

## บทที่ 2

### การติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

#### 2.1 การดำเนินการ

สำหรับการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะก่อสร้าง และ ระยะดำเนินการระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565 ทางบริษัท ที่ปรึกษาได้ดำเนินการตรวจสอบโดยวิธีการต่างๆ ได้แก่

- การสำรวจพื้นที่เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565

ทีมผู้ตรวจประเมิน : บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด

คุณพงศกร	สง่าผล	ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
คุณสุภาวดี	พรมพรสวรรค์	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
คุณภาณุชนารถ	ยอดนิล	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
คุณนภาดล	โชคสมบุญกุล	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
คุณกมลวรรณ	คำสา	เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ผู้รับการตรวจประเมิน ระยะก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ (หอ 2) :

บริษัท แพลน คอนซัลแทนท์ส จำกัด

คุณพรนภา	พองนวล	จป.วิชาชีพ (ควบคุมงาน)
----------	--------	------------------------

บริษัท ฟิวเจอร์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

คุณนารถวิธนา	โละบรรเจิด	จป.วิชาชีพ (ผู้รับเหมาก่อสร้าง)
คุณพิมพ์ระมัย	พุทธรบุตร	จป.วิชาชีพ (ผู้รับเหมาก่อสร้าง)

ผู้รับการตรวจประเมิน ระยะดำเนินการ :

ศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล

คุณยิ่งยศ	ปัจฉิมเพ็ชร	หัวหน้าฝ่ายงานวิศวกรรม
คุณรุ่งธรรม	สีสดใส	วิศวกรไฟฟ้า
คุณนฤชาติ	ละมุลมั่ง	วิศวกรเครื่องกล
คุณดุษฐ์	เพลินพนา	สถาปนิก
คุณกัลยาณี	พลับทอง	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป

คุณสมชาย	เชื้อน้อย	ช่างเทคนิค
คุณทักษกร	เปรมปรีดี	ช่างเทคนิค
คุณدنุพล	แก้วประเสริฐ	พนักงานทั่วไป
คุณนิรชรา	มนต์ไกรเวศย์	พนักงานทำความสะอาด

- การสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง
- การทวนสอบเอกสารหลักฐานและบันทึกต่างๆที่เกี่ยวข้อง

## 2.2 ผลการดำเนินการ

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

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)  
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ					
1.1 สภาพภูมิประเทศ	1) จัดทำรั้ว Metal Sheet รอบโครงการเพื่อป้องกันผลกระทบด้านเสียงต่อครัวเรือนที่อยู่ข้างเคียง	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการจัดทำรั้ว Metal Sheet ปิดล้อมรอบพื้นที่โครงการ โดยรั้วมีสภาพมั่นคงแข็งแรงดี	ไม่มี	รูปที่ 2-1 รั้ว Metal Sheet (ระยะการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ (หอ 2))
	2) ปิดกั้นตามแนวเขตที่ดินติดต่อกับที่สาธารณะและที่ดินต่างเจ้าของ กรณีติดต่อกับที่สาธารณะจะต้องมีสิ่งปกคลุมทางเดิน เพื่อป้องกันวัสดุตกหล่นด้วย และช่วยบดบังมลพิษที่เกิดจากการก่อสร้าง และติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการจัดทำรั้ว Metal Sheet ปิดล้อมรอบพื้นที่โครงการ มีประตูผ้าใบปิดทางเข้าออก และปิดป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง	ไม่มี	รูปที่ 2-1 รั้ว Metal Sheet (ระยะการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ (หอ 2)) รูปที่ 2-2 ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ (ระยะการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ (หอ 2))

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)  
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
					รูปที่ 2-10 ทางเข้าออกโครงการ (ระยะการก่อสร้าง อาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ (หอ 2))
	3) ทำความสะอาดดูแลบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เป็น ระเบียบเรียบร้อย	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการมีความสะอาดเรียบร้อยดี และจากการ ทวนสอบหลักฐานรูปถ่ายที่ได้รับจากโครงการ พบว่า โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลความสะอาด อยู่เสมอ	ไม่มี	รูปที่ 2-9 การทำ ความสะอาดพื้นที่ โดยรอบโครงการ (ระยะการก่อสร้าง อาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ (หอ 2))
	4) ปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการเฉพาะ ภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการดำเนินการก่อสร้างอยู่ภายในเขตพื้นที่ โครงการเท่านั้น จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และทวน สอบหลักฐานรูปถ่ายที่ได้รับจากโครงการ พบว่า การ ดำเนินการปรับสภาพพื้นที่และก่อสร้างอยู่ภายในเขต พื้นที่โครงการเท่านั้น	ไม่มี	รูปที่ 2-11 การดำเนินช่วง เสาเข็มและฐานราก (ระยะการก่อสร้าง อาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ (หอ 2))

