลัง ที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567	ไม่มี	ภาคผนวก 3.1 ผลการตรวจวัด คุณภาพสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง 1) กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างทุกวันจันทร์-เสาร์ ทำงาน เวลา 08.00 - 17.00 น. เท่านั้น	✓	จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567 อย่างไรก็ตาม ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการกำหนดช่วงเวลาการก่อสร้าง ในวันจันทร์-เสาร์ และทำงานในเวลา 08.00 - 17.00 น. เท่านั้น	ไม่มี	-
	2) ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นอย่างน้อยวันละ 3 ครั้ง เช้า เย็น และเย็น	✓	จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567 ทั้งนี้ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ของโครงการแจ้งว่าในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ตามที่กำหนดไว้ในมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	รูปที่ 2-1 ตัวอย่างการปฏิบัติตาม มาตรการฯ ในระหว่าง การก่อสร้างอาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ หลังที่ 2
	3) จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด	✓	จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567 ซึ่งในระยะก่อสร้างโครงการจัดให้มีการจัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นไว้กลางพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งอยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด	ไม่มี	รูปที่ 2-1 ตัวอย่างการปฏิบัติตาม มาตรการฯ ในระหว่าง การก่อสร้างอาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ หลังที่ 2

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	4) การกระทำใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดมลภาวะให้จัดทำในพื้นที่ที่คลุมผ้าใบ หรือในห้องที่คลุมหลังคา และผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน	✓	จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567 อย่างไรก็ตาม ในระหว่างการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 โครงการได้ควบคุมให้คนงานก่อสร้างทำกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองในพื้นที่ปิดเท่านั้น	ไม่มี	รูปที่ 2-1 ตัวอย่างการปฏิบัติตาม มาตรการฯ ในระหว่าง การก่อสร้างอาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 รูปที่ 2-2 สภาพอาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 ภายหลังการก่อสร้าง แล้วเสร็จ
	5) จัดให้มีผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) โดยให้ใช้ผ้าใบก่อสร้างคลุมโดยรอบตัวอาคารและตลอด	✓	จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567 อย่างไรก็ตาม ในระหว่างการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่หลังที่ 2 โครงการได้มีการติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ตลอดความสูงอาคาร ตามที่กำหนดไว้ในมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	
	6) ใช้ผ้าคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หิน ทราย เพื่อป้องกันการรบกวนบนถนน	✓	จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567 ซึ่งจากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ของโครงการ	ไม่มี	รูปที่ 2-1 ตัวอย่างการปฏิบัติตาม มาตรการฯ ในระหว่าง การก่อสร้างอาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ หลังที่ 2

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
			พบว่า ในระยะก่อสร้าง โครงการได้มีการให้เจ้าหน้าที่ทำการตรวจสอบและกำชับรถบรรทุก ให้มีผ้าใบปิดคลุมท้ายรถทุกคัน ตามที่กำหนดไว้ในมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด		
	7) ไม่กองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	✓	จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567 ซึ่งจากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ของโครงการพบว่า ในระยะก่อสร้าง โครงการได้มีการจัดเก็บกองวัสดุก่อสร้างอย่างเป็นระเบียบ ตามที่กำหนดไว้ในมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	
	8) หลีกเลี่ยงการขุดผิวคอนกรีต ถ้าต้องทำจะต้องทำให้ผิวนคอนกรีตเปียกก่อน	✓	จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567 ซึ่งจากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ของโครงการพบว่า ตั้งแต่เริ่มการก่อสร้างจนถึงปัจจุบันโครงการยังไม่มี การขุดผิวคอนกรีต ตามที่กำหนดไว้ในมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	9) การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบัน (Bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ	✓ จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือน มกราคม 2567 อย่างไรก็ตาม จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ของโครงการ พบว่า ในระยะก่อสร้าง ไม่พบการเก็บกองทรายหรือวัสดุคล้อยคลึงกันในพื้นก่อสร้างแต่อย่างใด	ไม่มี	รูปที่ 2-1 ตัวอย่างการปฏิบัติตาม มาตรการฯ ในระหว่าง การก่อสร้างอาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ หลังที่ 2
	10) การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุในภาชนะที่มิดชิด	✓ จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือน มกราคม 2567 อย่างไรก็ตาม จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ของโครงการ พบว่า ในระยะก่อสร้าง โครงการได้มีการบรรจุปูนซีเมนต์ผงในภาชนะที่มิดชิดก่อนนำเข้าสู่พื้นที่ก่อสร้าง ตามที่กำหนดไว้ในมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	
	11) จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราย ที่ตกหล่นบริเวณปากทางเข้า-ออกโครงการ และศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก มหาวิทยาลัยมหิดล รวมถึงพื้นที่ข้างเคียงบริเวณโดยรอบ โดยในกรณีที่มีเศษดินเปียกตกหล่นจะทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที	✓ จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือน มกราคม 2567 อย่างไรก็ตาม จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ของโครงการ พบว่า ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการให้	ไม่มี	รูปที่ 2-1 ตัวอย่างการปฏิบัติตาม มาตรการฯ ในระหว่าง การก่อสร้างอาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ หลังที่ 2

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
			พนักงานทำความสะอาดเศษดิน ทราาย ที่ตกหล่นบริเวณทางเข้า-ออก และบริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง ตามที่กำหนดไว้ในมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด		
	12) ใช้เทคนิคการก่อสร้างให้เป็นระบบสำเร็จรูปหรือกึ่งสำเร็จรูป ที่มีการหล่อคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างน้อยที่สุด	✓	จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567 อย่างไรก็ตาม จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ของโครงการ พบว่า ในระยะก่อสร้าง โครงการได้มีการใช้วัสดุสำเร็จรูปประกอบขึ้นโครงสร้าง	ไม่มี	-
	13) บริเวณปากทางเข้า-ออก ให้ปิดทับตลอดเวลา เปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ทราาย หรือฝุ่น ตกค้างจนก่อสร้างแล้วเสร็จ	✓	จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567 อย่างไรก็ตาม จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ของโครงการ พบว่า ในระยะก่อสร้าง โครงการได้มีเจ้าหน้าที่รปภ. เป็นผู้ดูแล เปิด-ปิดประตูเมื่อมีการเข้า-ออก ตามที่กำหนดไว้ในมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	รูปที่ 2-1 ตัวอย่างการปฏิบัติตาม มาตรการฯ ในระหว่าง การก่อสร้างอาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ หลังที่ 2
	14) ติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศจากกรมควบคุมมลพิษอย่างต่อเนื่อง หากพบว่าฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) มีดัชนีคุณภาพอากาศ (ค่า AQI)	✓	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า มีการติดตามคุณภาพอากาศจากกรมควบคุมมลพิษ และจะหยุดกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นเมื่อค่าฝุ่นของพื้นที่เกินกว่าค่ามาตรฐาน ทั้งนี้มีการแสดงผลตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณด้านหน้า	ไม่มี	รูปที่ 2-1 ตัวอย่างการปฏิบัติตาม มาตรการฯ ในระหว่าง

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	อยู่ในระดับที่อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพ ศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก มหาวิทยาลัยมหิดลจะให้ความร่วมมือตามนโยบายของหน่วยงานภาครัฐ พร้อมทั้งหยุดทำกิจกรรมการก่อสร้างบางกิจกรรมที่อาจทำให้เกิดฝุ่น PM2.5 อาทิเช่น การตัดคอนกรีต การขัดแต่งผิวคอนกรีต และตรวจควันดำรถทุกชนิดที่ใช้ในพื้นที่โครงการโดยต้องผ่านการตรวจสอบสภาพรถยนต์ที่ได้รับมาตรฐาน หรือหยุด เป็นต้น		โครงการ อย่างไรก็ตาม จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567		การก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2
	มาตรการด้านการใช้เครื่องจักร 1) ไม่เดินเครื่องจักรขณะที่ไม่ใช้งาน	✓	จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567 อย่างไรก็ตามจากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ของโครงการ พบว่า ในระยะก่อสร้างไม่มีการเดินเครื่องจักรหรือติดเครื่องย่นตึงไว้ในขณะที่ไม่ได้ใช้งาน	ไม่มี	-
	2) หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง ถ้าเป็นไปได้ควรใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า	✓	จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จอยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567 อย่างไรก็ตาม จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่	ไม่มี	รูปที่ 2-1 ตัวอย่างการปฏิบัติตาม มาตรการฯ ในระหว่าง การก่อสร้างอาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ หลังที่ 2

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
			ของโครงการ พบว่า ในระยะก่อสร้าง โครงการมีการใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า ตามที่กำหนดไว้ในมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด		
	3) วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุ เพื่อลดปัญหาฝุ่นและจราจร โดยใช้ยานพาหนะในการขนส่งทั้งประเภทและเวลาตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่	✓	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และทวนสอบเอกสารในช่วงก่อสร้างโครงการ พบว่า เจ้าหน้าที่มีการวางแผนเส้นทางขนส่งวัสดุ และจำนวนเที่ยวรถขนส่งวัสดุให้คุ้มค่าที่สุด อย่างไรก็ตาม จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567	ไม่มี	ภาคผนวก 2.2 แผนที่เส้นทางการขนส่ง วัสดุก่อสร้าง
	4) ลดการใช้รถขนส่งของพนักงานเข้าพื้นที่โดยการใช้การจัดให้มีรถรับส่งพนักงาน	✓	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ของโครงการ พบว่า ในช่วงก่อสร้างโครงการไม่มีการใช้รถรับส่งคนงาน เนื่องจากบ้านพักคนงานมีระยะห่างจากพื้นที่ก่อสร้าง ประมาณ 250 เมตร ซึ่งอยู่ไม่ไกลและสามารถเดินมาทำงานได้ จึงไม่จำเป็นต้องใช้รถรับส่งแต่อย่างใด ทั้งนี้ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จมีเพียงผู้รับเหมาและคนงานประมาณ 10 คน ที่เข้ามาเก็บความเรียบร้อยในช่วงเวลาสั้นๆ ซึ่งเดินทางโดยใช้รถยนต์ จึงไม่มีรถรับส่งพนักงานแต่อย่างใด	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง 1) ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย	✓	จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จอยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567 อย่างไรก็ตาม จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า ในระยะก่อสร้าง โครงการมีการดูแลอุปกรณ์ และเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ เพื่อไม่ก่อให้เกิดฝุ่นควันขณะใช้งาน	ไม่มี	ภาคผนวก 2.3 เอกสารตรวจการสอบ เครื่องจักร
	2) จัดหาแหล่งน้ำที่จะใช้สเปรย์ เพื่อลดฝุ่นให้เพียงพอ	✓	จากการทวนสอบหลักฐานรูปถ่ายที่และจากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่โครงการ พบว่า พื้นที่ก่อสร้างมีการฉีด/รดน้ำเพื่อป้องกันฝุ่นอย่างเพียงพอ อย่างไรก็ตาม จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567	ไม่มี	รูปที่ 2-1 ตัวอย่างการปฏิบัติตาม มาตรการฯ ในระหว่าง การก่อสร้างอาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ หลังที่ 2

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	3) ใช้ระบบการขนส่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่นเป็นระบบปิด โดยใช้ผ้าใบคลุมกระบะรถที่ขนส่งวัสดุก่อสร้าง	✓ จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567 อย่างไรก็ตาม จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่โครงการ พบว่า ในระหว่างการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่หลังที่ 2 โครงการมีการตรวจสอบและกำชับรถบรรทุก ให้มีผ้าใบปิดคลุมท้ายรถที่ขนส่งวัสดุก่อสร้างตามที่กำหนดไว้ในมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	รูปที่ 2-1 ตัวอย่างการปฏิบัติตาม มาตรการฯ ในระหว่าง การก่อสร้างอาคาร หอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2
	4) จัดระบบทำความสะอาด ให้พร้อมใช้งาน ในกรณีที่มีการดำเนินการก่อให้เกิดฝุ่น	✓ จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567 อย่างไรก็ตาม จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่โครงการ พบว่า ในระยะก่อสร้าง โครงการจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดบริเวณทางเข้า-ออก และบริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างเป็นประจำ ตามที่กำหนดไว้ในมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	
	มาตรการเฉพาะด้านการจัดการของเสีย 1) ละเว้นการเผายขยะและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง	✓ จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือน	ไม่มี	รูปที่ 2-1

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
			มกราคม 2567 อย่างไรก็ตาม จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่พบว่า ในระหว่างการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่หลังที่ 2 โครงการมีการส่งมูลฝอยออกไปกำจัดอย่างถูกวิธี ตามที่กำหนดไว้ในมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด		ตัวอย่างการปฏิบัติตาม มาตรการฯ ในระหว่าง การก่อสร้างอาคาร หอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2
	มาตรการเฉพาะด้านการเตรียมพื้นที่โดยการเปิด หน้าดิน 1) เปิดพื้นที่ขุดดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็น ส่วนอื่นที่เปิด แล้วควรปิดผ้าใบคลุมไว้หากไม่ได้ปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้น	✓	จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567 อย่างไรก็ตาม จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่พบว่า ในระยะการก่อสร้าง โครงการมีการเปิดพื้นที่ขุดดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็นเพื่อติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียเฉพาะบริเวณที่จะติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย ตามที่กำหนดไว้ในมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	
	2) ฉีดพรมน้ำบริเวณช่วงปรับสภาพพื้นที่	✓	จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567 อย่างไรก็ตาม จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และทวนสอบรูปถ่ายที่ได้รับจากโครงการ พบว่า มีการฉีดพรมน้ำพื้นที่ที่ก่อให้เกิดฝุ่นตลอดการก่อสร้าง	ไม่มี	

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
2) มลพิษทางอากาศ	1) ไม่ติดเครื่องยนต์ไว้ขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน	✓ จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567 อย่างไรก็ตาม จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่โครงการ พบว่า ในระยะก่อสร้าง โครงการก่อกำจัดให้น้ำงานปิดเครื่องจักรหรือดับเครื่องยนต์เมื่อใช้งานเสร็จทันที ตามที่กำหนดไว้ในมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	2) หมั่นตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการทำงานอยู่เสมอ	✓ จากการทวนสอบเอกสารของโครงการและจากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า มีการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เป็นประจำ อย่างไรก็ตาม จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567	ไม่มี	ภาคผนวก 2.3 เอกสารตรวจสอบ เครื่องจักร
	3) จัดระเบียบการจราจรทั้งภายในและภายนอกพื้นที่ก่อสร้าง โดยกำหนดและควบคุมความเร็วของรถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง โดยกำหนดและควบคุมความเร็วของรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างภายนอกโครงการไม่ให้เกินตามกฎหมายกำหนด และภายในโครงการไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยเฉพาะเมื่อเข้าใกล้เขตชุมชน (U.S.EPA, 1987 ระบุว่าสามารถลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองได้ร้อยละ 60) และยังช่วยป้องกันการชำรุดเสียหายของผิวถนนอีกด้วย	✓ จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567 อย่างไรก็ตาม จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า ในระยะก่อสร้าง โครงการมีการจัดระเบียบจราจรภายในและภายนอกพื้นที่ก่อสร้าง โดยมีการติดป้ายจำกัดความเร็ว และข้อปฏิบัติของพนักงานขับรถ และไม่พบการขับรถที่ไม่สุภาพ	ไม่มี	รูปที่ 2-1 ตัวอย่างการปฏิบัติตาม มาตรการฯ ในระหว่าง การก่อสร้างอาคาร หอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	4) กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างทุกวันจันทร์-เสาร์ ทำงาน เวลา 08.00 - 17.00 น. เท่านั้น	✓ จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567 อย่างไรก็ตาม จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่โครงการ พบว่า ในระยะก่อสร้าง โครงการกำหนดช่วงเวลาการก่อสร้าง วันจันทร์-เสาร์ เวลา 08.00 - 17.00 น. ตามที่กำหนดไว้ในมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	5) กำหนดวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์เป็นวันหยุดการทำงานและจะไม่มีการก่อสร้างใดๆ	✓ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ของโครงการ พบว่า กำหนดให้วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์เป็นวันหยุดและไม่มีการก่อสร้าง อย่างไรก็ตาม จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567	ไม่มี	-
	6) ไม่กองหรือเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้นาน โดยจะจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	✓ จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567 อย่างไรก็ตาม จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ของโครงการ พบว่า โครงการมีการส่งเศษวัสดุออกไปกำจัดนอกพื้นที่ก่อสร้าง	ไม่มี	รูปที่ 2-1 ตัวอย่างการปฏิบัติตาม มาตรการฯ ในระหว่าง การก่อสร้างอาคาร หอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	7) ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกโครงการ	✓	จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567 อย่างไรก็ตาม จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่โครงการ พบว่า ในระยะก่อสร้าง โครงการมีจุดสำหรับล้างล้อรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้าง ตามที่กำหนดไว้ในมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	
	8) จัดหาแผ่นเหล็กอย่างหนาปูให้ทั่วบริเวณที่จะมีรถวิ่งผ่านภายในโครงการ เพื่อป้องกันรถจมโคลนในช่วงฝนตก	✓	จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567 อย่างไรก็ตาม จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่พบว่า ในระยะก่อสร้าง โครงการมีการปูแผ่นเหล็กอย่างหนาไว้บริเวณที่รถวิ่งในโครงการ ตามที่กำหนดไว้ในมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	
	9) ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง และเครื่องจักรกลอื่น ๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ	✓	จากการทวนสอบบันทึกของโครงการ พบว่า มีการตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์ของรถขนส่งวัสดุและเครื่องจักรเป็นประจำ อย่างไรก็ตาม จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567	ไม่มี	ภาคผนวก 2.3 เอกสารตรวจสอบ เครื่องจักร ภาคผนวก 2.4 บันทึกการตรวจสอบ สภาพรถบรรทุก

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	10) จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพ ตลอดจนจัดให้บริษัท ควบคุมงานก่อสร้าง ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ใน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความ เห็นชอบอย่างเคร่งครัด	✓	จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความ เรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือน มกราคม 2567 อย่างไรก็ตาม จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ โครงการ พบว่า ในระยะก่อสร้าง โครงการจัดจ้าง ผู้รับเหมาก่อสร้างที่มีคุณภาพ และปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่ระบุไว้ในรายงานเป็นอย่างดี	ไม่มี	ภาคผนวก 2.18 สัญญาจ้างก่อสร้าง หอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2
	11) ผู้รับเหมาต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันระบบทางเดิน หายใจ เช่น ผ้าปิดจมูก ให้คนงานสวมใส่ขณะที่ทำงาน ในบริเวณที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง	✓	จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความ เรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือน มกราคม 2567 อย่างไรก็ตาม จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ โครงการ พบว่า พนักงานและคนงานก่อสร้างทุกคนสวมใส่ ผ้าปิดจมูกในขณะที่ทำงานเพื่อป้องกันฝุ่นละออง	ไม่มี	รูปที่ 2-1 ตัวอย่างการปฏิบัติตาม มาตรการฯ ในระหว่าง การก่อสร้างอาคาร หอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2
	12) กำชับ/กำกับดูแลให้มีการปฏิบัติตามมาตรการด้านฝุ่น ละอองและมลพิษทางอากาศอย่างเคร่งครัด	✓	จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความ เรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือน มกราคม 2567 อย่างไรก็ตาม จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ โครงการ พบว่า ในระยะก่อสร้าง โครงการปฏิบัติตาม มาตรการด้านฝุ่นละอองและมลพิษทางอากาศ ตามที่กำหนด ไว้ในมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
1.3 เสียง	1) กำหนดช่วงเวลาก่อสร้าง ดังนี้ - วันจันทร์-เสาร์ ทำงานเวลา 08.00 - 17.00 น. เท่านั้น - วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ จะงดทำกิจกรรมก่อสร้าง	✓ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่โครงการ พบว่า กำหนดช่วงเวลาก่อสร้างในวันจันทร์ - เสาร์ เวลา 08.00 - 17.00 น. โดยให้วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์เป็นวันหยุดและไม่มีการก่อสร้าง อย่างไรก็ตาม จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567	ไม่มี	-
	2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดช่วงเวลาก่อสร้างเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ และติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม พร้อมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ผู้รับผิดชอบ ของศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก มหาวิทยาลัยมหิดล เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาก่อขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน	✓ จากการทวนสอบรูปถ่ายและจากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่โครงการ พบว่า มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้างเดือนละ 1 ครั้ง อย่างไรก็ตาม จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567	ไม่มี	รูปที่ 2-1 ตัวอย่างการปฏิบัติตาม มาตรการฯ ในระหว่าง การก่อสร้างอาคาร หอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2
	3) จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	✓ ในช่วงก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) การทวนสอบหลักฐานต่างๆ พบว่า มีการว่าจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพ และปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานเป็นอย่างดี อย่างไรก็ตาม จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567	ไม่มี	ภาคผนวก 2.18 สัญญาจ้างก่อสร้าง หอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	<p>4) ติดตั้งกำแพงกันเสียงซึ่งมีรายละเอียดการใช้กำแพงกันเสียงดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> • อาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) - งานปรับสภาพพื้นที่ ช่วงเดือนที่ 1 บริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างทั้ง 2 อาคาร ติดตั้งแผ่นกันเสียงชนิด Steel, 18 xaga ความหนา 1.27 มิลลิเมตร (หรือวัสดุอื่นที่สามารถลดเสียงได้เทียบเท่า) ความสูง 6 เมตร สามารถลดเสียงเมื่อผ่านผนังกันเสียงได้ 25 เดซิเบล (เอ) - งานทำเสาเข็ม และฐานราก ช่วงเดือนที่ 2-5 บริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างทั้ง 2 อาคาร ติดตั้งแผ่นกันเสียงชนิด Steel, 18 xaga ความหนา 1.27 มิลลิเมตร (หรือวัสดุอื่นที่สามารถลดเสียงได้เทียบเท่า) ความสูง 6 เมตร สามารถลดเสียงเมื่อผ่านผนังกันเสียงได้ 25 เดซิเบล (เอ) - งานขึ้นโครงสร้างอาคาร ช่วงเดือนที่ 4-5 (กรณียังไม่มีผนัง) ขอบโครงสร้างอาคารติดตั้ง Plywood ความหนา 25 mm หรือ 1 นิ้ว ความสูง 2.6 เมตร ตามความสูงระหว่างชั้นของอาคารตั้งแต่ชั้นที่ 3 ถึงชั้นหลังคา โดยสามารถเคลื่อนย้ายได้ ซึ่งสามารถลดค่าระดับเสียงได้ 23 เดซิเบล (เอ) - งานขึ้นโครงสร้างอาคาร งานสถาปัตยกรรม งานระบบสาธารณูปโภค และงานตกแต่งภายในและงานภายนอก 	<p>✓</p> <p>จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567 อย่างไรก็ตาม ในระหว่างการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่หลังที่ 2 (คุ้มภัย) โครงการมีการติดตั้งกำแพงกันเสียงในแต่ละช่วงกิจกรรมงานก่อสร้าง สอดคล้องตามที่กำหนดไว้ในมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด</p>	ไม่มี	<p>รูปที่ 2-1</p> <p>ตัวอย่างการปฏิบัติตามมาตรการฯ ในระหว่างการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2</p>

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	<p>งานเก็บทำความสะอาด ช่วงเดือนที่ 4-15 เป็นกิจกรรมที่ทำภายในอาคาร โดยจะใช้ผนังอาคารซึ่งในการอ้างอิงความสามารถในการลดเสียงได้เทียบเคียงกับ Concrete Block, 200mmx 200mm x 405 mm lightweight ลดเสียงได้ 34 dB(A)</p> <ul style="list-style-type: none"> • อาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 3 (ปลอดภัย) <ul style="list-style-type: none"> - งานทำเสาเข็ม และฐานราก ช่วงเดือนที่ 13-17 เดือนบริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง อาคารหอพักเจ้าหน้าที่หลังที่ 3 (ปลอดภัย) ติดตั้งแผ่นกันเสียงชนิด Steel, 18 xaga ความหนา 1.27 มิลลิเมตร (หรือวัสดุอื่นที่สามารถลดเสียงได้เทียบเท่า) ความสูง 6 เมตร สามารถลดเสียงเมื่อผ่านผนังกันเสียงได้ 25 เดซิเบล (เอ) - งานขึ้นโครงสร้างอาคาร ช่วงเดือนที่ 17-18 เดือน (กรณียังไม่มีผนัง) ขอบโครงสร้างอาคารติดตั้ง Plywood ความหนา 25 mm หรือ 1 นิ้ว ความสูง 2.6 เมตร ตามความสูงระหว่างชั้นของอาคารตั้งแต่ชั้นที่ 3 ถึงชั้นหลังคา โดยสามารถเคลื่อนย้ายได้ ซึ่งสามารถลดค่าระดับเสียงได้ 23 เดซิเบล (เอ) - งานขึ้นโครงสร้างอาคาร งานสถาปัตยกรรม งานระบบสาธารณูปโภค และงานตกแต่งภายในและงานภายนอก งานเก็บทำความสะอาด ช่วงเดือนที่ 19-27 เดือน เป็น 			

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	กิจกรรมที่ทำภายในอาคาร โดยจะใช้ผนังอาคารซึ่งในการ อ้างอิงความสามารถในการลดเสียงได้เทียบเคียงกับ Concrete Block, 200mm x 200mm x 405 mm lightweight ลดเสียงได้ 34 dB(A)				
	5) จัดเครื่องมือ ระยะก่อสร้างอาคาร หรือเครื่องจักร เคลื่อนที่ต่างๆ ไว้ในพื้นที่โครงการด้านที่ห่างจากที่พัก อาศัยของประชาชน เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงต่อชุมชน	✓	จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความ เรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือน มกราคม 2567 อย่างไรก็ตาม จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ โครงการ พบว่า ในระยะก่อสร้าง โครงการได้กำชับให้ คนงานใช้เครื่องมือภายในพื้นที่ปิดหรือห่างกับผนังอาคาร เพื่อลดผลกระทบด้านเสียง ตามที่กำหนดไว้ในมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	6) อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราว ต้องดับเครื่องหรือเบาลงระหว่างการพัก	✓	จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดย คาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567 อย่างไรก็ตาม จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่โครงการ พบว่า มีการกำชับให้คนงานปิดเครื่องมือขณะที่ไม่ได้ใช้งานหรือเมื่อ ใช้งานเสร็จทันที	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	7) ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดัง	✓ จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567 และไม่พบคนงานส่งเสียงดังภายในพื้นที่ก่อสร้าง	ไม่มี	-
	8) ดูแลสภาพรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุให้อยู่ในสภาพดี ไม่ให้เกิดเสียงดัง และควบคุมความเร็วในย่านชุมชนไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	✓ จากการทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า มีการตรวจสอบสภาพรถขนส่งวัสดุ และควบคุมความเร็วของรถเมื่อมีการขับผ่านพื้นที่ชุมชน จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง อย่างไรก็ตาม เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567	ไม่มี	ภาคผนวก 2.4 บันทึกการตรวจสอบ สภาพรถบรรทุก
1.4 ความสั่นสะเทือน	1) กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างของโครงการ ดังนี้ - วันจันทร์-เสาร์ ทำงานเวลา 08.00 - 17.00 น. เท่านั้น - วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ จะงดทำกิจกรรมก่อสร้าง	✓ จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567 อย่างไรก็ตาม จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่โครงการ พบว่า ในระยะก่อสร้าง โครงการกำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างในวันจันทร์ – เสาร์ เวลา 08.00 - 17.00 น. โดยให้วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์เป็นวันหยุดและไม่มี การก่อสร้าง ตามที่กำหนดไว้ในมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	2) ควบคุมและกำชับให้ในช่วงก่อสร้างงานทำเสาเข็ม โดยเลือกใช้เสาเข็มกด และให้ใช้ความระมัดระวังอย่างเคร่งครัด	✓ จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567 อย่างไรก็ตาม จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่โครงการ พบว่า ในระยะก่อสร้างอาคารโครงการควบคุมและกำชับให้ในช่วงก่อสร้างงานทำเสาเข็ม โดยเลือกใช้เสาเข็มกด ตามที่กำหนดไว้ในมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด และไม่มีประเด็น ข้อร้องเรียนแต่อย่างใด	ไม่มี	รูปที่ 2-1 ตัวอย่างการปฏิบัติตามมาตรการฯ ในระหว่างการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2
	3) ก่อนก่อสร้างโครงการผู้รับเหมาต้องทำการสำรวจถ่ายภาพสภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคารก่อนดำเนินการก่อสร้างอาคารโครงการ เพื่อเป็นการยืนยันและกำชับให้ผู้รับเหมาดำเนินการโดยไม่ส่งผลกระทบต่ออาคารข้างเคียง	✓ จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567 อย่างไรก็ตาม จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ของโครงการ พบว่า มีการสำรวจสภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 1 (กันภัย) ก่อนดำเนินการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 และเข้าพบเจ้าหน้าที่บุคลากรที่พักอาศัยในอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 1 (กันภัย) เพื่อสอบถามถึงความกังวลต่อผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้าง	ไม่มี	

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	4) ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องปฏิบัติตามมาตรฐานการก่อสร้างที่เหมาะสม โดยเฉพาะงานฐานรากและงานโครงสร้างหลักตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2526) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 อย่างเคร่งครัด	✓ จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567 อย่างไรก็ตาม จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่โครงการ พบว่า มีการควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐานการก่อสร้างที่เหมาะสม	ไม่มี	ภาคผนวก 2.18 สัญญาจ้างก่อสร้าง หอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2
	5) จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม ให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด	✓ จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567 อย่างไรก็ตาม จากการทวนสอบเอกสาร พบว่า โครงการจัดให้มีวิศวกรควบคุมโครงการก่อสร้างให้เป็นไปตามหลักวิศวกรรม ตามที่กำหนดไว้ในมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก 2.6 ใบอนุญาตประกอบ วิชาชีพควบคุมตาม พระราชบัญญัติวิศวกร
	6) ให้มีการแสดงรายละเอียดการประชาสัมพันธ์มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด ติดไว้บริเวณพื้นที่โครงการตลอดระยะก่อสร้างให้ประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการสามารถเห็นได้ชัดเจน	✓ จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567 อย่างไรก็ตาม จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่โครงการ พบว่า ในช่วงก่อสร้างโครงการมีการติดป้ายประชาสัมพันธ์รายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไข	ไม่มี	รูปที่ 2-1 ตัวอย่างการปฏิบัติ ตามมาตรการฯ ใน ระหว่างการก่อสร้าง อาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ หลังที่ 2

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
		ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด ติดไว้บริเวณพื้นที่โครงการตลอดระยะก่อสร้าง ตามที่กำหนด ไว้ในมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด		
	7) จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพตลอดจนจัดให้มีบริษัท ควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ใน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความ เห็นชอบอย่างเคร่งครัด โดยมีการรายงานผล อย่างต่อเนื่องและประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ก่อสร้างให้ ชัดเจน	✓ จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความ เรียบรื้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือน มกราคม 2567 อย่างไรก็ตาม จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ โครงการ พบว่า โครงการจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพ และ ปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่ระบุไว้ในรายงานเป็นอย่างดี	ไม่มี	ภาคผนวก 2.18 สัญญาจ้างก่อสร้าง หอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2
	8) ผู้รับเหมาต้องจัดให้มีกรรมธรรม์ประกันภัยเพื่อชดเชย ความเสียหายต่ออาคารข้างเคียง ในกรณีที่ตรวจสอบได้ ว่าเกิดจากกิจกรรมการดำเนินงานในโครงการ และ ผู้รับเหมาจะต้องรับผิดชอบความเสียหายที่เกิดขึ้น ซึ่งจะมีการทำประกันความเสียหายครอบคลุมในส่วนนี้ และแจ้งการแก้ปัญหาให้ผู้ร้องเรียนทราบทันที	✓ จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบรื้อย โดย คาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567 อย่างไรก็ตาม จากการทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า โครงการมีการจัดทำกรรมธรรม์ประกันภัยชดเชยความ เสียหายต่ออาคารข้างเคียงกรณีเกิดความเสียหายจากการ ก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวก 2.7 เอกสารกรรมธรรม์ ประกันภัย
1.5 การพังทลายของ ดิน	1) ในการขุดดินจะต้องขุดดินให้มีความลาดเอียงใน อัตราส่วน 1:1 (ทำมุม 45 องศา กับแนวนอน) เพื่อ ป้องกันผลกระทบจากการพังทลายของดิน	✓ จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความ เรียบรื้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือน	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
		มกราคม 2567 อย่างไรก็ตาม จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่โครงการ พบว่า โครงการมีวิศวกรควบคุมงานก่อสร้างโดยกำหนดให้ชุดดินให้มีความลาดเอียงอัตราส่วน 1:1 ตามที่กำหนดไว้ในมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด		
	2) ตรวจสอบการเคลื่อนตัวและการทรุดตัวของดินบริเวณที่ขุด หากเกิดระยะเคลื่อนตัวมากกว่าที่กำหนดไว้ต้องแจ้งให้ทางวิศวกรดำเนินการแก้ไขโดยเร็ว	✓ จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567 อย่างไรก็ตาม จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่โครงการ พบว่า โครงการมีวิศวกรควบคุมงานก่อสร้างและตรวจสอบการเคลื่อนตัวและทรุดตัวของดิน ตามที่กำหนดไว้ในมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	3) จัดให้มีวิศวกรควบคุมตรวจสอบเสถียรภาพของงานขุดดินให้มีความมั่นคงปลอดภัยตลอดระยะก่อสร้าง	✓ จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567 อย่างไรก็ตาม จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่โครงการ พบว่า โครงการก่อสร้างมีวิศวกรควบคุมและตรวจสอบงานก่อสร้าง ตามที่กำหนดไว้ในมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก 2.6 ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพควบคุมตามพระราชบัญญัติวิศวกร

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	4) ในกรณีที่มีการรบกวนของเศษหินและดิน จัดให้มีพนักงานคอยเก็บกวาดให้สะอาดเรียบร้อย	✓ จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567 อย่างไรก็ตาม จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่โครงการ พบว่า โครงการมีพนักงานคอยทำความสะอาดเศษดิน หินทราย ที่ตกหล่น ตามที่กำหนดไว้ในมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	รูปที่ 2-1 ตัวอย่างการปฏิบัติตามมาตรการฯ ในระหว่างการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2
	5) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่อง ที่อาจจะเกิดจากการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน ต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบหรือแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	✓ จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567 อย่างไรก็ตาม จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่โครงการ โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน ที่อาจจะเกิดจากการก่อสร้าง โดยที่ผ่านมามีการร้องเรียนเรื่องเศษดิน หินทรายตกหล่น ทางโครงการจึงได้ปรับปรุงแก้ไขตามข้อร้องเรียนดังกล่าว ตามที่กำหนดไว้ในมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	รูปที่ 2-1 ตัวอย่างการปฏิบัติตามมาตรการฯ ในระหว่างการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	6) ผู้รับเหมาต้องจัดให้มีกรรมธรรม์ประกันภัยเพื่อชดเชยความเสียหายต่ออาคารข้างเคียง ในกรณีที่ตรวจสอบได้ว่าเกิดจากกิจกรรมการดำเนินงานในโครงการ และผู้รับเหมาจะต้องรับผิดชอบความเสียหายที่เกิดขึ้น ซึ่งจะมีการทำประกันความเสียหายครอบคลุมในส่วนนี้ และแจ้งการแก้ปัญหาให้ผู้ร้องเรียนทราบทันที	✓ จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567 อย่างไรก็ตาม จากการทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า โครงการมีการจัดทำกรรมธรรม์ประกันภัยชดเชยความเสียหายต่ออาคารข้างเคียง กรณีเกิดความเสียหายจากการก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวก 2.7 เอกสารกรรมธรรม์ ประกันภัย
1.6 คุณภาพน้ำ	1) กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดสร้างห้องส้วมที่อาบน้ำและลานซักล้าง ให้เพียงพอกับความต้องการของคนงาน โดยในการบำบัดน้ำเสียต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย ซึ่งรองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 6.5 ลูกบาศก์เมตร/วัน ภายหลังการบำบัดก่อนระบายออกสู่รางระบายน้ำภายในศูนย์การแพทย์ฯ	✓ จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567 โดยสามารถใช้ห้องน้ำภายในอาคารได้	ไม่มี	รูปที่ 2-1 ตัวอย่างการปฏิบัติ ตามมาตรการฯ ใน ระหว่างการก่อสร้าง อาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ หลังที่ 2
	2) จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ	✓ จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567 และมีแม่บ้านคอยทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ	ไม่มี	

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางนิเวศวิทยา ไม่มีผลกระทบต่อระบบนิเวศวิทยาทางบก และทางน้ำ					
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์					
3.1 น้ำใช้	1) กำจัดให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	✓	โครงการมีป้ายรณรงค์การใช้น้ำอย่างประหยัด ติดไว้บริเวณ ห้องน้ำ อย่างไรก็ตาม จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคาร หอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการ เก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ ภายในเดือนมกราคม 2567	ไม่มี	รูปที่ 2-1 ตัวอย่างการปฏิบัติ ตามมาตรการฯ ใน ระหว่างการก่อสร้าง อาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ หลังที่ 2
	2) ตรวจสอบจุดรั่วซึมของระบบท่อ หากพบให้รีบแก้ไขโดยด่วน	✓	จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความ เรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือน มกราคม 2567 อย่างไรก็ตาม โครงการมีการจัดเจ้าหน้าที่ คอยเดินสำรวจและตรวจสอบระบบน้ำใช้ ตามที่กำหนดไว้ใน มาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	รูปที่ 2-1 ตัวอย่างการปฏิบัติ ตามมาตรการฯ ใน ระหว่างการก่อสร้าง อาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ หลังที่ 2
	3) จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ให้เพียงพอกับความต้องการ	✓	จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความ เรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือน มกราคม 2567 โดยจัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ภายในอาคารอย่าง เพียงพอ	ไม่มี	

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
3.2 น้ำเสีย	1) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสามารถรองรับน้ำเสีย จำนวน 2 ชุด ได้แก่ ขนาด 6 ลูกบาศก์เมตร/วัน และขนาด 1 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยกำหนดให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ซึ่งน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดจะระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของศูนย์การแพทย์ฯ ต่อไป สำหรับพื้นที่ บ้านพักคนงานต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปสามารถรองรับน้ำเสียได้อย่างเพียงพอ ให้ค่า BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร	✓	โครงการมีการติดตั้งบ่อเกรอะ จำนวน 4 บ่อ ขนาดความจุรวม 7.2 ลูกบาศก์เมตร เพื่อบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นก่อนจะถูกรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของศูนย์การแพทย์ฯ ต่อไปเพื่อรองรับน้ำเสียจากห้องส้วมในพื้นที่ก่อสร้าง อย่างไรก็ตาม จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ และจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก 2.8 ผังแสดงที่ตั้งและขนาดถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป
	2) จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ	✓	จากการตรวจสอบรูปถ่ายของโครงการ พบว่า ห้องส้วมสะอาด ไม่มีกลิ่น และมีเจ้าหน้าที่คอยดูแลทำความสะอาดเป็นประจำ	ไม่มี	รูปที่ 2-1 ตัวอย่างการปฏิบัติตามมาตรการฯ ในระหว่างการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2
	3) หลังจากการก่อสร้างเสร็จต้องดำเนินการสุบสิ่งปฏิกูลภายในถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปออกโดยให้เทศบาลตำบลศาลายา นำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล และขุดน้ำถึงบำบัดดังกล่าวออกจากพื้นที่โครงการในทันที	✓	จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567 อย่างไรก็ตาม โครงการจะประสานเทศบาลตำบลศาลายาเข้าสู่สิ่งปฏิกูลภายในถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปออกโดยให้ ตามที่กำหนดไว้ในมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
3.3 การระบายน้ำ	1) จัดทำร่องระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการ รวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อพักเพื่อให้เกิดการตกตะกอนดินก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำบริเวณด้านหน้าโครงการ	✓ จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567	ไม่มี	รูปที่ 2-1 ตัวอย่างการปฏิบัติตามมาตรการฯ ในระหว่างการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2
	2) ขุดลอกตะกอนดินที่สะสมในบ่อพักเป็นประจำ	✓ จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567 อย่างไรก็ตาม จากการตรวจสอบรูปถ่ายของโครงการ พบว่า มีการทำความสะอาดรางระบายน้ำและขุดลอกบ่อพักน้ำบริเวณหน้าพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อไม่ให้เกิดการอุดตันของตะกอนดินในท่อระบายน้ำของศูนย์การแพทย์ฯ		
	3) จัดให้มีตะแกรงดักขยะก่อนระบายน้ำออกจากโครงการ	✓ จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567 อย่างไรก็ตาม จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่โครงการ พบว่า ในระหว่างการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 โครงการจัดให้มีตะแกรงดักขยะก่อนระบายน้ำลงท่อ ตามที่กำหนดไว้ในมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด		

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย	1) ผู้รับเหมาต้องจัดให้มีถังรองรับมูลฝอย จำนวน 6 ถัง ตั้งอยู่บริเวณด้านหน้าของพื้นที่ก่อสร้าง โดยมีลักษณะเป็นถังรองรับมูลฝอย ขนาด 240 ลิตร/ต่อถัง หรือ 0.24 ลูกบาศก์เมตร/ถัง แบ่งเป็นมูลฝอยย่อยสลาย จำนวน 2 ถัง มูลฝอยแห้ง (ขยะทั่วไป) จำนวน 1 ถัง มูลฝอยที่ยังใช้ได้ (รีไซเคิล) จำนวน 1 ถัง มูลฝอยอันตราย จำนวน 1 ถัง มูลฝอยติดเชื้อทั่วไป (ถังสีส้ม) (สำหรับหน้ากากอนามัยที่ไม่ใช่แล้ว)	✓ จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือน มกราคม 2567 อย่างไรก็ตาม จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่โครงการ พบว่า โครงการมีการจัดเตรียมถังรองรับมูลฝอย ขนาด 240 ลิตร จำนวน 3 ถัง ซึ่งเพียงพอต่อปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นของคณงาน โดยแบ่งเป็นมูลฝอยย่อยสลาย (มูลฝอยเปียก) จำนวน 1 ถัง มูลฝอยที่ยังใช้ได้ (รีไซเคิล) จำนวน 1 ถัง มูลฝอยเศษวัสดุก่อสร้าง 1 ถัง สำหรับมูลฝอยอันตราย เช่น สารเคมีต่าง ๆ จะถูกจัดเก็บในห้องปิดมิดชิดและนำไปส่งกำจัดต่อไป		รูปที่ 2-1 ตัวอย่างการปฏิบัติ ตามมาตรการฯ ใน ระหว่างการก่อสร้าง อาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2
	2) กำชับให้คณงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	✓ จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือน มกราคม 2567	ไม่มี	
	3) ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน	✓ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และการทวนสอบเอกสารและรูปถ่ายของโครงการ พบว่า ในช่วงก่อสร้างมีการควบคุมรถบรรทุกให้มีผ้าใบปิดคลุมท้ายรถป้องกันเศษวัสดุตกหล่น อย่างไรก็ตาม จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง	ไม่มี	

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
		เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จอยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567		
	4) กำหนดเวลาขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างนอกช่วงเวลาเร่งด่วน	✓ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และการทวนสอบบันทึกการเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง พบว่า มีการกำหนดช่วงเวลาขนส่งไม่ให้ตรงกับช่วงเวลาเร่งด่วน อย่างไรก็ตาม จากการสำรวจพื้นที่ที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จอยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567	ไม่มี	-
	5) ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ หรือสถานที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้น ๆ	✓ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และการทวนสอบรูปถ่ายที่ได้รับจากโครงการ พบว่า มีการรวบรวมเศษวัสดุก่อสร้างแยกตามประเภท และส่งไปกำจัดนอกพื้นที่ก่อสร้าง อย่างไรก็ตาม จากการสำรวจพื้นที่ที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567	ไม่มี	-
	6) ตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำ เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัย	✓ จากการสำรวจพื้นที่ที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จอยู่ระหว่างการเก็บความ	ไม่มี	รูปที่ 2-1 ตัวอย่างการปฏิบัติ ตามมาตรการฯ ใน

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	แหล่งอาหาร กรณีที่พบว่าภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดเสียหายต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้แทน		เรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567 อย่างไรก็ตาม โครงการมีการจัดเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบสภาพถังรองรับมูลฝอยเป็นประจำ ตามที่กำหนดไว้ในมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	ระหว่างการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่หลังที่ 2
	7) กำหนดให้ผู้รับเหมาแยกเศษวัสดุก่อสร้างเก็บ และรวบรวมไว้เป็นสัดส่วนในพื้นที่ที่เหมาะสมและจัดให้มีการคัดแยกและนำกลับมาใช้ประโยชน์ เช่น เศษอิฐ เศษปูนนำมาปรับถมระดับพื้นที่โครงการ ไม่แบบนำกลับมาใช้ใหม่	✓	จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567 จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และการทวนสอบรูปถ่ายที่ได้รับจากโครงการ พบว่า ในช่วงก่อสร้างโครงการมีการรวบรวมเศษวัสดุก่อสร้างไว้เป็นสัดส่วน โดยเศษวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจะทำการคัดแยกตามประเภท และส่งให้บริษัทรับไปกำจัดต่อไป	
	8) กำหนดให้ผู้รับเหมาติดต่อประสานงานให้เทศบาลตำบลศาลายา เข้ามารับมูลฝอยอินทรีย์ มูลฝอยทั่วไป และมูลฝอยอันตรายไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาล โดยไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง	✓	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ และการทวนสอบเอกสารและรูปถ่ายที่ได้รับจากโครงการ พบว่า ในช่วงก่อสร้างโครงการประสานงานให้เทศบาลตำบลศาลายา เข้ามาเก็บขนมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้างไปกำจัดสัปดาห์ละ 1 ครั้ง อย่างไรก็ตาม จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567	

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
3.5 ไฟฟ้า	1) กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	✓ จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567 อย่างไรก็ตาม จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่โครงการ พบว่า โครงการมีการประชาสัมพันธ์การประหยัดไฟฟ้าให้แก่พนักงานและคนงานได้ทราบ และไม่พบการเปิดไฟหรือเดินเครื่องจักรทิ้งไว้ในขณะที่ไม่ได้ใช้งาน ตามที่กำหนดไว้ในมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	รูปที่ 2-1 ตัวอย่างการปฏิบัติตามมาตรการฯ ในระหว่างการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2
	2) ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอและซ่อมแซมทันทีเมื่อพบชำรุดเสียหาย	✓ จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567 อย่างไรก็ตาม จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่โครงการ พบว่า โครงการมีการตรวจสอบสายไฟและอุปกรณ์ไฟฟ้า ตามที่กำหนดไว้ในมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	
3.6 การจราจร	1) จัดเตรียมสถานที่สำหรับกองวัสดุก่อสร้างไม่ให้ล้ำออกมานอกพื้นที่โครงการ ซึ่งอาจทำให้เกิดขบวนการจราจรบริเวณพื้นที่ภายนอกโครงการ	✓ จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จอยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567 อย่างไรก็ตาม จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่	ไม่มี	รูปที่ 2-1 ตัวอย่างการปฏิบัติตามมาตรการฯ ในระหว่างการก่อสร้าง

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
		โครงการ พบว่า โครงการมีการดูแลพื้นที่จัดเก็บกองวัสดุ ก่อสร้างให้เป็นระเบียบ ไม่ล้าออกมาติดขวางการจราจรนอก พื้นที่ก่อสร้างตามที่กำหนดไว้ในมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด		อาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2
	2) จัดเตรียมพื้นที่สำหรับงานขนย้ายวัสดุก่อสร้าง และพื้นที่ สำหรับจอดรถบรรทุกภายในโครงการ โดยไม่ให้จอดล้ำ เข้าไปในผิวการจราจร	✓ จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความ เรียบรื้อ โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือน มกราคม 2567 อย่างไรก็ตาม จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ โครงการ พบว่า โครงการมีการจัดเตรียมพื้นที่สำหรับการขน ย้ายวัสดุก่อสร้างและจอดรถบรรทุก โดยไม่ล้ำไปยังผิว การจราจร รวมทั้งมีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกและ จัดระเบียบการจราจร		
	3) จัดเตรียมจุดล้างล้อรถในโครงการเพื่อป้องกันไม่ให้มี ฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุ ติดล้อรถยนต์ออกไปรบกวนบนผิว การจราจรบนถนนภายนอกโครงการ	✓ จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความ เรียบรื้อ โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือน มกราคม 2567 อย่างไรก็ตาม จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ โครงการ พบว่า ในช่วงก่อสร้างโครงการมีจุดสำหรับล้างล้อ รถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้าง ตามที่กำหนดไว้ใน มาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	รูปที่ 2-1 ตัวอย่างการปฏิบัติ ตามมาตรการฯ ใน ระหว่างการก่อสร้าง อาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	4) จัดเตรียมผ้าใบคลุมหลังกระบะของรถบรรทุก ทุกคันที่ เข้า-ออกโครงการ เพื่อป้องกันฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุที่ อาจจะกระเด็นตกหล่นบนผิวการจราจรของถนนภายนอก โครงการเพื่อความปลอดภัย	✓ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และการทวนสอบรูปถ่ายที่ได้รับ จากโครงการ พบว่า มีการตรวจสอบรถบรรทุก ให้มีผ้าใบปิด คลุมท้ายรถ เพื่อป้องกันวัสดุ ปลิวหรือตกหล่นบนผิว การจราจร อย่างไรก็ตาม จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อ วันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคาร หอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการ เก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ ภายในเดือนมกราคม 2567		
	5) กำหนดช่วงเวลาการขนส่งคนงานก่อสร้าง เจ้าหน้าที่ วัสดุ ก่อสร้าง และเครื่องจักรกลหนัก	✓ จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความ เรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือน มกราคม 2567 อย่างไรก็ตาม โครงการมีการกำหนด ช่วงเวลาขนส่งวัสดุก่อสร้างและเครื่องจักรกลหนักไม่ให้ตรง กับช่วงเวลาเร่งด่วน ตามที่กำหนดไว้ในมาตรการฯ อย่าง เคร่งครัด	ไม่มี	-
	6) การขนส่งคนงานก่อสร้างและเจ้าหน้าที่ จะขนส่งเข้าพื้นที่ โครงการก่อนเวลา 07.00 น. และออกจากพื้นที่โครงการ หลังเวลา 18.00 น. เพื่อลดผลกระทบต่อการจราจร ภายนอกโครงการในช่วงโมงเร่งด่วน	✓ จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความ เรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือน มกราคม 2567 จึงมีคนงานก่อสร้างประมาณ 10 คน ซึ่งมา พร้อมรถของผู้รับเหมา โดยมีได้มีรถขนส่งคนงานก่อสร้างแต่ อย่างไร	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	7) การขนส่งเครื่องจักร อุปกรณ์ และวัสดุก่อสร้าง ด้วยรถ 6 ล้อ จะขนส่งในช่วงเวลา 10.00-15.00 น.	✓ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า ในช่วงก่อสร้างมีการกำหนดช่วงเวลาขนส่งเครื่องจักร อุปกรณ์ และวัสดุก่อสร้าง ไม่ให้ตรงกับช่วงเวลาเร่งด่วน อย่างไรก็ตาม จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567	ไม่มี	
	8) ติดแผ่นป้ายสะท้อนแสงและธงสีบริเวณท้ายรถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการเพื่อให้ผู้ขับขี่รถยนต์บนถนนสังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่างชัดเจนเพื่อป้องกันการเฉี่ยวชน	✓ จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567 อย่างไรก็ตาม จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่โครงการ พบว่า ในช่วงก่อสร้างมีการติดแผ่นป้ายสะท้อนแสงบริเวณท้ายรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันอุบัติเหตุจากการเฉี่ยวชน ตามที่กำหนดไว้ในมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	รูปที่ 2-1 ตัวอย่างการปฏิบัติตามมาตรการฯ ในระหว่างการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2
	9) ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และจำกัดความเร็วของรถไม่ให้เกิน 30 กม./ชม. และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	✓ จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567 อย่างไรก็ตาม จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
		โครงการ พบว่า จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่โครงการ พบว่า ในช่วงก่อสร้างมีการควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกทุกตามพิกัด และกำชับผู้ขับรถบรรทุกให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ ตามที่กำหนดไว้ในมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด		
	10) ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ อาทิ ป้ายชะลอความเร็ว เขตก่อสร้าง ทางขารุด เป็นต้น ทั้งในพื้นที่โครงการและบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ	✓ จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือน มกราคม 2567 อย่างไรก็ตาม จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่โครงการ พบว่า ในช่วงก่อสร้างมีการติดป้ายสัญญาณจราจร ตามที่กำหนดไว้ในมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	รูปที่ 2-1 ตัวอย่างการปฏิบัติตามมาตรการฯ ในระหว่างการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2
	11) จัดให้มีป้ายชื่อโครงการและลูกศรแสดงทิศทางเข้า-ออกโครงการอย่างชัดเจน	✓ จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือน มกราคม 2567 อย่างไรก็ตาม จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่โครงการ พบว่า ในช่วงก่อสร้างมีการติดป้ายชื่อโครงการและลูกศรแสดงทิศทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง ตามที่กำหนดไว้ในมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	12) รักษาปรับปรุงเส้นทางคมนาคมให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดีตลอด และกำหนดให้ขนส่งวัสดุก่อสร้างนอกช่วงเวลาเร่งด่วน	✓ จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567 อย่างไรก็ตาม จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่โครงการและจากการทวนสอบรูปถ่าย พบว่า ถนนบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างมีสภาพดี ไม่มีการขรุขระ และมีการควบคุมช่วงเวลาขนส่งไม่ให้ตรงกับช่วงเวลาเร่งด่วน	ไม่มี	-
	13) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความปลอดภัยบริเวณโครงการ เพื่อคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรเมื่อมีการเข้า-ออกโครงการ	✓ จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567 อย่างไรก็ตาม จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่โครงการ พบว่า ในช่วงก่อสร้างโครงการมีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความปลอดภัยทั้งบริเวณทางเข้า-ออกและภายในพื้นที่ก่อสร้าง ตามที่กำหนดไว้ในมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	รูปที่ 2-1 ตัวอย่างการปฏิบัติตามมาตรการฯ ในระหว่างการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2
	14) กำชับพนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด และกำชับให้มีความระมัดระวังเป็นพิเศษช่วงผ่านชุมชนและทางแยก โดยเฉพาะกรณีตัดกระแสจราจร	✓ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า มีการกำชับพนักงานขับรถให้ระมัดระวังการขับขึ้นและปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด รวมทั้งควบคุมความเร็วในการขับรถ โดยเฉพาะเมื่อขับผ่านชุมชนและจุดตัดกระแสจราจร อย่างไรก็ตาม จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566	ไม่มี	

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
		พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความ เรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือน มกราคม 2567		
	15) ตรวจสอบสภาพรถบรรทุกที่ใช้สำหรับขนส่งวัสดุให้อยู่ใน สภาพที่ดีอยู่เสมอ	✓ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า ในช่วงก่อสร้างมีการ ตรวจสอบสภาพรถขนส่งวัสดุก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ มีพบว่ามีรถชำรุดจะทำการซ่อมแซมทันที อย่างไรก็ตาม จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความ เรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือน มกราคม 2567	ไม่มี	
	16) เจ้าของโครงการต้องกำชับผู้ปฏิบัติงานให้ปฏิบัติตาม มาตรการด้านจราจรอย่างเคร่งครัด	✓ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ และการทวนสอบรูปถ่ายที่ได้รับ จากโครงการ พบว่า โดยภาพรวมในช่วงก่อสร้างปฏิบัติตาม มาตรการด้านจราจรเป็นอย่างดี อย่างไรก็ตาม จากการ สำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความ เรียบร้อยโดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือน มกราคม 2567	ไม่มี	รูปที่ 2-1 ตัวอย่างการปฏิบัติตาม มาตรการฯ ในระหว่าง การก่อสร้างอาคาร หอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	17) จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราาย ที่ตกหล่นบริเวณปากทางเข้าออกโครงการ และพื้นที่ข้างเคียงบริเวณโดยรอบโครงการ โดยในกรณีที่มีเศษดินเปื้อกตกหล่น ต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นที่ให้สะอาดโดยทันที	✓ จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567 อย่างไรก็ตาม จากการสัมภาษณ์โครงการพบว่า ในช่วงการก่อสร้างโครงการจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดเศษดิน ทราาย ที่ตกหล่นบริเวณทางเข้า-ออกและบริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง ตามที่กำหนดไว้ในมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	
	18) ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องดำเนินการแก้ไขปัญหานั้น	✓ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า มีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง โดยมีการตรวจสอบกล่องรับความคิดเห็นเป็นประจำ แต่ยังไม่มีการแสดงความคิดเห็นหรือร้องเรียนผ่านกล่องรับฟังความคิดเห็นแต่อย่างใด อย่างไรก็ตาม จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567		
	19) ตรวจสอบความเสียหายที่เกิดขึ้นของผิวถนนและซ่อมแซมความเสียหายที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมโครงการ	✓ จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย		

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
		โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567 อย่างไรก็ตาม จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า มีการตรวจสอบความเสียหายที่เกิดขึ้นของผิวถนน หากพบว่าการชำรุดจะทำการซ่อมแซมทันที		
	20) ดำเนินตามหลักการ Bubble and Seal (โดยแบ่งสมาชิกเป็นกลุ่ม (Bubble) ตามความเสี่ยงโดยคำนึงถึงสภาพการทำงาน ห้าม/จำกัดการมีกิจกรรม ข้าม bubble แบ่งการใช้พื้นที่ส่วนรวมตาม bubble เช่น ทานอาหาร การใช้ห้องน้ำ Seal สถานที่ เส้นทางเฉพาะกลุ่ม เพื่อแยกการสัมผัสกับชุมชนหรือกลุ่มอื่น)	✓ จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567 อย่างไรก็ตาม จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ โครงการ พบว่า ในช่วงก่อสร้างมีการดำเนินการตามหลักการ Bubble and Seal โดยคนงานพักบริเวณอาคารที่ บ้านพัก และใช้ห้องน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณ บ้านพักคนงาน ตามที่กำหนดไว้ในมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
3.7 การป้องกันอัคคีภัย	1) การเดินสายไฟทุกชั้นตอนต้องกระทำอย่างถูกหลักวิชาการ	✓ จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567 อย่างไรก็ตาม จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ โครงการ พบว่า โครงการมีการติดตั้งสายไฟอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ ตามที่กำหนดไว้ในมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	รูปที่ 2-1 ตัวอย่างการปฏิบัติตามมาตรการฯ ในระหว่างการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	2) จัดให้มีการติดตั้งถังดับเพลิงเคมีในสถานที่ทำงานและที่เก็บของวัสดุก่อสร้างที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่าย	✓ โครงการมีการติดตั้งถังดับเพลิงเคมีพร้อมวิธีการใช้งาน ตามจุดต่าง ๆ ตามที่กำหนดไว้ในมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด อย่างไรก็ตาม จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ โดยพบว่า มีการติดตั้งถังดับเพลิงภายในอาคารตามที่ออกแบบไว้	ไม่มี	รูปที่ 2-1 ตัวอย่างการปฏิบัติตามมาตรการฯ ในระหว่างการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่หลังที่ 2
	3) จัดให้มีการอบรมเกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัยให้กับคนงาน	✓ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า ในการก่อสร้างมีการอบรมการป้องกันอัคคีภัยขั้นต้นโดยเจ้าหน้าที่ จป. วิชาชีพของโครงการเมื่อเดือนมิถุนายน พ.ศ.2566 โดยมีตัวแทนจากส่วนงานต่าง ๆ เข้าอบรมประมาณร้อยละ 40 อย่างไรก็ตาม จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567	ไม่มี	
3.8 การขนส่งดิน	1) กำหนดให้มีจุดล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกนอกพื้นที่โครงการ โดยมีแผ่นเหล็กรองให้รถบรรทุกโดยมีเจ้าหน้าที่ใช้สายยางฉีดบริเวณล้อรถ เพื่อป้องกันไม่ให้มีฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุ ติดล้อรถจนออกไปรบกวนบนผิวการจราจรภายนอกโครงการ	✓ จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567 อย่างไรก็ตาม จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่โครงการ พบว่า ในช่วงก่อสร้างโครงการจัดให้มีจุดสำหรับล้างล้อรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้าง ตามที่กำหนดไว้ในมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	2) จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราาย ที่ตกหล่นบริเวณปากทางเข้า-ออกโครงการ และพื้นที่ข้างเคียงบริเวณโดยรอบโครงการ ในกรณีที่มีเศษดินเปียกตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที	✓	จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567 อย่างไรก็ตาม จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่โครงการ พบว่า ในช่วงก่อสร้างโครงการมีพนักงานทำความสะอาดเศษดิน ทราาย ที่ตกหล่นบริเวณทางเข้า-ออกและบริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง		
	3) ใช้น้ำฉีดพ่นถนนถ้ามีการขนส่งในหน้าแล้ง หรือกรณีที่ดินแห้ง	✓	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และทวนสอบรูปถ่ายที่ได้รับจากโครงการ พบว่า มีการฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างน้อยวันละ 3 ครั้ง และฉีดพรมเพิ่มเติมหากพื้นที่ก่อสร้างแห้ง อย่างไรก็ตาม จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567		
	4) ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอดระยะเวลาก่อสร้าง				
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต					
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม	มาตรการบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 1) ผู้รับเหมาต้องปฏิบัติตามประกาศมหาวิทยาลัยมหิดล เรื่อง หลักเกณฑ์และมาตรการดำเนินงานก่อสร้างภายในมหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา พ.ศ. 2552 อย่างเคร่งครัด	✓	จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จอยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือน	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
			มกราคม 2567 และจากการทวนสอบรูปถ่ายและเอกสาร ของโครงการ พบว่า โครงการก่อสร้างปฏิบัติตามประกาศ มหาวิทยาลัยมหิดล เรื่อง หลักเกณฑ์และมาตรการดำเนินงาน ก่อสร้างภายในมหาวิทยาลัยมหิดล ศาสดา พ.ศ. 2552 อย่างเคร่งครัด		
	2) ไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่ก่อสร้าง	✓	จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความ เรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือน มกราคม 2567 โดยไม่มีคนงานพักในพื้นที่ก่อสร้าง แต่อย่างใด	ไม่มี	รูปที่ 2-1 ตัวอย่างการปฏิบัติ ตามมาตรการฯ ใน ระหว่างการก่อสร้าง อาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2
	3) ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ขนาดไม่น้อยกว่า 1.2 x 2.4 เมตร โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของ ผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง และเลขที่หนังสือ เห็นชอบ พร้อมทั้งติดมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างให้ เห็นอย่างชัดเจนเพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงและที่สัญจรผ่าน ไปมา สามารถติดต่อได้โดยตรง ในกรณีที่ได้รับผลกระทบ จากการก่อสร้างโครงการ	✓	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่โครงการ พบว่า โครงการมีการติด ป้ายประชาสัมพันธ์ขนาดไม่น้อยกว่า 1.2 x 2.4 เมตร บริเวณ หน้าพื้นที่ก่อสร้าง โดยสามารถมองเห็นได้ชัดเจน สีไม่ซีดจาง และมีรายละเอียดข้อมูลครบถ้วนตามที่ระบุไว้ในมาตรการฯ อย่างใดก็ตาม จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพัก เจ้าหน้าที่หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บ ความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายใน เดือนมกราคม 2567	ไม่มี	

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	4) กำหนดจัดรับ-ส่งคนงานให้อยู่ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และเมื่อส่งคนงานแล้วให้นำรถออกจากพื้นที่ในทันที	○ จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่าโครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567 โดยมีคนงานเก็บงานประมาณ 10 คน ซึ่งเข้ามาพร้อมกับผู้รับเหมา จึงไม่ได้จัดให้มีรถรับ-ส่งคนงาน	ไม่มี	-
	5) คนงานทุกคนต้องแต่งกายด้วยเสื้อผ้าที่รัดกุม และเป็นชุดของบริษัทผู้รับเหมา เพื่อแสดงตนว่าเป็นคนงานของโครงการ	✓ จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567 โดยคนงานก่อสร้างที่เข้ามาเก็บงานแต่งกายเหมาะสมตามที่ผู้รับเหมากำหนด	ไม่มี	รูปที่ 2-1 ตัวอย่างการปฏิบัติ ตามมาตรการฯ ใน ระหว่างการก่อสร้าง อาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2
	6) จัดชุดรักษาความปลอดภัยคอยตรวจสอบคนงานทุกคนก่อนเข้าและออกพื้นที่ก่อสร้าง	✓ จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567 โดยในช่วงก่อสร้างมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจสอบคนงานทุกคนก่อนเข้าและออกพื้นที่ก่อสร้าง	ไม่มี	รูปที่ 2-1 ตัวอย่างการปฏิบัติ ตามมาตรการฯ ใน ระหว่างการก่อสร้าง อาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2
	7) จัดให้ทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างเพียง 1 จุด เพื่อควบคุมและตรวจสอบการเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	✓ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่โครงการ พบว่า พื้นที่ก่อสร้างมีทางเข้า-ออกเพียง 1 จุด เป็นประตูม้วนผ้าใบปิดทึบ		

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
		ตลอดเวลา โดยมีเจ้าหน้าที่รปภ.เป็นผู้ดูแลและเปิด-ปิดประตูเมื่อมีการเข้า-ออก อย่างไรก็ตาม จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567		
	8) จัดให้มีม่านปิดทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างตลอดเวลา โดยจะเปิดเมื่อมีรถเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการเท่านั้น	✓ จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567 โดยปัจจุบันได้นำม่านปิดทางเข้า-ออกออกจากพื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว		
	9) จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้าง โดยติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จ ก่อนระบายน้ำทิ้งลงสู่ท่อระบายน้ำ และจัดให้มีคนงานดูแลรักษาความสะอาดห้องน้ำ ห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอ	✓ จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567 ซึ่งปัจจุบันคนงานก่อสร้างที่เข้ามาประมาณ 10 คน สามารถใช้ห้องส้วมชั้น 1 ภายในอาคารได้	ไม่มี	รูปที่ 2-1 ตัวอย่างการปฏิบัติตามมาตรการฯ ในระหว่างการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2
	10) มุลงยคนงาน ต้องจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยย่อยสลายถึงรองรับมูลฝอยทั่วไป ถังรองรับมูลฝอยที่ยังใช้ได้	○ จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความ		

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	(รีไซเคิล) และถังรองรับมูลฝอยอันตราย วางไว้บริเวณที่ พักและรวบรวมมูลฝอยทั้งหมด	เรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือน มกราคม 2567 อย่างไรก็ตามโครงการมีแม่บ้านที่คอยคัด แยกมูลฝอยแต่ละประเภท บรรจุในถุงดำนำไปทิ้งที่ถังรองรับ มูลฝอยที่ทางเทศบาลฯ จัดไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่พัก คนงาน		
	11) ดูแล ควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาหลัก ขโมย การทำร้ายร่างกาย และการทะเลาะวิวาทระหว่าง คนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชน ใกล้เคียง	✓ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และการทวนสอบเอกสารของ โครงการ พบว่า มีการออกกฎระเบียบห้ามคนงาน ก่อความเดือดร้อนต่อคนในชุมชนและคนงานด้วยกันเอง โดยมีการกำหนดบทลงโทษไว้อย่างชัดเจน อย่างไรก็ตาม จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความ เรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือน มกราคม 2567 โดยไม่มีคนงานพักอาศัยใน	ไม่มี	ภาคผนวก 2.13 กฎระเบียบบ้านพัก คนงาน
	12) บุคคลที่เข้าพื้นที่ก่อสร้างทุกคนต้องลงทะเบียนที่ป้อม รักษาความปลอดภัย และต้องแสดงสิ่งที่ติดตัวต่อ เจ้าหน้าที่พนักงาน ต้องติดบัตรตลอดเวลา ห้ามพกพา อาวุธหรือวัตถุที่สามารถจัดทำเป็นอาวุธที่มีอำนาจทำลาย เข้ามาในพื้นที่	✓ จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จอยู่ระหว่างการเก็บความ เรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือน มกราคม 2567 อย่างไรก็ตาม จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ โครงการ พบว่า ในช่วงก่อสร้างโครงการกำหนดให้บุคคลที่ เข้าพื้นที่ก่อสร้างต้องแลกบัตรก่อนทุกครั้ง และมีการติดป้าย ห้ามพกพาอาวุธเข้าพื้นที่ก่อสร้าง โดยมีเจ้าหน้าที่รักษาความ ปลอดภัยดูแลความเรียบร้อยอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	รูปที่ 2-1 ตัวอย่างการปฏิบัติ ตามมาตรการฯ ใน ระหว่างการก่อสร้าง อาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	13) ต้องควบคุมไม่ให้คนงานในสังกัด ดื่มสุราในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง แม้ว่าเป็นเวลาเลิกงานแล้ว เพื่อป้องกันเหตุวิวาท และเตือนคนงานไม่ให้เข้าไปในย่านที่พักอาศัยใกล้เคียง เพื่อป้องกันประชาชนหวาดระแวงหรือรู้สึกไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	✓ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และการทวนสอบเอกสาร พบว่า มีการออกกฎระเบียบห้ามคนงานก่อความเดือดร้อนต่อคนในชุมชนและคนงานด้วยตนเอง โดยมีการกำหนดบทลงโทษไว้อย่างชัดเจน อย่างไรก็ตาม จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้างเมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567 จึงไม่มีคนงานพักอาศัยในบ้านพักคนงานแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก 2.12 กฎระเบียบและข้อกำหนดด้านความปลอดภัยในการทำงาน
	14) ห้ามผู้ปฏิบัติหน้าที่ในโครงการ ใช้เครื่องขยายเสียงเพื่อความบันเทิงหรือกระทำการใดอันเป็นที่อึกทึกโดยไม่มีเหตุอันควรตลอดการก่อสร้าง	✓ จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567 โดยปัจจุบันจะมีคนงานในพื้นที่เพื่อเก็บทำความสะอาดประมาณ 10 คน โดยไม่มีการใช้เครื่องขยายเสียง	ไม่มี	
	15) ออกกฎระเบียบการปฏิบัติในพื้นที่ก่อสร้าง เช่น ห้ามขายยาเสพติดทุกประเภทและมีไว้ในครอบครองเพื่อความปลอดภัยของคนงานและผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง ห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคลข้างเคียง ห้ามทะเลาะวิวาททุกกรณีเพื่อความสะดวกเรียบร้อย ภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง หากมีการทะเลาะวิวาทเกิดขึ้นพิจารณาให้ออกทั้งสองฝ่าย	✓ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และการทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า ในช่วงก่อสร้างมีการออกกฎระเบียบห้ามคนงาน สร้างความเดือดร้อนต่อคนในชุมชนและคนงานด้วยตนเอง โดยมีการกำหนดบทลงโทษไว้อย่างชัดเจน อย่างไรก็ตาม จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพัก		

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	ห้ามทำลาย เคลื่อนย้ายตัดแปลง ต่อเติมทรัพย์สินของบริษัท ผู้รับเหมาทุกกรณี ห้ามลักขโมย หากมีการลักขโมย เกิดขึ้น ต้องถูกส่งดำเนินคดี			
	16) กำหนดบทลงโทษที่ชัดเจนและดำเนินการโดยเด็ดขาด ใน กรณีที่มีผู้ฝ่าฝืนกฎระเบียบต่าง ๆ			
	17) จัดให้มีหัวหน้าคนงาน คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้าง ไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง	✓	จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความ เรียบรื้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือน มกราคม 2567 อย่างไรก็ตาม จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า ในช่วงก่อสร้างมีหัวหน้าคนงานเป็นผู้ควบคุมดูแล คนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบ ไม่ก่อให้เกิดความเดือน ร้อนต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง	
	18) กำชับผู้รับเหมาให้ควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตาม กฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	✓	จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความ เรียบรื้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือน มกราคม 2567 อย่างไรก็ตาม จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ และหลักฐานต่าง ๆ พบว่า ผู้รับเหมามีการควบคุมคนงานให้ ปฏิบัติตามกฎระเบียบเป็นอย่างดี	ไม่มี
				ภาคผนวก 2.10 ข้อกำหนดการทำงาน สำหรับผู้รับเหมา ภาคผนวก 2.11 คู่มือความปลอดภัยใน การทำงาน

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	19) ผู้รับเหมาก่อสร้างที่มีประวัติการทำงานที่ดี โดยในสัญญาว่าจ้างผู้รับเหมาโครงการจะกำหนดเงื่อนไขต้องให้ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัดจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ หากมีการร้องเรียนขณะที่มีการดำเนินการก่อสร้างจะต้องดำเนินการแก้ไขโดยทันที	✓ จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567 อย่างไรก็ตาม จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่โครงการ พบว่า มีการว่าจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพ และปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานเป็นอย่างดี	ไม่มี	ภาคผนวก 2.18 สัญญาจ้างก่อสร้างหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2
	20) ผู้รับเหมาต้องจัดให้มีกรรมธรรม์ประกันภัยเพื่อชดเชยความเสียหายต่ออาคารข้างเคียง ในกรณีที่ตรวจสอบได้ว่าเกิดจากกิจกรรมการดำเนินงานในโครงการ และผู้รับเหมาจะต้องรับผิดชอบความเสียหายที่เกิดขึ้นซึ่งจะมีการทำประกันความเสียหายครอบคลุมในส่วนนี้ และแจ้งการแก้ปัญหาให้ผู้ร้องเรียนทราบทันที	✓ จากการทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า มีการจัดทำกรรมธรรม์ประกันภัยชดเชยความเสียหายต่ออาคารข้างเคียง กรณีเกิดความเสียหายจากการก่อสร้าง อย่างไรก็ตาม จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567	ไม่มี	ภาคผนวก 2.7 เอกสารกรรมธรรม์ประกันภัย
	<u>มาตรการบริเวณบ้านพักคนงาน (นอกพื้นที่โครงการ)</u> 21) ผู้รับเหมาต้องก่อสร้างบ้านพักคนงานให้เป็นไปตามมาตรฐานแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงาน	✓ ในช่วงก่อสร้างบ้านพักคนงานเป็นตามมาตรฐานแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ (มาตรฐาน	ไม่มี	รูปที่ 2-1 ตัวอย่างการปฏิบัติตามมาตรการฯ ในระหว่างการก่อสร้าง

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	ก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ (มาตรฐาน วสท. 1010-34)		วสท. 1010-34) อย่างไรก็ตาม จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้างเมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567 ซึ่งปัจจุบันได้รื้อถอนบ้านพักคนงานออกไปเรียบร้อยแล้ว		อาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2
	22) ออกกฎระเบียบการปฏิบัติภายในบ้านพักคนงาน เช่น ห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาตเพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย ห้ามเล่นการพนัน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการมั่วสุมและทะเลาะวิวาท ห้ามขายยาเสพติดและมีไว้ในครอบครองเพื่อความปลอดภัยของคนงานและผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง ห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคลอื่น ห้ามทะเลาะวิวาทเพื่อความสงบเรียบร้อยภายในบริเวณบ้านพักคนงาน หากมีการทะเลาะวิวาทเกิดขึ้นพิจารณาให้ออกทั้งสองฝ่าย ห้ามทำลาย และเคลื่อนย้ายตัดแปลงทรัพย์สินของผู้รับเหมา ห้ามลักขโมย หากมีการลักขโมยเกิดขึ้นต้องถูกส่งดำเนินคดี ห้ามนำบุคคลภายนอกมาพักในพื้นที่บ้านพักคนงานโดยไม่ได้รับอนุญาต เพื่อความเป็นระเบียบและความปลอดภัยในบริเวณบ้านพักคนงาน ห้ามเลี้ยงสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรคทุกชนิด	✓	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า มีการออกกฎระเบียบการปฏิบัติภายในบ้านพักคนงานและกำหนดบทลงโทษไว้อย่างชัดเจน อย่างไรก็ตาม จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567	ไม่มี	ภาคผนวก 2.13 กฎระเบียบบ้านพักคนงาน
	23) จัดให้มีถังมูลฝอยอย่างเพียงพอและมีฝาปิดเพื่อป้องกันหนู แมลงสาบ และแมลงวัน	○	จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความ		รูปที่ 2-1 ตัวอย่างการปฏิบัติตามมาตรการฯ ใน

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
			เรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567 จึงมีการรื้อถอนบ้านพักคนงานก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว		ระหว่างการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่หลังที่ 2
	24) จัดให้มีส้วม ที่อาบน้ำ ระบบระบายน้ำ การบำบัดน้ำเสียของคนงานให้ถูกสุขลักษณะ	✓	จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567 อย่างไรก็ตามโครงการมีพนักงานคอยดูแลทำความสะอาดบ้านพักคนงานก่อสร้าง อย่างสม่ำเสมอตามที่กำหนดไว้ในมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	
	25) ติดต่อหน่วยงานท้องถิ่น ให้เข้ามาเก็บข้อมูลฝอยของคนงานก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ	✓	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ และรูปถ่ายที่ได้รับจากโครงการ พบว่า เทศบาลตำบลศาลายาเข้ามารับมูลฝอยในบ้านพักคนงานก่อสร้างไปกำจัดสัปดาห์ละ 1 ครั้ง อย่างไรก็ตาม จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567	ไม่มี	รูปที่ 2-1 ตัวอย่างการปฏิบัติตามมาตรการฯ ในระหว่างการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่หลังที่ 2
	26) จัดให้มีการฉีดพ่นแมลง และพาหะนำโรคภายในอาคารทุก ๆ 1 เดือน	✓	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ และทวนสอบหลักฐานรูปถ่ายที่ได้รับจากโครงการ พบว่า มีการฉีดพ่นแมลงและพาหะนำโรคบริเวณบ้านพักคนงานเป็นประจำเดือนละ 1 ครั้ง	ไม่มี	

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
		อย่างไรก็ตาม จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567 และได้รื้อถอนบ้านพักคนงานก่อสร้างออกเรียบร้อยแล้ว		
	27) การเข้าพักบริเวณบ้านพักคนงานต้องจัดทำประวัติของ คนงานและห้ามนำบุคคลภายนอกเข้ามายังพื้นที่บ้านพัก ยกเว้นจะได้รับการตรวจสอบและอนุญาตจากหัวหน้า คนงานก่อน	✓ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และทวนสอบเอกสารของ โครงการ พบว่า มีการออกกฎระเบียบห้ามพาบุคคล ภายนอกเข้าพื้นที่บ้านพักคนงานก่อนได้รับอนุญาต อย่างไร ก็ตาม ปัจจุบันได้รื้อถอนบ้านพักคนงานก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว เนื่องจาก โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพัก เจ้าหน้าที่หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บ ความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายใน เดือนมกราคม 2567	ไม่มี	ภาคผนวก 2.13 กฎระเบียบบ้านพัก คนงาน
	28) บริษัทผู้รับเหมาหากมีการใช้แรงงานต่างด้าวในการ ก่อสร้างโครงการ จะต้องมีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่าง ด้าวให้ถูกต้องตามที่กฎหมายกำหนด	✓ จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความ เรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือน มกราคม 2567 อย่างไรก็ตามในระหว่างการก่อสร้าง บริษัท ผู้รับเหมามีการใช้แรงงานต่างด้าว โดยมีการขึ้นทะเบียน แรงงานต่างด้าวถูกต้องตามกฎหมาย	ไม่มี	ภาคผนวก 2.16 เอกสารสัญญาจ้างงาน