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)  
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	5) ติดป้ายประชาสัมพันธ์ รายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ชื่อบุคคลและหมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ ไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการให้ครบถ้วนและชัดเจน	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการติดป้ายประชาสัมพันธ์รายละเอียด มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบและชื่อพร้อม เบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ไว้ที่บริเวณด้านหน้าโครงการ	ไม่มี	รูปที่ 2-2 ป้ายประชาสัมพันธ์ โครงการ (ระยะการก่อสร้าง อาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ (หอ 2))
1.2 คุณภาพ อากาศ 1) ฝุ่นละออง	มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์ 1) ทำป้ายประชาสัมพันธ์ ขนาดไม่น้อยกว่า 1.2 x 2.4 เมตร โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาด ของ โ ค ร ง ก า ร เจ้ า ข อ ง โ ค ร ง ก า ร บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของ ผู้รับผิดชอบในการควบคุมงานก่อสร้าง และเลขที่ หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งติดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจนเพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียง	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ขนาดไม่น้อย กว่า 1.2 x 2.4 เมตร สามารถมองเห็นได้ชัดเจน สีไม่ซีดจาง และมีรายละเอียดข้อมูลครบถ้วนตามที่ระบุไว้ใน มาตรการ	ไม่มี	รูปที่ 2-2 ป้ายประชาสัมพันธ์ โครงการ (ระยะการก่อสร้าง อาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ (หอ 2))

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)  
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	<div>และที่สัญจรผ่านไปมา สามารถติดต่อได้โดยตรง ในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง</div> <div><div>ชื่อโครงการ ..... เจ้าของโครงการ ..... ประเภท ..... ขนาดโครงการ..... บริษัทรับเหมาก่อสร้าง..... ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง .....วัน ตั้งแต่.....ถึง..... เวลาก่อสร้างประจำวัน ชื่อของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง.....เบอร์โทรศัพท์ ..... หน่วยงานราชการที่ควบคุมการก่อสร้าง ..... เบอร์โทรศัพท์ ..... มีมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือเห็นชอบเลขที่มีมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือเห็นชอบเลขที่.....</div></div>				
	2) จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่นละออง เสียง และความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง และระบุผลการแก้ไขที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบ ทั้งนี้จะระบุ ชื่อ วัน และเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว	✓	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และทวนสอบบันทึกของโครงการ พบว่า ที่ผ่านมีการร้องเรียนเรื่องเสียงผ่าน Google form โดยทางโครงการได้ปรับปรุงแก้ไขตามข้อร้องเรียนดังกล่าวแล้ว ยังไม่มีการร้องเรียนฝุ่นละออง และความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง	ไม่มี	เอกสารแนบ 2-1 ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนและบันทึกเรื่องร้องเรียน

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)  
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	3) จัดทำระบบบันทึกเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติ ที่ทำให้เกิดฝุ่น โดยระบุสาเหตุ และเวลา	✓ จากการทวนสอบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศของโครงการ พบว่า ที่ผ่านมามีโครงการมีการตรวจวัดฝุ่นละอองในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณวิทยาลัยราชสุดา มหาวิทยาลัยมหิดลอย่างสม่ำเสมอก่อสร้าง โดยผลการตรวจวัดแสดงให้เห็นว่ายังไม่เหตุการณ์ที่ผิดปกติเกี่ยวกับฝุ่นละออง แสดงดัง บทที่ 3	ไม่มี	เอกสารแนบ 2-29 ผลการตรวจ คุณภาพสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง
	มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง 1) กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างทุกวันจันทร์-เสาร์ ทำงานเวลา 08.00 - 17.00 น. เท่านั้น	✓ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า โครงการกำหนด ช่วงเวลาการก่อสร้าง ทุกวันจันทร์-เสาร์ เวลา 08.00 - 17.00 น.	ไม่มี	-
	2) ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้ เกิดฝุ่นอย่างน้อยวันละ 3 ครั้ง เช้า เย็นและเย็น	✓ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และทวนสอบรูปถ่ายที่ ได้รับจากโครงการ พบว่า โครงการฉีดพรมน้ำบริเวณ พื้นที่ก่อสร้างอย่างน้อยวันละ 3 ครั้ง และฉีดพรม เพิ่มเติมหากพื้นที่ก่อสร้างแห้ง	ไม่มี	รูปที่ 2-8 ฉีดพรมน้ำ บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง (ระยะการก่อสร้าง อาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ (หอ 2))
	3) จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่ จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด	✓ จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการวางเครื่องจักรและกิจกรรมที่	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)  
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
			จะก่อให้เกิดฝุ่นบริเวณตรงกลางของโครงการเพื่อให้ห่างจากผู้ที่อยู่อาศัยรอบข้าง		
	4) การกระทำใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดมลภาวะให้จัดทำในพื้นที่ที่คลุมผ้าใบ หรือในท้องที่คลุมหลังคา และผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ตามพื้นที่อาคารส่วนที่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่น	ไม่มี	รูปที่ 2-5 การติดตั้ง Mesh Sheet (ระยะการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ (หอ 2))
	5) จัดให้มีผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) โดยให้ใช้ผ้าใบก่อสร้างคลุมโดยรอบตัวอาคารและตลอด	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ตามพื้นที่อาคารส่วนที่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่น	ไม่มี	รูปที่ 2-5 การติดตั้ง Mesh Sheet (ระยะการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ (หอ 2))
	6) ใช้ผ้าคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หินทราย เพื่อป้องกันการรบกวนบนถนน	✓	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และการทวนสอบรูปถ่ายที่ได้รับจากโครงการ พบว่า โครงการตรวจสอบและกำชับรถบรรทุก ให้มีผ้าใบปิดคลุมท้ายรถ เพื่อป้องกันเศษวัสดุก่อสร้างปลิวหรือตกหล่น	ไม่มี	รูปที่ 2-7 รถขนส่งวัสดุก่อสร้าง (ระยะการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ (หอ 2))