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	29) กำหนดเวลาเข้า-ออกบ้านพักคนงานไว้ไม่เกิน 20.00 น.	✓ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า ในช่วงก่อสร้างได้กำหนดเวลาเข้า-ออกบ้านพักคนงานไม่เกิน 20.00 น. โดยมีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมเวลาเปิด-ปิดประตูรั้วบ้านพักคนงานก่อสร้างของโครงการ อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันได้รื้อถอนบ้านพักคนงานก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว เนื่องจากโครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567	ไม่มี	-
	30) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย คอยควบคุมและตรวจสอบการเข้า-ออกบ้านพักคนงานก่อสร้าง	○ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า หัวหน้าคนงานเป็นผู้ดูแลความปลอดภัยและตรวจสอบการเข้า-ออกบ้านพักคนงานก่อสร้างของโครงการ อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันได้รื้อถอนบ้านพักคนงานก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว เนื่องจาก โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567	มีหัวหน้าคนงาน (พ่อบ้าน) เป็นผู้ดูแลความปลอดภัย และตรวจสอบการเข้า-ออกบ้านพักคนงาน	-
	31) ห้ามเล่นการพนัน และดื่มสุราในบริเวณบ้านพักคนงาน	✓ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และการทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า มีการออกกฎระเบียบการพักอาศัยภายในบ้านพักคนงานและกำหนดบทลงโทษไว้อย่างชัดเจน อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันได้รื้อถอนบ้านพักคนงานก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว เนื่องจาก โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567	ไม่มี	ภาคผนวก 2.13 กฎระเบียบบ้านพักคนงาน

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	32) ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดัง โดยไม่มี ความจำเป็นหรือเหตุอันควร	✓ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และการทวนสอบเอกสารของ โครงการ พบว่า มีการออกกฎระเบียบการพักอาศัยภายใน บ้านพักคนงานและกำหนดบทลงโทษไว้อย่างชัดเจน อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันได้รื้อถอนบ้านพักคนงานก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว เนื่องจาก โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บ ความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายใน เดือนมกราคม 2567		
	33) ออกกฎระเบียบการพักอาศัยภายในบ้านพักคนงาน และ ควบคุมการปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด พร้อมกำหนด บทลงโทษที่ชัดเจน	✓ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และการทวนสอบเอกสารของ โครงการ พบว่า มีการออกกฎระเบียบการพักอาศัยภายใน บ้านพักคนงานและกำหนดบทลงโทษไว้อย่างชัดเจน โดยมี การควบคุมให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่ง อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันได้รื้อถอนบ้านพักคนงานก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว เนื่องจาก โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความ เรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือน มกราคม 2567	ไม่มี	ภาคผนวก 2.13 กฎระเบียบบ้านพัก คนงาน
	34) ดูแลและควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหา ลักขโมย การทำร้ายร่างกายและการทะเลาะวิวาท ระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับคนใน ชุมชน และควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่ กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	✓ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และการทวนสอบเอกสารของ โครงการ พบว่า หัวหน้าคนงานมีการดูแลและควบคุม คนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันได้รื้อถอนบ้านพักคนงานก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว เนื่องจาก โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพัก		

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
		เจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บ ความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายใน เดือนมกราคม 2567		
4.2 อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย	1) บริษัทผู้รับเหมาจะต้องปฏิบัติตาม ประกาศ มหาวิทยาลัยมหิดล เรื่อง หลักเกณฑ์และมาตรการ ดำเนินงานก่อสร้างภายในมหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา พ.ศ. 2552 และระเบียบปฏิบัติเรื่อง การควบคุมผู้รับเหมา งานวิศวกรรมบริการและนิติเวช ศูนย์การแพทย์กาญจนา ภิเษก มหาวิทยาลัยมหิดลอย่างเคร่งครัด	✓	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่โครงการตลอดระยะเวลา ดำเนินงานโครงการก่อสร้างปฏิบัติตามประกาศ มหาวิทยาลัยมหิดล เรื่อง หลักเกณฑ์และมาตรการดำเนินงาน ก่อสร้างภายในมหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา พ.ศ. 2552 และ ระเบียบปฏิบัติเรื่อง การควบคุมผู้รับเหมา งานวิศวกรรม บริการและนิติเวช ศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก มหาวิทยาลัยมหิดลเป็นอย่างดี	ภาคผนวก 2.14 ประกาศ มหาวิทยาลัยมหิดล เรื่อง หลักเกณฑ์และ มาตรการดำเนินงาน ก่อสร้างฯ
	2) ก่อนก่อสร้างโครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัท ผู้รับเหมาแจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียงทุกด้าน พร้อมทั้งให้ หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง ซึ่งหากได้รับ แจ้งผลกระทบต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	✓	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ และการทวนสอบรูปถ่ายของ โครงการ พบว่า เจ้าหน้าที่มีการเข้าพบบ้านผู้พักอาศัย ข้างเคียงทุกด้านอย่างสม่ำเสมอ โดยได้มีการแจ้งหมายเลข โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ไว้เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี
	3) ติดตั้งแผ่นกันเสียงชนิด Steel, 18 xaga ความหนา 1.27 มิลลิเมตร (หรือวัสดุอื่นที่สามารถลดเสียงได้ เทียบเท่า) ความสูง 6 เมตร สามารถลดเสียงเมื่อผ่านผนัง กันเสียงได้ 25 เดซิเบล (เอ) โดยติดตั้งป้ายห้ามมิให้ผู้ที่ไม่ เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งรั้วดังกล่าว จะเป็นรั้วโครงการ และอยู่ในพื้นที่โครงการเท่านั้น พร้อม ทั้งควบคุมไม่ให้มีการวางกองวัสดุก่อสร้างบริเวณนอกรั้ว ของโครงการโดยเด็ดขาด	✓	จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความ เรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือน มกราคม 2567 โดยปัจจุบันได้รื้อถอนแผ่นกันเสียงออก เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการดูแลสภาพรั้ว ให้มีความ สมบูรณ์และมั่นคงแข็งแรง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	✓ จากผลการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความ เรียบรื้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือน มกราคม 2567 อย่างไรก็ตาม จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ โครงการ พบว่า ในระหว่างการก่อสร้างอาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบสภาพรั้ว ของโครงการตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง		
	5) ทำ Chain Link ยื่นจากอาคารขณะทำโครงสร้าง เพื่อกัน เศษวัสดุร่วงหล่น และจะย้ายตามไปทุก 2-3 ชั้น	N/A จากผลการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ ซึ่งได้นำ Chain Link ออก เรียบรื้อยแล้ว	ไม่มี	-
	6) ตรวจสอบ Chain Link หากพบว่ามีชำรุดต้อง ซ่อมแซมทันที ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	N/A		
	7) ตรวจสอบส่วนประกอบของอุปกรณ์ของทาวเวอร์เครน ทุก 3 เดือน ตามแบบที่กรมแรงงานกำหนด โดยวิศวกร เครื่องกลที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพควบคุมตาม ระดับที่กำหนดไว้	✓ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และจากการทวนสอบเอกสาร ของโครงการ พบว่า มีการตรวจสอบสภาพของทาวเวอร์ เครนเป็นประจำ หากพบความเสียหายจะทำการซ่อมแซม ทันที อย่างไรก็ตาม จากการสำรวจเมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความ เรียบรื้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือน มกราคม 2567 จึงได้รื้อถอนทาวเวอร์เครน ออกจาก โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก 2.3 ตัวอย่างเอกสาร ตรวจสอบเครื่องจักร

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	8) ทุก 2-3 ชั้น ต้องแขวนนั่งร้านและซิงตาข่ายรอบเพื่อใช้ในการทำผนังภายนอก	N/A	จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567 อย่างไรก็ตามปัจจุบันได้มีการรื้อถอนนั่งร้านและตาข่ายโดยรอบอาคารออกเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	รูปที่ 2-1 ตัวอย่างการปฏิบัติตาม มาตรการฯ ในระหว่าง การก่อสร้างอาคาร หอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 รูปที่ 2-2 สภาพอาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 ภายหลังการก่อสร้าง แล้วเสร็จ
	9) ตรวจสอบสภาพของเครื่องจักรกลก่อนนำมาใช้งานเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ	✓	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และการทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า มีการตรวจสอบสภาพของเครื่องจักรกลก่อนนำมาใช้งาน และมีการตรวจสอบเครื่องมือและอุปกรณ์เป็นประจำ อย่างไรก็ตาม จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567	ไม่มี	ภาคผนวก 2.3 ตัวอย่างเอกสาร ตรวจสอบเครื่องจักร
	10) กำหนดให้ใช้เครนเป็นแบบพับแขนได้ และแขนของเครนจะต้องอยู่เฉพาะภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น ไม่ยื่นล้ำไปยังพื้นที่ข้างเคียง	X	จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567 ปัจจุบันจึงไม่มีการใช้ทาวเวอร์เครนแบบ Hammerhead แล้ว	ควรเพิ่มความ ระมัดระวังใน การควบคุม เครน	รูปที่ 2-1 ตัวอย่างการปฏิบัติตาม มาตรการฯ ในระหว่าง การก่อสร้างอาคาร หอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	11) บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คนงาน และยานพาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย	✓ จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567 อย่างไรก็ตาม จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่โครงการ พบว่า ตลอดระยะการก่อสร้าง พบว่า มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลความเรียบร้อยบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง	ไม่มี	รูปที่ 2-1 ตัวอย่างการปฏิบัติตามมาตรการฯ ในระหว่างการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2
	อุบัติเหตุจากอัคคีภัยจากการก่อสร้าง <u>มาตรการสำหรับคนงานก่อสร้าง</u> 1) จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีภายในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	✓ จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567 ทั้งนี้ภายในอาคารที่ก่อสร้างแล้วเสร็จได้ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัยครบถ้วน	ไม่มี	-
	2) จัดให้มีการตรวจสอบถังดับเพลิงเคมี ให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามี การเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที	✓	ไม่มี	-
	3) ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที	✓ จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567 โดยมีการติดคำแนะนำการใช้ถังดับเพลิงไว้เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	รูปที่ 2-1 ตัวอย่างการปฏิบัติตามมาตรการฯ ในระหว่างการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	4) จัดอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้ โดยติดต่อประสานกับสถานีดับเพลิง ให้มาจัดอบรมและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับโครงการปีละ 1 ครั้ง	✓ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ และจากการทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า มีการจัดทำแผนตอบโต้เหตุฉุกเฉิน และจัดอบรมการระงับเหตุเพลิงไหม้ขั้นต้นโดยเจ้าหน้าที่ จป.วิชาชีพของโครงการเมื่อเดือนมิถุนายน 2566	ไม่มี	ภาคผนวก 2.15 แผนตอบโต้เหตุฉุกเฉิน
	สวัสดิการ และการคุ้มครองแรงงาน 1) จัดให้มีที่พักคนงานในช่วงกลางวันภายในพื้นที่ก่อสร้างให้เหมาะสม ไม่แออัด สะอาด อากาศถ่ายเทสะดวก	✓ ภายในพื้นที่ก่อสร้างมีที่พักชั่วคราวเป็นเต็นท์ผ้าใบเพื่อให้คนงานพักผ่อนในช่วงเวลากลางวัน อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันได้รื้อถอนที่พักชั่วคราวของคนงานแล้ว เนื่องจากโครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567	ไม่มี	รูปที่ 2-1 ตัวอย่างการปฏิบัติตาม มาตรการฯ ในระหว่าง การก่อสร้างอาคาร หอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2
	2) จัดเตรียมน้ำดื่มสะอาดให้เพียงพอต่อความต้องการของคนงานก่อสร้าง	✓ จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567 อย่างไรก็ตาม จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่โครงการ พบว่า ในระหว่างการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 โครงการได้จัดเตรียมน้ำดื่มสะอาดไว้ในปริมาณที่เพียงพอกับคนงานก่อสร้าง		
	3) ห้ามมิให้คนงานก่อสร้างสูบบุหรี่ภายในพื้นที่ของศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก ซึ่งได้กำหนดให้เป็นเขตปลอดบุหรี่ ตามประกาศมหาวิทยาลัยมหิดล เรื่อง กำหนด	✓ จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความ		

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	สถานที่ให้มีการคุ้มครองสุขภาพของนักศึกษาและบุคลากร พ.ศ. 2552		เรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567 อย่างไรก็ตาม ในระหว่างการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 ผู้รับเหมาห้ามมิให้คนงานหรือพนักงานของโครงการสูบบุหรี่ภายในพื้นที่ของศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก โดยมีการติดป้ายห้ามสูบบุหรี่ไว้ตามจุดต่าง ๆ ของโครงการ	
	4) ผู้รับเหมาก่อสร้าง ต้องมีเอกสารการจ้างงานคนงานอย่างถูกต้อง มีหลักฐานประกันสังคม และสวัสดิการอื่นใดไม่น้อยกว่าที่กฎหมายกำหนด	✓	จากการทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า โครงการมีเอกสารการจ้างงานคนงานอย่างถูกต้อง และมีหลักฐานประกันสังคม อย่างไรก็ตาม จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้างเมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567	ไม่มี ภาคผนวก 2.16 เอกสารสัญญาจ้างงาน
	5) ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องทำประกันอุบัติเหตุ ประกันสุขภาพ หรือการจัดเตรียมกองทุนสวัสดิการสำหรับแรงงานที่เหมาะสม	✓	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่โครงการ พบว่า โครงการมีการทำประกันสังคมให้กับคนงานและพนักงานของโครงการ รวมทั้งจัดให้มีประกันการก่อสร้าง กรณีเกิดอุบัติเหตุจากการก่อสร้าง อย่างไรก็ตาม จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้างเมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567	ไม่มี -

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	6) จัดตั้งหน่วยพยาบาลและห้องปฐมพยาบาลในสำนักงานก่อสร้าง เพื่อช่วยชีวิตจากอุบัติเหตุ และต้องมีการฝึกฝนฝึกซ้อมเจ้าหน้าที่อยู่เป็นประจำ ให้รวดเร็ว ถูกวิธีการ และสามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	✓ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และจากการทวนสอบรูปถ่ายที่ได้รับจากโครงการ พบว่า โครงการจัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้ที่ห้องสำนักงานชั่วคราวในพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งโครงการอยู่ในพื้นที่ของศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก ทำให้สามารถส่งตัวเข้ารับการรักษาได้อย่างรวดเร็ว หากได้รับบาดเจ็บสาหัส อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันไม่มีกิจกรรมการก่อสร้างแล้ว เนื่องจาก โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567	ไม่มี	รูปที่ 2-1 ตัวอย่างการปฏิบัติตามมาตรการฯ ในระหว่างการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2
	7) ให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาล เพื่อนำมาใช้ช่วยเหลือผู้ประสบอุบัติเหตุก่อนนำไปส่งโรงพยาบาล			
	8) ในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุ หรือคนงานเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงาน ผู้รับเหมาก่อสร้าง ต้องรับผิดชอบค่ารักษาพยาบาลฉุกเฉินเบื้องต้นทั้งหมด และไม่นำเหตุแห่งการมีระบบประกันอุบัติเหตุ หรือกองทุนในลักษณะเดียวกัน มาใช้เป็นเหตุแห่งการปฏิเสธความรับผิดชอบในฐานะนายจ้าง	✓ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า โครงการมีการจัดทำประกันสังคมให้กับพนักงาน ซึ่งสามารถใช้สิทธิเบิก-จ่ายค่ารักษาพยาบาลได้ อย่างไรก็ตาม โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567 โดยไม่มีการเกิดอุบัติเหตุ หรือเจ็บป่วยในช่วงเดือน ก.ค. - ธ.ค. 66	ไม่มี	-
	ผลกระทบด้านสุขภาพโรคระบบทางเดินหายใจ <u>มาตรการสำหรับคนงานก่อสร้าง</u>			
	1) กำหนดให้คนงานก่อสร้างที่ต้องทำงานในบริเวณที่มีฝุ่นมาก เช่น บริเวณพื้นที่ที่มีการเปิดหน้าดิน การผสม	✓ จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่	ไม่มี	รูปที่ 2-1

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	คอนกรีตที่มีการผสมปูนซีเมนต์ ฯลฯ จะต้องใส่หน้ากากกันฝุ่น ตลอดช่วงเวลาที่ทำงาน เพื่อป้องกันฝุ่นละอองเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจ	หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567 อย่างไรก็ตาม จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่โครงการ พบว่า ในระหว่างการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 คนงานมีการสวมใส่หน้ากากหรือใช้ผ้าปิดปากและจมูกเพื่อป้องกันฝุ่นตลอดช่วงระยะเวลาการทำงานตามที่กำหนดไว้ในมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด		ตัวอย่างการปฏิบัติตามมาตรการฯ ในระหว่างการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2
	2) ควบคุมให้มีการเปิดและใช้พื้นที่หน้างานเท่าที่จำเป็น	✓ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า ในการก่อสร้างโครงการมีการควบคุมการเปิดใช้พื้นที่หน้าดินเท่าที่จำเป็น	ไม่มี	-
	3) ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ทั้งนี้ จะเพิ่มประสิทธิภาพการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป	✓ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และทวนสอบรูปถ่ายที่ได้รับจากโครงการ พบว่า มีการฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างน้อยวันละ 3 ครั้ง และฉีดพรมเพิ่มเติมหากพื้นที่ก่อสร้างแห้ง อย่างไรก็ตาม ปัจจุบัน โครงการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567	ไม่มี	รูปที่ 2-1 ตัวอย่างการปฏิบัติตามมาตรการฯ ในระหว่างการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2
	4) ควบคุมความเร็วของรถที่วิ่งในพื้นที่ก่อสร้าง ไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	✓ จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567 อย่างไรก็ตาม ในระหว่างการก่อสร้างอาคาร	ไม่มี	

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	5) จัดให้บริเวณพื้นที่โครงการทำตามแนวทางการปฏิบัติ ตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข สำหรับ สถานที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงานก่อสร้าง ใน สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID -19)	✓	จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความ เรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือน มกราคม 2567 อย่างไรก็ตาม ในระหว่างการก่อสร้างอาคาร หอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 โครงการปฏิบัติตามคำแนะนำของ คณะกรรมการสาธารณสุข สำหรับสถานที่ก่อสร้างและบ้านพัก คนงานก่อสร้าง ในสถานการณ์การระบาดของโรคโควิด-19 เป็นอย่างดี	
	<u>มาตรการสำหรับผู้พักอาศัยใกล้เคียง</u> ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ ระบุในหัวข้อคุณภาพอากาศอย่างเคร่งครัด	✓	จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่ง มอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567 อย่างไรก็ตาม ในระหว่างการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อคุณภาพอากาศเป็นอย่างดี	ไม่มี -

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	โรคที่เกิดจากคนเป็นพาหะนำโรคของคนงาน 1) จัดให้มีที่พักผ่อนสำหรับคนงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งมีหลังคาบังแดด และจัดให้น้ำดื่มในที่พักผ่อน สำหรับคนงาน 2) ให้คนงานที่ทำงานกลางแจ้งมีเวลาหยุดพัก หรือทำงาน สลับหน้าที่ทำงานในร่ม ทุก 2 ชั่วโมง	✓ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่โครงการ พบว่า ภายในพื้นที่ ก่อสร้างมีที่พักชั่วคราวเป็นเต็นท์ผ้าใบรวมทั้งภายในอาคาร ชั้นที่ 1 เพื่อให้คนงานพักผ่อนในช่วงเวลากลางวันหรือ สามารถทำงานในที่ร่มได้ อีกทั้งมีการจัดเตรียมน้ำดื่มสะอาด ไว้ในปริมาณที่เพียงพอกับจำนวนคนงานก่อสร้าง อย่างไรก็ตาม จากการสำรวจเมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 โครงการมี การก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะ ส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567 จึงได้รื้อ ถอนที่พักชั่วคราวออกเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	รูปที่ 2-1 ตัวอย่างการปฏิบัติตาม มาตรการฯ ในระหว่าง การก่อสร้างอาคาร หอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2
	3) ให้คนงานที่เจ็บป่วย ด้วยอาการท้องร่วง เป็นไข้ ให้หยุด พักงานจนกว่าจะหายเจ็บป่วย	✓ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ของโครงการ พบว่า คนงานหรือ พนักงานที่มีอาการป่วยท้องร่วง เป็นไข้ สามารถลาหยุดพัก งานได้ อย่างไรก็ตาม จากการสำรวจเมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้างแล้ว เนื่องจาก โครงการมี การก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะ ส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567	ไม่มี	-
4.3 การสาธารณสุข	(1) ด้านสุขภาพกาย 1) บริษัทผู้รับเหมาต้องควบคุมให้คนงานปฏิบัติตาม ประกาศ มหาวิทยาลัยมหิดล เรื่อง การกำหนดสถานที่	✓ จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะ	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	ให้มีการคุ้มครองสุขภาพของนักศึกษา และบุคลากร พ.ศ.2552		ส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567 อย่างไรก็ตาม จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่โครงการ พบว่า ในระหว่างการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) ผู้รับเหมามีการควบคุมให้คนงานปฏิบัติตามประกาศมหาวิทยาลัยมหิดล เรื่อง การกำหนดสถานที่ให้มีการคุ้มครองสุขภาพของนักศึกษา และบุคลากร พ.ศ.2552		
	2) มาตรการการคัดเลือกคนงานก่อสร้าง <ul style="list-style-type: none">- บริษัทผู้รับเหมาหากมีการใช้แรงงานต่างด้าวในการก่อสร้างโครงการ จะต้องมีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวให้ถูกต้องตามที่กฎหมายกำหนด- บริษัทผู้รับเหมาต้องจัดให้มีการตรวจสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงานทุกครั้งและหลังรับเข้าทำงานปีละ 1 ครั้ง	✓	จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567 อย่างไรก็ตาม จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่โครงการ พบว่า ในระหว่างการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) บริษัทผู้รับเหมามีการใช้แรงงานต่างด้าวโดยทำการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวถูกต้องตามกฎหมาย รวมทั้งจัดให้มีการตรวจสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงานและหลังรับเข้าทำงานปีละ 1 ครั้ง	ไม่มี	-
	3) มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง ด้านการใช้เครื่องจักร ด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง ด้านการจัดการของเสีย และด้านการเตรียมพื้นที่โดยการเปิดหน้าดิน	✓	จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือน	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.2 เรื่องคุณภาพอากาศอย่างเคร่งครัด		มกราคม 2567 อย่างไรก็ตาม จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่โครงการ พบว่า ในระหว่างการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) พบว่า โครงการก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.2 เรื่องคุณภาพอากาศเป็นอย่างดี		
	<p>ไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 (โควิด-19) <u>คำแนะนำสำหรับนายจ้าง หรือผู้รับผิดชอบดูแลคนงานก่อสร้าง</u> 1.1 ให้มีนโยบายและการปฏิบัติด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย</p> <p>1) กำหนดนโยบายอาชีวอนามัยและความปลอดภัย โดยเพิ่มประเด็นการป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID -19) และออกแนวทางปฏิบัติ Standard Safety Operation Procedure (SSOP) การป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID -19) และสนับสนุนให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p> <p>2) มอบหมายให้หัวหน้างาน หรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) จัดให้มี Safety Talk กับคนงานเกี่ยวกับการป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID -19)ช่วงก่อนเข้างานทุกวัน และมีการกำกับติดตาม การปฏิบัติตามแนวทางการป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID -19) สม่ำเสมอ</p>	✓	<p>จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ และการทวนสอบเอกสารและรูปถ่ายที่ได้รับจากโครงการ พบว่า โครงการก่อสร้างมีนโยบายและการปฏิบัติด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ประกอบด้วย</p> <p>1) จัดทำแผนฉุกเฉินในการรับมือกับโรคระบาด โควิด-19</p> <p>2) จัดกิจกรรม Safety Talk ทุกเช้า เกี่ยวกับการป้องกันโรคโควิด-19</p> <p>3) กำหนดไม่ให้ทำกิจกรรมแออัดร่วมกัน หรือการสัมผัสร่วมกัน</p> <p>4) มีการควบคุมคนงานและพนักงานให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันโรคโควิด-19</p>		<p>รูปที่ 2-1 ตัวอย่างการปฏิบัติตามมาตรการฯ ในระหว่างการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2</p> <p>ภาคผนวก 2.17 แผนความปลอดภัยและอาชีวอนามัย</p>

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	3) พิจารณาดังกิจกรรมที่ทำให้เกิดความแออัด โดยถือหลักหลีกเลี่ยงการติดต่อสัมผัสระหว่างกัน 4) มีการกำกับ ติดตามให้ผู้ปฏิบัติงาน แร้งงานก่อสร้าง ผู้มาติดต่อทุกคนต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID -19) อย่างเคร่งครัด เช่น สวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัยตลอดเวลาในการปฏิบัติงานหรือมาใช้บริการเว้นระยะห่างระหว่างกัน ทำความสะอาดมือบ่อย ๆ				
	1.2 จัดทำทะเบียนแรงงาน ผู้ปฏิบัติงาน ผู้รับเหมา ผู้รับจ้างและผู้มาติดต่อ ให้เป็นปัจจุบัน รวมทั้งระบุการติดต่อที่สามารถติดต่อได้	✓	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่โครงการ พบว่า มีการจัดทำทะเบียนแรงงาน ผู้ปฏิบัติงาน ผู้รับเหมา ผู้รับจ้าง และผู้มาติดต่อ ให้เป็นปัจจุบัน รวมทั้งระบุช่องทางการติดต่อที่สามารถติดต่อได้ อย่างไรก็ตาม จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้างเมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จอยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567	ไม่มี	-
	1.3 จัดให้มีมาตรการคัดกรองแรงงานก่อสร้าง ผู้ปฏิบัติงานในสถานที่ก่อสร้าง และผู้มาติดต่อ 1) ให้ผู้ปฏิบัติงานสังเกตอาการตนเองหรือประเมินตนเองก่อนออกจากบ้าน/ห้องพัก/ที่พัก ด้วยแอปพลิเคชัน Thai Save Thai หรือแอปพลิเคชันของ	✓	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า ผู้รับเหมามีการกำชับให้ผู้ปฏิบัติงานทุกคนสังเกตอาการของตนเองหากพบอาการผิดปกติหรือมีความเสี่ยงสูงให้แจ้งกับหัวหน้างาน เพื่อพิจารณาหยุดปฏิบัติงานต่อไป และมีการกำหนดให้พื้นที่ก่อสร้างและบริเวณบ้านพักคนงานมีทางเข้า-ออกทางเดียว	ไม่มี	รูปที่ 2-1 ตัวอย่างการปฏิบัติตาม มาตรการฯ ในระหว่าง การก่อสร้างอาคาร หอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	<p>ทางราชการ หรือหน่วยงานกำหนด หากพบอาการผิดปกติหรือมีความเสี่ยงสูงให้แจ้งหัวหน้างาน เพื่อพิจารณาหยุดปฏิบัติงาน</p> <p>2) สถานที่ก่อสร้างและแคมป์ที่พักแรงงานต้องกำหนดทางเข้า - ออกสถานที่ให้ชัดเจน เพื่อควบคุมการเข้าออกของสถานที่</p> <p>3) สถานที่ก่อสร้างและแคมป์ที่พักแรงงานต้องมีระบบคัดกรอง โดยการวัดไข้ พร้อมสังเกตอาการเสี่ยงหากพบว่ามีอาการไข้หรือวัดอุณหภูมิได้ตั้งแต่ 37.5 องศาเซลเซียส ขึ้นไป ร่วมกับ การไอ มีน้ำมูก เจ็บคอ จมูกไม่ได้กลิ่น ลิ้นไม่รับรส หายใจเร็ว หายใจเหนื่อย หรือหายใจลำบาก อย่างใดอย่างหนึ่ง และอาจมีอาการท้องเสียร่วมด้วย หรือมีประวัติเดินทางไปในสถานที่เสี่ยง หรือใกล้ชิดผู้ติดเชื้อ ให้หัวหน้าคนงานหรือผู้ได้รับมอบหมาย พิจารณาห้ามเข้าพื้นที่ปฏิบัติงาน และแยกกันไว้ในบริเวณที่กำหนด ก่อนส่งให้ตรวจคัดกรองหรือพบแพทย์ และให้หยุดปฏิบัติงาน</p>	<p>เพื่อควบคุมการเข้า-ออกและสะดวกต่อการคัดกรองผู้ป่วยโควิด-19 อย่างไรก็ดี จากการสำรวจเมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567</p>		
	1.4 จัดให้มีวัสดุอุปกรณ์ในการป้องกันตนเองสำหรับพนักงานอย่างพอเพียง	✓ จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือน	ไม่มี	รูปที่ 2-1 ตัวอย่างการปฏิบัติตาม มาตรการฯ ในระหว่าง การก่อสร้างอาคาร

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	1) จัดหาหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย และอุปกรณ์ ป้องกันตนเองขณะปฏิบัติงานอย่างเหมาะสม และ เพียงพอ 2) จัดให้มีที่ล้างมือพร้อมสบู่ หรือจุดบริการเจล แอลกอฮอล์ สำหรับผู้ปฏิบัติงานอย่างเพียงพอ ทั้งใน พื้นที่บริเวณก่อสร้าง และแคมป์แรงงาน		มกราคม 2567 อย่างไรก็ตาม ในระหว่างการก่อสร้างอาคาร หอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) พบว่า ผู้ปฏิบัติงานสวมใส่ หน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัยตลอดเวลาขณะปฏิบัติงาน ตามที่กำหนดไว้ในมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด		หอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2
	1.5 ควบคุม ดูแลสถานที่ก่อสร้างและแคมป์แรงงานก่อสร้าง ให้สะอาด ปลอดภัย 1) ให้มีการทำความสะอาดสถานที่ ห้องพัก และบริเวณ พื้นที่ส่วนกลางหรือพื้นที่ที่ใช้ร่วมกันทั้งในสถานที่ ก่อสร้างและที่พักแรงงานก่อสร้าง เป็นประจำทุกวัน และให้มีการระบายอากาศที่ดี แสงแดดส่องถึง เช่น เปิดประตูและหน้าต่าง พัดลม 2) ดูแลให้มีการทำความสะอาด ห้องน้ำ ห้องส้วม และ อาจใช้น้ำยาฆ่าเชื้อในจุดที่มีการสัมผัสร่วมกัน เช่น ลูกบิดประตู ราวจับ สวิตช์ไฟ ก๊อกน้ำ เป็นต้น อย่าง สม่ำเสมอ 3) จัดให้มีอุปกรณ์เสริมหรือปรับปรุงสิ่งที่มีอยู่เพื่อการลด สัมผัส เช่น การใช้ก๊อกน้ำแบบเท้าเหยียบ เป็นต้น 4) จัดให้มีห้องน้ำและห้องส้วมแยก และจัดให้มีอ่าง ล้างมือ ที่สำหรับล้างปากหรือที่แปรงฟันเป็นสัดส่วน	✓	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่โครงการ พบว่า ผู้รับเหมาและ บริษัทควบคุมงานก่อสร้างมีการควบคุมดูแลพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณบ้านพักคนงานให้มีความสะอาดและปลอดภัยดี ดังนี้ 1) มีการทำความสะอาดบริเวณที่พักและพื้นที่ส่วนกลาง 2) มีการดูแลความสะอาดของห้องน้ำและห้องส้วมอย่าง สม่ำเสมอ 3) มีการจัดเตรียมอุปกรณ์วัดไข้ เจลแอลกอฮอล์และหน้ากาก อนามัยไว้ให้บริการ 4) จัดให้มีพื้นที่อาบน้ำโดยเป็นบ่อน้ำรวมสำหรับตักอาบ และ แยกออกจากห้องส้วม แต่ไม่ได้จัดให้มีอ่างสำหรับล้างมือ หรือที่แปรงฟัน 5) มีระบบรวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดสำเร็จรูป	โครงการควรจัด ให้มีถังรองรับ มูลฝอยที่มีฝา ปิดเพิ่มเติม	รูปที่ 2-1 ตัวอย่างการปฏิบัติตาม มาตรการฯ ในระหว่าง การก่อสร้างอาคาร หอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	<p>5) จัดให้มีการรวบรวมน้ำเสีย หรือน้ำที่ใช้แล้ว ไม่ให้ท่วมขังในพื้นที่โดยรอบสถานที่ก่อสร้างและแคมป์</p> <p>6) จัดให้มีการเว้นระยะห่างระหว่างบุคคล อย่างน้อย 1 - 2 เมตร เช่น ที่นั่งบริเวณรับประทานอาหาร ที่นั่งพักทางเดิน หรือหากพื้นที่ไม่เพียงพออาจใช้ฉากกั้น</p> <p>7) จัดให้มีถังขยะมูลฝอยแบบมีฝาปิดและรวบรวมขยะออกจากพื้นที่ทุกจุดเพื่อนำไปกำจัดทุกวัน</p>	<p>6) มีการเว้นระยะห่างระหว่างบุคคล อย่างน้อย 1 - 2 เมตร ช่วงที่มีการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 อย่างรุนแรง ซึ่งปัจจุบันมีการผ่อนปรนมาตรการบางส่วนลง</p> <p>7) มีถังรองรับมูลฝอยบริเวณหน้าพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างซึ่งไม่มีฝาปิด และมีการรวบรวมมูลฝอยมูลฝอยเพื่อรอเทศบาลตำบลศาลายาเข้ามาเก็บขนมูลฝอยไปกำจัด</p> <p>อย่างไรก็ตาม จากการสำรวจเมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567</p>		
	<p>1.6 หากมีการรับ-ส่งพนักงาน ให้ดูแลด้านความปลอดภัยของพนักงาน เช่น จำกัดจำนวนคนในรถรับ-ส่ง ไม่ให้อัดจัดที่นั่ง ไม่ให้หันหน้าเข้าหากัน และให้สวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย หลีกเลี่ยงการพูดคุยโดยไม่จำเป็น ตลอดระยะเวลาการเดินทาง ห้ามผู้ไม่เกี่ยวข้องร่วมโดยสาร และไม่แวะระหว่างทาง</p>	<p>✓ ในระหว่างการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 โครงการไม่มีรถรับ-ส่งพนักงาน โดยจัดให้บ้านพักคนงานใกล้กับพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อให้คนงานสามารถเดินทางไปทำงานได้ อย่างไรก็ตาม จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567 จึงไม่มีคนงานประจำอยู่ในบ้านพักคนงานแล้ว</p>	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	1.7 หากภายในแคมป์มีร้านจำหน่ายอาหารหรือเครื่องดื่ม รถเข็น หาบเร่ แผงลอย หรือรถเร่ขายสินค้า ให้มีการควบคุมให้ ปฏิบัติตามแนวทางสุขอนามัย และให้มีการควบคุมและมีระบบ ที่สามารถติดตามผู้จำหน่ายสินค้าได้	✓ บริเวณพื้นที่บ้านพักคนงานไม่มีร้านจำหน่ายอาหารหรือ เครื่องดื่ม รถเข็น หาบเร่ แผงลอย หรือรถเร่ขายสินค้า โดย คนงานประกอบอาหารเพื่อรับประทานเองเป็นหลัก อย่างไรก็ตาม จากการสำรวจเมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 โครงการมี การก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้ว เสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่ง มอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567 โดยได้ รื้อถอน บ้านพักคนงานออกเรียบร้อยแล้ว จึงไม่มีคนงาน ประจำอยู่ในบ้านพักคนงานแล้ว	ไม่มี	-
	1.8 จัดหาสื่อความรู้ และข้อมูลข่าวสาร เกี่ยวกับการป้องกัน โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID -19) และวิธีป้องกัน ตนเองและครอบครัว ด้วยภาษาที่แรงงานสามารถเข้าใจได้	✓ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และการทวนสอบเอกสารของ โครงการ พบว่า โครงการมีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้ เกี่ยวกับการป้องกันโรคโควิด-19 และมีการจัดกิจกรรม Safety Talk เกี่ยวกับการป้องกันโรคโควิด-19 ทุกเช้า	ไม่มี	รูปที่ 2-1 ตัวอย่างการปฏิบัติตาม มาตรการฯ ในระหว่าง การก่อสร้างอาคาร หอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 ภาคผนวก 2.17 แผนความปลอดภัย และอาชีวอนามัย
	1.9 วางระบบรองรับเพื่อให้เกิดความต่อเนื่องของกิจการ รวมทั้งแผนเผชิญเหตุ พร้อมทำความเข้าใจ และซักซ้อมแผน กับแรงงาน โดยให้ครอบคลุมถึง	✓ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ การทวนสอบรูปถ่ายและ เอกสารของโครงการ พบว่า โครงการกำหนดให้เจ้าหน้าที่ ความปลอดภัย (จป.) และหัวหน้าคนงานเฝ้าระวังการแพร่	ไม่มี	ภาคผนวก 2.5 เอกสารแต่งตั้ง เจ้าหน้าที่ความ

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	<ol style="list-style-type: none"> กำหนดผู้รับผิดชอบในการเฝ้าระวังการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) ในสถานที่ก่อสร้างและแคมป์แรงงาน ให้มีระบบคัดกรองและเฝ้าระวังผู้ปฏิบัติงานที่เป็นกลุ่มเสี่ยงหรือมีอาการเสี่ยง คัดกรองและแยกกักผู้ปฏิบัติงานที่เข้าใหม่ หากพบผู้ติดเชื้อ ผู้สัมผัสเสี่ยงสูงที่เป็นคนครอบครัวหรือผู้สัมผัสเสี่ยงสูงอื่นๆ ต้องแยกกักก่อนส่งสถานพยาบาล จัดให้มีบริเวณสำหรับแยกผู้มีอาการป่วยระบบทางเดินหายใจออกจากผู้มีอาการป่วยระบบอื่น รวมทั้งจัดเตรียมสถานที่รองรับ สำหรับการแยกสังเกตอาการ หากพบบุคคลที่เป็นผู้สัมผัสกับผู้ป่วยยืนยัน หรือจัดเป็นสถานที่กักกันตามคำแนะนำของเจ้าพนักงานควบคุมโรคติดต่อ จัดระบบรองรับการดำรงชีวิตประจำวันของแรงงาน หากจำเป็นต้องกักตัวในสถานที่กำหนด เช่น อาหาร น้ำ ของใช้จำเป็น จำกัดการเดินทางเข้าออกบ้านและพื้นที่พัก หรือการปิดพื้นที่พัก การอพยพโยกย้ายคนงานที่ไม่ป่วย หรือ Bubble and Seal โดยแบ่งสมาชิกเป็นกลุ่ม (Bubble) ตามความเสี่ยง 	<p>ระบาดของโรคโควิด-19 และมีการกำหนดแผนฉุกเฉินสำหรับรับมือการแพร่ระบาดของโรค โควิด-19 โดยมีการจำกัดพื้นที่เข้า-ออกเพื่อคัดกรองผู้มีความเสี่ยง และจัดระบบรองรับกลุ่มเสี่ยงกักตัว กลุ่มผู้ติดเชื้อ และกลุ่มผู้มีโรคประจำตัวเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ รวมทั้งจัดทำระบบการรับผู้ป่วยที่หายแล้วกลับมาทำงาน ทั้งนี้ จากกิจกรรมการก่อสร้างที่ผ่านมายังพบคนงานก่อสร้างติดโรคโควิด-19 แต่อย่างไร</p>		ปลอดภัยฯ (จป.วิชาชีพ)