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)  
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	7) ไม่กองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	✓ จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่าโครงการจัดให้มีพื้นที่เก็บกองวัสดุก่อสร้างอย่างเป็นระเบียบ และหากมีความจำเป็นต้องเก็บวัสดุที่ก่อให้เกิดฝุ่นจะมีผ้าใบปิดคลุมไว้อีกหนึ่งชั้นเสมอ	ไม่มี	รูปที่ 2-12 การเก็บกองวัสดุก่อสร้าง (ระยะการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ (หอ 2))
	8) หลีกเลี่ยงการขุดผิวคอนกรีต ถ้าต้องทำจะต้องทำให้ผิวคอนกรีตเปียกก่อน	✓ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และจากการทวนสอบรูปถ่ายที่ได้รับจากโครงการ พบว่า ตั้งแต่เริ่มการก่อสร้างจนถึงปัจจุบันโครงการยังไม่มีขุดผิวคอนกรีต	ไม่มี	-
	9) การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบัน (Bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ	✓ จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 ไม่พบ การเก็บกองทรายหรือวัสดุคล้ายคลึงกันในพื้นที่ก่อสร้างแต่อย่างใด	ไม่มี	-
	10) การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุในภาชนะที่มิดชิด	✓ จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า ปูนซีเมนต์ผงที่นำเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างอยู่ในหีบห่อที่ปิดมิดชิดและเก็บกองอย่างเป็นระเบียบและมีผ้าใบคลุมทับอีกหนึ่งชั้นหนึ่ง	ไม่มี	รูปที่ 2-12 การเก็บกองวัสดุก่อสร้าง (ระยะการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ (หอ 2))

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)  
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	11) จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราาย ที่ตกหล่นบริเวณปากทางเข้า-ออกโครงการ และศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก มหาวิทยาลัยมหิดล รวมถึงพื้นที่ข้างเคียงบริเวณโดยรอบ โดยในกรณีที่มีเศษดินเปียงตกหล่นจะทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีดและกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที	✓ จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า ทางเข้า-ออกโครงการ และพื้นที่บริเวณรอบโครงการมีความสะอาดดี และจากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และจากการทวนสอบรูปถ่ายที่ได้รับจากโครงการ โครงการจัดพนักงานทำความสะอาดเศษดินทราาย ที่ตกหล่นบริเวณปากทางเข้า-ออกโครงการ และบริเวณโดยรอบเสมอ	ไม่มี	รูปที่ 2-9 การทำความสะอาดพื้นที่โดยรอบโครงการ (ระยะการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ (หอ 2))
	12) ใช้เทคนิคการก่อสร้างให้เป็นระบบสำเร็จรูปหรือกึ่งสำเร็จรูป ที่มีการหล่อคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างน้อยที่สุด	✓ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า โครงการมีการก่อสร้างโดยเน้นการใช้วัสดุสำเร็จรูปประกอบขึ้นโครงสร้าง	ไม่มี	-
	13) บริเวณปากทางเข้า-ออก ให้ปิดทึบตลอดเวลา เปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ทราาย หรือฝุ่น ตกค้างจนก่อสร้างแล้วเสร็จ	✓ จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างมีประตูด่านผ้าใบปิดทึบอยู่ตลอดเวลา และมีเจ้าหน้าที่รปภ.เป็นผู้ดูแล เปิด-ปิดประตูเมื่อมีผู้เข้า-ออก	ไม่มี	รูปที่ 2-10 ทางเข้าออกโครงการ (ระยะการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ (หอ 2))
	14) ติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศจากกรมควบคุมมลพิษอย่างต่อเนื่อง หากพบว่า	✓ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า โครงการมีการติดตามคุณภาพอากาศจากกรมควบคุมมลพิษ และจะ	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)  
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) มีดัชนีคุณภาพอากาศ (ค่า AQI) อยู่ในระดับที่อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพ ศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก มหาวิทยาลัยมหิดลจะให้ความร่วมมือตามนโยบายของหน่วยงานภาครัฐ พร้อมทั้งหยุดทำกิจกรรมการก่อสร้างบางกิจกรรมที่อาจทำให้เกิดฝุ่น PM2.5 อาทิเช่น การตัดคอนกรีต การขัดแต่งผิวคอนกรีต และตรวจควันดำรถทุกชนิดที่ใช้ในพื้นที่โครงการโดยต้องผ่านการตรวจสอบสภาพรถยนต์ที่ได้รับมาตรฐาน หรือหยุด เป็นต้น		หยุดกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นเมื่อค่าฝุ่นของพื้นที่เกินกว่ามาตรฐาน		
	<b>มาตรการด้านการใช้เครื่องจักร</b> 1) ไม่เดินเครื่องจักรขณะที่ไม่ใช้งาน	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 ไม่พบว่า โครงการการเปิดเครื่องจักรหรือติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ในขณะที่ไม่ได้ใช้งาน	ไม่มี	-
	2) หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง ถ้าเป็นไปได้ควรใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการมีการใช้เครื่องจักรที่ใช้ไฟฟ้า เช่น Tower Crane	ไม่มี	รูปที่ 2-35 Tower Crane (ระยะ การก่อสร้างอาคาร

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)  
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
					หอพักเจ้าหน้าที่ (หอ 2))
	3) วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุ เพื่อลดปัญหาฝุ่นและจราจร โดยใช้ยานพาหนะในการขนส่ง ทั้งประเภทและเวลาตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่	✓	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า โครงการมีการวางแผนเส้นการขนส่งวัสดุ และจำนวนเที่ยวรถขนส่งวัสดุให้คุ้มค่าที่สุด	ไม่มี	เอกสารแนบ 2-2 แผนที่เส้นทางการขนส่งวัสดุก่อสร้าง
	4) ลดการใช้รถขนส่งของพนักงานเข้าพื้นที่โดยการใช้การจัดให้มีรถรับส่งพนักงาน	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่าบ้านพักคนงานอยู่ไม่ไกลจากพื้นที่ก่อสร้างมากนักสามารถเดินมาทำงานได้ โดยไม่จำเป็นต้องใช้รถรับส่งแต่อย่างใด	ไม่มี	-
	มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง 1) ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า เครื่องจักรของโครงการอยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งาน และจากการทวนสอบเอกสารรูปถ่ายที่ได้รับจากโครงการ พบว่า โครงการมีการดูแลอุปกรณ์ และเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ เพื่อไม่ก่อให้เกิดฝุ่น คว้นขณะใช้งาน	ไม่มี	เอกสารแนบ 2-4 เอกสารตรวจการสอบเครื่องจักร

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)  
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	2) จัดหาแหล่งน้ำที่จะใช้สเปรย์ เพื่อลดฝุ่นให้เพียงพอ	✓	จากการทวนสอบหลักฐานรูปถ่ายที่ได้รับจากโครงการ พบว่า โครงการมีการฉีด/รดน้ำป้องกันฝุ่นอย่างเพียงพอ	ไม่มี	รูปที่ 2-8 ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง (ระยะการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ (หอ 2))
	3) ใช้ระบบการขนส่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่นเป็นระบบปิด โดยใช้ผ้าใบคลุมกระบะรถที่ขนส่งวัสดุก่อสร้าง	✓	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และทวนสอบรูปถ่ายที่ได้รับจากโครงการ พบว่า โครงการตรวจสอบและกำชับรถบรรทุก ให้มีผ้าใบปิดคลุมท้ายรถ เพื่อป้องกันวัสดุก่อสร้างปลิวหรือตกหล่น	ไม่มี	รูปที่ 2-7 รถขนส่งวัสดุก่อสร้าง (ระยะการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ (หอ 2))
	4) จัดระบบทำความสะอาด ให้พร้อมใช้งาน ในกรณีที่มีการดำเนินการก่อให้เกิดฝุ่น	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า ทางเข้า-ออกโครงการ และพื้นที่บริเวณรอบโครงการมีความสะอาดดี และจากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และทวนสอบหลักฐานรูปถ่ายที่ได้รับจากโครงการ พบว่า โครงการจัดพนักงานทำความสะอาดเศษดิน ทราาย ที่ตกหล่นบริเวณปากทางเข้า-ออกโครงการ และบริเวณโดยรอบเสมอ	ไม่มี	รูปที่ 2-9 การทำความสะอาดพื้นที่โดยรอบโครงการ (ระยะการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ (หอ 2))