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	โดยคำนึงถึงสภาพการทำงาน ห้าม/จำกัดการมีกิจกรรม ข้าม bubble แบ่งการใช้พื้นที่ส่วนรวมตาม bubble เช่นทานอาหาร การใช้ห้องน้ำ Seal สถานที่ เส้นทาง เฉพาะกลุ่ม เพื่อแยกการสัมผัสกับชุมชนหรือกลุ่มอื่น 7) การรับผู้ป่วยที่หายแล้วกลับมาปฏิบัติงาน				
	(2) ด้านเสียง มาตรการสำหรับคนงานก่อสร้าง 1) จัดหาที่พักอาศัยที่แข็งแรง ปลอดภัย และสะอาดให้ คนงาน	✓	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และทวนสอบภาพถ่าย พบว่า โครงการมีการจัดหาที่พักอาศัยที่แข็งแรง ปลอดภัย และ สะอาด ให้แก่คนงาน อย่างไรก็ตาม จากการสำรวจเมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บ ความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายใน เดือนมกราคม 2567 โดยรื้อถอน บ้านพักคนงานออก เรียบร้อยแล้ว จึงไม่มีคนงานประจำอยู่ในบ้านพักคนงานแล้ว	ไม่มี	รูปที่ 2-1 ตัวอย่างการปฏิบัติตาม มาตรการฯ ในระหว่าง การก่อสร้างอาคาร หอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2
	2) แบ่งเวลาการทำงานและการพักผ่อนให้มีความเหมาะสม	✓	โครงการกำหนดวันทำงาน คือ วันจันทร์-เสาร์ เวลา 08.00 - 17.00 น. และกำหนดวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์เป็น วันหยุดและไม่มีการก่อสร้าง	ไม่มี	-
	3) ควบคุมความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้างโครงการ ไม่ให้ เกินกว่ามาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบ ต่ออาคาร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐาน ความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร	✓	จากการทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า มีการตรวจวัด แรงสั่นสะเทือนจากการก่อสร้างฐานรากทุกวัน อย่างไรก็ตาม จากการสำรวจเมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 โครงการมี การก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้ว เสร็จ จึงไม่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	4) กำกับดูแลและควบคุมคนงาน ให้มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน เช่น ดูแล ควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาหลักขโมย การทำร้ายร่างกาย และการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชนใกล้เคียง	✓ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า มีการออกกฎระเบียบและกำหนดบทลงโทษไว้อย่างชัดเจน โดยมีหัวหน้างานคอยควบคุมดูแลให้คนงานปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด ไม่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนต่อคนงานด้วยกันเอง และต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง โดยที่ผ่านมามีคนงานก่อสร้างยังไม่มีการทำผิดกฎระเบียบแต่อย่างใด	ไม่มี	ภาคผนวก 2.11 คู่มือความปลอดภัยในการทำงาน ภาคผนวก 2.12 กฎระเบียบและข้อกำหนดด้านความปลอดภัยในการทำงาน ภาคผนวก 2.13 กฎระเบียบบ้านพักคนงาน
	มาตรการสำหรับผู้พักอาศัยใกล้เคียง 1) ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง	✓ จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567 อย่างไรก็ตาม ในระหว่างการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 ไม่พบคนงานก่อสร้างส่งเสียงดังแต่อย่างใด	ไม่มี	ภาคผนวก 2.13 กฎระเบียบบ้านพักคนงาน

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	2) ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการ โครงการต้องกำชับผู้รับเหมาให้ดำเนินการขนส่งให้ ถูกต้องตามหลักการขนย้าย และควบคุมคนงานไม่ให้มี การโยนวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง เช่น เหล็กเส้น ซึ่งการ กระทำดังกล่าวจะก่อให้เกิดเสียงดัง	✓ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ และการทวนสอบรูปถ่ายและ เอกสารของโครงการ พบว่า มีการควบคุมช่วงเวลาขนส่ง วัสดุ น้ำหนักของรถบรรทุก รวมทั้งความเร็วและมารยาทใน การขับขึ้น ตลอดจนตรวจสอบสภาพรถขนส่งวัสดุให้มีสภาพดี อยู่เสมอ อีกทั้งกำชับคนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุก่อสร้าง เพื่อ ลดผลกระทบด้านเสียงที่เกิดขึ้นจากโครงการ และจากการ สำรวจเมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 โครงการมีการก่อสร้าง อาคารหอพักเจ้าหน้าที่หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ จึงไม่มี กิจกรรมการขนส่งวัสดุก่อสร้างแต่อย่างใด	ไม่มี	ภาคผนวก 2.4 บันทึกการตรวจสอบ สภาพรถบรรทุก
	3) กำหนดช่วงเวลาการทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดังและความ สั่นสะเทือน เช่น การทำเสาเข็มโดยวิธีกด การก่อสร้าง ฐานราก และงานโครงสร้าง เป็นต้น ในช่วงเวลา 08.00- 17.00 น. แต่ช่วงเวลาหลังจากนั้นเป็นการเก็บงาน รวมถึงการทำความสะอาด จนถึงเวลา 18.00 น. และให้ คนงานก่อสร้างออกนอกพื้นที่โครงการหลังเวลา 18.00 น.	✓ จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความ เรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือน มกราคม 2567 ซึ่งกิจกรรมการก่อสร้างฐานรากและงาน โครงสร้างแล้วเสร็จเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	
	(3) ด้านคุณภาพน้ำ 1) จัดให้มีส้วมที่ถูกสุขลักษณะสำหรับคนงานในพื้นที่ก่อสร้าง ในอัตราส่วนไม่น้อยกว่า 1 ห้อง ต่อ 20 คน ดังนั้น การ ก่อสร้างโครงการซึ่งคาดว่าจะใช้คนงานก่อสร้างในช่วง สูงสุดประมาณ 130 คน (คนงานก่อสร้าง 114 คน สํานักงานก่อสร้าง 16 คน) จะต้องจัดให้มีห้องส้วม 7 ห้อง	○ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า ในช่วงงานตกแต่ง ภายนอก ภายในอาคารจัดให้มีห้องส้วมในพื้นที่ก่อสร้าง ทั้งหมด 4 ห้อง แบ่งเป็นห้องส้วมชาย จำนวน 2 ห้อง และ ห้องส้วมหญิง จำนวน 2 ห้อง ซึ่งเพียงพอต่อการใช้งาน โดย ห้องส้วมมีสภาพสะอาด ไม่มีกลิ่น และมีเจ้าหน้าที่คอยทำ	ไม่มี	รูปที่ 2-1 ตัวอย่างการปฏิบัติตาม มาตรการฯ ในระหว่าง การก่อสร้างอาคาร หอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	ทั้งนี้ โครงการจะกำหนดให้บริษัทรับเหมาจัดเตรียมห้อง ส้วมไว้จำนวน 20 ห้อง โดยแบ่งเป็น ห้องส้วมชาย 10 ห้อง และห้องส้วมหญิง 10 ห้อง ขนาดห้องส้วมต้องมีพื้นที่ ภายในไม่น้อยกว่า 0.9 ตารางเมตร และความกว้างภายใน ไม่น้อยกว่า 0.9 เมตร	ความสะอาดเป็นประจำ อย่างไรก็ตามจากการสำรวจเมื่อ วันที่ 7 ธันวาคม 2566 โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพัก เจ้าหน้าที่หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บ ความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายใน เดือนมกราคม 2567 ผู้รับเหมาที่มาเก็บความเรียบร้อยของ งาน สามารถใช้ห้องน้ำภายในอาคารได้		
	2) จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปสำหรับน้ำเสียช่วงก่อสร้าง ประกอบด้วย ถังเกรอะ-กรองไร้อากาศ ขนาดอัตราการ บำบัดน้ำเสีย 6 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ชุด บริเวณห้อง สุขาสำหรับคนงานก่อสร้าง และถังเกรอะ-กรองไร้อากาศ ขนาดอัตราการบำบัดน้ำเสีย 1 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ชุด บริเวณห้องสุขาสำหรับพนักงานสำนักงาน โดยมี ประสิทธิภาพในการบำบัดให้น้ำทิ้งมีค่าบีโอดีระบายออกไม่ เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายออกสู่รางระบายน้ำของ ศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก	✓ การทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า พื้นที่ก่อสร้างมีบ่อ เกรอะ จำนวน 4 บ่อ ขนาดความจุรวม 7.2 ลูกบาศก์เมตร เพื่อบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นก่อนถูกรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัด น้ำเสียรวมของศูนย์การแพทย์ฯ อย่างไรก็ตาม จากการ สำรวจเมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 โครงการมีการก่อสร้าง อาคารหอพักเจ้าหน้าที่หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและ ตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567 โดยผู้รับเหมาที่มา เก็บความเรียบร้อยของงาน สามารถใช้ห้องน้ำภายในอาคาร ซึ่งจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	รูปที่ 2-1 ตัวอย่างการปฏิบัติตาม มาตรการฯ ในระหว่าง การก่อสร้างอาคาร หอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 ภาคผนวก 2.8 ผังแสดงที่ตั้งและขนาด ถังบำบัดน้ำเสีย สำเร็จรูป
	3) จัดให้มีคนงานรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่ เสมอ	✓ ห้องส้วมภายในพื้นที่ก่อสร้างมีความสะอาด ไม่มีกลิ่น และมี เจ้าหน้าที่คอยดูแลทำความสะอาดเป็นประจำ อย่างไรก็ตาม จากการสำรวจเมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 โครงการมีการ ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและ ตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567	ไม่มี	รูปที่ 2-1 ตัวอย่างการปฏิบัติตาม มาตรการฯ ในระหว่าง การก่อสร้างอาคาร หอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	4) ประสานให้บริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องเข้ามา สูบกากตะกอนส่วนเกินที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียไป กำจัด	✓ จากการทวนสอบหลักฐานรูปถ่ายที่ได้รับจากโครงการ พบว่า มีการว่าจ้างให้บริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตอย่าง ถูกต้องเข้ามาสูบกากตะกอนส่วนเกินที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำ เสียไปกำจัด		
	5) เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ ให้ฝังกลบห้องส้วมให้เรียบร้อย ก่อนจะนำพื้นที่ไปใช้เป็นพื้นที่อย่างอื่น	N/A ห้องส้วมของพื้นที่ก่อสร้างเป็นส้วมที่สามารถเคลื่อนย้ายได้ จึงไม่ต้องฝังกลบ อย่างไรก็ตาม จากการสำรวจเมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพัก เจ้าหน้าที่หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ จึงได้เคลื่อนย้ายห้อง ส้วมออกจากพื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว		-
	(4) การจัดการมูลฝอย 1) จัดหาถังรองรับมูลฝอยย่อยสลาย มูลฝอยทั่วไป มูลฝอย ที่ยังใช้ได้ (รีไซเคิล) และมูลฝอยอันตราย	○ จากการสำรวจเมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 โครงการมีการ ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและ ตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567 โดยจัดให้มีถังรองรับ มูลฝอยครบถ้วน	ไม่มี	รูปที่ 2-1 ตัวอย่างการปฏิบัติตาม มาตรการฯ ในระหว่าง การก่อสร้างอาคาร หอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2
	2) กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้ จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	✓ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า มีการกำชับให้คนงาน ก่อสร้างทิ้งมูลฝอยในถังรองรับมูลฝอยที่ถูกจัดเตรียมไว้ เท่านั้น โดยสภาพของพื้นที่ก่อสร้างมีความสะอาดและ เรียบร้อยดี อย่างไรก็ตาม จากการสำรวจเมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพัก เจ้าหน้าที่หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บ	ไม่มี	รูปที่ 2-1 ตัวอย่างการปฏิบัติตาม มาตรการฯ ในระหว่าง การก่อสร้างอาคาร หอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
			ความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567		
	3) ประสานงานกับเทศบาลตำบลศาลายา ให้มารับมูลฝอยไปกำจัดทุกวันอย่างสม่ำเสมอ	✓	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ และการทวนสอบเอกสารและรูปถ่ายที่ได้รับจากโครงการ พบว่า เทศบาลตำบลศาลายาเข้ามารับมูลฝอยไปกำจัดสัปดาห์ละ 1 ครั้ง อย่างไรก็ตาม จากการสำรวจเมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567	ไม่มี	รูปที่ 2-1 ตัวอย่างการปฏิบัติตาม มาตรการฯ ในระหว่าง การก่อสร้างอาคาร หอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2
5. ด้านความเป็นส่วนตัว					
	1) ติดตั้งแผ่นกันเสียงชนิด Steel, 18 xaga ความหนา 1.27 มิลลิเมตร (หรือวัสดุอื่นที่สามารถลดเสียงได้เทียบเท่า) ความสูง 6 เมตร สามารถลดเสียงเมื่อผ่านผนังกันเสียงได้ 25 เดซิเบล (เอ) โดยติดตั้งป้ายห้ามมิให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	✓	จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567 โดยปัจจุบันได้รื้อถอนแผ่นกันเสียงออกเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	รูปที่ 2-1 ตัวอย่างการปฏิบัติตาม มาตรการฯ ในระหว่าง การก่อสร้างอาคาร หอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2
	2) ไม่อนุญาตให้คนงานพักอาศัยในพื้นที่ก่อสร้าง	✓	จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567 โดยไม่มีคนงานพักในพื้นที่ก่อสร้างแต่อย่างใด	ไม่มี	รูปที่ 2-2 สภาพอาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 ภายหลังการก่อสร้าง แล้วเสร็จ

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	3) จัดให้มีหัวหน้าคนงาน คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้าง ไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง	✓ จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือน มกราคม 2567 อย่างไรก็ตาม จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า ในช่วงก่อสร้างมีหัวหน้าคนงานเป็นผู้ควบคุมดูแล คนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบ ไม่ก่อให้เกิดความเดือด ร้อนต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง	ไม่มี	-
	4) ออกกฎระเบียบการปฏิบัติในพื้นที่ก่อสร้าง อาทิ เช่น ห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาต เพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย ห้ามเล่นการพนันทุกประเภท เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการมั่ว สุ่ม และการทะเลาะวิวาท ห้ามซื้อ-ขายยาเสพติดทุก ประเภทและมีไว้ในครอบครอง เพื่อความปลอดภัยของ คนงานและผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง ห้ามส่งเสียงดัง เกินความจำเป็นโดยเฉพาะหลังเวลา 18.00 น. ห้ามทะเลาะ วิวาททุกกรณี เพื่อความสงบเรียบร้อยภายในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง หากมีการทะเลาะวิวาทเกิดขึ้นพิจารณาให้ออกทั้ง สองฝ่าย ห้ามลักขโมยหากมีการลักขโมยเกิดขึ้นต้องถูกส่ง ดำเนินคดี ห้ามนำบุคคลภายนอกเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างโดย ไม่ได้รับอนุญาต เพื่อความเป็นระเบียบและความปลอดภัย ภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง	✓ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และทวนสอบเอกสารของ โครงการ พบว่า มีการออกกฎระเบียบการปฏิบัติภายใน บ้านพักคนงานและกำหนดบทลงโทษไว้อย่างชัดเจน อย่างไร ก็ตาม จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความ เรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือน มกราคม 2567	ไม่มี	รูปที่ 2-1 ตัวอย่างการปฏิบัติตาม มาตรการฯ ในระหว่าง การก่อสร้างอาคาร หอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 ภาคผนวก 2.11 คู่มือความปลอดภัย ในการทำงาน

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	5) กำหนดบทลงโทษผู้ฝ่าฝืนกฎระเบียบอย่างชัดเจนและดำเนินการโดยเด็ดขาดหากมีการฝ่าฝืน	✓ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และการทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า ในช่วงก่อสร้างมีการออกกฎระเบียบห้ามคนงาน สร้างความเดือดร้อนต่อคนในชุมชนและคนงานด้วยกันเอง โดยมีการกำหนดบทลงโทษไว้อย่างชัดเจน อย่างไรก็ตาม จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567	ไม่มี	ภาคผนวก 2.12 กฎระเบียบและข้อกำหนดด้านความปลอดภัยในการทำงาน
6. สุนทรียภาพ				
	1) จัดทำรั้วชั่วคราวรอบเขตที่ดิน สูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง และทางเข้า-ออก โครงการมีม่านกันไว้ เพื่อช่วยปิดบังไม่ให้เห็นภาพเศษวัสดุก่อสร้าง และภาพกิจกรรมก่อสร้าง ซึ่งอาจเป็นทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม	✓ จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้างเมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ โดยได้นำรั้ว Metal Sheet ออกเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	รูปที่ 2-1 ตัวอย่างการปฏิบัติตามมาตรการฯ ในระหว่างการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 รูปที่ 2-2 สภาพอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 ภายหลังจากการก่อสร้างแล้วเสร็จ

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	2) ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน	✓ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และการทวนสอบเอกสารและรูปถ่ายของโครงการ พบว่า ในช่วงก่อสร้างมีการควบคุมรถบรรทุกให้มีผ้าใบปิดคลุมท้ายรถป้องกันเศษวัสดุตกหล่นอย่างใดก็ตาม จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567	ไม่มี	รูปที่ 2-1 ตัวอย่างการปฏิบัติตาม มาตรการฯ ในระหว่าง การก่อสร้างอาคาร หอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 ภาคผนวก 2.4 บันทึกการตรวจสอบ สภาพรถบรรทุก
	3) จัดให้มีการวางแผนกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการโดยกองวัสดุเท่าที่จำเป็น	✓ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และการทวนสอบรูปถ่ายที่ได้รับจากโครงการ พบว่า มีการรวบรวมเศษวัสดุก่อสร้างแยกตามประเภท และส่งไปกำจัดนอกพื้นที่ก่อสร้าง อย่างใดก็ตาม จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567	ไม่มี	
	4) จัดให้มีพนักงานกวาดเศษดิน ทราาย ที่ตกบริเวณถนนหน้าโครงการและพื้นที่ข้างเคียงโครงการ โดยในกรณีที่มีเศษดินเปื้อกตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีดและกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที	✓ จากการสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567 อย่างใดก็ตาม จากการสัมภาษณ์โครงการ พบว่า ในช่วงการก่อสร้างโครงการจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดเศษดิน ทราาย ที่ตกหล่นบริเวณทางเข้า-ออกและบริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง ตามที่กำหนดไว้ในมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	5) เมื่อสร้างอาคารขึ้นไปสูงมากกว่า 2 ชั้น ให้ติดตั้งม่านดักฝุ่น เพื่อช่วยบดบังทัศนียภาพตัวอาคารระหว่างก่อสร้าง	✓ ในช่วงงานสถาปัตย์ งานระบบสาธารณูปโภค และตกแต่งภายในอาคาร มีการติดตั้งม่านกันฝุ่น เพื่อป้องกันฝุ่นและบดบังทัศนียภาพที่ไม่น่ามองของตัวอาคาร อย่างไรก็ตาม จากการสำรวจเมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า ปัจจุบันโครงการมีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่หลังที่ 2 (คุ้มภัย) แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการเก็บความเรียบร้อย โดยคาดว่าจะส่งมอบและตรวจรับได้ภายในเดือนมกราคม 2567 จึงได้นำม่านดักฝุ่นออกจากอาคารเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	รูปที่ 2-1 ตัวอย่างการปฏิบัติตาม มาตรการฯ ในระหว่าง การก่อสร้างอาคาร หอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 รูปที่ 2-2 สภาพอาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 ภายหลังการก่อสร้าง แล้วเสร็จ

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ					
1.1 สภาพภูมิประเทศ	<u>(1) มาตรการร่วมของส่วนบริการทางการแพทย์และส่วนที่พักอาศัย</u> 1) ดูแลบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวในพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์ตลอดเวลา	✓	จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า พื้นที่สีเขียวของโครงการมีความร่มรื่นสมบูรณ์ดี และจากการทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า โครงการมีการจัดงบประมาณสำหรับการดูแลพื้นที่สีเขียว รวมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียวอย่างสม่ำเสมอ	ไม่มี	รูปที่ 2-3 พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ ภาคผนวก 2.19 สัญญาการจ้างเหมาดูแลงานสวนและภูมิทัศน์
	2) หากพบว่ามี การตายของพืชพันธุ์ให้พื้นที่สีเขียวให้มีการปลูกทดแทนโดยใช้พืชพันธุ์ท้องถิ่นเป็นทางเลือกหนึ่ง ทั้งนี้ชนิดพันธุ์ควรสามารถให้ทรงพุ่มไม่เล็กกว่าชนิดพันธุ์ที่ตายไป	✓	จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า พื้นที่สีเขียวของโครงการมีความร่มรื่นสมบูรณ์ดี และจากการทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า มีการจัดงบประมาณสำหรับการดูแลพื้นที่สีเขียว รวมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียวอย่างสม่ำเสมอ	ไม่มี	
1.2 คุณภาพอากาศ	<u>(1) มาตรการร่วมของส่วนบริการทางการแพทย์และส่วนที่พักอาศัย</u> 1) ควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ เช่น ติดป้ายควบคุมการใช้ยานพาหนะในพื้นที่โครงการ ควบคุมความเร็วไม่ให้เกิน 30 กม./ชั่วโมง เพื่อไม่ให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นบนผิวถนน	✓	จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการควบคุมความเร็วของรถ โดยมีการติดป้ายจำกัดเร็วไม่เกิน 30 กม./ชั่วโมง และจัดให้มีเนินชะลอความเร็วตลอดเส้นทางจราจรภายในโครงการ	ไม่มี	รูปที่ 2-4 ป้ายสัญญาณจราจรและถนนภายในพื้นที่โครงการ
	2) ดูแลกำกับและติดป้ายให้มีการดับเครื่องยนต์พาหนะต่าง ๆ ในขณะที่เข้าจอดเป็นที่เรียบร้อยแล้ว	✓	จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า ไม่มีรถยนต์ที่จอดโดยติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ ขณะที่ไม่ได้ใช้งาน อีกทั้งจัดให้มีรปภ. คอยตรวจสอบรถที่เข้ามาจอดในโครงการ	ไม่มี	

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ O มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	3) ให้เจ้าหน้าที่ดูแลการจราจรภายในโครงการให้เป็นไปโดยสะดวกและเป็นการระบายรถไม่ให้หยุดค้างสะสมในเส้นทางการจราจรภายในโครงการ	✓ จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ รปภ. คอยดูแลความเรียบร้อยของการจราจรตามจุดต่าง ๆ ภายในโครงการ โดยเฉพาะบริเวณทางเข้า-ออกและลานจอดรถ เพื่อให้เกิดความสะดวกและไม่มีการค้างสะสมภายในโครงการ	ไม่มี	รูปที่ 2-5 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยและดูแลการจราจร
	4) จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ โดยชนิดพันธุ์ไม้ยืนต้นที่ปลูก สามารถดูดซับคาร์บอนมอนอกไซด์ที่เกิดจากโครงการได้ทั้งหมด เช่น ต้นนนทรี ต้นหางนกยูงฝรั่ง ต้นประดู่เหลือง ต้นราชพฤกษ์ ต้นชัยพฤกษ์ ต้นทองเหลือง ต้นชงโค ต้นแคนา ต้นปื๊ด ต้นกันเกรา ต้นตีนเป็ดน้ำ ต้นอินทนิลน้ำ ต้นกระติ่ง ต้นน้ำเต้าต้น และต้นลีลาวดี เป็นต้น	✓ จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า บริเวณโครงการมีพื้นที่สีเขียวประกอบด้วยไม้ยืนต้นหลากหลายชนิด เช่น ต้นนนทรี ต้นหางนกยูงฝรั่ง ต้นประดู่เหลือง ต้นราชพฤกษ์ ต้นอินทนิลน้ำ และต้นลีลาวดี เป็นต้น	ไม่มี	รูปที่ 2-3 พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ
1.3 คุณภาพน้ำผิวดิน	(1) มาตรการร่วมของส่วนบริการทางการแพทย์และส่วนที่พักอาศัย 1) กำกับดูแลประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและมีคุณภาพน้ำที่ออกจากระบบบำบัดเป็นไปตามคุณภาพน้ำที่จากอาคารประเภท ก.	✓ จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน 2 ชุด และจากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และการทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า มีการกำหนดแผนงานในการดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานและจัดทำรายการทดสอบอุปกรณ์ของระบบบำบัดน้ำเสียเชิงกลเป็นประจำ	ไม่มี	รูปที่ 2-6 สภาพปัจจุบันของระบบบำบัดน้ำเสียและการตรวจสอบดูแลระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ภาคผนวก 2.20 แผนงานในการดูแลระบบประปา และสุขาภิบาล

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
					ภาคผนวก 2.21.1 บันทึกการดูแลตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย ภาคผนวก 3.2 ผลตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมระยะดำเนินการ
	2) ตรวจสอบดูแลไม่ให้เกิดการรั่วของระบบรวบรวมน้ำเสียระบายน้ำเสียออกจากโครงการโดยไม่ผ่าน ระบบบำบัดน้ำเสีย	✓	จากการทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า โครงการได้จัดทำรายการทดสอบอุปกรณ์ระบบบำบัดน้ำเสียเชิงกล โดยมีเอกสารแผนงานในการดูแลระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำทุกสัปดาห์	ไม่มี	รูปที่ 2-6 สภาพปัจจุบันของระบบบำบัดน้ำเสียและการสอบตรวจสอบและระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ภาคผนวก 2.21.1 บันทึกการดูแลตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย
	3) ดูแลตรวจสอบแหล่งน้ำภายในโครงการให้มีคุณภาพดีไม่ก่อให้เกิดการเน่าเสีย โดยมีค่า DO ไม่น้อยกว่า 2 มก./ล.	✓	จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีบ่อหน่วงน้ำและคลองระบายน้ำโดยรอบพื้นที่ โดยมีการติดตั้งเครื่องเติมอากาศผิวน้ำไว้ตลอดแนวคลองฝั่งด้านหน้าโครงการ ทั้งนี้ จากการสังเกตสภาพน้ำในคลอง พบว่า มีสีค่อนข้างเขียว แต่ไม่มีกลิ่นเน่าเหม็น โดยผลตรวจวัดค่า DO ของน้ำในบ่อหน่วงน้ำในเดือนพฤศจิกายน 2566 เท่ากับ 11.1 มก./ล. ซึ่งมากกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนด อีกทั้งโครงการมีการนำปลาตะเพียนมาเลี้ยงไว้จำนวนหนึ่งด้วย	ไม่มี	รูปที่ 2-8 ระบบระบายน้ำของโครงการ

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ O มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	4) ดูแลมิให้มีการระบายน้ำเสียจากแหล่งต่าง ๆ ของโครงการ อาทิ บริเวณเก็บรวบรวมขยะมูลฝอย ลงสู่ทางระบายน้ำฝน	✓ จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีระบบรวบรวมน้ำเสียจากแหล่งต่าง ๆ เพื่อป้องกันไม่ให้น้ำเสียไหลลงสู่รางระบายน้ำฝน เช่น ห้องพักมูลฝอยมีรางระบายน้ำเพื่อรวบรวมน้ำชะมูลฝอย และน้ำจากการล้างถังรองรับมูลฝอยเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย	ไม่มี	รูปที่ 2-7 รางระบายน้ำบริเวณห้องพักมูลฝอย
	5) ให้มีระบบควบคุมการระบายน้ำและน้ำฝนก่อนระบายออกจากโครงการเพื่อให้สามารถป้องกันการระบายน้ำเสียจากโครงการออกนอกพื้นที่ในกรณีสถานการณ์จำเป็น	✓ จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 และจากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า มีการควบคุมการระบายน้ำทิ้งและน้ำฝน โดยน้ำที่ผ่านการบำบัดจะระบายลงบ่อหน่วงและคลองระบายน้ำของโครงการ โดยมีการกำหนดค่าระดับน้ำที่จะระบายออกได้ กรณีที่ระดับน้ำถึงค่าระดับที่กำหนด เครื่องสูบน้ำจะทำการสูบน้ำเพื่อระบายออกโดยควบคุมอัตราการระบายที่ไม่เกินเกณฑ์ที่กำหนด	ไม่มี	รูปที่ 2-8 ระบบระบายน้ำของโครงการ
2. ทรัพยากรชีวภาพ				
	<u>(1) มาตรการร่วมของส่วนบริการทางการแพทย์และส่วนที่พักอาศัย</u> ให้มีการบำรุงรักษาพืชพันธุ์ในพื้นที่สีเขียวของโครงการให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์และหากมีการตายให้หาพืชพันธุ์ไม้ท้องถิ่นมาปลูกทดแทนเพื่อเป็นการอนุรักษ์พันธุ์พืชท้องถิ่นและเพื่อรักษาขนาดพื้นที่สีเขียวให้เป็นไปตามข้อกำหนด	✓ จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า พื้นที่สีเขียวของโครงการยังมีความร่มรื่น และมีสภาพสมบูรณ์ดี และจากการทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า มีการจัดงบประมาณสำหรับการดูแลพื้นที่สีเขียว โดยรอบพื้นที่โครงการ	ไม่มี	รูปที่ 2-3 พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ ภาคผนวก 2.19 สัญญาการจ้างเหมาดูแลงานสวนและภูมิทัศน์

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์					
3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	<u>(1) มาตรการร่วมของส่วนบริการทางการแพทย์และส่วนที่พักอาศัย</u> ตรวจสอบการใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการให้เป็นไปตามข้อกำหนดผังเมืองและประเภทการใช้ประโยชน์ หากมีการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ต้องมีการดำเนินการขออนุญาตตามขั้นตอนที่ กฎหมายกำหนดก่อนการดำเนินการ	✓	จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 และจากการทวนสอบหลักฐานต่าง ๆ พบว่าโครงการมีการดำเนินงานสอดคล้องกับรายละเอียดโครงการที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยไม่มีการใช้ประโยชน์ที่ดินที่ขัดต่อกฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมชุมชนพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม พ.ศ. 2558 และเทศบัญญัติเทศบาลตำบลศาลายา เรื่อง กำหนดบริเวณห้ามก่อสร้าง ดัดแปลง หรือเปลี่ยนการใช้อาคารบางชนิดหรือบางประเภท ในเขตเทศบาลตำบลศาลายา อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม พ.ศ. 2559 แต่อย่างใด	ไม่มี	-
3.2 การใช้น้ำ	<u>(1) มาตรการร่วมของส่วนบริการทางการแพทย์และส่วนที่พักอาศัย</u> 1) รณรงค์ให้ผู้ใช้บริการและบุคลากรของโครงการใช้น้ำอย่างประหยัดโดยติดป้ายขอความร่วมมือ ณ จุดใช้น้ำต่าง ๆ โดยเฉพาะในห้องน้ำเพื่อลดปริมาณน้ำเสีย	✓	จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการติดป้ายรณรงค์การประหยัดน้ำตามจุดต่าง ๆ เช่น บริเวณอ่างล้างมือ และประตูลิฟต์โดยสาร เป็นต้น	ไม่มี	รูปที่ 2-9 ป้ายรณรงค์การใช้น้ำอย่างประหยัด

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ O มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาตรวจสอบระบบการจัดการส่งน้ำทั้งจากแทงค์ และเส้นท่อต่าง ๆ ทั้งบนดินและใต้ดินมิให้มีการ รั่วซึม	✓ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ และจากการทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า โครงการมีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบระบบการส่งน้ำจากถังสำรองน้ำทุกวัน และบริเวณเส้นท่อต่าง ๆ เดือนละ 1 ครั้ง	ไม่มี	ภาคผนวก 2.20 แผนงานในการดูแลระบบประปา และสุขาภิบาล
	3) ติดมิเตอร์ ณ ส่วนที่มีการใช้น้ำเพื่อตรวจสอบปริมาณการใช้น้ำได้โดยชัดเจน	✓ จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการติดตั้งมิเตอร์น้ำ จำนวน 2 จุด แยกส่วนบริการทางการแพทย์ และส่วนพื้นที่พักอาศัย	ไม่มี	รูปที่ 2-10 การติดตั้งมิเตอร์น้ำประปาของโครงการ
	4) กำหนดบุคคลหรือส่วนรับผิดชอบในการตรวจสอบดูแลระบบน้ำใช้ทั้งระบบที่ชัดเจนหากพบว่าชำรุดให้ดำเนินการซ่อมแซมทันที	✓ จากการทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า โครงการกำหนดให้ส่วนงานวิศวกรรมบริการมีหน้าที่ดูแลระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการต่าง ๆ ภายในโครงการ โดยมีวิศวกรเครื่องกลรับผิดชอบในการตรวจสอบระบบน้ำใช้เป็นประจำ	ไม่มี	ภาคผนวก 2.22.2 เอกสารข้อมูลการบำรุงรักษาระบบจ่ายน้ำประจำอาคาร
	5) ควบคุมคุณภาพน้ำใช้ให้มีคุณภาพได้ตามมาตรฐานการใช้ในกิจกรรมต่างๆ ของโครงการทั่วไป ส่วนของโครงการและผู้ให้บริการ	✓ จากการทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่าโครงการมีการควบคุมคุณภาพน้ำใช้ให้เป็นไปตามมาตรฐานโดยผลตรวจวัดคุณภาพน้ำดื่ม น้ำใช้ จำนวน 19 จุด มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค	ไม่มี	ภาคผนวก 3-6 รายงานการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ครั้งที่ 2 ปี 2565
	6) เลือกใช้อุปกรณ์ประหยัดน้ำ เพื่อให้สามารถใช้น้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ	✓ จากการตรวจสอบพื้นที่โครงการ พบว่า ก๊อกน้ำส่วนใหญ่ภายในโครงการเป็นแบบประหยัดน้ำโดยวิธีการอัดอากาศ เพื่อลดปริมาณน้ำในเส้นท่อประปา	ไม่มี	รูปที่ 2-11 ก๊อกน้ำของโครงการ

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ O มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	7) จัดให้มีการสำรองน้ำประปาไว้ในถังเก็บน้ำใต้ดินและถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้าภายในโครงการ	✓ จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีถังเก็บน้ำใต้ดินและถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้าที่อาคารศูนย์การแพทย์และทันตกรรม เพื่อสำรองน้ำประปาไว้ใช้ในกิจกรรมต่าง ๆ ภายในโครงการ	ไม่มี	รูปที่ 2-12 ถังสำรองน้ำประปาบริเวณชั้นใต้ดินและชั้นดาดฟ้าของโครงการ
	8) กำหนดช่วงการล้างถังน้ำสำรองให้อยู่ในช่วงฤดูแล้ง ซึ่งจะเริ่มกลางเดือนมีนาคมถึงกลางเดือนพฤษภาคมของทุกปี	✓ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ และการทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า โครงการทำการล้างถังสำรองน้ำใช้ทุก 6 เดือน	ไม่มี	ภาคผนวก 2.20 แผนงานในการดูแลระบบประปา และสุขาภิบาล
	9) หมั่นตรวจสอบสภาพภายในของถังสำรองน้ำทุกครั้งภายหลังการล้างทำความสะอาด กรณีพบว่าจุดใดภายในถังมีลักษณะที่อาจเป็นเหตุให้เกิดจากการปนเปื้อนลงในน้ำต้องเร่งดำเนินการแก้ไขทันที	✓ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และการทวนสอบรูปถ่ายที่ได้รับจากโครงการ พบว่า โครงการมีการตรวจสอบสภาพภายในของถังสำรองน้ำเป็นประจำ	ไม่มี	รูปที่ 2-13 การล้างถังสำรองน้ำใช้ของโครงการ
3.3 การจัดการน้ำเสีย	(1) มาตรการร่วมของส่วนบริการทางการแพทย์และส่วนที่พักอาศัย 1) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลของโครงการ จำนวน 2 ชุด โดยชุดที่ 1 เป็นระบบบำบัดน้ำเสียแบบ Bi-Act SCBA ขนาด 600 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน โดยมีการฆ่าเชื้อโรคด้วยระบบยูวีสำหรับชุดที่ 2 เป็นระบบบำบัดแบบจานหมุนชีวภาพ (Rotating Biological Contractor; RBC) ขนาด 600 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน โดยมีการฆ่าเชื้อ	✓ จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน 2 ชุด โดยชุดที่ 1 เป็นระบบบำบัดน้ำเสียแบบ Bi-Act SCBA ขนาด 600 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน มีการฆ่าเชื้อโรคด้วยระบบยูวี และชุดที่ 2 เป็นระบบบำบัดแบบจานหมุนชีวภาพ (RBC) ขนาด 600 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน โดยมีการฆ่าเชื้อโรคด้วยระบบ Ozone และจาก	โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการซ่อมบำรุงเครื่องเติมอากาศที่มีการชำรุดในระบบ	รูปที่ 2-6 สภาพปัจจุบันของระบบบำบัดน้ำเสียและการตรวจสอบดูแลระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ภาคผนวก 2.20 แผนงานในการดูแลระบบประปา และสุขาภิบาล

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ O มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	โรคด้วยระบบ Ozone โดยกำหนดค่า BOD และ SS ของน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วไม่เกิน 20 มก./ล. และ 30 มก./ล. ตามลำดับ	การทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า โครงการจัดให้มีการบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียอยู่เป็นประจำ และมีการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งอย่างสม่ำเสมอ โดยมีรายละเอียดแสดงในบทที่ 3	บำบัดน้ำเสียชุดที่ 1	ภาคผนวก 3.2 ผลตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมระยะดำเนินการ
	2) ไม่ให้มีการทิ้งขยะ หรือน้ำเสียลงสู่ท่อระบายน้ำ ที่จะระบายออกสู่ท่อระบายรวมภายในท้องที่ เพื่อป้องกันการอุดตัน	✓ จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 และการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ของโครงการ พบว่า โครงการไม่ให้ทิ้งขยะมูลฝอย หรือระบายน้ำเสียลงสู่ท่อระบายน้ำ อีกทั้งยังมีการตรวจสอบสภาพของท่อระบายน้ำภายในโครงการทุกเดือน	ไม่มี	รูปที่ 2-14 การตรวจสอบระบบท่อระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการ ภาคผนวก 2.20 แผนงานในการดูแลระบบประปา และสุขาภิบาล
	3) จะต้องควบคุมน้ำทิ้งที่ผ่านระบบบำบัดก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะให้มีคุณภาพตามมาตรฐานที่กำหนด ประกอบด้วย พีเอช, บีโอดี, สารแขวนลอย, สารละลายที่เพิ่มขึ้นจากการใช้น้ำ, ตะกอนหนัก, ทีเคเอ็น, ออแกนิก-ไนโตรเจน, แอมโมเนีย-ไนโตรเจน, น้ำมันและไขมัน และซิลิไฟด์ โคลิฟอร์ม โดยให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ.2548 โดย โครงการเป็นอาคารประเภท ก ตามข้อกำหนดกฎหมาย	✓ จากการทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า โครงการมีการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งเป็นประจำทุกเดือน โดยมีรายละเอียดแสดงในบทที่ 3	ไม่มี	ภาคผนวก 3.2 ผลตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมระยะดำเนินการ

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ O มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	4) จัดรณรงค์ให้ผู้ที่มาใช้บริการมีการใช้น้ำอย่างประหยัด โดยอาจใช้แผ่นป้ายประกาศติดไว้ตามจุดต่างๆ ภายในอาคาร โดยเฉพาะบริเวณห้องน้ำ เพื่อลดปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย	✓ จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการติดป้ายรณรงค์ให้ประหยัดน้ำตามจุดต่างๆ เช่น บริเวณอ่างล้างมือ และประตูลิฟต์โดยสาร เป็นต้น และติดตั้งก๊อกน้ำอัตโนมัติในอาคารศูนย์การแพทย์ฯ ระยะที่ 2	ไม่มี	รูปที่ 2-9 ป้ายรณรงค์การใช้น้ำอย่างประหยัด รูปที่ 2-11 ก๊อกน้ำของโครงการ
	5) ติดตามประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียและควบคุมระบบให้ทำงานได้เต็มประสิทธิภาพ	✓ จากการทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า โครงการมีการบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียและตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งเป็นประจำทุกเดือน โดยมีรายละเอียดแสดงในบทที่ 3	ไม่มี	ภาคผนวก 2.20 แผนงานในการดูแลระบบ ประปาและสุขาภิบาล ภาคผนวก 3.2 ผลตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อมระยะดำเนินการ
	6) ให้มีการควบคุมการเดินระบบบำบัดน้ำเสียและกากตะกอนทิ้งระบบเป็นไปตามหลักวิชาการและกำจัดกากตะกอนส่วนเกินตามหลักวิชาไม่ก่อให้เกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	✓ จากการทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า โครงการมีแผนงานในการบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ เดือนละ 1 ครั้ง ตรวจสอบปริมาณกากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง และจัดให้มีการสูบกากตะกอนจากส่วนเกราะปีละ 1 ครั้ง	ไม่มี	ภาคผนวก 2.24 เอกสารเจ้าหน้าที่ดูแลระบบ บำบัดน้ำเสีย
	7) ควบคุมป้องกันระบบบำบัดไม่ให้เกิดกลิ่นรบกวนและเป็นแหล่งเพาะพันธุ์พาหะนำโรค	✓ จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า พื้นที่บริเวณระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการมีความสะอาดเรียบร้อย ไม่มีกลิ่นเหม็นรบกวน และไม่พบแหล่งเพาะพันธุ์พาหะนำโรค	ไม่มี	รูปที่ 2-6 สภาพปัจจุบันของระบบ บำบัดน้ำเสียและการสอบ ตรวจดูแลระบบบำบัด น้ำเสียของโครงการ

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	8) จัดให้มีถังดักไขมันไว้สำหรับอาคารที่มีห้องครัวหรือประจำอาคารพักอาศัยทุกอาคารเพื่อรองรับน้ำเสียจากส่วนที่ประกอบอาหาร ก่อนลงระบบรวบรวมน้ำทิ้ง โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบในการดักไขมันทุก 2 – 3 วัน	○ จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 และจากการทบทวนเอกสารโครงการ พบว่าโครงการจัดให้มีถังดักไขมันประจำอาคารพักอาศัยและอาคารที่มีห้องครัว โดยจากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และการทวนสอบรูปถ่ายที่ได้รับจากโครงการ พบว่า โครงการมีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบตรวจสอบปริมาณไขมันสัปดาห์ละ 1 ครั้ง และในเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม ที่ผ่านมา พบว่ามีกากไขมันในปริมาณน้อย เนื่องจากการมีการย้ายงานโภชนาการไปยังตึกโภชนาการที่ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ไม่มี	รูปที่ 2-16 การดูดกากไขมัน ภาคผนวก 2.20 แผนงานในการดูแลระบบ ประปาและสุขาภิบาล
	9) ติดตั้งมาตรวัดไฟฟ้าเฉพาะส่วนบำบัดน้ำเสีย	✓ จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการติดตั้งมิเตอร์วัดไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสียชุดที่ 1 และชุดที่ 2 อย่างครบถ้วน		รูปที่ 2-15 การติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าของ ระบบบำบัดน้ำเสียและการ ควบคุมการทำงานของ ระบบบำบัดน้ำเสีย
	10) จัดให้มีเจ้าหน้าที่เพื่อดูแลระบบบำบัดตามหลักวิชาการ	✓ จากการทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า โครงการมีวิศวกรเครื่องกลระดับภาคีวิศวกรที่รับผิดชอบดูแลระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	ไม่มี	ภาคผนวก 2.24 เอกสารเจ้าหน้าที่ดูแลระบบ บำบัดน้ำเสีย
	11) การกำจัดไขมัน ให้ตัวกรวบรวมใส่ถุง ปิดปากถุงให้สนิทและกำจัด โดยเทศบาลตำบลสาขลา	✓ จากการทวนสอบเอกสารและรูปถ่ายที่ได้รับจากโครงการ พบว่า โครงการได้ว่าจ้างบริษัทเอกชนเข้ากำจัดกากไขมัน เป็นประจำทุก 6 เดือน	ไม่มี	รูปที่ 2-16 การตรวจสอบบ่อดักไขมัน

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ O มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	12) จัดให้มีการสูบกากตะกอนออกจากส่วนเกรอะปีละ 1 ครั้ง	✓ จากการทวนสอบเอกสารและรูปถ่ายที่ได้รับจากโครงการ พบว่า โครงการได้ว่าจ้างบริษัทเอกชนเข้าสูบตะกอน เป็นประจำทุก 6 เดือน	ไม่มี	รูปที่ 2-16 การตรวจสอบบ่อดักไขมัน ภาคผนวก 2.20 แผนงานในการดูแลระบบ ประปาและสุขาภิบาล
	13) จัดเตรียมแผนการบำรุงรักษาหรือซ่อมแซมระบบบำบัดน้ำเสียล่วงหน้า โดยระบุวันและเวลาที่จะทำงานอย่างชัดเจน	✓ จากการทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า โครงการโครงการมีแผนในการบำรุงรักษาซ่อมแซมระบบบำบัดน้ำเสียล่วงหน้าโดยระบุแต่ละกิจกรรมที่ต้องดำเนินการเป็นช่วงเวลา	ไม่มี	ภาคผนวก 2.20 แผนงานในการดูแลระบบ ประปาและสุขาภิบาล
3.4 การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	(1) มาตรการร่วมของส่วนบริการทางการแพทย์และส่วนที่พักอาศัย			
	1) ตรวจสอบระบบท่อรับน้ำผิวดินภายในพื้นที่อาคารของโครงการอยู่เสมอ อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	✓ จากการทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า โครงการมีการตรวจสอบระบบท่อต่าง ๆ ภายในพื้นที่โครงการเดือนละ 1 ครั้ง	ไม่มี	ภาคผนวก 2.20 แผนงานในการดูแลระบบ ประปาและสุขาภิบาล
	2) ให้ดำเนินการทำความสะอาดรางระบายน้ำโดยรอบโครงการอย่างน้อยปีละ 2 ครั้งโดยเฉพาะให้เพิ่มความถี่ในช่วงก่อนและฤดูฝน	✓ จากการทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า โครงการได้ว่าจ้างบริษัทเอกชน ในการดูแลพื้นที่สีเขียวและภูมิทัศน์ภายในโครงการ ซึ่งครอบคลุมถึงการดูแลคูคลองระบายน้ำ และรางระบายน้ำภายในโครงการ	ไม่มี	ภาคผนวก 2.19 สัญญาการจ้างเหมาดูแลงาน สวนและภูมิทัศน์
	3) เตรียมแผนป้องกันน้ำท่วม และระบบระบายน้ำในพื้นที่โครงการให้พร้อมอยู่เสมอ เมื่อพบว่าภายในท่อระบายน้ำหรือบ่อกักน้ำมีสิ่งอุดตันที่เกิดจากการสะสมตัวของดินตะกอนหรือเศษวัสดุอื่นๆ ซึ่งจะไป	✓ จากการทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า โครงการมีการว่าจ้างบริษัทเอกชนเข้ามาทำความสะอาดท่อระบายน้ำและบำรุงรักษาระบบระบายน้ำให้สะอาด	ไม่มี	ภาคผนวก 2.19 สัญญาการจ้างเหมาดูแลงาน สวนและภูมิทัศน์

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ O มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	กีดขวางการระบายน้ำ ให้ดำเนินการทำความสะอาดส้วมเก็บขยะและชุดลอกดินตะกอนที่ตกค้างภายในท่อระบายน้ำ และบ่อบำบัดน้ำออกให้หมดโดยเฉพาะก่อนถึงฤดูฝน	และพร้อมใช้งานอยู่เสมอ นอกจากนี้โครงการยังจัดให้มีแผนป้องกันน้ำท่วม เพื่อเตรียมการกรณีเกิดอุทกภัย		ภาคผนวก 2.26 แผนการเตรียมการกรณีเกิดอุทกภัย
	4) ตรวจสอบดูแลท่อระบายน้ำ และทำการชุดลอกท่อระบายน้ำให้สามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพตลอดเวลา	✓ จากการทวนสอบรูปถ่ายที่ได้รับจากโครงการ พบว่าโครงการมีการตรวจสอบสภาพของท่อระบายน้ำภายในโครงการเป็นประจำ เดือนละ 1 ครั้ง	ไม่มี	รูปที่ 2-14 การตรวจสอบระบบท่อระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการ ภาคผนวก 2.19 สัญญาการจ้างเหมาดูแลงานสวนและภูมิทัศน์
	5) ตรวจสอบตะกอนตกค้างภายในพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพดี เมื่อชำรุดควรรีบเปลี่ยนทันทีเพื่อป้องกันมิให้ขยะตกลงสู่ท่อระบายน้ำ	✓ จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า ตะกอนตกค้างมูลฝอยไม่อุดตันและรางระบายน้ำของโครงการมีความสะอาดดี ซึ่งแสดงถึงการดูแลอย่างสม่ำเสมอ อีกทั้งจากการทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า โครงการกำหนดแผนการตรวจสอบสภาพของท่อระบายน้ำ ตะกอนตกค้างมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอเป็นประจำ เดือนละ 1 ครั้ง	ไม่มี	รูปที่ 2-14 การตรวจสอบระบบท่อระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการ
	6) ตรวจสอบดูแลบ่อหน่วงน้ำของพื้นที่โครงการไม่ให้เกิดการสะสมตะกอนเกิดการตันขึ้นและให้มีปริมาณความจุตามที่ออกแบบไว้พร้อมทำหน้าที่ในการหน่วงน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตลอดเวลา	✓ จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า บ่อหน่วงน้ำของโครงการอยู่ในสภาพดีสามารถรองรับน้ำทิ้งและน้ำฝนที่ตกในพื้นที่โครงการได้อย่างเพียงพอ ทั้งนี้ จากการทวนสอบเอกสาร พบว่ามีการชุดลอกบ่อหน่วงน้ำของโครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เพื่อลดการสะสมของตะกอนไม่ให้เกิดการตันขึ้น	ไม่มี	รูปที่ 2-8 ระบบระบายน้ำของโครงการ ภาคผนวก 2.19 สัญญาการจ้างเหมาดูแลงานสวนและภูมิทัศน์

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ O มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	7) ต้องทำการขุดลอกและกำจัดวัชพืชตลอดแนวคลองระบายน้ำรอบโครงการ ซึ่งเป็นแหล่งรองรับน้ำทิ้งอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	✓ จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า บ่อหน่วงน้ำและคลองระบายน้ำของโครงการไม่มีวัชพืชปกคลุม ซึ่งจากการทวนสอบเอกสาร พบว่า โครงการมีการจัดจ้างบริษัทเอกชนในการดูแลคลองระบายน้ำ โดยมีข้อกำหนดให้การขุดลอกคลองระบายน้ำปีละอย่างน้อย 1 ครั้ง และมีการกำจัดวัชพืชตลอดแนวคลองระบายน้ำรอบโครงการอย่างสม่ำเสมอ	ไม่มี	รูปที่ 2-8 ระบบระบายน้ำของโครงการ ภาคผนวก 2.19 สัญญาการจ้างเหมาดูแลงานสวนและภูมิทัศน์
	8) กรณีเกิดน้ำท่วมขังในบริเวณโครงการทางโครงการต้องพิจารณาความปลอดภัยด้านไฟฟ้า โดย พิจารณาตัดไฟฟ้า ในส่วนที่มีตามความเหมาะสม	✓ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า การดำเนินงานที่ผ่านมาโครงการยังไม่เคยประสบปัญหาน้ำท่วมแต่อย่างใด อย่างไรก็ตาม โครงการได้จัดเตรียมแผนดำเนินงานเพื่อรับมือกรณีเกิดเหตุอุทกภัย	ไม่มี	ภาคผนวก 2.26 แผนการเตรียมการกรณีเกิดอุทกภัย
	9) กรณีเกิดการท่วมขัง ภายหลังน้ำลดต้องมีการทำความสะอาดโดยมีให้เป็นการสะสมของเชื้อโรคและสิ่งสกปรก ในบริเวณดังกล่าวโดยทันที			
	10) ในกรณีเกิดการท่วมขังในพื้นที่สัญจรของโครงการควรพิจารณาจัดทำทางเดินเท้าชั่วคราวให้พ้นจากระดับน้ำท่วมขัง เพื่อความสะดวกและปลอดภัยแก่ผู้ใช้บริการและบุคลากร			
	11) ให้มีการจัดเตรียมแผนรองรับการอพยพผู้ป่วย ผู้ใช้บริการและบุคลากรของโครงการไปยังสถานที่ปลอดภัยกรณีจำเป็นต้องอพยพ เช่น การเกิดอุทกภัยรุนแรง เป็นต้น			

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ O มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	12) ตรวจสอบระบบเครื่องสูบน้ำต่าง ๆ ให้พร้อมแก่การใช้งานได้ตลอดเวลา หากมีการชำรุด ต้องดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขโดยทันที	✓ จากการตรวจสอบพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า เครื่องสูบน้ำบริเวณบ่อน้ำของโครงการมีสภาพดี ไม่ชำรุด และจากการทวนสอบเอกสาร พบว่า มีการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องเป็นประจำ	ไม่มี	รูปที่ 2-8 ระบบระบายน้ำโครงการ
	(1) มาตรการร่วมของส่วนบริการทางการแพทย์และส่วนที่พักอาศัย 1) ดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้ผู้ใช้อาคารของโครงการนำขยะมาทิ้งยังที่รวบรวมขยะในแต่ละชั้น	✓ จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้ผู้ใช้อาคารทิ้งมูลฝอยในบริเวณที่โครงการจัดไว้ พร้อมทั้งรณรงค์ให้มีการคัดแยกมูลฝอยตามประเภท	ไม่มี	รูปที่ 2-17 การจัดการมูลฝอยของโครงการ
	2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รวบรวมขยะจากแต่ละชั้นมาไว้ที่พักรวมขยะเพื่อนำไปกำจัดต่อไป	✓ จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รวบรวมมูลฝอยจากแต่ละชั้นเพื่อนำไปจัดเก็บยังอาคารพักมูลฝอยรวมนอกอาคาร และจากการทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า มีการกำหนดรอบการขนย้ายมูลฝอยวันละ 5 รอบ โดยแบ่งเป็น ในเวลาราชการ จำนวน 3 รอบ และนอกเวลาราชการ จำนวน 2 รอบ	ไม่มี	รูปที่ 2-17 การจัดการมูลฝอยของโครงการ ภาคผนวก 2.28 ระเบียบปฏิบัติ เรื่อง ระบบการบริหารจัดการมูลฝอยและสารพิษ
	3) ส่งเสริมให้มีการคัดแยกขยะออกเป็น 4 กลุ่ม ได้แก่ ขยะทั่วไป ขยะติดเชื้อ ขยะอันตราย และขยะรีไซเคิล และจัดทำบัญชีชนิด ประเภท และปริมาณมูลฝอย	✓ จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้ผู้ใช้อาคารมีการคัดแยกมูลฝอยแต่ละประเภท รวมทั้งโครงการได้จัดจ้างแม่บ้านของบริษัทเอกชน เพื่อดูแลความสะอาดและคัดแยกมูลฝอยก่อนนำไปพักไว้ใน	ไม่มี	รูปที่ 2-17 การจัดการมูลฝอยของโครงการ

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ O มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
		อาคารพักมูลฝอย และจากการทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า โครงการมีการประกาศใช้ระเบียบปฏิบัติ เรื่อง ระบบการบริหารจัดการมูลฝอยและสารพิษ โดยแบ่งมูลฝอยเป็น 6 ประเภท ได้แก่ มูลฝอยทั่วไป มูลฝอยติดเชื้อมูลฝอยอันตราย มูลฝอยเคมีบำบัด มูลฝอยรีไซเคิล และ มูลฝอยเอกสารลับต่าง ๆ		
	4) กำหนดชนิดถุงที่ใช้ในการจัดเก็บขยะ ประกอบด้วย สีดำสำหรับขยะทั่วไป สีแดงสำหรับขยะติดเชื้อ มีคำว่า “ขยะติดเชื้อ” สีเทาสำหรับใส่ขยะอันตราย (ขยะพิษ) และสีฟ้าสำหรับใส่ขยะรีไซเคิล (ขยะยังใช้ได้)	✓ จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 และการทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า โครงการกำหนดให้บริษัทเอกชนที่ดูแลความสะอาดโครงการปฏิบัติตามระเบียบปฏิบัติ เรื่อง ระบบการบริหารจัดการมูลฝอยและสารพิษ ซึ่งมีการกำหนดชนิดถุงที่ใช้ในการจัดเก็บมูลฝอย ประกอบด้วย สีดำสำหรับมูลฝอยทั่วไป สีแดงสำหรับมูลฝอยติดเชื้อที่มีคำว่า “มูลฝอยติดเชื้อ” บนถุง สีเทาสำหรับใส่มูลฝอยอันตราย และสีฟ้าสำหรับใส่มูลฝอยรีไซเคิล ซึ่งโครงการได้ดำเนินการตามประกาศฯ โดยแยกสีของถุงมูลฝอยแต่ละประเภทอย่างชัดเจน	ไม่มี	รูปที่ 2-17 การจัดการมูลฝอยของโครงการ ภาคผนวก 2.28 ระเบียบปฏิบัติ เรื่อง ระบบการบริหารจัดการมูลฝอยและสารพิษ
	5) จัดถังขยะสำหรับรองรับขยะแต่ละประเภทไว้รองรับขยะในแต่ละชั้นของอาคาร รวมทั้งที่พักมูลฝอยของโครงการ โดยถังขยะแต่ละประเภทจะต้องมีสัญลักษณ์หรือสีที่แสดงประเภทขยะ ชัดเจน โดยดำเนินการตามมาตรการและระบบการจัดเก็บขยะมูลฝอยและคัดแยกประเภทของ ขยะมูลฝอยตามมาตรฐานของศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก	✓ จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการกำหนดให้พนักงานทำความสะอาดคัดแยกมูลฝอยตามประเภท และจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยที่แสดงสัญลักษณ์ของมูลฝอยแต่ละประเภทอย่างชัดเจน ตั้งไว้ตามจุดต่าง ๆ ภายในโครงการ	ไม่มี	รูปที่ 2-17 การจัดการมูลฝอยของโครงการ

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	6) ให้ดำเนินการทำความสะอาดที่พักรวมมูลฝอยสุดท้ายก่อนออกจากโครงการอย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง เพื่อป้องกันการสะสมของเชื้อโรค ซึ่งอาจเป็นที่อาศัยของพาหะนำโรคต่างๆ ได้ น้ำล้าง จากที่พักรวมมูลฝอยให้ต่อท่อเข้าไปยังระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	✓ จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า ถึงรองรับมูลฝอยและห้องพักรวมมูลฝอยรวมของโครงการมีความสะอาด เรียบร้อย และจากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า โครงการกำหนดให้มีการทำความสะอาดถึงรองรับมูลฝอย รถขนย้ายมูลฝอย และอาคารจัดเก็บมูลฝอยรวม ทุกครั้งหลังทำการเก็บขน	ไม่มี	รูปที่ 2-17 การจัดการมูลฝอยของโครงการ ภาคผนวก 2.28 ระเบียบปฏิบัติ เรื่อง ระบบการบริหารจัดการมูลฝอยและสารพิษ
	7) ต้องให้มีการจัดระบบรวบรวมและรับน้ำเสียที่เกิดจากการล้างห้องพักรวมมูลฝอยหรือน้ำชะล้างขยะ มูลฝอยโดยเฉพาะ เพื่อเข้าสู่ระบบรวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย โดยป้องกันไม่ให้ มีการระบายลงสู่ทางระบายน้ำฝน	✓ จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีระบบระบายน้ำจากห้องพักรวมมูลฝอยรวมที่เชื่อมต่อกับบ่อพักน้ำเสียรวม เพื่อเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย	ไม่มี	รูปที่ 2-17 การจัดการมูลฝอยของโครงการ
	8) การจัดเก็บรวบรวมขยะมูลฝอยภายในโครงการมีข้อปฏิบัติดังนี้ - ให้เจ้าหน้าที่รับผิดชอบในการเก็บรวบรวมขยะมูลฝอยจากจุดต่างๆ โดยเฉพาะ	✓ จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบในการเก็บรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่าง ๆ ของอาคาร ไปยังจุดพักรวมมูลฝอยชั่วคราวด้านหลังอาคารระยะที่ 1 เพื่อรอรถขนย้ายมูลฝอยไปยังอาคารพักรวมมูลฝอยรวมตามรอบเวลาที่กำหนด	ไม่มี	รูปที่ 2-17 การจัดการมูลฝอยของโครงการ ภาคผนวก 2.28 ระเบียบปฏิบัติ เรื่อง ระบบการบริหารจัดการมูลฝอยและสารพิษ
	- ให้มีการอบรมให้ความรู้ในการปฏิบัติงานด้านการจัดเก็บรวบรวมมูลฝอยแก่เจ้าหน้าที่ปฏิบัติหน้าที่ในการรวบรวมขยะมูลฝอยให้สามารถทำงานได้อย่างปลอดภัยและถูกหลักวิชาการ	✓ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ และการทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า โครงการมีการประกาศใช้ระเบียบปฏิบัติ เรื่อง ระบบการบริหารจัดการมูลฝอยและสารพิษ ให้เจ้าหน้าที่ทุกคนรับทราบและปฏิบัติตาม	ไม่มี	ภาคผนวก 2.28 ระเบียบปฏิบัติ เรื่อง ระบบการบริหารจัดการมูลฝอยและสารพิษ

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ O มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	- ให้จัดเตรียมภาชนะรองรับขยะมูลฝอยแยกตามประเภทพร้อมติดป้ายแสดงประเภทขยะ	✓ จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการจัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยที่แสดงสัญลักษณ์ของมูลฝอยแต่ละประเภทอย่างชัดเจน โดยตั้งไว้ตามจุดต่าง ๆ ภายในโครงการ	ไม่มี	รูปที่ 2-17 การจัดการมูลฝอยของโครงการ
	- การใช้ถุงใส่ขยะตรงตามประเภทขยะ โดยการรวบรวมขยะให้ใส่ถุงไม่เกิน ¾ ของถุง และมัดปิดปากถุงให้แน่น	✓ จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการใช้ถุงบรรจุมูลฝอยตรงตามประเภทของมูลฝอย และจัดเก็บมูลฝอยไม่เกิน ¾ ของความจุ	ไม่มี	
	- กรณีมีขยะของมีคมทั่วไปหรือมีคมติดเชื้อ ต้องเตรียมภาชนะที่เป็นวัสดุที่แข็งแรงพอไม่ให้เกิดการแทงทะลุออกสู่ภายนอก	✓ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ และการทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า มีการจัดเตรียมภาชนะรองรับมูลฝอยที่แข็งแรง สำหรับรองรับมูลฝอยชนิดมีคมติดเชื้อหรือมูลฝอยมีคมทั่วไป ตามประกาศระเบียบปฏิบัติเรื่อง ระบบการบริหารจัดการมูลฝอยและสารพิษ	ไม่มี	ภาคผนวก 2.28 ระเบียบปฏิบัติ เรื่อง ระบบการบริหารจัดการมูลฝอยและสารพิษ
	- นำถุงขยะที่มัดปากถุงแน่นมิดชิด วางพักในจุดที่กำหนดเพื่อรอเจ้าหน้าที่เก็บขน	✓ จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า พนักงานทำการเก็บขนมูลฝอยโดยมัดปากถุงบรรจุมูลฝอยให้แน่นมิดชิด และนำไปวางพักในจุดพักมูลฝอยชั่วคราวด้านหลังอาคารศูนย์การแพทย์ฯ ระยะที่ 1 เพื่อรอเก็บขนตามรอบเวลาที่กำหนด	ไม่มี	รูปที่ 2-17 การจัดการมูลฝอยของโครงการ
	- การขนย้ายขยะให้ถือปฏิบัติดังนี้ (1) พนักงานทำความสะอาด นำขยะจากแผนก/หน่วยงานและบริเวณต่างๆ ที่ศูนย์การแพทย์ฯ กำหนดไว้ แล้วขนย้ายไปจุดรับขยะ	✓ จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการจัดให้พนักงานทำความสะอาดขนย้ายมูลฝอยจากแผนกต่าง ๆ ไปยังจุดพักมูลฝอยชั่วคราวด้านหลังอาคารศูนย์การแพทย์ฯ ระยะที่ 1 เพื่อรอรถเก็บขนตามรอบเวลาที่กำหนด	ไม่มี	

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ O มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	(2) จุติรับขยะ มีพนักงานขนย้ายจำนวน 3 คน - คนที่ 1 ปฏิบัติหน้าที่ขนย้ายขยะทั่วไป - คนที่ 2 ปฏิบัติหน้าที่ขนย้ายขยะติดเชื้อ - คนที่ 3 ปฏิบัติหน้าที่ทำความสะอาดลิฟต์และประตู ที่ใช้ในเส้นทางขนย้ายพนักงานขนย้ายจะนำรถขนย้ายมารอรับขยะบริเวณจุติรับขยะเพื่อขนย้ายขยะไปยังจุดพัก ขยะนอกอาคารตามรอบเวลาที่กำหนด	✓ จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า มีพนักงานปฏิบัติหน้าที่ขนย้ายมูลฝอยแยกตามประเภท และจากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า โครงการมีประกาศระเบียบปฏิบัติ เรื่อง ระบบการบริหารจัดการมูลฝอย ซึ่งกำหนดให้จุติรับมูลฝอยมีพนักงานขนย้าย จำนวน 3 คน ตามที่มาตรการฯ ระบุไว้	ไม่มี	รูปที่ 2-18 การจัดการมูลฝอยของโครงการ ภาคผนวก 2.28 ระเบียบปฏิบัติ เรื่อง ระบบการบริหารจัดการมูลฝอยและสารพิษ
	(3) เจ้าหน้าที่/ผู้รับผิดชอบ ล้าง ทำความสะอาดถังขยะทุกใบและรถขนย้ายขยะทุกคันให้สะอาดและจัดเก็บเข้าที่เก็บ	✓ จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า ถังรองรับมูลฝอยมีความสะอาด และจากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า โครงการได้กำหนดให้มีการทำความสะอาดถังรองรับมูลฝอยทุกใบและรถขนย้ายมูลฝอยทุกคัน รวมทั้งทำความสะอาดอาคารจัดเก็บมูลฝอยรวมทุกครั้งที่มีการเก็บขน	ไม่มี	รูปที่ 2-17 การจัดการมูลฝอยของโครงการ
	(2) มาตรการของส่วนบริการทางการแพทย์ 1) จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวม ซึ่งตั้งอยู่บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ ซึ่งมีประตูปิดมิดชิด โดยแบ่งเป็นพื้นที่ห้องพักมูลฝอยแห้ง มูลฝอยเปียก มูลฝอยรีไซเคิล (ภายในบริเวณพื้นที่ส่วนงานพัสดุ) และพื้นที่เก็บมูลฝอยอันตรายและมูลฝอยติดเชื้อ แยกกันอย่างชัดเจน ซึ่งรายละเอียด	✓ จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีห้องพักมูลฝอยรวม ตั้งอยู่บริเวณทิศตะวันตกของโครงการ ซึ่งมีประตูปิดมิดชิด โดยแบ่งเป็น อาคารพักมูลฝอยทั่วไป ประกอบไปด้วย มูลฝอยย่อยสลายได้ มูลฝอยทั่วไป และอาคารพัก	ไม่มี	รูปที่ 2-17 การจัดการมูลฝอยของโครงการ ภาคผนวก 2.28

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	<p>ห้องพักมูลฝอยรวมของส่วนบริการทางการแพทย์ มีดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ห้องพักมูลฝอยเปียกและแห้ง แบ่งพื้นที่ออกเป็น 2 ส่วน สำหรับวางมูลฝอยเปียกและแห้งแยกกันอย่างชัดเจน มีขนาดพื้นที่รวม 34.85 ตารางเมตร ความจุประมาณ 41.82 ลูกบาศก์เมตร (คิดความสูงกองมูลฝอย 1.2 เมตร) - ห้องพักมูลฝอยอันตราย ขนาดพื้นที่ 12 ตารางเมตร ความจุประมาณ 14.40 ลูกบาศก์เมตร (คิดที่ความสูงกองมูลฝอย 1.2 เมตร) - สำหรับมูลฝอยรีไซเคิล ขนาดพื้นที่ 69.22 ตารางเมตร ความจุประมาณ 83.06 ลูกบาศก์เมตร (คิดความสูงกองมูลฝอย 1.2 เมตร) - ห้องพักมูลฝอยติดเชื้อ ขนาดพื้นที่ 51.2 ตารางเมตร ความจุประมาณ 61.44 ลูกบาศก์เมตร (คิดที่ความสูงกองมูลฝอย 1.2 เมตร) 	<p>มูลฝอยอันตราย ซึ่งแยกจากอาคารพักมูลฝอยทั่วไป สำหรับมูลฝอยรีไซเคิล โครงการได้จัดเก็บไว้บริเวณพื้นที่ส่วนงานพัสดุ ซึ่งอยู่บริเวณด้านหลังอาคารศูนย์การแพทย์ฯ ระยะที่ 1</p>		ระเบียบปฏิบัติ เรื่อง ระบบการบริหารจัดการมูลฝอยและสารพิษ
	<p>2) สำหรับการขนถ่ายมูลฝอยของส่วนบริการทางการแพทย์ ออกนอกพื้นที่โครงการจะประสานให้หน่วยงานท้องถิ่น หน่วยงานภายนอก หรือบริษัทเอกชน ในการเก็บขนออกภายนอกโครงการ การทำลายและการกำจัดขยะ ดังนี้</p>	<p>✓ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า โครงการว่าจ้างบริษัทเอกชนขนย้ายมูลฝอยติดเชื้อของโครงการไปยังสถานที่กำจัดมูลฝอยติดเชื้อ ซึ่งจากการทวนสอบเอกสารและรูปถ่ายที่ได้รับจากโครงการ พบว่า มูลฝอยจะถูกส่งออกไปกำจัดตามระเบียบปฏิบัติ เรื่อง ระบบการบริหารจัดการมูลฝอยและสารพิษ ดังนี้</p>	ไม่มี	<p>รูปที่ 2-17 การจัดการมูลฝอย ของโครงการ ภาคผนวก 2.28</p>

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ O มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	<ul style="list-style-type: none"> - ขยะติดเชื้อ : ส่งหน่วยงานภายนอกที่รับทำลายขยะติดเชื้อโดยเฉพาะ (ด้วยวิธีการเผา) - ขยะอันตราย : ส่งหน่วยงานภายนอก/บริษัทผู้จำหน่าย/มหาวิทยาลัยมหิดล ดำเนินการจัดเก็บ เพื่อรอการกำจัดต่อไป - ขยะทั่วไป : เทศบาลตำบลศาลายา เข้ามาดำเนินการจัดเก็บที่โรงพักขยะทั่วไป - ขยะรีไซเคิล : คณะทำงานผู้ที่ได้รับมอบหมายจากผู้อำนวยการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษกดำเนินการจำหน่าย 	<ul style="list-style-type: none"> - มูลฝอยติดเชื้อ โครงการได้ว่าจ้างให้บริษัทเอกชนเข้ามารับไปกำจัดด้วยวิธีการเผาทำลาย - มูลฝอยอันตราย โครงการได้ว่าจ้างบริษัทเอกชนเข้ามารับไปกำจัด - มูลฝอยทั่วไป โครงการได้ประสานกับเทศบาลตำบลศาลายา เข้ามาจัดเก็บเป็นประจำทุกวัน - มูลฝอยรีไซเคิล คณะทำงานผู้ที่ได้รับมอบหมายจากผู้อำนวยการศูนย์การแพทย์ฯ รับผิดชอบดำเนินการจำหน่ายออกไป 		ระเบียบปฏิบัติ เรื่อง ระบบการบริหารจัดการมูลฝอยและสารพิษ
	3) ในกรณีของขยะอันตรายจะมีการเก็บขน 2 ครั้ง/เดือน โดยบริษัทเอกชนจะดำเนินการขนถ่ายจากโครงการเพื่อนำไปกำจัดต่อไป	✓	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า โครงการได้ว่าจ้างบริษัทเอกชนเข้ามารับมูลฝอยอันตรายไปกำจัด 2 ครั้ง/เดือน	ไม่มี
	(3) มาตรการของส่วนที่พักอาศัย 1) จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวม ซึ่งตั้งอยู่บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ ซึ่งมีประตูปิดมิดชิด โดยแบ่งเป็นพื้นที่ห้องพักมูลฝอยแห้ง มูลฝอยเปียก มูลฝอยรีไซเคิล และพื้นที่เก็บมูลฝอยอันตราย แยกกันอย่างชัดเจน ซึ่งรายละเอียดห้องพักมูลฝอยรวมของที่พักอาศัย มีดังนี้	N/A	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า ปัจจุบันโครงการมีอาคารหอพักหลังที่ 1 ที่สร้างอยู่เดิมจำนวน 1 อาคาร โดยมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากอาคารหอพักดังกล่าวจะถูกนำไปเก็บรวมกับมูลฝอยของส่วนบริการทางการแพทย์ ทั้งนี้ โครงการที่อยู่ระหว่างตรวจรับและส่งมอบภายในเดือนมกราคม 2567 โดยภายหลังการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่	ไม่มี
				ภาคผนวก 2.28 ระเบียบปฏิบัติ เรื่อง ระบบการบริหารจัดการมูลฝอยและสารพิษ

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ O มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	<ul style="list-style-type: none"> - ห้องพักมูลฝอยเปียก ขนาดพื้นที่ 8.96 ตารางเมตร ความจุประมาณ 10.75 ลูกบาศก์เมตร (คิดที่ความสูงกองมูลฝอย 1.2 เมตร) - ห้องพักมูลฝอยแห้ง ขนาดพื้นที่ 2.21 ตารางเมตร ความจุประมาณ 12.65 ลูกบาศก์เมตร (คิดที่ความสูงกองมูลฝอย 1.2 เมตร) - ห้องพักมูลฝอยอันตราย ขนาดพื้นที่ 3 ตารางเมตร ความจุประมาณ 3.60 ลูกบาศก์เมตร (คิดที่ความสูงกองมูลฝอย 1.2 เมตร) - สำหรับมูลฝอยรีไซเคิล ขนาดพื้นที่ 31.14 ตารางเมตร ความจุประมาณ 31.14 ลูกบาศก์เมตร (คิดความสูงกองมูลฝอย 1.2 เมตร) 	<p>หลังที่ 3 แล้วเสร็จ โครงการจะดำเนินการจัดทำอาคารพักมูลฝอยรวม ซึ่งมีแผนก่อสร้างปรับปรุงห้องพักมูลฝอยรวม</p>		
	<p>2) สำหรับการขนถ่ายมูลฝอยออกนอกพื้นที่ โครงการจะประสานให้หน่วยงานท้องถิ่น หน่วยงานภายนอก หรือบริษัทเอกชน ในการเก็บขนออกภายนอกโครงการ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขยะอันตราย : ส่งหน่วยงานภายนอก/บริษัทผู้จำหน่าย/มหาวิทยาลัยมหิดล ดำเนินการจัดเก็บ เพื่อรอการกำจัดต่อไป - ขยะทั่วไป : เทศบาลตำบลศาลายา เข้ามาดำเนินการจัดเก็บที่โรงพักขยะทั่วไป 	<p>✓ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่โครงการ พบว่า โครงการว่าจ้างหน่วยงานภายนอกขนถ่ายมูลฝอยของโครงการไปยังสถานที่กำจัดมูลฝอย โดยจากการทวนสอบเอกสารและรูปถ่ายที่ได้รับจากโครงการ พบว่า มูลฝอยจะถูกส่งออกไปกำจัดตามระเบียบปฏิบัติ เรื่อง ระบบการบริหารจัดการมูลฝอยและสารพิษ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - มูลฝอยติดเชื้อ โครงการได้ว่าจ้างให้บริษัทเอกชนเข้ามารับไปกำจัดด้วยวิธีการเผาทำลาย 	ไม่มี	<p>รูปที่ 2-18</p> <p>การจัดการมูลฝอยภายในพื้นที่ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2</p>

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	- ขยะรีไซเคิล : คณะทำงานผู้ที่ได้รับมอบหมายจากผู้อำนวยการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษกดำเนินการจำหน่าย		- มูลฝอยอันตราย โครงการได้ว่าจ้างบริษัทเอกชนเข้าไปกำจัด - มูลฝอยทั่วไป โครงการได้ประสานกับเทศบาลตำบลศาลายา เข้ามาจัดเก็บเป็นประจำทุกวัน - มูลฝอยรีไซเคิล ฝ่ายพัสดุของโครงการมีหน้าที่รับผิดชอบดำเนินการจำหน่ายออกไป		
3.6 การใช้ไฟฟ้า	<u>(1) มาตรการร่วมของส่วนบริการทางการแพทย์และส่วนที่พักอาศัย</u> 1) ให้มีการรณรงค์ให้บุคลากรของโครงการและผู้ใช้บริการให้มีการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	✓	จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า มีการจัดทำป้ายรณรงค์การใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด กระจายอยู่ตามจุดต่าง ๆ ของอาคาร เช่น ลิฟต์	ไม่มี	รูปที่ 2-18 ป้ายรณรงค์การประหยัดไฟฟ้า
	2) ให้มีการตรวจสอบระบบไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยอยู่เสมอ	✓	จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า มีการเดินสายไฟอย่างเป็นระเบียบอยู่ในสภาพที่ปลอดภัย และจากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า โครงการมีเจ้าหน้าที่ประจำห้องควบคุมระบบไฟฟ้าเพื่อคอยควบคุมและตรวจสอบการทำงานของระบบ	ไม่มี	รูปที่ 2-19 การติดตั้งอุปกรณ์เกี่ยวกับระบบไฟฟ้า
	3) ให้มีการติดตั้งมาตรวัดไฟฟ้าแยกตามแผนกต่างๆ เพื่อตรวจสอบใช้ไฟฟ้าในงานต่างๆ ตามความเหมาะสม	✓	จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า ภายในห้องควบคุมระบบไฟฟ้า มีการติดตั้งมาตรวัดไฟฟ้าแยกตามแผนกต่าง ๆ อย่างชัดเจน	ไม่มี	

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ O มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	4) ให้มีระบบไฟฟ้าสำรองเพียงพอต่อการใช้งานเพื่อเป็นการสำรองไฟฟ้ากรณีไฟฟ้าเกิดขัดข้อง	✓ จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการติดตั้งระบบไฟฟ้าฉุกเฉินจากเครื่องกำเนิดไฟฟ้า จำนวน 2 ชุด โดยเป็นเครื่องยูนิตชนิด V-Type ขนาด 1,250 kVA และขนาด 1,275 kVA ใช้เชื้อเพลิงน้ำมันดีเซล ซึ่งตั้งอยู่ภายในห้องควบคุมระบบไฟฟ้าประจำอาคาร	ไม่มี	
3.7 การคมนาคมขนส่ง	(1) <u>มาตรการร่วมของส่วนบริการทางการแพทย์และส่วนที่พักอาศัย</u> 1) เพิ่มพื้นที่ผิวการจราจรด้านหน้าพื้นที่โครงการ โดยทำการถอยร่นระยะผิวจราจรเข้ามาในพื้นที่เพื่อประโยชน์ในการใช้เป็นพื้นที่จอดยานพาหนะชั่วคราว ซึ่งจะช่วยให้การจอดยานพาหนะไม่กีดขวางการจราจรบนถนนบรมราชชนนี	✓ จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า ถนนภายในโครงการมีความกว้างประมาณ 6 เมตร ซึ่งสามารถจอดรถได้ชั่วคราว โดยมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกแก่ผู้ใช้รถที่เข้ามาในพื้นที่โครงการ	ไม่มี	รูปที่ 2-4 ป้ายสัญญาณจราจรและถนนภายในพื้นที่โครงการ
	2) จัดพื้นที่จอดรถยนต์อย่างน้อย 788 คัน และพื้นที่จอดรถจักรยานยนต์อย่างน้อย 160 คัน	✓ จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการจัดให้มีที่จอดรถ จำนวน 5 จุด ได้แก่ บริเวณลานจอดรถที่ 1 บริเวณลานจอดรถที่ 2 บริเวณลานจอดรถที่ 3 ลานจอดรถภายในวิทยาลัยราชสุตา และลานจอดรถของส่วนที่พักอาศัย (อาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 1) ทั้งนี้ ปัจจุบันโครงการยังจัดให้มีที่จอดรถจักรยานยนต์ประมาณ 138 คัน อีกทั้งยังมีที่จอดรถจักรยานยนต์เพิ่มเติมบริเวณอาคารหอพักเจ้าหน้าที่หลังที่ 2 อีกด้วย	ไม่มี	รูปที่ 2-20 บริเวณลานจอดรถของโครงการ