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)  
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	มาตรการเฉพาะด้านการจัดการของเสีย 1) ละเว้นการเผาขยะและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ ก่อสร้าง	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า ไม่มีร่องรอยการเผาขยะหรือวัสดุก่อสร้าง และ จากการทวนสอบหลักฐานเอกสารและรูปถ่ายที่ได้รับ จากโครงการ พบว่า โครงการมีการส่งขยะออกไป กำจัดอย่างถูกวิธีอยู่เสมอ	ไม่มี	รูปที่ 2-21 การ จัดการมูลฝอย (ระยะการก่อสร้าง อาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ (หอ 2)) เอกสารแนบ 2-3 ใบเสร็จรับเงินค่าเก็บ ขนมูลฝอย
	มาตรการเฉพาะด้านการเตรียมพื้นที่โดยการเปิด หน้าดิน 1) เปิดพื้นที่ขุดดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็น ส่วนอื่นที่เปิด แล้วควรปิดผ้าใบคลุมไว้หากไม่ได้ปฏิบัติงานบนพื้นที่ นั้น	✓	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และทวนสอบรูปถ่ายที่ ได้รับจากโครงการ พบว่า ช่วงการทำเสาเข็มและฐาน รากโครงการทำการขุดดินเป็นบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็น	ไม่มี	รูปที่ 2-11 การดำเนินช่วง เสาเข็มและฐานราก (ระยะการก่อสร้าง อาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ (หอ 2))

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)  
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	2) ฉีดพรมน้ำบริเวณช่วงปรับสภาพพื้นที่	✓ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และทวนสอบรูปถ่ายที่ได้รับจากโครงการ พบว่า โครงการมีการฉีดพรมน้ำพื้นที่ที่ก่อให้เกิดฝุ่นตลอดการก่อสร้าง	ไม่มี	รูปที่ 2-8 ฉีดพรมน้ำบริเวณ พื้นที่ก่อสร้าง (ระยะการก่อสร้าง อาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ (หอ 2))
2) มลพิษทาง อากาศ	1) ไม่ติดเครื่องยนต์ไว้ขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน	✓ จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 ไม่พบว่า โครงการเปิดเครื่องจักรหรือติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ในขณะที่ไม่ได้ใช้งาน และจากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า โครงการกำชับให้คนงานจะปิดเครื่องจักรหรือดับเครื่องยนต์เมื่อใช้งานเสร็จทันที	ไม่มี	-
	2) หมั่นตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการทำงานอยู่เสมอ	✓ จากการทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่าโครงการมีการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์อยู่เสมอ	ไม่มี	เอกสารแนบ 2-4 เอกสารตรวจสอบ เครื่องจักร
	3) จัดระเบียบการจราจรทั้งภายในและภายนอกพื้นที่ก่อสร้าง โดยกำหนดและควบคุมความเร็วของรถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง โดยกำหนดและควบคุม	✓ จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า มีการติดป้ายจำกัดความเร็ว และข้อปฏิบัติของพนักงานขับรถ และไม่พบการการขับรถที่ไม่สุภาพ	ไม่มี	รูปที่ 2-13 การจัดระเบียบ การจราจรของ

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)  
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	ความเร็วของรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างภายนอกโครงการไม่เกินตามกฎหมายกำหนด และภายในโครงการไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยเฉพาะเมื่อเข้าใกล้เขตชุมชน (U.S.EPA, 1987 ระบุว่าสามารถลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองได้ร้อยละ 60) และยังช่วยป้องกันการชำรุดเสียหายของผิวถนนอีกด้วย				โครงการ (ระยะการก่อสร้าง อาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ (หอ 2))
	4) กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างทุกวันจันทร์-เสาร์ ทำงานเวลา 08.00 - 17.00 น. เท่านั้น	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการกำหนดช่วงเวลาการก่อสร้าง ทุกวันจันทร์-เสาร์ เวลา 08.00 - 17.00 น.	ไม่มี	-
	5) กำหนดวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์เป็น วันหยุดการทำงานและจะไม่มีการก่อสร้างใดๆ	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการกำหนดให้วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัต ฤกษ์เป็นวันหยุดและไม่มีการก่อสร้าง	ไม่มี	-
	6) ไม่กองหรือเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้นาน โดยจะ จัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	✓	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ของโครงการ พบว่า โครงการมีการส่งเศษวัสดุออกไปกำจัดนอกพื้นที่ โครงการ	ไม่มี	รูปที่ 2-21 การจัดการมูลฝอย (ระยะการก่อสร้าง)

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)  
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
					อาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ (หอ 2))
	7) ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกโครงการ	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการจัดเตรียมพื้นที่สำหรับล้างล้อรถบรรทุก และการทวนสอบรูปถ่ายที่ได้รับจากโครงการ พบว่า โครงการจัดจุดสำหรับล้างล้อรถบรรทุกที่ออกจากพื้นที่โครงการ	ไม่มี	รูปที่ 2-14 การทำความสะอาด ล้อรถบรรทุก (ระยะการก่อสร้าง อาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ (หอ 2))
	8) จัดหาแผ่นเหล็กอย่างหนาปูให้ทั่วบริเวณที่จะมีรถวิ่งผ่านภายในโครงการ เพื่อป้องกันรถจมโคลนในช่วงฝนตก	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการมีปูแผ่นเหล็กอย่างหนาไว้บริเวณที่รถวิ่งในโครงการ	ไม่มี	รูปที่ 2-10 ทางเข้าออกโครงการ (ระยะการก่อสร้าง อาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ (หอ 2))
	9) ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง และเครื่องจักรกลอื่น ๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ	✓	จากการสอบบันทึกของโครงการ พบว่า โครงการทำการตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์ของรถขนส่งวัสดุและเครื่องจักรอยู่เสมอ	ไม่มี	เอกสารแนบ 2-4 เอกสารตรวจสอบ เครื่องจักร

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)  
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
					เอกสารแนบ 2-5 บันทึกการตรวจสอบ สภาพรถบรรทุก
	10) จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพ ตลอดจนจัดให้บริษัท ควบคุมงานก่อสร้าง ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุ ไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 และการทวนสอบหลักฐานต่างๆ พบว่า โครงการจ้าง ผู้รับเหมาที่มีคุณภาพ และปฏิบัติตามมาตรการที่ ระบุไว้ในรายงานเป็นอย่างดี	ไม่มี	เอกสารแนบ 2-31 สัญญาจ้างก่อสร้าง หอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2
	1) ผู้รับเหมาต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันระบบ ทางเดินหายใจ เช่น ผ้าปิดจมูก ให้คนงานสวมใส่ ขณะที่ทำงานในบริเวณที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า พนักงานและคนงานก่อสร้างทุกคนสวมใส่ ผ้า ปิดจมูกเพื่อป้องกันฝุ่นละออง	ไม่มี	รูปที่ 2-36 การแต่ง กายของคนงาน (ระยะการก่อสร้าง อาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ (หอ 2))
	2) กำจัด/กักเก็บดูแลให้มีการปฏิบัติตามมาตรการด้าน ฝุ่นละอองและมลพิษทางอากาศอย่างเคร่งครัด	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 และการทวนสอบหลักฐานต่างๆ พบว่า โครงการ ปฏิบัติตามมาตรการด้านฝุ่นละอองและมลพิษทาง อากาศเป็นอย่างดี	ไม่มี	รูปที่ 2-36 การแต่ง กายของคนงาน (ระยะการก่อสร้าง อาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ (หอ 2))

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	✓	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า โครงการกำหนดช่วงเวลาก่อสร้างทุกวันจันทร์-เสาร์ เวลา 08.00 - 17.00 น. ให้วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์เป็นวันหยุดและไม่มีการก่อสร้าง	ไม่มี	-
	2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ และติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณ ป้อมยาม พร้อมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ผู้รับผิดชอบ ของศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก มหาวิทยาลัยมหิดลเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน	✓	จากการทวนสอบรูปถ่ายที่ได้รับจากโครงการ พบว่าโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการเดือนละ 1 ครั้ง	ไม่มี	รูปที่ 2-30 การเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง (ระยะการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ (หอ 2))
	3) จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 และการทวนสอบหลักฐานต่างๆ พบว่า โครงการจ้าง	ไม่มี	เอกสารแนบ 2-31 สัญญาจ้างก่อสร้าง

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)  
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด		ผู้รับเหมาที่มีคุณภาพ และปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานเป็นอย่างดี		หอพักเจ้าหน้าที่หลังที่ 2
	4) ติดตั้งกำแพงกันเสียงซึ่งมีรายละเอียดการใช้งาแพงกันเสียงดังนี้ <ul style="list-style-type: none"><li>อาคารหอพักเจ้าหน้าที่หลังที่ 2 (คุ้มภัย)</li><li>- งานปรับสภาพพื้นที่ ช่วงเดือนที่ 1 บริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างทั้ง 2 อาคาร ติดตั้งแผ่นกันเสียงชนิด Steel, 18 xaga ความหนา 1.27 มิลลิเมตร (หรือวัสดุอื่นที่สามารถลดเสียงได้เทียบเท่า) ความสูง 6 เมตร สามารถลดเสียงเมื่อผ่านผนังกันเสียงได้ 25 เดซิเบล (เอ)</li><li>- งานทำเสาเข็ม และฐานราก ช่วงเดือนที่ 2-5 บริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างทั้ง 2 อาคาร ติดตั้งแผ่นกันเสียงชนิด Steel, 18 xaga ความหนา 1.27 มิลลิเมตร (หรือวัสดุอื่นที่สามารถลดเสียงได้เทียบเท่า) ความสูง 6 เมตร สามารถลดเสียงเมื่อผ่านผนังกันเสียงได้ 25 เดซิเบล (เอ)</li></ul>	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 และการทวนสอบรูปถ่ายที่ได้รับจากโครงการ พบว่าโครงการอยู่ระหว่างการขึ้นโครงสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ (หอ2) และยังไม่มีการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ (หอ3) ซึ่งมีการติดตั้งกำแพงกันเสียง Metal Sheet สูง 6 เมตร รอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง แต่ไม่พบการติดตั้ง Plywood ตามรายละเอียดที่ได้กำหนดไว้	ไม่มี	รูปที่ 2-1 รั้ว Metal Sheet (ระยะการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ (หอ 2))