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ O มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	3) ติดตั้งป้ายควบคุมความเร็วยานพาหนะภายในพื้นที่โครงการโดยใช้ความเร็วไม่เกินกว่า 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	✓ จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วของยานพาหนะภายในพื้นที่โครงการ โดยกำหนดให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	ไม่มี	รูปที่ 2-4 ป้ายสัญญาณจราจรและถนนภายในพื้นที่โครงการ
	4) ดูแลรักษาสภาพถนนภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีและรักษาความสะอาดพื้นผิวการจราจรให้ มีความสะอาดอยู่เสมอ	✓ จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า ถนนภายในโครงการมีความสะอาด ผิวจราจรอยู่ในสภาพดี และจากการทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า โครงการว่าจ้างบริษัทเอกชนเข้าดูแลสภาพแวดล้อมโดยรอบของโครงการ ซึ่งกำหนดให้มีการทำความสะอาดพื้นผิวจราจรอย่างสม่ำเสมอ	ไม่มี	รูปที่ 2-4 ป้ายสัญญาณจราจรและถนนภายในพื้นที่โครงการ ภาคผนวก 2.19 สัญญาการจ้างเหมาดูแลงานสวนและภูมิทัศน์
	5) จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกในการจราจรภายในโครงการ ในกรณีที่มีการจราจรหนาแน่น	✓ จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรโครงการทั้งในเวลาปกติ และในช่วงที่มีการจราจรหนาแน่น	ไม่มี	รูปที่ 2-5 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยและดูแลการจราจร
	6) ติดตั้งป้ายบังคับการจราจรภายในโครงการ ได้แก่ การบังคับเส้นทางป้ายเตือนเพื่อความปลอดภัยที่ชัดเจน	✓ จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการติดตั้งป้ายบังคับการจราจรตามเส้นทางวิ่งของรถและจุดต่าง ๆ ภายในโครงการ โดยป้ายจราจรอยู่ในสภาพดีและสามารถมองเห็นได้ชัดเจน	ไม่มี	รูปที่ 2-4 ป้ายสัญญาณจราจรและถนนภายในพื้นที่โครงการ
	7) ติดตั้งไฟส่องสว่างตามเส้นทางการจราจรให้เพียงพอสำหรับการใช้เส้นทางในเวลากลางคืนได้อย่างปลอดภัย	✓ จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า มีการติดตั้งไฟส่องสว่างตามเส้นทางจราจรอย่างเพียงพอ	ไม่มี	รูปที่ 2-21 ไฟส่องสว่างตามเส้นทางการจราจรของโครงการ

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ O มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	8) ทำเครื่องหมายทางข้ามบนถนนในตำแหน่งที่สอดคล้องเหมาะสมกับการใช้งาน	✓ จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีเครื่องหมายทางข้ามบนถนนบริเวณพื้นที่ ส่วนบริการทางการแพทย์ อาคารศูนย์การแพทย์ฯ ซึ่งเป็นบริเวณที่ผู้มาใช้บริการข้ามถนนอยู่เป็นประจำ	ไม่มี	รูปที่ 2-23 เครื่องหมายทางข้ามบนถนนภายในโครงการ
	9) ติดตั้งกระงกในบริเวณมุมอับเพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้ยานพาหนะ	✓ จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการติดตั้งกระงกภายในโครงการบริเวณทางแยกต่าง ๆ และด้านนอกโครงการ บริเวณทางออกของวิทยาลัยราชสุดาที่ เชื่อมกับถนนพุทธมณฑลสาย 4 ซึ่งเป็นมุมอับสายตาของรถผู้ใช้บริการที่เดินทางออกนอกพื้นที่โครงการและลานจอดรถภายในวิทยาลัยราชสุดา	ไม่มี	รูปที่ 2-23 การติดตั้งกระงกภายในบริเวณมุมอับ
	10) จัดแนวช่องทางเดินสำหรับผู้ให้บริการที่ปลอดภัยจากการใช้ยานพาหนะภายในโครงการ โดยต้อง จัดให้มีแสงสว่างเพียงพอ	✓ จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีทางเดินเชื่อมระหว่างอาคารและทางเท้าบริเวณเส้นทางจราจร รวมทั้งมีการติดตั้งไฟส่องสว่างบริเวณเส้นทางจราจรอย่างเพียงพอ	ไม่มี	รูปที่ 2-4 ป้ายสัญญาณจราจรและถนนภายในพื้นที่โครงการ รูปที่ 2-36 ทางเดินเชื่อมระหว่างอาคาร
	11) จัดเตรียมบริเวณรับ-ส่งผู้ป่วยเพื่อเข้าอาคารบริการทางการแพทย์ที่ ปลอดภัยและไม่ก่อให้เกิดจราจรติดขัด	✓ จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีบริเวณรับ-ส่งผู้ป่วย บริเวณชั้น 2 โดยมีลักษณะเป็นทางลาดเพื่อไม่ก่อให้เกิดการจราจรติดขัด	ไม่มี	รูปที่ 2-24 ทางลาดขึ้นอาคารศูนย์การแพทย์ฯ และจุด-รับส่งผู้ป่วย
	12) มีมาตรการในการอำนวยความสะดวกสำหรับผู้ป่วยฉุกเฉินให้สามารถเข้าถึงจุดบริการได้สะดวก รวดเร็วโดยติดตั้งป้ายเพื่อแสดงเส้นทางสำหรับรถฉุกเฉินหรือผู้ป่วยฉุกเฉินที่ชัดเจน			

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ O มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	13) โครงการมีระบบรักษาความปลอดภัยโดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำอยู่บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อดูแลการผ่านเข้าออกของบุคคล และดูแลความสงบเรียบร้อย และรักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง	✓ จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 และจากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ของโครงการ พบว่า โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำอยู่บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ บริเวณภายในอาคาร และลานจอดรถ โดยปฏิบัติงานตลอด 24 ชั่วโมง	ไม่มี	รูปที่ 2-5 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยและดูแลการจราจร
	14) จัดทำป้ายและสัญญาณจราจรบนพื้นทางให้ชัดเจน และไม่ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ขับขี่ ทำให้การเคลื่อนตัวของรถในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกโครงการสามารถทำได้อย่างดี และปลอดภัย	✓ จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการติดตั้งป้ายและสัญญาณจราจรตามเส้นทางวิ่งของรถ และจุดต่าง ๆ ภายในโครงการ โดยป้ายจราจรอยู่ในสภาพดีและสามารถมองเห็นได้ชัดเจน	ไม่มี	รูปที่ 2-4 ป้ายสัญญาณจราจรและถนนภายในพื้นที่โครงการ
	15) ติดตั้งป้ายชื่อโครงการ ลูกศรแสดงทิศทางบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน และอยู่ในระยะทางพอสมควรที่จะชะลอรถได้ทัน เพื่อเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย และลดการเดินรถที่ใช้ความเร็วไม่เหมาะสม อันเป็นสาเหตุของปัญหาจราจรและอุบัติเหตุบริเวณทางเข้า-ออกโครงการได้	✓ จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการติดตั้งป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางบริเวณทางเข้า – ออกโครงการ โดยสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน เพื่อให้ผู้ขับขี่สามารถชะลอรถได้ทันก่อนเข้าโครงการ	ไม่มี	รูปที่ 2-25 ลักษณะพื้นที่บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ
	16) ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างบริเวณช่องทางเข้า-ออกโครงการให้สามารถมองเห็นรถที่เข้าและออกโครงการได้อย่างชัดเจนในช่วงเวลากลางคืน	✓ จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการติดตั้งไฟส่องสว่างบริเวณทางเข้า – ออกและบริเวณถนนโดยรอบ โดยที่สามารถมองเห็นรถที่เข้าและออกได้อย่างชัดเจน	ไม่มี	

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ O มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	17) ห้ามไม่ให้มีการจอดรถบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ เพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการเดินทาง และไม่กีดขวางการจราจรของรถที่จะเข้าหรือออกจากโครงการ	✓ จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกรถที่เข้ามาในบริเวณพื้นที่โครงการ โดยไม่อนุญาตให้มีการจอดรถบริเวณทางเข้า-ออก และกีดขวางการจราจร	ไม่มี	รูปที่ 2-5 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยและดูแลการจราจร
	18) ห้ามรถนอกโครงการเข้ามาจอดค้างคืนภายในโครงการ	✓ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า โครงการไม่อนุญาตให้มีการจอดรถค้างคืน โดยมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลและตรวจสอบรถที่เข้ามาจอดภายในพื้นที่โครงการ	ไม่มี	
	19) จัดให้มีเส้นแบ่งช่องจราจรอย่างชัดเจนเพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยของการจราจรภายในลานจอดรถของโครงการ	✓ จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า บริเวณพื้นที่จอดรถภายในโครงการมีเส้นแบ่งช่องจราจรเป็นสัดส่วนอย่างชัดเจน โดยรถที่จอดบริเวณภายในโครงการมีการจอดภายในช่องเป็นระเบียบเรียบร้อย	ไม่มี	รูปที่ 2-20 บริเวณลานจอดรถของโครงการ
	20) ติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) พร้อมจัดระบบควบคุมและแก้ไขปัญหาการจราจรภายในโครงการ	✓ จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการติดตั้งกล้องวงจรปิดโดยรอบพื้นที่โครงการ โดยมีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมและตรวจสอบกล้องวงจรปิด รวมทั้งแก้ไขปัญหาด้านการจราจรภายในโครงการตลอดเวลา	ไม่มี	รูปที่ 2-26 การติดตั้งกล้องวงจรปิดภายในพื้นที่โครงการ
	21) ดูแลรักษาสภาพถนนทางเดินรถ และป้ายจราจรในโครงการให้สะอาดและมีสภาพดีอยู่เสมอ กรณีที่พบว่าถนน ทางเดินรถและป้ายจราจรมีการ	✓ จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า ถนนภายในพื้นที่โครงการอยู่ในสภาพดี สะอาด ไม่พบจุดที่ชำรุด และจากการทวนสอบเอกสารพบว่า โครงการว่าจ้างบริษัทเอกชนในการเข้ามาดูแล	ไม่มี	รูปที่ 2-4 ป้ายสัญญาณจราจรและถนนภายในพื้นที่โครงการเอกสาร

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ O มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	ชำระ ให้ดำเนินการซ่อมแซมหรือปรับเปลี่ยนใหม่โดยทันที	สภาพแวดล้อมโดยรอบของโครงการ โดยกำหนดให้มีการทำความสะอาดพื้นผิวจราจรอย่างสม่ำเสมอ		ภาคผนวก 2.19 สัญญาการจ้างเหมาดูแลงานสวนและภูมิทัศน์
	22) จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกในการจราจรบริเวณลานจอดรถพื้นที่เข้าที่จอดรถวิทยาลัยราชสุดา มหาวิทยาลัยมหิดล ตั้งแต่ช่วงเวลา 7.00 – 19.00 น. จำนวน 1 นาย	✓ จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกบริเวณลานจอดรถพื้นที่เข้าของวิทยาลัยราชสุดา มหาวิทยาลัยมหิดล จำนวน 1 นาย	ไม่มี	รูปที่ 2-5 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยและดูแลการจราจร
	23) ศูนย์การแพทย์ฯ จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความปลอดภัยจำนวน 2 นาย บริเวณประตูทางออกพุทธมณฑลสาย 4 เพื่อคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรในช่วงเวลาเร่งด่วน 16.00-17.00 น.	✓ จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า ในช่วงเวลาเร่งด่วนมีการจัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย จำนวน 2 นาย เพื่ออำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณประตูทางออกพุทธมณฑลสาย 4	ไม่มี	
	24) ติดตั้งกระจก้นบริเวณบริเวณประตูทางออกพุทธมณฑลสาย 4 เพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้ยานพาหนะ	✓ จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า มีการติดตั้งกระจก้นภายในโครงการบริเวณทางแยกต่าง ๆ และด้านนอกโครงการ บริเวณทางออกของวิทยาลัยราชสุดาที่เชื่อมกับถนนพุทธมณฑลสาย 4 ซึ่งเป็นมุมอับสายตาของรถผู้ใช้บริการที่เดินทางออกนอกพื้นที่โครงการและลานจอดรถภายในวิทยาลัยราชสุดา	ไม่มี	รูปที่ 2-23 การติดตั้งกระจก้นบริเวณมุมอับ

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
3.8 การป้องกันอัคคีภัย	(1) มาตรการร่วมของส่วนบริการทางการแพทย์และส่วนที่พักอาศัย 1. จัดให้มีระบบป้องกันอัคคีภัยดังนี้ 1.1) จัดให้มีการติดตั้งแผนผังของอาคารแต่ละชั้นเพื่อแสดงตำแหน่งห้องต่างๆ ทุกห้อง ตำแหน่งที่ตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงต่างๆ ประตู หรือทางหนีไฟของชั้นนั้น ติดไว้ในตำแหน่งที่เห็น โดยสามารถติดตั้งไว้บริเวณลิฟต์และด้านหน้าลิฟต์ ทั้งนี้ แผนผังที่ติดตั้งบริเวณด้านหน้าลิฟต์ให้แสดงตำแหน่งของผู้ที่กำลังดูแผนผัง เช่น ใช้อักษรว่า “ท่านกำลังอยู่ที่นี้”	✓	จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการติดตั้งแผนผังอาคารแต่ละชั้นเพื่อแสดงตำแหน่งของห้องทุกห้อง ตำแหน่งที่ตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงต่าง ๆ ประตู และทางหนีไฟ ซึ่งติดตั้งไว้บริเวณโถงลิฟต์และด้านหน้าลิฟต์ โดยแสดงตำแหน่งของผู้ที่กำลังดูแผนผังไว้ชัดเจน	ไม่มี	รูปที่ 2-27 ระบบป้องกันและระงับอัคคี และจุดรวมพลของโครงการ
	1.2) ตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยและดับเพลิงให้ใช้งานได้ดีอยู่เสมอตามข้อกำหนดของอุปกรณ์ดับเพลิงแต่ละชนิด กำหนดตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงและอุปกรณ์ต่างๆ ตามกำหนด	✓	จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัยภายในอาคาร ได้แก่ ถังเคมีดับเพลิง ระบบไฟฟ้าฉุกเฉิน ระบบไฟฟ้าสำรอง สัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉินบริเวณทางเดิน ป้ายทางหนีไฟ โดยตรวจสอบอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์และพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	ไม่มี	
	1.3) ติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัย สอดคล้องกับเกณฑ์แต่ละอาคารซึ่งเป็นไปตามข้อกำหนดของพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 กฎกระทรวง ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2535) ออกตาม	✓	จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการติดตั้งและจัดเตรียมระบบ	ไม่มี	รูปที่ 2-27 ระบบป้องกันและระงับ อัคคีภัยและจุดรวมพล ของโครงการ

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ O มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	ความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 กฎกระทรวง ฉบับที่ 50 (พ.ศ. 2550) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 กฎกระทรวง ฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543 และกฎกระทรวงฉบับที่ 61 (แก้ไขฉบับที่ 55) ออกตามความใน พรบ.ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 กฎกระทรวงฉบับที่ 39 และมาตรฐานการป้องกันอัคคีภัยของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย (พ.ศ. 2540) และ NFPA. (National Fire Protection Association) รวมทั้งมาตรฐานการออกแบบอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง		ป้องกันและระงับอัคคีภัย ซึ่งสอดคล้องกับเกณฑ์และข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง		ภาคผนวก 3-11 วิธีปฏิบัติเรื่องการป้องกันและระงับอัคคีภัย ภาคผนวก 3-12 รายการตรวจสอบระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย
	1.4) ติดต่อประสานงานกับงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลตำบลศาลาया และอาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน (อปพร.) ซึ่งรับผิดชอบในเขตพื้นที่โครงการเกี่ยวกับแผนการป้องกันอัคคีภัยของโครงการ เพื่อชี้แจง ระบบโครงสร้างของอาคาร ระบบป้องกันอัคคีภัย และแผนการดับเพลิงในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน เพื่อความสะดวกรวดเร็วของการปฏิบัติงานดับเพลิง รวมทั้งให้ทำการตรวจสอบแผนป้องกัน อัคคีภัยให้มีประสิทธิภาพอยู่เสมอ	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่าโครงการจัดให้มีหน่วยรักษาความปลอดภัยรับผิดชอบในการตรวจสอบความผิดปกติบริเวณส่วนต่าง ๆ ของอาคาร พร้อมทั้งจัดให้มีคณะเจ้าหน้าที่ควบคุมและระงับอัคคีภัย โดยมีโครงสร้างและหน้าที่รับผิดชอบอย่างชัดเจน และจากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่โครงการแจ้งว่า โครงการมีหน่วยตอบโต้เหตุเพลิงไหม้ กรณีที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ระดับกลาง โดยคณะสื่อสารและการประสานงานจะประสานขอความช่วยเหลือจากเทศบาลตำบลศาลาया และสถานีดับเพลิงที่อยู่ใกล้เคียงเพื่อรับการสนับสนุนต่อไป	ไม่มี	รูปที่ 2-27 ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยและจุดรวมพลของโครงการ ภาคผนวก 3-12 รายการตรวจสอบระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	1.5) จัดทำคู่มือและการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงแจกให้กับเจ้าหน้าที่อาคารของโครงการ เพื่อใช้ศึกษาและปฏิบัติหากเกิดเพลิงไหม้ โดยผนวกเข้ากับแผนงานปัจจุบัน	✓ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และการทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า โครงการมีการจัดวิธีปฏิบัติ เรื่องการป้องกันและระงับอัคคีภัยและได้จัดอบรมการใช้ถังดับเพลิงเบื้องต้นในเดือนกันยายนและตุลาคม 2566	ไม่มี	รูปที่ 2-28 การซ้อมแผนดับเพลิง การอพยพหนีไฟ และการเคลื่อนย้ายผู้ป่วย ภาคผนวก 2.29 วิธีปฏิบัติเรื่องการป้องกันและระงับอัคคีภัย
	1.6) ระบบแจ้งสัญญาณเตือนภัย (Fire Alarm System) ปกติระบบสัญญาณเตือนภัยอุปกรณ์เริ่ม สัญญาณ ทำหน้าที่ตรวจจับความผิดปกติที่เกิดขึ้นจากอัคคีภัย หลังจากนั้นจะส่งสัญญาณต่อไป ยังแผงควบคุม อุปกรณ์เหล่านี้จะถูกติดตั้งทั้งอาคารดังนั้นต้องตรวจสอบทุกจุดอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง	✓ จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีระบบแจ้งสัญญาณเตือนภัยที่ติดตั้งภายในอาคาร โดยตรวจจับความผิดปกติจะมีการส่งสัญญาณไปยังแผงควบคุมภายในหน่วยรักษาความปลอดภัยของโครงการ ทั้งนี้ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่โครงการ พบว่า มีการตรวจสอบระบบสัญญาณเตือนอัคคีภัยอย่างน้อยปีละ 4 ครั้ง	ไม่มี	รูปที่ 2-27 ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยและจุดรวมพลของโครงการ
	1.7) ระบบแสงสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light) ทำงานโดยอาศัยระบบไฟฟ้าสำรอง จะติดตั้งบริเวณ ทางเดิน ต้องตรวจสอบเดือนละ 1 ครั้ง	✓ จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีระบบแสงสว่างฉุกเฉินติดตั้งอยู่บริเวณทางเดินของอาคาร โดยกำหนดให้มีการตรวจสอบประสิทธิภาพในการใช้งานเป็นประจำเดือนละ 1 ครั้ง	ไม่มี	

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ O มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	1.8) ระบบแสงสว่างทางหนีไฟ (Exit Light) ติดตั้งเพื่อชี้บอกทางไปยังประตูหนีไฟ ต้องตรวจสอบเดือนละ 1 ครั้ง	✓ จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า ระบบแสงสว่างทางหนีไฟ (Exit Light) สามารถใช้งานได้ตามปกติ และจากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่โครงการ พบว่า มีการกำหนดให้ตรวจสอบระบบแสงสว่างทางหนีไฟเดือนละ 1 ครั้ง		
	1.9) ระบบประตูหนีไฟ (Fire Door) ประตูเปิดจากด้านเดียวและปิดเองอัตโนมัติ ต้องตรวจสอบเดือนละ 1 ครั้ง	✓ จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า ประตูหนีไฟของโครงการสามารถใช้งานได้ตามปกติ โดยประตูสามารถเปิดจากด้านเดียวและปิดเองโดยอัตโนมัติ ทั้งนี้ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ของโครงการ พบว่า มีการตรวจสอบระบบประตูหนีไฟเดือนละ 1 ครั้ง		รูปที่ 2-27 ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยและจุดรวมพลของโครงการ
	1.10) เพื่อให้แผนปฏิบัติการดำเนินได้อย่างมีประสิทธิภาพ จำเป็นต้องกำหนดให้ดำเนินการซ้อม แผนปฏิบัติการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	✓ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และการทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า โครงการมีการจัดวิธีปฏิบัติ เรื่องการป้องกันและระงับอัคคีภัยและได้จัดอบรมการใช้ถังดับเพลิงเบื้องต้นในเดือนกันยายนและตุลาคม 2566	ไม่มี	รูปที่ 2-28 การซ้อมแผนดับเพลิง การอพยพหนีไฟ และการเคลื่อนย้ายผู้ป่วย
	1.11) จัดเตรียมเส้นทางเดินรถของรถดับเพลิงให้เข้าพื้นที่โครงการได้สะดวกรวดเร็วในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	✓ จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการจัดเตรียมเส้นทางเดินรถของรถดับเพลิงโดยรอบอาคารศูนย์การแพทย์ฯ ให้มีความกว้างไม่น้อยกว่า 6 เมตร	ไม่มี	รูปที่ 2-4 ป้ายสัญญาณจราจรและถนนภายในพื้นที่โครงการ

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ O มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	2. บันไดหนีไฟ 2.1) โครงการต้องจัดให้มีบันไดหนีไฟ โดยให้บริการตั้งแต่ชั้นล่างสุดจนถึงชั้นดาดฟ้า และสามารถลำเลียงคนจากชั้นสูงสุดออกสู่ภายนอกอาคารได้ภายในเวลาไม่เกิน 60 นาที	✓	จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีบันไดหนีไฟตั้งแต่ชั้นล่างสุดจนถึงชั้นดาดฟ้า สามารถลำเลียงคนจากชั้นสูงสุดออกสู่ภายนอกอาคารได้ ภายในเวลาไม่เกิน 60 นาที	ไม่มี	รูปที่ 2-27 ระบบป้องกันและระงับอัคคี และจุดรวมพลของโครงการ ภาคผนวก 2.30 รายการตรวจสอบระบบ ป้องกันและระงับอัคคีภัย
	2.2) ติดตั้งป้ายบอกทางหนีไฟ ซึ่งจะแสดงให้เห็นได้ชัดเจนป้ายบอกทางหนีไฟจะใช้คำว่า “Exit ทางออก” และ “Fire Exit ทางหนีไฟ” ตัวอักษรสูงไม่น้อยกว่า 10 เซนติเมตร และมีไฟแสงสว่างให้เห็นเด่นชัดตลอดเวลาทั้งภาวะปกติและภาวะฉุกเฉิน ซึ่งจะติดตั้งไว้ที่บริเวณทางเข้า-ออกบันไดหนีไฟ โถงลิฟต์ และทางเดิน	✓	จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการติดตั้งป้ายบอกทางหนีไฟ (Exit Light) ที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจนและสามารถใช้งานได้ตามปกติ โดยใช้คำว่า “Exit ทางออก” และ “Fire Exit ทางหนีไฟ” ซึ่งติดตั้งไว้ที่บริเวณทางเข้า-ออกบันไดหนีไฟ โถงลิฟต์ และทางเดิน		
	2.3) ประตูหนีไฟของโครงการ มีความกว้าง และ ความสูงเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด โดยทำด้วยวัสดุทนไฟได้ไม่น้อยกว่า 1 ชั่วโมง	✓	จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 และการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า ประตูหนีไฟของโครงการทำด้วยวัสดุทนไฟได้ไม่น้อยกว่า 1 ชั่วโมง และมีความสูงเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด		
	3. การตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย 3.1) จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามี การเสียหายหรือใช้การไม่ได้ ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที	✓	จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 และการทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า โครงการกำหนดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัยให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ	ไม่มี	

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ O มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	3.2) ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เกี่ยวกับแผนการป้องกันอัคคีภัย และแผนการอพยพรวมทั้งข้อปฏิบัติขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้แก่ผู้พักอาศัย	✓	ไม่มี	รูปที่ 2-28 การซ้อมแผนดับเพลิง การอพยพหนีไฟ และการเคลื่อนย้ายผู้ป่วย
	4. การอบรมและซ้อมการอพยพ 4.1) จัดให้มีการอบรมและซักซ้อมแผนการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยติดต่อประสานงานกับสถานีดับเพลิงให้มาจัดอบรมและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับโครงการ	✓		
	(2) มาตรการของส่วนบริการทางการแพทย์ 1) จัดให้มีจุดรวมพลของส่วนบริการทางการแพทย์จำนวน 4 จุด พื้นที่ 1,592.41 ตร.ม. สามารถรองรับผู้ป่วย ผู้มาใช้บริการ บุคลากรและเจ้าหน้าที่ได้ทั้งหมด 3,995 คน คิดเป็นอัตราพื้นที่รวมพลประมาณ 0.39 ตารางเมตรต่อคน สำหรับการอพยพของส่วนบริการทางการแพทย์ ถ้าเป็นเตียงผู้ป่วยอพยพโดยหน่วยงานป้องกันสาธารณภัยและงานรักษาความปลอดภัยของศูนย์การแพทย์ฯ ส่วนผู้ป่วยที่เดินได้เมื่อตรวจสอบแล้วจะให้อพยพมาที่ศูนย์การแพทย์เดิม ส่วนบนชั้นดาดฟ้าจะอพยพผู้ป่วยและเตียงผู้ป่วยด้วยเฮลิคอปเตอร์ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	✓	ไม่มี	รูปที่ 2-27 ระบบป้องกันและระงับอัคคีและจุดรวมพลของโครงการ รูปที่ 2-28 การซ้อมแผนดับเพลิง การอพยพหนีไฟ และการเคลื่อนย้ายผู้ป่วย

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	(3) มาตรการของส่วนที่พักอาศัย 1) จัดให้มีจุดรวมพลของส่วนที่พักอาศัย บริเวณพื้นที่สีเขียวระหว่างอาคารหอพักหลังที่ 2 และหลังที่ 3 ขนาดพื้นที่ประมาณ 177 ตารางเมตร (เป็นพื้นที่ปลูกหญ้านวลน้อย โดยหักพื้นที่โคนต้นของไม้ยืนต้นแล้ว) ซึ่งเพียงพอต่อการรองรับบุคลากรและพนักงานภายในอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ทั้ง 3 อาคาร จำนวน 643 คนคิดเป็นอัตราพื้นที่รวมพลประมาณ 0.28 ตารางเมตรต่อคน	N/A	จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า ปัจจุบันในส่วนที่พักอาศัยมีอาคารอยู่ในระยะดำเนินการ จำนวน 1 อาคาร ส่วนอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 อยู่ระหว่างตรวจรับและส่งมอบอาคารภายในเดือนมกราคม 2567 ซึ่งยังไม่มีผู้พักอาศัย สำหรับอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 3 ยังไม่มีการก่อสร้าง จึงยังไม่มีจุดรวมพลของส่วนที่พักอาศัย ในกรณีที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ในอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 1 ผู้พักอาศัยสามารถอพยพหนีไฟไปยังจุดรวมพลของส่วนบริการทางการแพทย์ได้	ไม่มี	รูปที่ 2-29 สภาพปัจจุบันบริเวณที่พักอาศัยของโครงการ
4) คุณค่าคุณภาพชีวิต 4.1 เศรษฐกิจและสังคม	(1) มาตรการร่วมของส่วนบริการทางการแพทย์และส่วนที่พักอาศัย 1) เปิดโอกาสในการจ้างงานให้แก่ประชาชนในท้องถิ่นตามความเหมาะสมกับความสามารถและหน้าที่ที่รับผิดชอบ	✓	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่โครงการ พบว่า โครงการมีการประกาศรับสมัครงานในเว็บไซต์ของโครงการ โดยพิจารณาการว่าจ้างพนักงานที่อาศัยอยู่ภายในท้องถิ่นตามความสามารถ และคุณสมบัติของตำแหน่งที่รับสมัคร	ไม่มี	รูปที่ 2-30 การประชาสัมพันธ์ตำแหน่งงานว่างในเว็บไซต์ของโครงการ
	2) จัดระบบรักษาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินให้แก่ผู้ใช้บริการและบุคลากรของโครงการ	✓	จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีระบบรักษาความปลอดภัยโดยติดตั้งกล้องวงจรปิดทั้งภายในอาคารและบริเวณรอบโครงการ ซึ่งมีการควบคุมผ่านระบบคอมพิวเตอร์ที่ห้องหน่วยงานความปลอดภัย	ไม่มี	รูปที่ 2-26 การติดตั้งกล้องวงจรปิดภายในพื้นที่โครงการ

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ O มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	3) ให้บริการทางสังคมตามพันธกิจของโครงการต่อประชาชนตามโอกาสที่เหมาะสม	✓ จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 และการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า ศูนย์การแพทย์ให้บริการสังคมตามพันธกิจของโครงการ โดยปัจจุบันเปิดให้บริการฉีดวัคซีนโควิด-19 แก่ประชาชนโดยไม่คิดค่าใช้จ่าย	ไม่มี	รูปที่ 2-30 การประชาสัมพันธ์การดำเนินงานและบริการต่าง ๆ ของโครงการบริเวณภายในอาคาร
	4) ประชาสัมพันธ์การให้บริการของโครงการ อันจะเป็นประโยชน์ต่อประชาชนให้ทราบโดยกว้างขวาง	✓ จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า มีการประชาสัมพันธ์การให้บริการต่าง ๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อประชาชนตามจุดต่าง ๆ ภายในอาคาร		
	5) พัฒนาการบริการได้ตรงตามความต้องการของประชาชนอย่างมีประสิทธิภาพ	✓ จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการเปิดรับข้อเสนอแนะในการให้บริการตามแผนกต่าง ๆ โดยจัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์เพื่อรับฟังชื่นชม/เสนอแนะ/ร้องเรียน การให้บริการ กล้องรับความคิดเห็น และ QR Code เพื่อแสดงความคิดเห็นผ่านช่องทางออนไลน์	ไม่มี	รูปที่ 2-32 การประชาสัมพันธ์เพื่อรับฟังชื่นชม/เสนอแนะ/ร้องเรียน การให้บริการ ภาคผนวก 2.37 แบบฟอร์มชมเชย/เสนอแนะ/ร้องเรียน
	6) ดำเนินการพิสูจน์ทราบและแก้ไขโดยเร็วกรณีพบเหตุเดือดร้อนจากการดำเนินการโครงการ	✓ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า โครงการมีเจ้าหน้าที่ฝ่ายประชาสัมพันธ์คอยตรวจสอบและประสานงานกรณีเกิดเหตุร้องเรียน หากพิสูจน์แล้วพบว่าเหตุเดือดร้อนเป็นผลมาจากการดำเนินการของโครงการ ทางโครงการจะมีการแก้ไขปัญหาอย่างรวดเร็ว	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ O มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	7) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน กรณีเกิดผลกระทบกับผู้อยู่อาศัยบริเวณโดยรอบโครงการ	✓ จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการเปิดรับข้อเสนอแนะในการให้บริการของโครงการตามแผนกต่าง ๆ โดยจัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์เพื่อรับฟังชื่นชม/เสนอแนะ/ร้องเรียนการให้บริการ กล้องรับความคิดเห็น และ QR Code เพื่อแสดงความคิดเห็นผ่านช่องทางออนไลน์	ไม่มี	รูปที่ 2-32 การประชาสัมพันธ์เพื่อรับฟังชื่นชม/เสนอแนะ/ร้องเรียนการให้บริการ ภาคผนวก 2.37 แบบฟอร์มชมเชย/เสนอแนะ/ร้องเรียน
4.2 การสาธารณสุข	<u>(1) มาตรการร่วมของส่วนบริการทางการแพทย์และส่วนที่פקอาศัย</u> 1) มีการจัดอนามัยมูลฐานในอาคารให้เป็นเขตปลอดโรคติดต่อหรือโรคระบาด	✓ จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า พื้นที่ภายในอาคารถูกจัดให้เป็นเขตปลอดโรคติดต่อหรือโรคระบาด โดยจัดให้มีการป้องกันโรค การรักษาพยาบาล และการฟื้นฟูสุขภาพประชาชนรวมทั้งให้ความรู้แก่ประชาชนในการส่งเสริมสุขภาพอนามัย	ไม่มี	รูปที่ 2-31 การประชาสัมพันธ์การดำเนินงานและบริการต่าง ๆ ของโครงการบริเวณภายในอาคาร
	2) ให้มีเจ้าหน้าที่คอยเฝ้าระวังระบบสุขาภิบาลบริเวณอาคารของโครงการให้อยู่ในระดับที่ปลอดภัย ตลอดเวลา เช่น ระบบบำบัดน้ำเสียและระบายน้ำเสีย ระบบกำจัดขยะ เป็นต้น	✓ จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 และทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่าโครงการจัดให้มีวิศวกรเครื่องกลระดับภาคีวิศวกรเพื่อดูแลและตรวจสอบระบบสุขาภิบาลให้อยู่ในระดับที่ปลอดภัยตลอดเวลา โดยดำเนินการตรวจสอบเป็นประจำตามรอบเวลาที่กำหนด	ไม่มี	ภาคผนวก 2.24 เอกสารเจ้าหน้าที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ O มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	3) มีมาตรการป้องกัน และระเบียบในการรักษาความสะอาดภายในอาคารของโครงการ	✓ จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า พื้นที่ภายในอาคารของโครงการมีความสะอาดเรียบร้อย และมีเจ้าหน้าที่ดูแลทำความสะอาดประจำจุดต่าง ๆ และจากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่พบว่า โครงการมีการกำหนดระเบียบในการรักษาความสะอาดภายในอาคารอย่างสม่ำเสมอ	ไม่มี	รูปที่ 2-33 สภาพพื้นที่ภายในอาคาร และการทำความสะอาดของเจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบ
	4) ควบคุมการกำจัดของเสียในรูปแบบต่างๆ อาทิ น้ำเสีย ขยะมูลฝอย ให้เป็นไปตามหลักวิชาการ ไม่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญหรือเป็นอันตรายต่อสุขภาพอนามัยของบุคลากรของโครงการ และผู้ใช้บริการ	✓ จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 และการทวนสอบหลักฐานต่าง ๆ พบว่า โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญ ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย รวมทั้งการจัดการมูลฝอยภายในโครงการให้เป็นไปตามหลักวิชาการ	ไม่มี	รูปที่ 2-17 การจัดการมูลฝอยของโครงการ ภาคผนวก 2.24 เอกสารเจ้าหน้าที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย
	5) ดูแลสภาพแวดล้อมของโครงการไม่ให้มีแหล่งเพาะพันธุ์พาหะนำโรค	✓ จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า สภาพแวดล้อมของโครงการมีความสะอาด และไม่มีแหล่งเพาะพันธุ์พาหะนำโรค และจากการทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า โครงการมีระบบการจัดการน้ำเสีย การจัดการมูลฝอย และมีการดูแลสภาพแวดล้อมที่ดี	ไม่มี	ภาคผนวก 2.19 สัญญาจ้างเหมาดูแลงานสวนและภูมิทัศน์
	6) ควบคุมคุณภาพน้ำดื่ม น้ำใช้ของโครงการให้ได้ตามมาตรฐานตามการใช้ประโยชน์ของโครงการ	✓ จากการทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่าโครงการมีการควบคุมคุณภาพน้ำใช้ให้เป็นไปตามมาตรฐาน โดยผลตรวจวัดคุณภาพน้ำดื่ม น้ำใช้ จำนวน 19 จุดทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค	ไม่มี	ภาคผนวก 2.23 รายงานการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ครั้งที่ 2 ปี 2565

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ O มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	7) กำหนดให้มีการทำความสะอาดถังเก็บน้ำแต่ละถังเพื่อล้างตะกอน สนิม และคราบสกปรกที่เกาะ ตามผนังหรือซอกมุมของถังเก็บน้ำ	✓ จากการทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า ตะกอนที่สะสมในถังสำรองน้ำใช้มีปริมาณน้อย เนื่องจากมีการเปลี่ยนท่อส่งน้ำจากเหล็กเป็น PRR ทำให้ไม่มีการสะสมสนิมในเส้นท่อส่งน้ำ ทั้งนี้ทางโครงการจึงได้มีการปรับความเหมาะสมในการล้างถังเก็บน้ำ เพื่อให้ไม่ให้น้ำเปลี่ยนน้ำประปาประมาณ 240 ลูกบาศก์เมตร ในกระบวนการล้างถังเก็บน้ำ	ไม่มี	ภาคผนวก 2.20 แผนงานในการดูแลระบบประปา และสุขาภิบาล
	8) ดูแลรักษาพื้นที่โครงการทั้งภายในและภายนอกอาคารให้มีความสะอาดตลอดเวลา	✓ จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า สภาพพื้นที่โครงการโดยรอบ ทั้งภายในและภายนอกอาคาร รวมทั้งบริเวณพื้นที่สีเขียวมีความร่มรื่น สะอาด และไม่พบมูลฝอยหรือสิ่งสกปรกบนพื้นผิวจราจร โดยมีเจ้าหน้าที่ดูแลและทำความสะอาดบริเวณโดยรอบโครงการอย่างสม่ำเสมอตามรอบเวลาที่กำหนด	ไม่มี	รูปที่ 2-3 พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ รูปที่ 2-4 ป้ายสัญญาณจราจรและถนนภายในพื้นที่โครงการ รูปที่ 2-33 สภาพพื้นที่ภายในอาคารและการทำความสะอาดภายในอาคาร
	9) กำหนดนโยบายและแนวทางปฏิบัติเพื่อส่งเสริมสุขภาพบุคลากรของโครงการให้มีสุขภาพแข็งแรง	✓ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และการทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า โครงการมีการกำหนดนโยบายและแนวทางปฏิบัติเพื่อส่งเสริมให้บุคลากรมีสุขภาพแข็งแรง และจากการทวนสอบเอกสาร พบว่า โครงการมีนโยบายด้านอาชีวอนามัยความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม ซึ่งคำนึงถึงสุขภาพของบุคลากรผู้ปฏิบัติงานและผู้ใช้บริการศูนย์การแพทย์ อีกทั้งกำหนดให้มีการตรวจสุขภาพของบุคลากรเป็นประจำ ปีละ 1 ครั้ง	ไม่มี	รูปที่ 2-31 การประชาสัมพันธ์การดำเนินงานและบริการต่าง ๆ ของโครงการบริเวณภายในอาคาร ภาคผนวก 2.32 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับด้าน

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ O มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	10) มีการกำหนดนโยบายให้มีการให้ความรู้ด้านแนวทางปฏิบัติในการรักษาสุขภาพและการรักษาสภาพแวดล้อมที่ถูกลักษณะแก่บุคลากรของโครงการและผู้ใช้บริการ	✓ จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า มีการจัดทำบอร์ดประชาสัมพันธ์ แผ่นพับ และสื่อประเภทดิจิทัลให้ความรู้และแนวทางปฏิบัติในการรักษาสุขภาพและการรักษาสภาพแวดล้อมที่ถูกลักษณะ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และการทวนสอบเอกสาร พบว่า โครงการมีนโยบายอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม ที่คำนึงถึงสุขภาพของบุคลากร ผู้มาปฏิบัติงาน และผู้ใช้บริการศูนย์การแพทย์ฯ	ไม่มี	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม
	11) ให้มีการควบคุมเชื้อลิจิโอเนลล่า ในระบบปรับอากาศที่ใช้ในโครงการโดยให้องค์การดำเนินการตามประกาศกรมอนามัย เรื่อง ข้อปฏิบัติการควบคุมเชื้อลิจิโอเนลล่าในหอผึ่งเย็นของอาคารในประเทศไทย	✓ จากการทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า ผลการตรวจเชื้อลิจิโอเนลล่า (Legionella spp.) ในระบบปรับอากาศของโครงการ มีค่าน้อยกว่า 1,000 CFU/ml ซึ่งอยู่ในระดับความน่ากังวลต่ำ แต่ควรมีการบำรุงรักษาและเผื่อระวังเพิ่มเติม ตามประกาศกรมอนามัย เรื่อง ข้อปฏิบัติการควบคุมเชื้อลิจิโอเนลล่าในหอผึ่งเย็นของอาคารในประเทศไทย ทั้งนี้ โครงการควรทบทวนแผนการบำรุงรักษาให้มีการปฏิบัติอยู่เป็นประจำ	ไม่มี	ภาคผนวก 2.31 ผลการตรวจเชื้อลิจิโอเนลล่าของโครงการ
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	(1) มาตรการร่วมของส่วนบริการทางการแพทย์และส่วนที่พักอาศัย 1) จัดให้มีการอบรมด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยแก่บุคลากรที่มีความเสี่ยงต่ออันตรายใน การทำงาน	✓ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า โครงการมีการจัดอบรมหลักสูตรเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างานให้แก่เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของ	ไม่มี	ภาคผนวก 2.32 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับ