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)  
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- งานขึ้นโครงสร้างอาคาร ช่วงเดือนที่ 4-5 (กรณียังไม่ มีผนัง) ขอบโครงสร้างอาคารติดตั้ง Plywood ความหนา 25 mm หรือ 1 นิ้ว ความสูง 2.6 เมตร ตามความสูงระหว่างชั้นของอาคารตั้งแต่ชั้นที่ 3 ถึงชั้นหลังคา โดยสามารถเคลื่อนย้ายได้ ซึ่งสามารถลดค่าระดับเสียงได้ 23 เดซิเบล (เอ)</li> <li>- งานขึ้นโครงสร้างอาคาร งานสถาปัตยกรรม งานระบบสาธารณูปโภค และงานตกแต่งภายในและงานภายนอกงานเก็บทำความสะอาด ช่วงเดือนที่ 4-15 เป็นกิจกรรมที่ทำภายในอาคาร โดยจะใช้ผนังอาคารซึ่งในการอ้างอิงความสามารถในการลดเสียงได้ เทียบเคียงกับ Concrete Block, 200mmx 200mm x 405 mm lightweight ลดเสียงได้ 34 dB(A)</li> <li>• อาคารหอพักเจ้าหน้าที่หลังที่ 3 (ปลอดภัย)</li> <li>- งานทำเสาเข็ม และฐานราก ช่วงเดือนที่ 13-17 เดือน บริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง อาคารหอพัก</li> </ul>			

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)  
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	<p>เจ้าหน้าที่หลังที่ 3 (ปลอดภัยภัย) ติดตั้งแผ่นกันเสียงชนิด Steel, 18 xaga ความหนา 1.27 มิลลิเมตร (หรือวัสดุอื่นที่สามารถลดเสียงได้เทียบเท่า) ความสูง 6 เมตร สามารถลดเสียงเมื่อผ่านผนังกันเสียงได้ 25 เดซิเบล (เอ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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)</li> <li>- งานขึ้นโครงสร้างอาคาร งานสถาปัตยกรรม งานระบบสาธารณูปโภค และงานตกแต่งภายในและงานภายนอกงานเก็บทำความสะอาด ช่วงเดือนที่ 19-27 เดือน เป็นกิจกรรมที่ทำภายในอาคาร โดยจะใช้ผนังอาคารซึ่งในการอ้างอิงความสามารถในการลดเสียงได้เทียบเคียงกับ Concrete Block, 200mm x</li> </ul>			

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)  
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	200mm x 405 mm lightweight ลดเสียงได้ 34 dB(A)				
	5) จัดเครื่องมือ ระยะก่อสร้างอาคาร หรือเครื่องจักรเคลื่อนที่ต่างๆ ไว้ในพื้นที่โครงการด้านที่ห่างจากที่พักอาศัยของประชาชน เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงต่อชุมชน	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการวางตำแหน่งเครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ในพื้นที่โครงการด้านที่ห่างจากอาคารหอพักกันภัย (หอ1)	ไม่มี	-
	6) อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราว ต้องดับเครื่องหรือเบาคู่มือระหว่างการพัก	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการไม่เปิดเครื่องจักรหรือติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ในขณะที่ไม่ได้ใช้งาน และจากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า โครงการกำชับให้คนงานจะปิดเครื่องจักรหรือดับเครื่องยนต์เมื่อใช้งานเสร็จทันที	ไม่มี	-
	7) ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดัง	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 ไม่พบว่า คนงานของโครงการส่งเสียงดัง และจากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่พบว่า โครงการไม่เคยได้รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับการส่งเสียงดังของคนงานก่อสร้างแต่อย่างใด	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)  
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	8) ดูแลสภาพรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุให้อยู่ในสภาพดี ไม่ให้เกิดเสียงดัง และควบคุมความเร็วในย่านชุมชน ไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	✓ จากการทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่าโครงการ มีการตรวจสอบสภาพรถขนส่งวัสดุ และมีการควบคุม ความเร็วของรถ	ไม่มี	เอกสารแนบ 2-5 บันทึกการตรวจสอบ สภาพรถบรรทุก
1.4 ความ สั่น สะเทือน	1) กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างของโครงการ ดังนี้ - วันจันทร์-เสาร์ ทำงานเวลา 08.00 - 17.00 น. เท่านั้น - วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ จะงดทำ กิจกรรมก่อสร้าง	✓ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า โครงการ กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างทุกวันจันทร์-เสาร์ เวลา 08.00 - 17.00 น.ให้วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ เป็นวันหยุดและไม่มีการก่อสร้าง	ไม่มี	-
	2) ควบคุมและกำชับให้ในช่วงก่อสร้างงานทำเสาเข็ม โดยเลือกใช้เสาเข็มกด และให้ใช้ความระมัดระวัง อย่างเคร่งครัด	✓ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ และการทวนสอบรูปถ่าย ที่ได้จากโครงการ พบว่า โครงการใช้เสาเข็มกดใน การก่อสร้าง	ไม่มี	รูปที่ 2-11 การดำเนินช่วง เสาเข็มและฐานราก (ระยะการก่อสร้าง อาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ (หอ 2))
	3) ก่อนก่อสร้างโครงการผู้รับเหมาต้องทำการสำรวจ ถ่ายภาพสภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคารก่อน ดำเนินการก่อสร้างอาคารโครงการ เพื่อเป็นการ	✓ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ และการทวนสอบรูปถ่าย ที่ได้จากโครงการ พบว่า โครงการเข้าสำรวจสภาพ	ไม่มี	รูปที่ 2-30 การเข้า พบผู้พักอาศัย ข้างเคียง