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ O มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
		โครงการ และจากการทวนสอบเอกสารของโครงการพบว่า โครงการจัดให้มีนโยบายอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม ที่คำนึงถึงสุขภาพของบุคลากร ผู้มาปฏิบัติงาน และผู้ใช้บริการศูนย์การแพทย์ฯ		ด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม
	2) จัดให้มีการดูแลเจ้าหน้าที่หรือบุคลากรของโครงการให้เป็นไปตามกฎหมายด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัยโดยเคร่งครัด	✓ จากการทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า มีการแต่งตั้งคณะกรรมการและเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม ประจำโครงการ โดยมีหน้าที่ความรับผิดชอบที่ชัดเจนและมีการดำเนินงานอย่างเป็นระบบ	ไม่มี	
	3) จัดให้มีการตรวจสุขภาพบุคลากรประจำปี เพื่อเฝ้าระวังโรคอันอาจเกิดจากการทำงาน	✓ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และการทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า โครงการจัดให้มีเฝ้าระวังโรคที่อาจเกิดจากการทำงาน การฝึกอบรม การประชาสัมพันธ์ โดยมีการตรวจสุขภาพบุคลากร ปีละ 1 ครั้ง	ไม่มี	ภาคผนวก 2.35 แผนงานการตรวจสุขภาพบุคลากร ประจำปี 2566
	4) จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่มีคุณภาพแก่บุคลากรของโครงการตามความเสี่ยงต่ออันตรายในการปฏิบัติงาน	✓ จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า เจ้าหน้าที่บุคลากรและเจ้าหน้าที่ของโครงการมีการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมตามลักษณะของงาน	ไม่มี	รูปที่ 2-17 การจัดการมูลฝอยของโครงการ
	5) จัดสภาพแวดล้อมในการทำงานของบุคลากรในงานต่างๆ ให้เป็นไปตามมาตรฐานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	✓ จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า สภาพแวดล้อมในการทำงานภายในส่วนต่าง ๆ ของอาคารเป็นไปตามมาตรฐานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ซึ่งสอดคล้องกับการทวนสอบ	ไม่มี	รูปที่ 2-33 สภาพพื้นที่ภายในอาคารและการทำความสะอาดของเจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบ

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ O มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
		เอกสาร นโยบายอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมของโครงการ		ภาคผนวก 2.32 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม
	6) ในกรณีที่บุคลากรหรือผู้ปฏิบัติงานของโครงการได้รับอันตรายหรือเกิดโรคจากการทำงานต้องได้รับการเยียวยา ชดเชยหรือรักษาพยาบาล ตลอดจนการฟื้นฟู ตามกฎหมาย โดยทันที	✓ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ และการทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า โครงการมีการประเมินความเสี่ยงและเฝ้าระวังโรคจากการทำงานของบุคลากรและเจ้าหน้าที่ โดยจัดให้มีการตรวจสุขภาพ ปีละ 1 ครั้ง หากได้รับอันตรายหรือเกิดโรคจากการทำงาน จะได้รับการเยียวยา ชดเชยหรือรักษาพยาบาล ตลอดจนการฟื้นฟู ตามข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง	ไม่มี	ภาคผนวก 2.32 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม ภาคผนวก 2.35 ผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2565
	7) ให้มีการตรวจและสำรวจสภาพแวดล้อมในการทำงานและหากพบสภาพปัญหาด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยต้องทำการแก้ไขให้เป็นไปตามมาตรฐาน	✓ จากการทวนสอบเอกสาร พบว่า มีการแต่งตั้งคณะกรรมการอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม ซึ่งมีหน้าที่รับผิดชอบในการดำเนินการด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม ให้เป็นไปตามกฎหมาย ข้อบังคับ และมาตรฐานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง	ไม่มี	ภาคผนวก 2.32 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับด้านอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม
	8) ติดป้ายเตือนให้ระวังอันตรายในบริเวณที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอันตรายจากการทำงาน	✓ จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการติดป้ายเตือนให้บุคลากรและพนักงานให้ระวังอันตรายในบริเวณที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอันตรายจากการทำงาน	ไม่มี	รูปที่ 2-33 ป้ายเตือนให้ระวังอันตรายในบริเวณที่มีความเสี่ยง

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ O มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	9) จัดให้มีระบบป้องกันอัคคีภัยตามเกณฑ์ของกฎหมายควบคุมอาคารและวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย	✓ จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการจัดให้มีระบบป้องกันอัคคีภัยตามเกณฑ์ของกฎหมายควบคุมอาคารและวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย	ไม่มี	รูปที่ 2-27 ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยและจุดรวมพลของโครงการ ภาคผนวก 2.29 วิธีปฏิบัติเรื่องการป้องกันและระงับอัคคีภัย ภาคผนวก 2.30 รายการตรวจสอบระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย
	10) ให้มีการตรวจสอบระบบดับเพลิงให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา	✓ จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า ระบบดับเพลิงของโครงการอยู่ในสภาพสมบูรณ์และสามารถใช้งานได้ โดยจากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และการทวนสอบเอกสารของโครงการพบว่า เจ้าหน้าที่มีการตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์ต่าง ๆ เป็นประจำ โดยทำการตรวจสอบระบบแจ้งสัญญาณเตือนภัย ปีละ 4 ครั้ง และตรวจสอบอุปกรณ์ถึงดับเพลิง เดือนละ 1 ครั้ง	ไม่มี	รูปที่ 2-27 ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยและจุดรวมพลของโครงการ ภาคผนวก 3-12 รายการตรวจสอบระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย
	11) มีการจัดเตรียมบุคลากรเฉพาะตลอดจนกำหนดหน้าที่ที่ชัดเจนในการดับเพลิงของโครงการให้พร้อมในการปฏิบัติการด้านการดับเพลิงและ	✓ จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 และจากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า โครงการมีหน่วยงานควบคุมและระงับอัคคีภัยประจำ	ไม่มี	รูปที่ 2-27 ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยและจุดรวมพลของโครงการ

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ O มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	แก้ไขควบคุมสถานการณ์จากการเกิดอัคคีภัยตลอดเวลา	อยู่ที่ห้องควบคุมระบบความปลอดภัยของโครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีชุดผจญเพลิงและชุดกันความร้อนภายในห้องปฏิบัติการ เพื่อสามารถเข้าควบคุมสถานการณ์ได้ทันที		ภาคผนวก 2.29 วิธีปฏิบัติเรื่องการป้องกันและระงับอัคคีภัย ภาคผนวก 2.30 รายการตรวจสอบระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย
	12) ให้มีระบบประสานงานงานความร่วมมือกับท้องถิ่นและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้านการควบคุม อัคคีภัยเพื่อช่วยเหลือในกรณีที่เกิดเหตุ	✓ จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีหน่วยรักษาความปลอดภัยซึ่งรับผิดชอบในการตรวจสอบความผิดปกติของส่วนต่างๆ ของอาคาร พร้อมทั้งจัดให้มีหน่วยงานควบคุมและระงับอัคคีภัยที่มีโครงสร้างและหน้าที่รับผิดชอบอย่างชัดเจน และจากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ แจ้งว่าโครงการมีหน่วยตอบโต้เหตุเพลิงไหม้ กรณีที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ระดับกลางโดยจะประสานขอความช่วยเหลือจากเทศบาลตำบลสาละวิน และสถานีดับเพลิงที่อยู่ใกล้เคียงเพื่อสนับสนุนต่อไป	ไม่มี	
	13) มีการเตรียมแผนการอพยพบุคลากรและผู้ใช้บริการของโครงการในกรณีเกิดเพลิงไหม้หรือภัยพิบัติ	✓ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และการทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า โครงการมีการจัดวิธีปฏิบัติ เรื่องการป้องกันและระงับอัคคีภัยและได้จัดอบรมการใช้ถังดับเพลิงเบื้องต้นในเดือนกันยายนและตุลาคม 2566	ไม่มี	
	14) ให้มีการให้ความรู้ด้านข้อปฏิบัติในขณะเกิดอัคคีภัยแก่บุคลากรของโครงการ และผู้ใช้บริการ	✓ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และการทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า โครงการมีการจัดวิธีปฏิบัติ เรื่องการป้องกันและระงับอัคคีภัยและได้จัดอบรมการใช้ถังดับเพลิงเบื้องต้นในเดือนกันยายนและตุลาคม 2566	ไม่มี	รูปที่ 2-28 การซ้อมแผนดับเพลิง การอพยพหนีไฟ และการเคลื่อนย้ายผู้ป่วย

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ O มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	15) ให้มีการจัดเตรียมจุดรวมพลในบริเวณที่ปลอดภัยโดยมีขนาดพื้นที่เพียงพอในการรองรับบุคลากรและผู้ให้บริการทั้งหมด โดยคิดอัตราส่วน 0.25 ตารางเมตร/คน	✓ จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า มีจุดรวมพล จำนวน 4 จุด อยู่บริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการ ซึ่งปลอดภัยและเพียงพอสำหรับการรองรับบุคลากรและผู้ให้บริการของโครงการได้	ไม่มี	
	16) จัดให้มีการซ้อมอพยพหนีไฟเพื่อให้เกิดความเข้าใจในการปฏิบัติที่ทันต่อสถานการณ์กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	✓ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และการทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า โครงการมีการจัดวิธีปฏิบัติ เรื่องการป้องกันและระงับอัคคีภัยและได้จัดอบรมการใช้ถังดับเพลิงเบื้องต้นในเดือนกันยายนและตุลาคม 2566	ไม่มี	
	17) ติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) ทั้งภายในและนอกอาคารโครงการ เพื่อความปลอดภัยของบุคลากรและผู้ให้บริการ	✓ จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการติดตั้งกล้องวงจรปิดโดยรอบพื้นที่โครงการ และจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมและตรวจสอบกล้องวงจรปิดตลอดเวลา	ไม่มี	รูปที่ 2-26 การติดตั้งกล้องวงจรปิดภายในพื้นที่โครงการ
	18) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความปลอดภัย เพื่ออำนวยความสะดวกด้านจราจร และดูแลความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินภายในโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง	✓ จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความปลอดภัยภายในโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่ออำนวยความสะดวก จัดระเบียบการจราจรของโครงการ และดูแลความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของบุคลากรและผู้ให้บริการ	ไม่มี	รูปที่ 2-5 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยและดูแลการจราจร
4.4 สุขภาพ	<u>(1) มาตรการร่วมของส่วนบริการทางการแพทย์และส่วนที่พักอาศัย</u> 1) ดูแลบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวในพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์ตลอดเวลา	✓ จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า พื้นที่สีเขียวบริเวณโดยรอบโครงการยังมี	ไม่มี	รูปที่ 2-3 พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ O มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	2) หากพบว่าการตายของพืชพันธุ์ในพื้นที่สีเขียวให้มีการปลูกทดแทนโดยใช้พืชพันธุ์ท้องถิ่นเป็นทางเลือกหนึ่ง ทั้งนี้ชนิดพันธุ์ควรสามารถให้ทรงพุ่มไม่เล็กกว่าชนิดพันธุ์ที่ตายไป	ความร่มรื่นและสมบูรณ์ดี โดยจากการทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า โครงการมีการจัดงบประมาณในการดูแลพื้นที่สีเขียว รวมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวอย่างสม่ำเสมอ		ภาคผนวก 2.19 สัญญาการจ้างเหมาดูแลงานสวนและภูมิทัศน์
	3) สนับสนุนให้บุคลากรและผู้ให้บริการมีการใช้ประโยชน์ในพื้นที่สีเขียวของโครงการโดยไม่เป็นการทำลายพื้นที่สีเขียวนั้น	✓ จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการจัดให้มีการใช้ประโยชน์พื้นที่สีเขียว เช่น การใช้ร่มเงาของไม้ยืนต้น บริเวณลานจอดรถและจุดจอดรถบริการรับ-ส่งภายในโครงการ เพื่อลดความร้อน อีกทั้งเป็นพื้นที่พักผ่อนหย่อนใจให้แก่บุคลากรและผู้มาใช้บริการ	ไม่มี	
	4) มีการตั้งงบประมาณในการดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวของโครงการอย่างต่อเนื่อง	✓ จากการทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า โครงการมีการจัดงบประมาณในการดูแลพื้นที่สีเขียว รวมทั้งมีเจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียวสม่ำเสมอ	ไม่มี	
	5) ออกข้อบังคับหรือระเบียบเพื่อรักษาพื้นที่สีเขียวของโครงการให้มีขนาดพื้นที่เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด เช่น ดูแลรักษาให้มีสภาพดี และตัดตกแต่งทรงพุ่มของไม้ยืนต้นให้ไม่เกิน 3 เมตร	✓ จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า พื้นที่สีเขียวภายในโครงการมีความสมบูรณ์ และได้รับการดูแลให้อยู่ในสภาพดี โดยจากการทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า โครงการได้ว่าจ้างบริษัทเอกชนเพื่อดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวและภูมิทัศน์โดยรอบของโครงการ โดยมีเงื่อนไขข้อกำหนดในการดูแลสภาพพื้นที่สีเขียวให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์ตลอดเวลา	ไม่มี	

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ O มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	(2) มาตรการของส่วนบริการทางการแพทย์ 1) จัดให้มีพื้นที่สีเขียว ขนาด 17,026.16 ตารางเมตร คิดเป็นอัตราส่วนพื้นที่สีเขียวต่อผู้พักอาศัย ประมาณ 1.1 ตารางเมตร/คน	✓	จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า บริเวณพื้นที่ส่วนบริการทางการแพทย์มีพื้นที่สีเขียวที่มีความสมบูรณ์และได้รับการดูแลเป็นอย่างดี	ไม่มี	รูปที่ 2-3 พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ
	(3) มาตรการของส่วนที่พักอาศัย 1) จัดให้มีพื้นที่สีเขียว ขนาด 1,697.91 ตารางเมตร คิดเป็นอัตราส่วนพื้นที่สีเขียวต่อผู้พักอาศัย ประมาณ 2.6 ตารางเมตร/คน	✓	จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า บริเวณพื้นที่ส่วนที่พักอาศัยมีพื้นที่สีเขียวที่มีความสมบูรณ์และได้รับการดูแลเป็นอย่างดี	ไม่มี	
4.5 การอนุรักษ์พลังงาน	(1) มาตรการร่วมของส่วนบริการทางการแพทย์และส่วนที่พักอาศัย 1) ติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้า รวมถึงสายสัญญาณทางไฟฟ้าสื่อสารต่างๆ ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย ถูกต้องตามมาตรฐานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค รวมทั้งติดตั้งมาตรวัดเพื่อตรวจสอบอัตราการใช้ไฟฟ้าของส่วนงานต่างๆ ตามความเหมาะสมเพื่อใช้ในการบริหารจัดการลดการใช้ไฟฟ้าทั้งระบบได้อย่างมีประสิทธิภาพ	✓	จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า การติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า การเดินสายไฟฟ้าและสายสื่อสารของโครงการมีความเป็นระเบียบเรียบร้อย โดยพบว่าการติดตั้งมาตรวัดอัตราการใช้ไฟฟ้าของส่วนงานต่าง ๆ ภายในโครงการ	ไม่มี	รูปที่ 2-19 การติดตั้งอุปกรณ์เกี่ยวกับระบบไฟฟ้า
	2) ติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในห้องพัก แบบประหยัดพลังงาน และมีอายุใช้งานยาวนาน เช่น หลอดประหยัดไฟ เป็นต้น	✓	จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการเลือกใช้หลอดไฟแบบประหยัดพลังงาน ภายในอาคาร	ไม่มี	

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ O มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	3) เมื่อถึงเวลาเปลี่ยนอุปกรณ์ที่ใช้ไฟฟ้าหรือจัดซื้อให้กำหนดเป็นเงื่อนไขให้เลือกใช้อุปกรณ์ประหยัดไฟเป็นเกณฑ์หนึ่งในการพิจารณาตรวจสอบดูแลอุปกรณ์เครื่องไฟฟ้าสำรอง และสายไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอตามคู่มือของผู้ผลิต	✓ จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 และการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ของโครงการ พบว่า มีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ ตามระยะเวลาที่กำหนด รวมทั้งมีการจัดซื้ออุปกรณ์แบบประหยัดไฟฟ้า กรณีที่ต้องเปลี่ยนอุปกรณ์ตามรอบเวลาที่กำหนด	ไม่มี	
	4) จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ ทั้งนี้เพื่อช่วยลดปริมาณความร้อนที่สะสมของพื้นที่ที่เป็นลานคอนกรีต และจะถ่ายเทสู่ตัวอาคารเวลากลางคืน	✓ จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีพื้นที่สีเขียวโดยปลูกไม้ยืนต้น ไม้พุ่ม และพืชคลุมดิน เพื่อช่วยลดความร้อนสะสม และมีความร่มรื่นภายในโครงการ	ไม่มี	รูปที่ 2-3 พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ
	5) ออกแบบตัวอาคารให้มีพื้นที่เปิดรับแสงสว่างจากภายนอก และจัดให้มีการระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติมากที่สุด เพื่อลดการใช้พลังงานให้แสงสว่างและเครื่องปรับอากาศ	✓ จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า อาคารศูนย์การแพทย์ฯ ออกแบบตัวอาคารให้มีพื้นที่เปิดรับแสงสว่างจากภายนอก และมีพื้นที่สำหรับระบายอากาศด้วยวิธีธรรมชาติ	ไม่มี	รูปที่ 2-33 สภาพพื้นที่ภายในอาคาร และการทำความสะอาดของเจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบ
	6) เลือกใช้เครื่องปรับอากาศประสิทธิภาพสูงและประหยัดพลังงาน	✓ จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า เครื่องปรับอากาศของโครงการอยู่ในสภาพสมบูรณ์และสามารถใช้งานได้ นอกจากนี้ โครงการยังมีการณรงค์ให้มีการปิดเครื่องใช้ไฟฟ้าในกรณีที่ไม่ได้ใช้งานเพื่อเป็นการประหยัดพลังงานอีกทางหนึ่ง	ไม่มี	รูปที่ 2-19 การติดตั้งอุปกรณ์เกี่ยวกับระบบไฟฟ้า

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ O มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	7) ใช้ฉนวนบุเพดาน ซึ่งสามารถลดกำลังการใช้ระบบปรับอากาศลงได้ 1 ตันความเย็นต่อพื้นที่ 100 ตารางเมตร	✓ จากการตรวจสอบพื้นที่โครงการ พบว่า อาคารโครงการมีการก่อสร้างแล้วเสร็จ โดยมีการออกแบบอาคารให้สามารถระบายอากาศได้ดี นอกจากนี้ยังมีมาตรการในการประหยัดไฟฟ้าโดยติดป้ายประชาสัมพันธ์ตามจุดต่าง ๆ ของอาคาร	ไม่มี	รูปที่ 2-18 ป้ายณรงค์การประหยัดไฟฟ้า รูปที่ 2-33 สภาพพื้นที่ภายในอาคารและการทำความสะอาดของเจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบ
	8) ปลุกต้นไม้ภายในโครงการในบริเวณพื้นที่ว่างซึ่งไม่ใช่ถนนและทางวิ่ง เพื่อลดภาระการทำงานของเครื่องปรับอากาศ	✓ จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า พื้นที่สีเขียวบริเวณส่วนบริการทางการแพทย์ มีความร่มรื่นและสมบูรณ์ดี และจากการตรวจสอบเอกสารของโครงการ พบว่า โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำในการดูแลพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพที่สมบูรณ์อยู่เป็นประจำ	ไม่มี	รูปที่ 2-3 พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ
	9) แยกสวิตช์ควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่าง แทนการใช้หนึ่งตัวควบคุมหลอดแสงสว่างจำนวนมาก	✓ จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีการแยกสวิตช์ควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างแต่ละตำแหน่ง	ไม่มี	รูปที่ 2-33 สภาพพื้นที่ภายในอาคารและการทำความสะอาดของเจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบ
	10) คำนวณและเลือกขนาดสายไฟให้มีความสูญเสียต่ำ ทำได้โดยเพิ่มขนาดสายไฟให้ใหญ่ขึ้นเนื่องจากสายมีความต้านทานต่ำกว่า จึงทำให้สามารถลดความสูญเสียเนื่องจากแรงดันไฟฟ้าตกและลดค่าไฟฟ้าลงได้	✓ จากการทวนสอบเอกสาร พบว่า มีการทดสอบค่าต้านทานฉนวนโดยพบว่าอยู่เกณฑ์ปกติ	ไม่มี	

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ O มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	11) ใช้หลอดไฟประหยัดพลังงานแบบขดที่เรียกว่า Light Emitting Diode (LED) ติดตั้งภายในอาคารโครงการ	✓ จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 และการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า โครงการเริ่มดำเนินการเปลี่ยนหลอดไฟที่หมดอายุการใช้งานเป็นหลอดไฟ LED เพื่อประหยัดพลังงาน	ไม่มี	รูปที่ 2-19 การติดตั้งอุปกรณ์เกี่ยวกับระบบไฟฟ้า
	12) เลือกใช้หลอดไฟฟ้าชนิดที่มีประสิทธิภาพให้ค่าส่องสว่างสูงใช้พลังงานไฟฟ้าต่ำ (High Efficiency)	✓ จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 และการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า โครงการเริ่มดำเนินการเปลี่ยนหลอดไฟที่หมดอายุการใช้งานเป็นหลอดไฟ LED ที่ให้ค่าความสว่างสูงและใช้พลังงานไฟฟ้าต่ำ เพื่อประหยัดพลังงาน	ไม่มี	
	13) ติดตั้งระบบ Light Sensor ที่โคมไฟและโคมที่ติดตั้งบริเวณขอบอาคาร เพื่อปรับลดค่าส่องสว่างของโคม	✓ จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า มีการติดตั้ง Light Sensor บริเวณทางเดินอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 1 (กั้นภัย) สำหรับพื้นที่อื่น ๆ ที่ไม่ได้มีการติดตั้ง Light Sensor จะมีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมการเปิด-ปิดไฟฟ้าแสงสว่าง	ไม่มี	-
	14) ใช้ Movement Sensor ควบคุมการเปิด-ปิดไฟฟ้าแสงสว่างภายในห้องน้ำ ตามสถานะการใช้งาน เพื่อประหยัดพลังงานไฟฟ้า	O จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการมีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมการเปิด-ปิดไฟฟ้าแสงสว่าง ทั้งนี้ไม่สามารถติดตั้ง Light Sensor ภายในห้องน้ำของอาคารบริการได้ เนื่องจากทำให้ผู้มาใช้บริการตกใจเมื่อไฟดับ	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ O มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	15) กำหนดตำแหน่งติดตั้งหลอดไฟให้เหมาะสม โดยไม่ให้มีจำนวนที่มากเกินไปจนทำให้แสงสว่างไม่เพียงพอ	✓ จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า มีการติดตั้งหลอดไฟภายในโครงการในตำแหน่งและระยะห่างที่เหมาะสม มีระยะห่างที่พอดี	ไม่มี	รูปที่ 2-19 การติดตั้งอุปกรณ์เกี่ยวกับระบบไฟฟ้า
	16) หมั่นดูแลทำความสะอาดเครื่องฟุ้งละอองหรือบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างอย่างต่อเนื่องและสม่ำเสมอ	✓ จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า อุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างของโครงการมีความสะอาดและมีสภาพสมบูรณ์ ไม่มีฝุ่นเกาะ โดยมีเจ้าหน้าที่คอยดูแลทำความสะอาดอุปกรณ์ดังกล่าวเป็นประจำอย่างสม่ำเสมอ	ไม่มี	รูปที่ 2-33 สภาพพื้นที่ภายในอาคารและการทำความสะอาดของเจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบ
	17) ปิดไฟฟ้าแสงสว่างเวลาพักเที่ยงสำหรับพื้นที่ส่วนกลาง	✓ จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า มีการติดป้ายรณรงค์ให้บุคลากรปิดไฟในส่วนสำนักงานในช่วงพักกลางวัน และทุกครั้งที่ไม่ได้ใช้ไฟฟ้า	ไม่มี	รูปที่ 2-18 ป้ายรณรงค์การประหยัดไฟฟ้า
	18) จัดให้มีการรณรงค์การประหยัดพลังงาน โดยการติดป้ายประชาสัมพันธ์/แผ่นพับ ซึ่งมีความให้บุคลากรภายในโครงการช่วยประหยัดพลังงาน	✓ จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า มีการติดป้ายรณรงค์การใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดตามจุดต่าง ๆ ของอาคาร	ไม่มี	รูปที่ 2-18 ป้ายรณรงค์การประหยัดไฟฟ้า ภาคผนวก 3-36 มาตรการอนุรักษ์พลังงาน 2566
	19) การใช้นโยบายประหยัดพลังงานต้องคำนึงถึงไม่ให้กระทบต่อคุณภาพของการให้บริการของโครงการ	✓ จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการติดป้ายรณรงค์ให้บุคลากรปิดไฟในส่วนสำนักงานในช่วงพักกลางวัน และทุกครั้งที่ไม่ได้ใช้ไฟฟ้า ซึ่งไม่กระทบต่อการให้บริการ	ไม่มี	รูปที่ 2-18 ป้ายรณรงค์การประหยัดไฟฟ้า

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ O มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	20) ให้พิจารณาการใช้พลังงานทางเลือก เช่น พลังงานแสงอาทิตย์ เพื่อลดการใช้ไฟฟ้าจากระบบกลางให้มีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์ไม่ใช้ไฟฟ้าสูงกว่าปกติ หากพบปัญหา ดังกล่าวต้องทำการแก้ไขโดยเร็ว	✓ จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 และทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่าโครงการมีการติดตั้งโซล่าเซลล์ โดยจากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และการทวนสอบเอกสารของโครงการพบว่า ปัจจุบันมีการติดตั้งโซล่าเซลล์เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	รูปที่ 2-35 การติดตั้งโซลาร์เซลล์บนชั้นดาดฟ้า
	(2) มาตรการของส่วนที่พักอาศัย 1) จัดให้มีการประชาสัมพันธ์วิธีการประหยัดพลังงานสำหรับผู้พักอาศัย โดยการจัดทำคู่มือการประหยัดพลังงานสำหรับแจกให้ผู้พักอาศัยทุกห้อง	✓ จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า ในส่วนที่พักอาศัยของโครงการมีการรณรงค์ให้ใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด โดยติดป้ายประชาสัมพันธ์ในบริเวณต่าง ๆ เพื่อให้ผู้พักอาศัยรับทราบ	ไม่มี	รูปที่ 2-29 สภาพปัจจุบันบริเวณที่พักอาศัยของโครงการ
	2) รณรงค์ให้ผู้อยู่อาศัยใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	✓ จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการติดป้ายรณรงค์การใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดตามบริเวณต่าง ๆ ในส่วนที่พักอาศัยของโครงการ โดยปัจจุบันโครงการมีอาคารหอพักเจ้าหน้าที่จำนวน 2 หลัง		
	3) ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยควรปรับระดับอุณหภูมิภายในห้องให้พอเหมาะประมาณ 25-26 องศาเซลเซียส และรณรงค์ให้มีการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	✓ จากการสำรวจพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่า ปัจจุบันโครงการมีอาคารหอพักเจ้าหน้าที่หลังที่ 1 และอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 ปัจจุบันอยู่ระหว่างการส่งมอบอาคารภายในมกราคม 2567 โดยโครงการมีการประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยปรับอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศให้เหมาะสม และตระหนักถึงการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด		

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ O มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	4) ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยในโครงการทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ โดยเฉพาะที่คอยล์ร้อน คอยล์เย็น ตัวกรองอากาศ และครีบริบายอากาศไม่ให้มีฝุ่นเกาะหนาเกินไป เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้า	✓ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า โครงการมีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศของผู้พักอาศัยตามรอบเวลาที่กำหนด	ไม่มี	-

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะก่อสร้าง และ ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566



ทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2

ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการหน้าพื้นที่ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2

การทำความสะอาดพื้นที่โดยรอบพื้นที่ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2

รูปที่ 2-1 ตัวอย่างการปฏิบัติตามมาตรการฯ ในระหว่างการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2

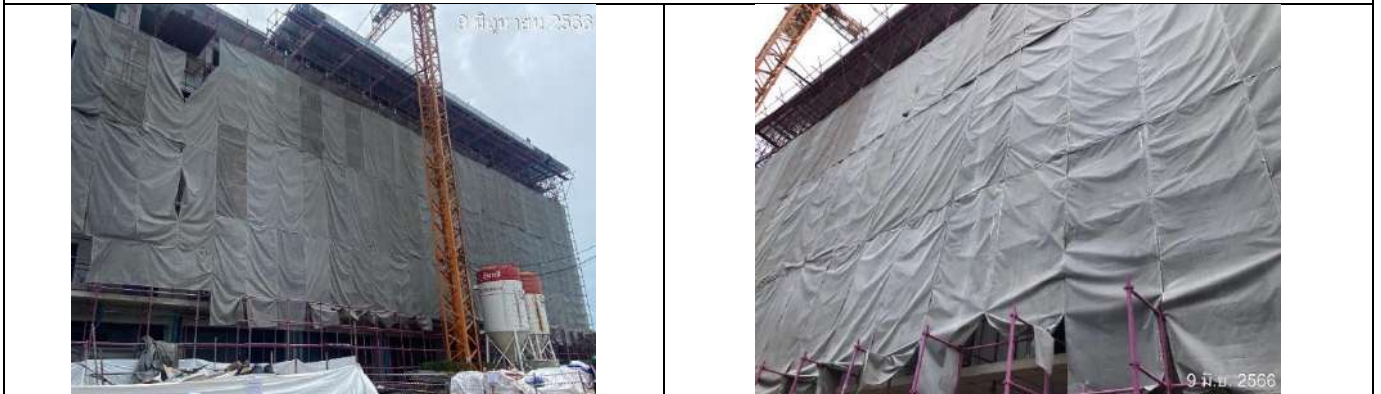
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะก่อสร้าง และ ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566



การฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2



สภาพภายในพื้นที่ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2



การติดตั้ง Mesh Sheet โดยรอบอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2

รูปที่ 2-1 ตัวอย่างการปฏิบัติตามมาตรการฯ ในระหว่างการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะก่อสร้าง และ ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566



การปิดคลุมรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง



การเก็บกองวัสดุก่อสร้าง

รูปที่ 2-1 ตัวอย่างการปฏิบัติตามมาตรการฯ ในระหว่างการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะก่อสร้าง และ ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

9 มิถุนายน 2566

โครงการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2				
ผลการตรวจวัดสภาพแวดล้อม ประจำเดือน 2566				
ดัชนีชี้วัดผลกระทบ	หน่วย	ผลการวัด	มาตรฐาน	สรุปผล
ปริมาณฝุ่นละออง	ม.ก.ก./ลบ.ม.	0.133	0.30	ผ่าน
ระดับเสียงรบกวน (ค่าเฉลี่ย)	dB (A)	54.9	70	ผ่าน
ระดับเสียงสูงสุด	dB (A)	78.6	90	ผ่าน
ระดับเสียงสูงสุด	dB (A)	81.99	95	ผ่าน
ค่าแรงสั่นสะเทือน (ค่าเฉลี่ย)	mm/sec	112	120	ผ่าน
ค่าแรงสั่นสะเทือน (ค่าสูงสุด)	mm/sec	8.2	10	ผ่าน
ค่าแรงสั่นสะเทือน (ค่าสูงสุด)	mm/sec	7.69	10	ผ่าน
ค่าแรงสั่นสะเทือน (ค่าสูงสุด)	mm/sec	1.7	10	ผ่าน

FUTURECON

ป้ายแสดงผลการตรวจวัด ฝุ่นละออง เสียงและการสั่นสะเทือน บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2



เครื่องจักรและอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ใช้ในการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2

รูปที่ 2-1 ตัวอย่างการปฏิบัติตามมาตรการฯ ในระหว่างการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2



ภาพการเปิดหน้าดินเพื่อติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย



การจัดระเบียบการจราจรของพื้นที่ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2

รูปที่ 2-1 ตัวอย่างการปฏิบัติตามมาตรการฯ ในระหว่างการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2

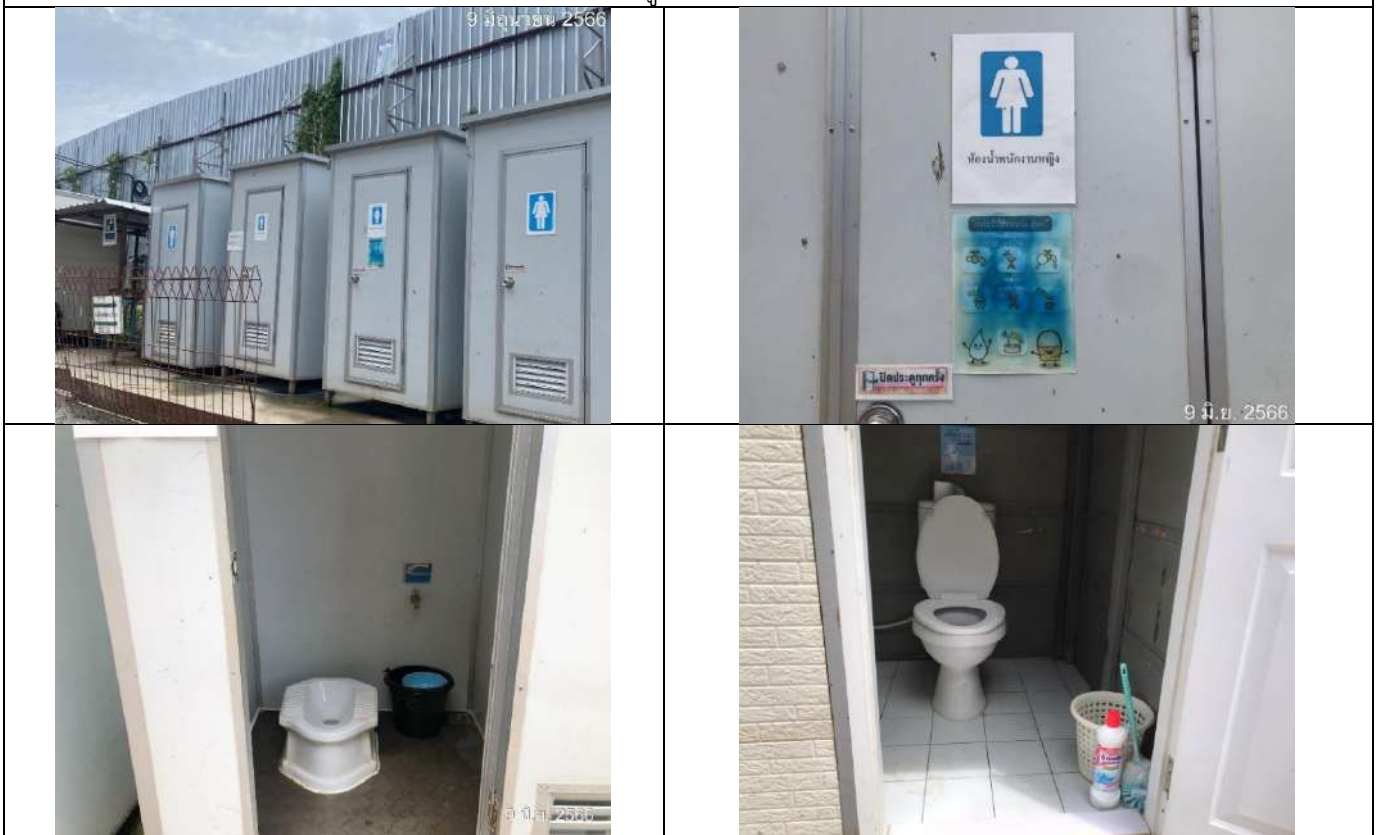
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะก่อสร้าง และ ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566



การทำความสะอาดล้อรถบรรทุก



การเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง



การจัดการห้องส้วมภายในพื้นที่ก่อสร้าง

รูปที่ 2-1 ตัวอย่างการปฏิบัติตามมาตรการฯ ในระหว่างการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2



การจัดการห้องส้วมภายในพื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)



ระบบบำบัดน้ำเสียของพื้นที่ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2











การสูบลากตะกอนระบบบำบัดน้ำเสียของพื้นที่ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2



ระบบน้ำใช้ของภายในก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2

รูปที่ 2-1 ตัวอย่างการปฏิบัติตามมาตรการฯ ในระหว่างการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะก่อสร้าง และ ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

	
	
<p>การทำความสะอาดร่องระบายน้ำและการขุดลอกตะกอนดินในบ่อพักด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง</p>	
	
<p>ถังรองรับมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ</p>	
	
<p>พื้นที่พักเศษวัสดุก่อสร้างเพื่อรอกำจัด</p>	

รูปที่ 2-1 ตัวอย่างการปฏิบัติตามมาตรการฯ ในระหว่างการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2



การนำเศษวัสดุก่อสร้างออกไปกำจัดนอกพื้นที่ก่อสร้าง



ระบบไฟฟ้าของพื้นที่ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2



การรักษาความปลอดภัยบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2

รูปที่ 2-1 ตัวอย่างการปฏิบัติตามมาตรการฯ ในระหว่างการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2



กล่องรับความคิดเห็นบริเวณป้อมยาม



แจ้งเหตุร้องเรียนการก่อสร้างหอพักหลังที่ 2

คำอธิบายแบบฟอร์ม

คำถาม

1 2 3 4 5

ควรพัฒนาการประสานงานให้ดียิ่งขึ้น

☐ ☐ ☐ ☐ ☐

มีการประสานงานที่ดี แต่ได้รับผลกระทบ

รายละเอียดแจ้งเหตุร้องเรียนผลกระทบ (ระบุวันที่และช่วงเวลาที่เกิด)

ข้อความคำตอบแบบยาว

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมในการปรับปรุงพัฒนาโครงการฯ

ข้อความคำตอบสั้นๆ

ช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 แบบออนไลน์
รูปที่ 2-1 ตัวอย่างการปฏิบัติตามมาตรการฯ ในระหว่างการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะก่อสร้าง และ ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566



ตัวอย่างการติดตั้งถังดับเพลิงบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง



ตัวอย่างการติดตั้งถังดับเพลิงบริเวณบ้านพักคนงาน



จุดรวมพลบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง

รูปที่ 2-1 ตัวอย่างการปฏิบัติตามมาตรการฯ ในระหว่างการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะก่อสร้าง และ ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566



รูปที่ 2-1 ตัวอย่างการปฏิบัติตามมาตรการฯ ในระหว่างการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2



รูปที่ 2-1 ตัวอย่างการปฏิบัติตามมาตรการฯ ในระหว่างการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2



ที่พักชั่วคราวบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง

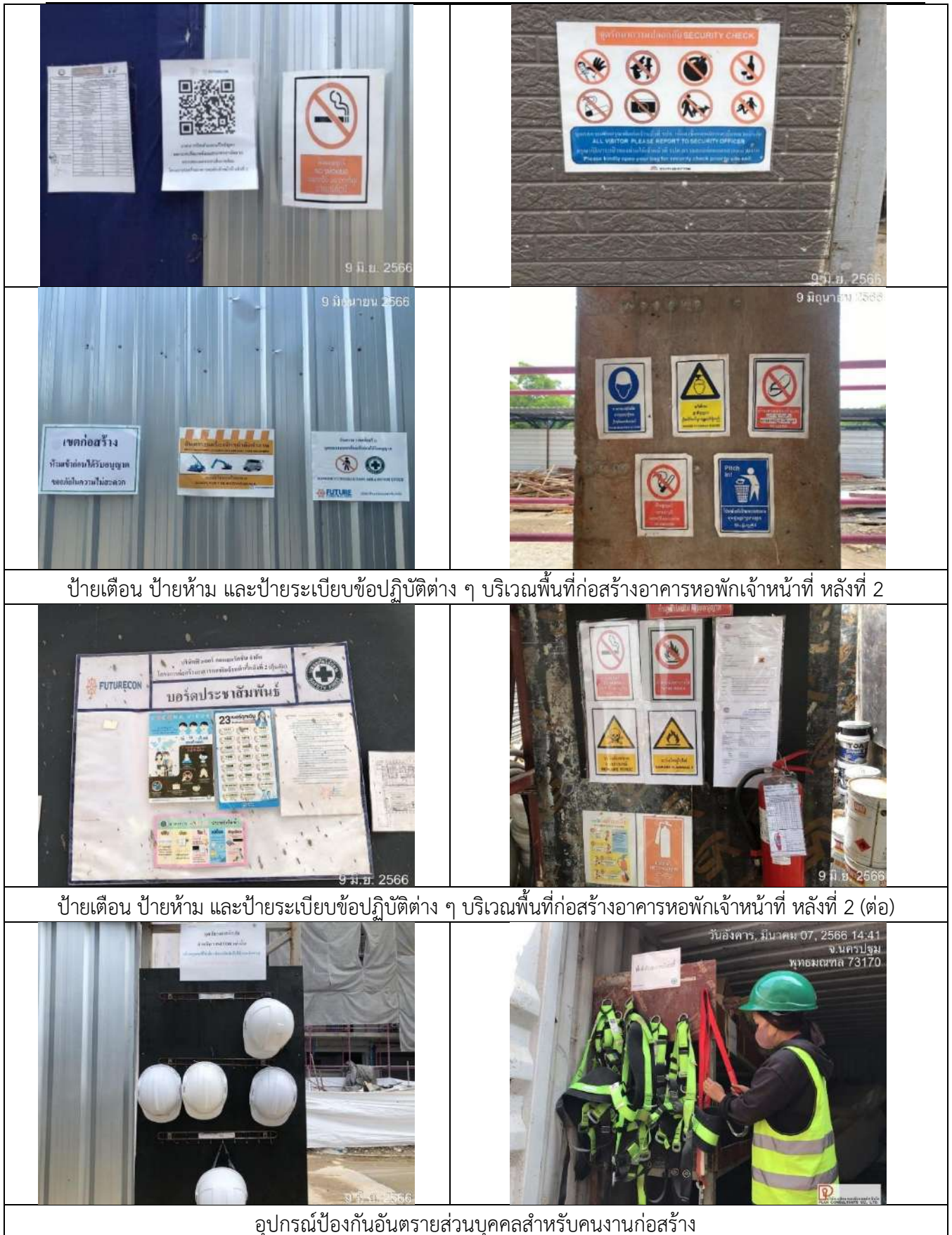


ตู้น้ำดื่มสำหรับคนงานก่อสร้าง



รูปที่ 2-1 ตัวอย่างการปฏิบัติตามมาตรการฯ ในระหว่างการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะก่อสร้าง และ ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566



ป้ายเตือน ป้ายห้าม และป้ายระเบียบข้อปฏิบัติต่าง ๆ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2

ป้ายเตือน ป้ายห้าม และป้ายระเบียบข้อปฏิบัติต่าง ๆ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 (ต่อ)

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำหรับคนงานก่อสร้าง

รูปที่ 2-1 ตัวอย่างการปฏิบัติตามมาตรการฯ ในระหว่างการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะก่อสร้าง และ ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566



อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำหรับคนงานก่อสร้าง



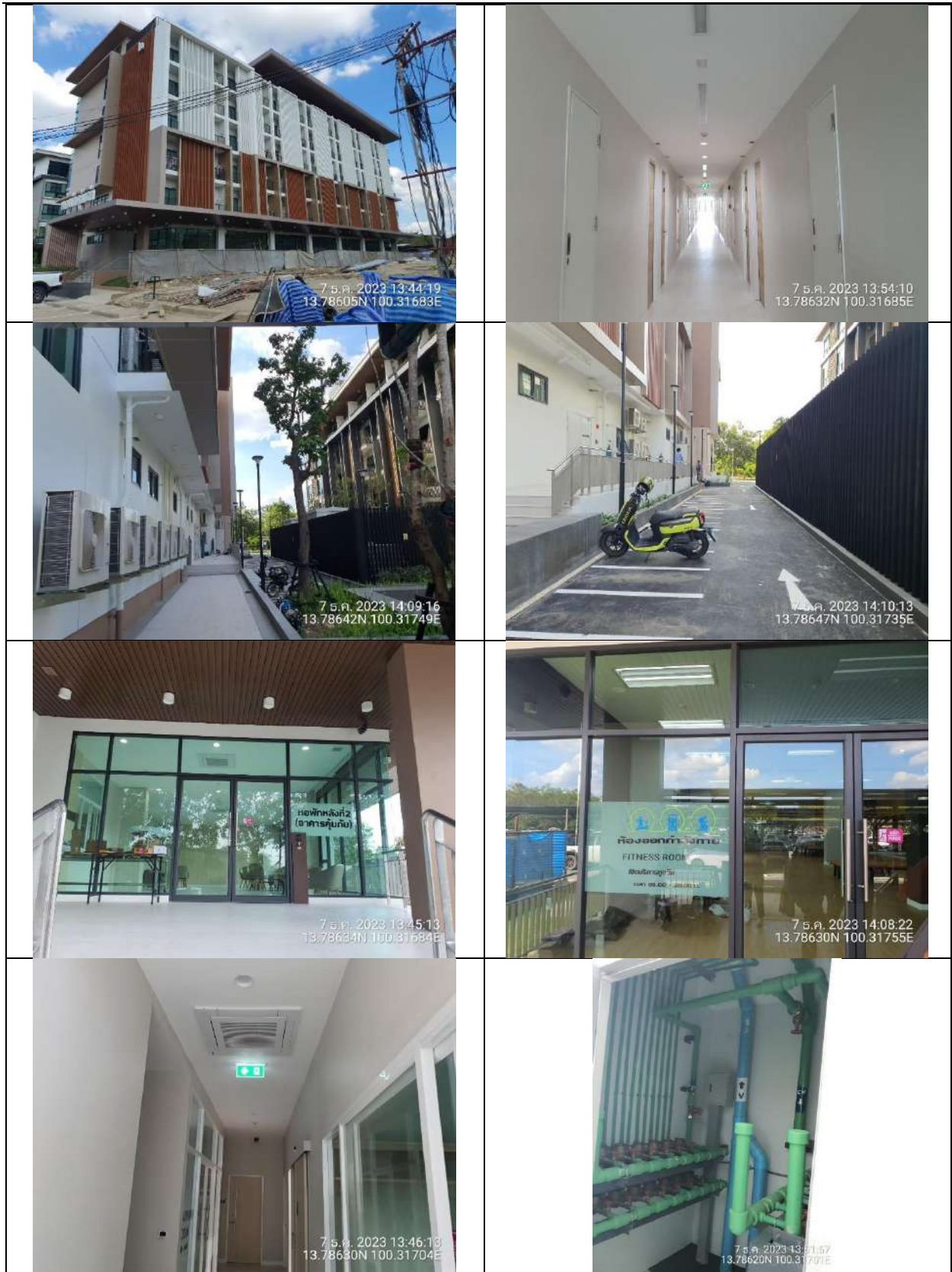
อุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น



มาตรการป้องกันโควิด-19 ภายในพื้นที่ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2

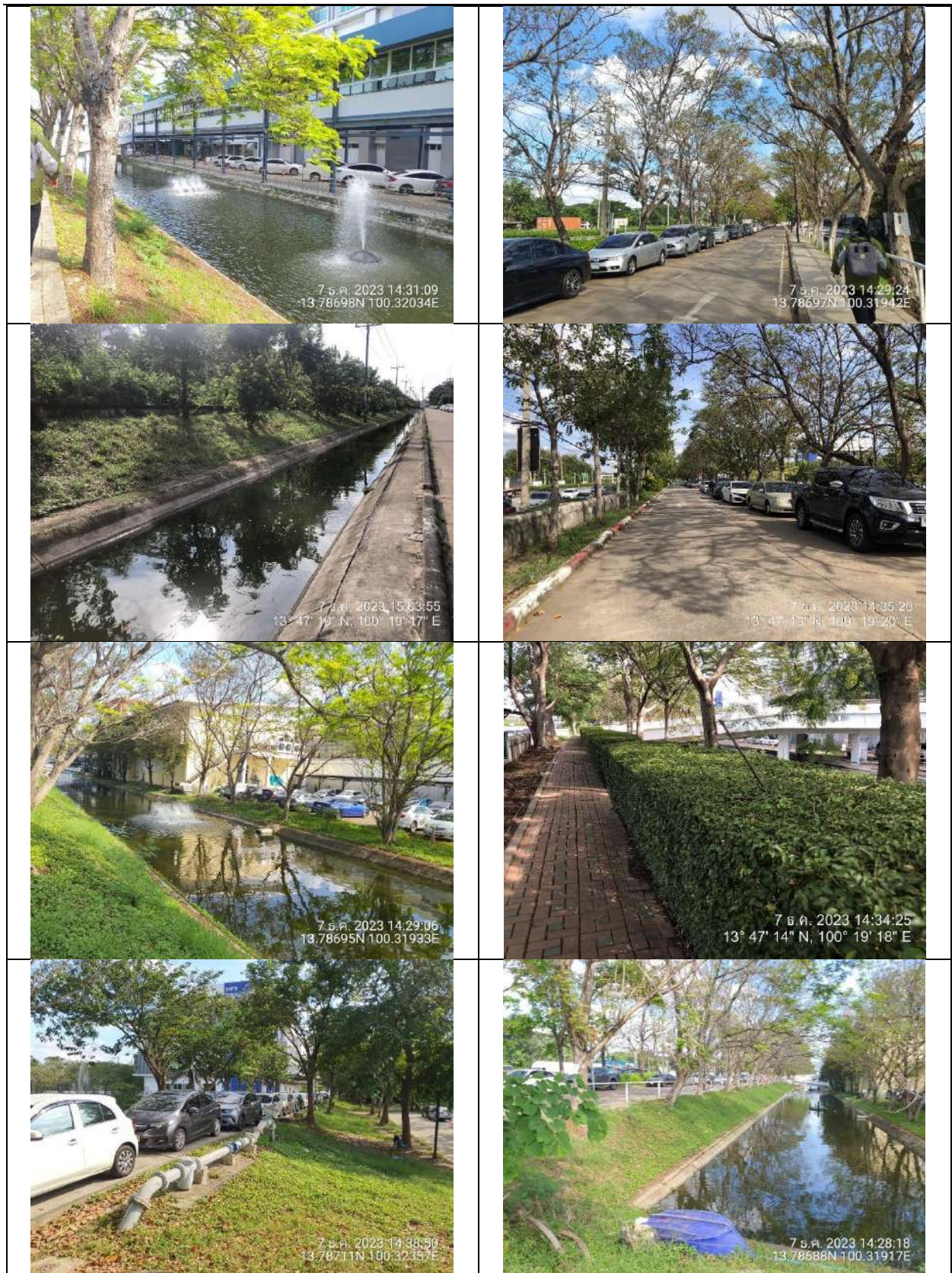
รูปที่ 2-1 ตัวอย่างการปฏิบัติตามมาตรการฯ ในระหว่างการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะก่อสร้าง และ ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566



รูปที่ 2-2 สภาพอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 ภายหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะก่อสร้าง และ ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566



รูปที่ 2-3 พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะก่อสร้าง และ ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566



รูปที่ 2-4 ป้ายสัญญาณจราจรและถนนภายในพื้นที่โครงการ

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะก่อสร้าง และ ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566



รูปที่ 2-5 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยและดูแลการจราจร



บ่อพักน้ำเสียรวมก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย

รูปที่ 2-6 สภาพปัจจุบันของระบบบำบัดน้ำเสียและการตรวจสอบดูแลระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ



ระบบบำบัดน้ำเสียชุดที่ 1

ระบบบำบัดน้ำเสียชุดที่ 2



สภาพแวดล้อมบริเวณระบบบำบัดน้ำเสีย



การตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย

รูปที่ 2-6 สภาพปัจจุบันของระบบบำบัดน้ำเสียและการตรวจสอบดูแลระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ (ต่อ)

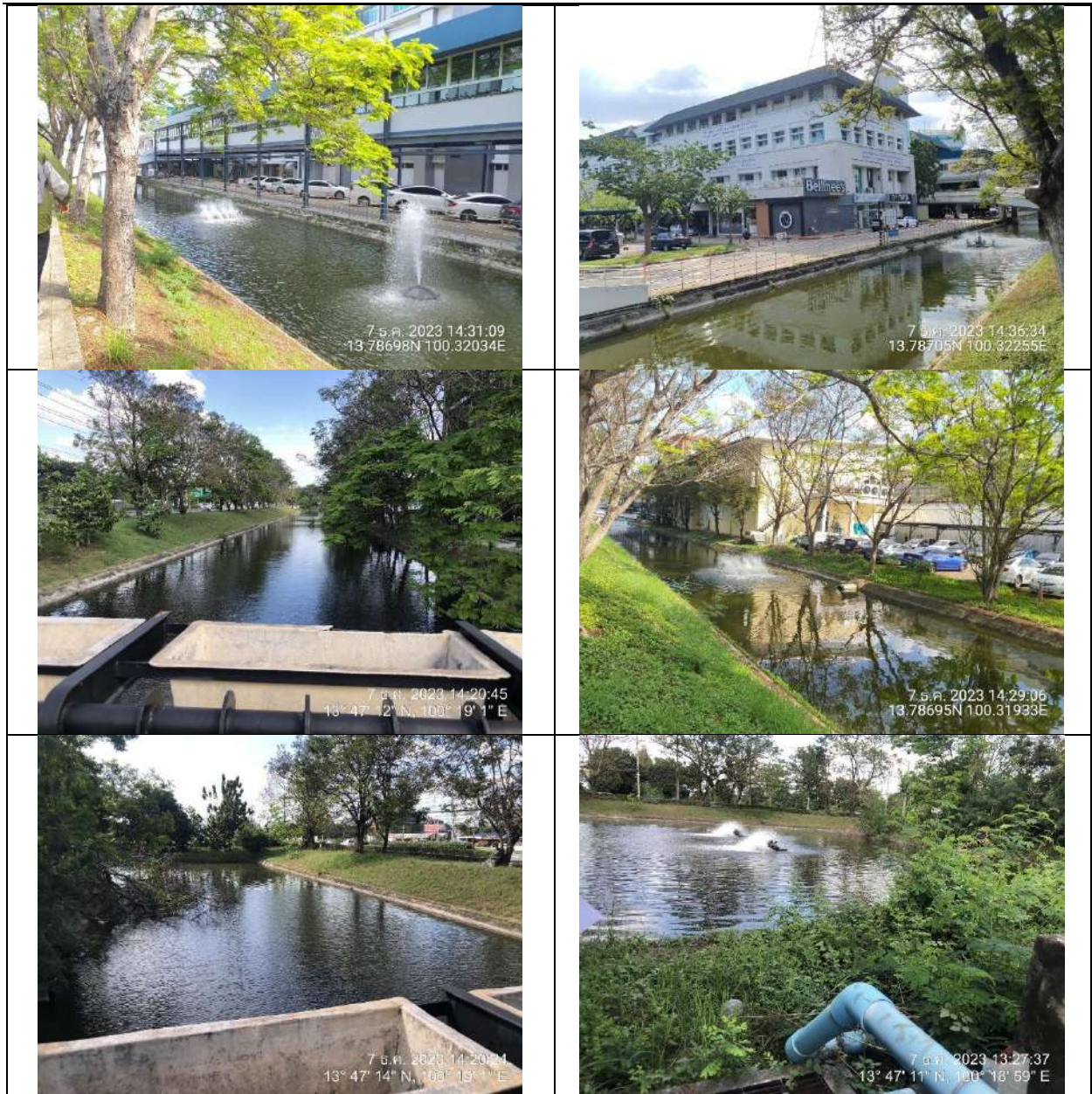
	
การล้างทำความสะอาดรางเวียร์	
	
การทำความสะอาดรางยูวี	การล้างทำความสะอาดลูกกลิ้งเติมอากาศ
การดูแลและซ่อมบำรุงระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	

รูปที่ 2-6 สภาพปัจจุบันของระบบบำบัดน้ำเสียและการตรวจสอบดูแลระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ (ต่อ)

	
---	--

รูปที่ 2-7 รางระบายน้ำบริเวณห้องพักมูลฝอย

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะก่อสร้าง และ ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566



คลองระบายน้ำและบ่อหน่วงน้ำของโครงการ



โรงสูบน้ำ

รูปที่ 2-8 ระบบระบายน้ำของโครงการ



รูปที่ 2-9 ป้ายรณรงค์การใช้น้ำอย่างประหยัด



รูปที่ 2-10 การติดตั้งมิเตอร์น้ำประปาของโครงการ



รูปที่ 2-11 ก๊อกน้ำของโครงการ



รูปที่ 2-12 ถังสำรองน้ำประปาบริเวณชั้นใต้ดินและชั้นดาดฟ้าของโครงการ



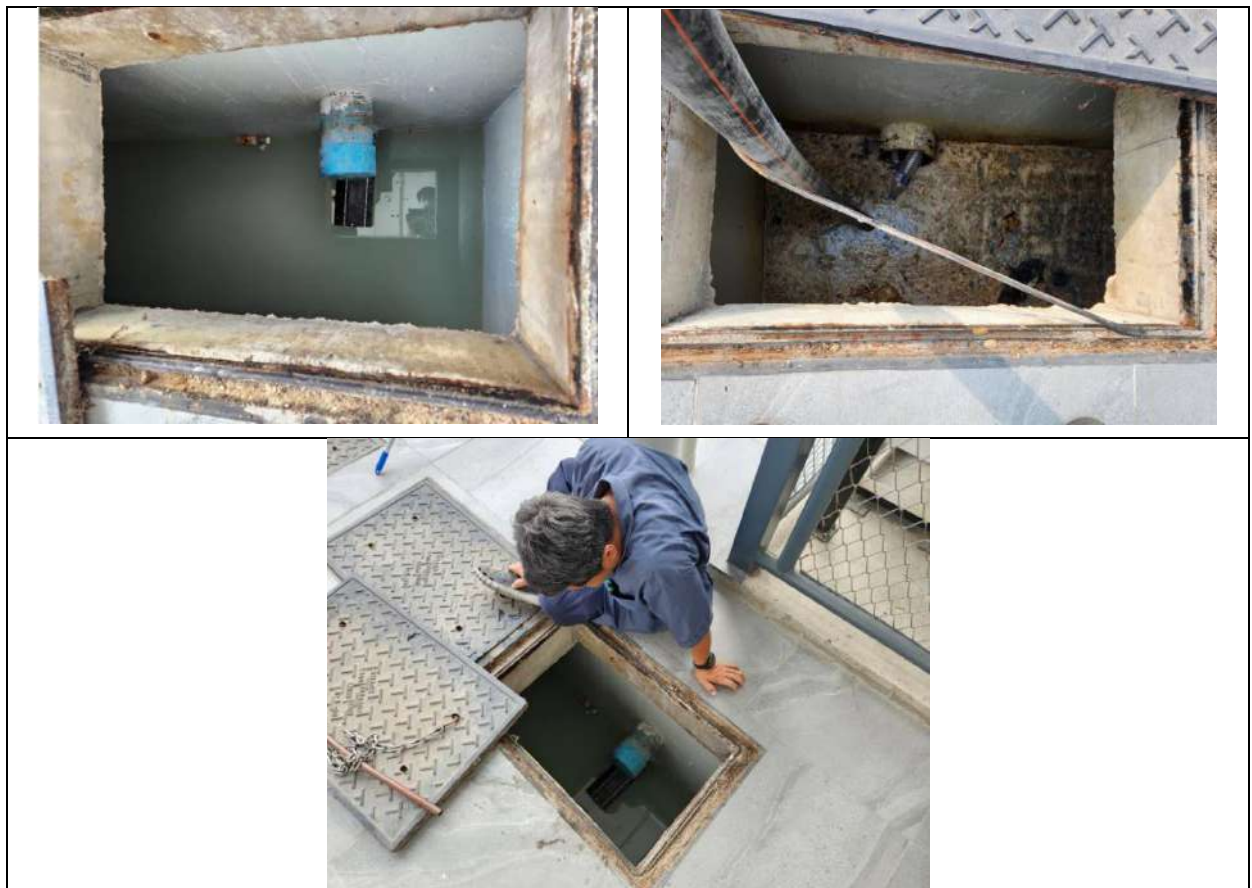
รูปที่ 2-13 การตรวจสอบถังเก็บน้ำของโครงการ



รูปที่ 2-14 การดูแลทำความสะอาด ขุดลอกท่อและระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการ



รูปที่ 2-15 การติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสียและการควบคุมการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย



รูปที่ 2-16 การตรวจสอบบ่อดักไขมัน

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะก่อสร้าง และ ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

 <p>7 ธันวาคม 2566 12:31:57 13° 47' 12" N, 100° 19' 16" E</p>	 <p>7 ธ.ค. 2023 14:22:24 13.78672N 100.31719E</p>
<p>การจัดวางมูลฝอยแยกประเภทภายในอาคาร</p>	<p>การจัดวางมูลฝอยแยกประเภทภายนอกอาคาร</p>
 <p>7 ธันวาคม 2566 12:36:52 13° 47' 11" N, 100° 19' 15" E</p>	 <p>7 ธ.ค. 2023 14:21:19</p>
<p>การจัดวางมูลฝอยแยกประเภทภายในอาคาร</p>	<p>การนำมูลฝอยไปยังจุดพักชั่วคราวก่อนรวบรวม ไปยังอาคารพักมูลฝอยรวม</p>
 <p>7 ธ.ค. 2023 16:06:29 13.78663N 100.32085E</p>	 <p>7 ธ.ค. 2023 14:10:37</p>
<p>การเก็บขนมูลฝอยของโครงการ</p>	

รูปที่ 2-17 การจัดการมูลฝอยของโครงการ

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะก่อสร้าง และ ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

 <p>7 ธ.ค. 2023 14:23:11</p>	 <p>7 ธ.ค. 2023 13:41:14 13° 47' 9" N, 100° 18' 59" E</p>
พื้นที่จัดเก็บมูลฝอยรีไซเคิล	อาคารพักมูลฝอยรวม
 <p>7 ธ.ค. 2023 13:24:37 13° 47' 10" N, 100° 18' 59" E</p>	 <p>7 ธ.ค. 2023 13:40:47 13° 47' 9" N, 100° 18' 59" E</p>
อาคารพักมูลฝอยทั่วไป	อาคารพักมูลฝอยติดเชื้อ

รูปที่ 2-17 การจัดการมูลฝอยของโครงการ (ต่อ)

 <p>7 ธ.ค. 2566 13:01:39</p>	 <p>7 ธ.ค. 2023 15:59:38</p>
---	--

รูปที่ 2-18 ป้ายรณรงค์การประหยัดไฟฟ้า



รูปที่ 2-19 การติดตั้งอุปกรณ์เกี่ยวกับระบบไฟฟ้า



ที่จอดรถยนต์บริเวณลานจอดรถ 1

ที่จอดรถยนต์บริเวณลานจอดรถ 2

ที่จอดรถยนต์บริเวณลานจอดรถ 3

ที่จอดรถจักรยานยนต์

รูปที่ 2-20 บริเวณลานจอดรถของโครงการ

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะก่อสร้าง และ ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566



รูปที่ 2-20 บริเวณลานจอดรถของโครงการ (ต่อ)



รูปที่ 2-21 ไฟส่องสว่างตามเส้นทางจราจรของโครงการ



รูปที่ 2-22 เครื่องหมายทางข้ามบนถนนภายในโครงการ



รูปที่ 2-23 การติดตั้งกระจกนูนบริเวณมุมอับ

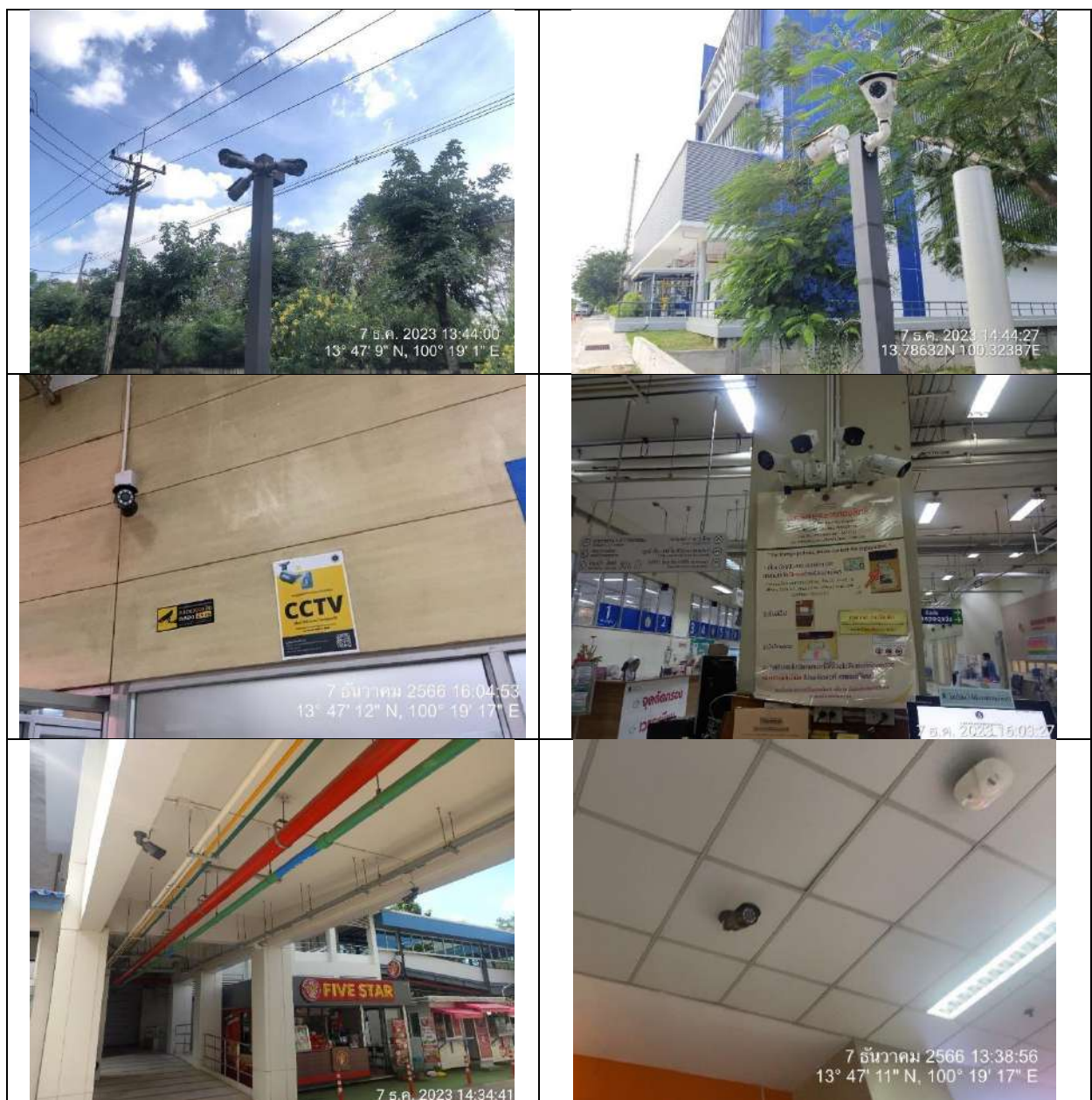


รูปที่ 2-24 ทางลาดขึ้นอาคารศูนย์การแพทย์ฯ และจุด-รับส่งผู้ป่วย

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะก่อสร้าง และ ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566



รูปที่ 2-25 สภาพทางเข้า-ออกโครงการ



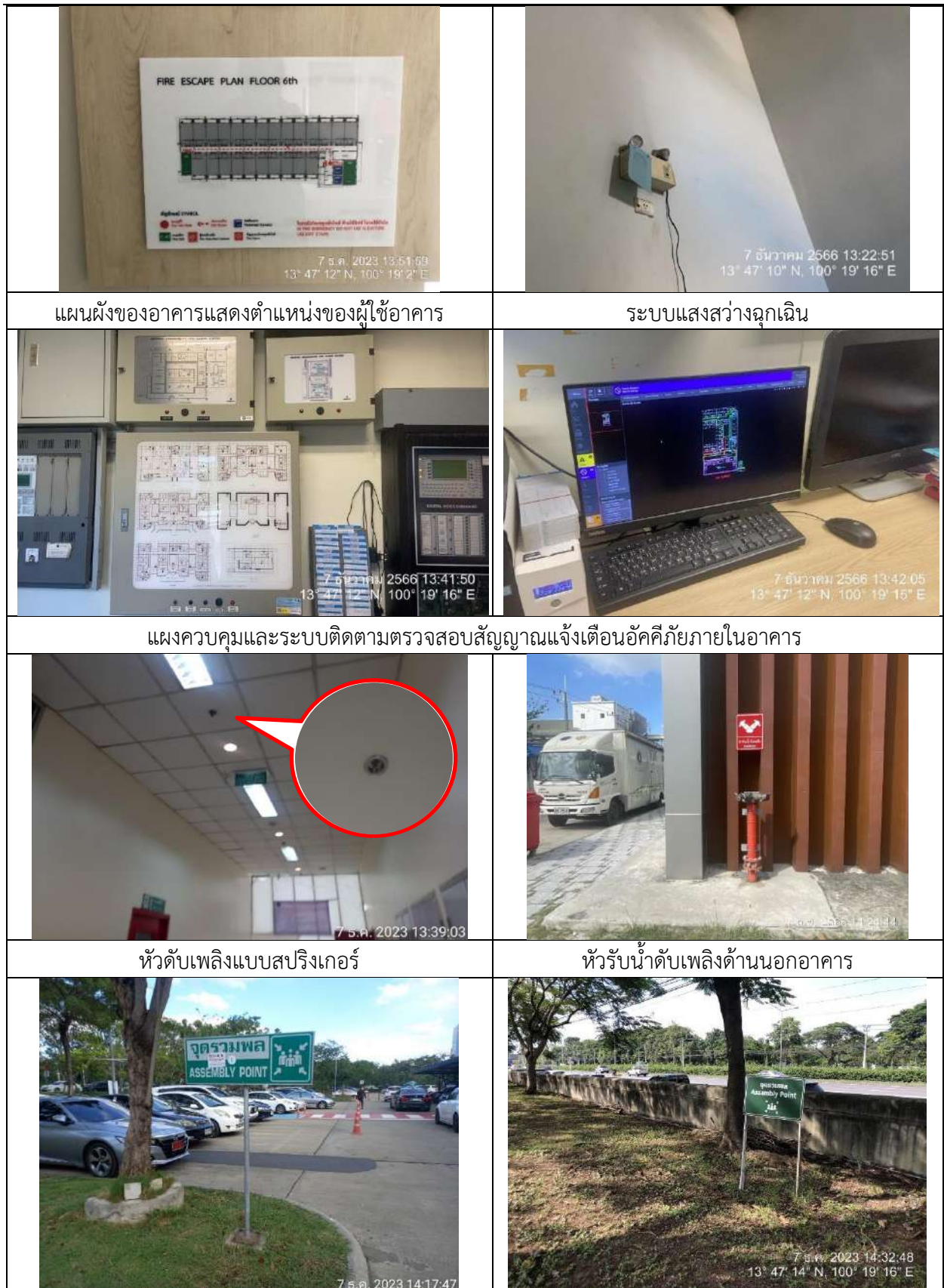
รูปที่ 2-26 การติดตั้งกล้องวงจรปิดภายในพื้นที่โครงการ

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะก่อสร้าง และ ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

	
<p>ตู้อุปกรณ์ดับเพลิง</p>	<p>การตรวจเช็คถังดับเพลิง</p>
	
<p>ระบบไฟฟ้าสำรอง</p>	<p>ระบบแจ้งเตือนอัคคีภัย (อาคารฯ ระยะที่ 2)</p>
	
<p>ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้แบบแห้ง</p>	<p>คู่มือการทำงานของถังดับเพลิง</p>
	
<p>ทางหนีไฟและประตูชนิดทนไฟ</p>	<p>บันไดหนีไฟ</p>

รูปที่ 2-27 ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยและจุดรวมพลของโครงการ

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะก่อสร้าง และ ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566



รูปที่ 2-27 ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยและจุดรวมพลของโครงการ (ต่อ)



รูปที่ 2-27 ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยและจุดรวมพลของโครงการ (ต่อ)



การอบรมการใช้ถังดับเพลิง



รูปที่ 2-28 การซ้อมแผนดับเพลิง การอพยพหนีไฟ และการเคลื่อนย้ายผู้ป่วย

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะก่อสร้าง และ ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

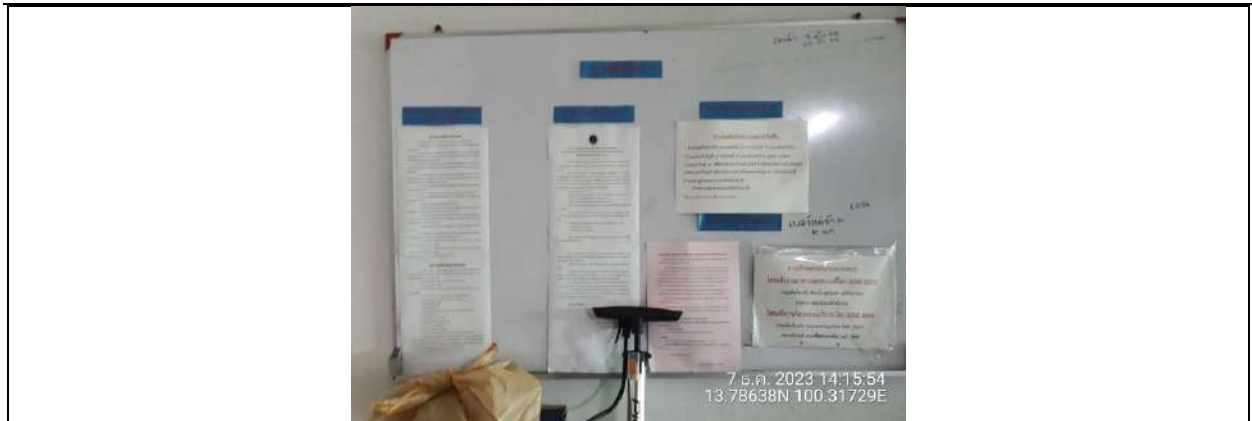


รูปที่ 2-28 การซ้อมแผนดับเพลิง การอพยพหนีไฟ และการเคลื่อนย้ายผู้ป่วย (ต่อ)

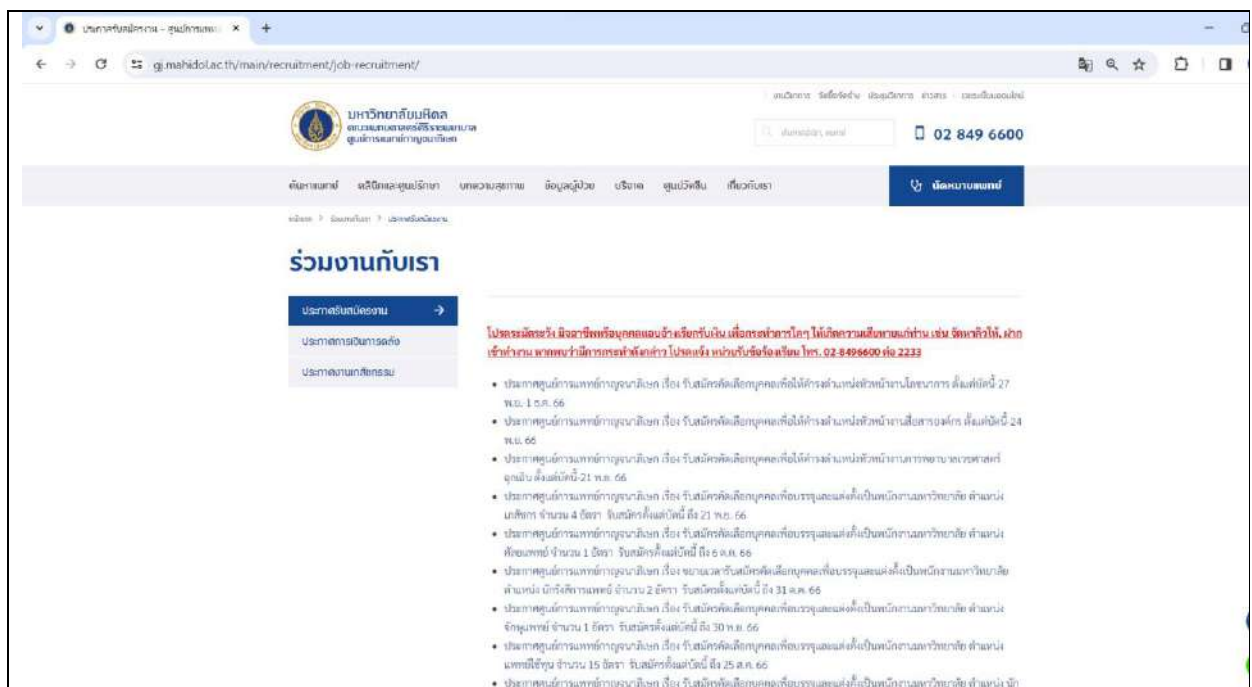


รูปที่ 2-29 สภาพปัจจุบันของส่วนที่พักอาศัยของโครงการ

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะก่อสร้าง และ ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566



บอร์ดประชาสัมพันธ์ภายในอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 1
รูปที่ 2-29 สภาพปัจจุบันของส่วนที่พักอาศัยของโครงการ (ต่อ)



รูปที่ 2-30 การประชาสัมพันธ์ตำแหน่งงานว่างในเว็บไซต์ของโครงการ



รูปที่ 2-31 การประชาสัมพันธ์การดำเนินงานและบริการต่าง ๆ ของโครงการบริเวณภายในอาคาร

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะก่อสร้าง และ ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566



รูปที่ 2-31 การประชาสัมพันธ์การดำเนินงานและบริการต่าง ๆ ของโครงการบริเวณภายในอาคาร (ต่อ)



รูปที่ 2-32 การประชาสัมพันธ์เพื่อรับฟังชื่นชม/เสนอแนะ/ร้องเรียนการให้บริการ



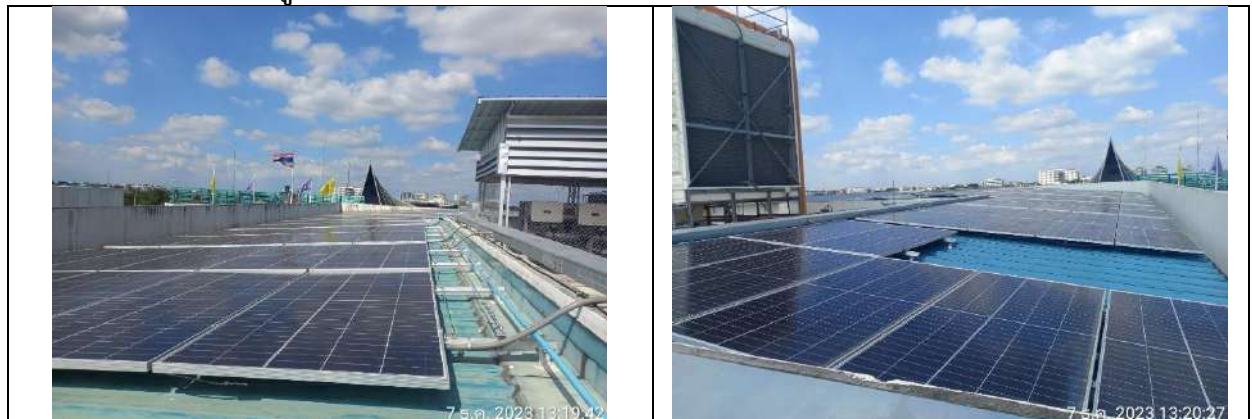
รูปที่ 2-33 สภาพพื้นที่ภายในอาคาร และการทำความสะอาดภายในอาคาร



รูปที่ 2-33 สภาพพื้นที่ภายในอาคาร และการทำความสะอาดภายในอาคาร (ต่อ)



รูปที่ 2-34 ป้ายเตือนให้ระวังอันตรายในบริเวณที่มีความเสี่ยง



รูปที่ 2-35 การติดตั้งโซลาร์เซลล์บนชั้นดาดฟ้า



รูปที่ 2-36 ทางเดินเชื่อมระหว่างอาคาร