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)  
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	ยืนยันและกำชับให้ผู้รับเหมาดำเนินการโดยไม่ส่งผลกระทบต่ออาคารข้างเคียง		✓ รั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคารก่อนดำเนินการก่อสร้างอาคารโครงการ		(ระยะการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ (หอ 2))
	4) ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องปฏิบัติตามมาตรฐานการก่อสร้างที่เหมาะสม โดยเฉพาะงานฐานรากและงานโครงสร้างหลัก ตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2526) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 อย่างเคร่งครัด	✓	จากการทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า โครงการมีควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐานการก่อสร้างที่เหมาะสม	ไม่มี	เอกสารแนบ 2-31 สัญญาจ้างก่อสร้างหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2
	5) จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม ให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 และจากการทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่าโครงการมีวิศวกรคอยควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามหลักวิศวกรรม	ไม่มี	เอกสารแนบ 2-7 ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพควบคุมตามพระราชบัญญัติวิศวกร
	6) ให้มีการแสดงรายละเอียดการประชาสัมพันธ์ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการติดประชาสัมพันธ์รายละเอียด มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ	ไม่มี	รูปที่ 2-2 ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)  
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	สิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด คือ ไว้บริเวณพื้นที่โครงการตลอดระยะก่อสร้างให้ ประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการสามารถ เห็นได้ชัดเจน		มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบไว้ที่บริเวณ ด้านหน้าโครงการ		(ระยะการก่อสร้าง อาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ (หอ 2))
	7) จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพตลอดจนจัดให้มีบริษัท ควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับ ความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด โดยมีการรายงานผล อย่างต่อเนื่องและประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ก่อสร้างให้ ชัดเจน	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 และการทวนสอบหลักฐานต่างๆ พบว่า โครงการจ้าง ผู้รับเหมาที่มีคุณภาพ และปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุ ไว้ในรายงานเป็นอย่างดี	ไม่มี	เอกสารแนบ 2-31 สัญญาจ้างก่อสร้าง หอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2
	8) ผู้รับเหมาต้องจัดให้มีกรรมธรรม์ประกันภัยเพื่อ ชดเชยความเสียหายต่ออาคารข้างเคียง ในกรณีที่ ตรวจสอบได้ว่าเกิดจากกิจกรรมการดำเนินงานใน โครงการ และผู้รับเหมาจะต้องรับผิดชอบความ เสียหายที่เกิดขึ้นซึ่งจะมีการทำประกันความเสียหาย ครอบคลุมในส่วนนี้ และแจ้งการแก้ปัญหาให้ผู้ ร้องเรียนทราบทันที	✓	จากการทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่าโครงการ มีการจัดทำกรรมธรรม์ประกันภัยชดเชยความเสียหาย ต่ออาคารข้างเคียงกรณีเกิดความเสียหายจากการ ก่อสร้าง	ไม่มี	เอกสารแนบ 2-8 เอกสารกรรมธรรม์ ประกันภัย

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)  
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
1.5 การพังทลาย ของดิน	1) ในการขุดดินจะต้องขุดดินให้มีความลาดเอียงในอัตราส่วน 1:1 (ทำมุม 45 องศา กับแนวนอน) เพื่อป้องกันผลกระทบจากการพังทลายของดิน	✓	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และการทวนสอบรูปถ่ายที่ได้รับจากโครงการ พบว่า โครงการขุดดินให้มีความลาดเอียงในอัตราส่วน 1:1	ไม่มี	รูปที่ 2-11 การดำเนินช่วง เสาเข็มและฐานราก (ระยะการก่อสร้าง อาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ (หอ 2))
	2) ตรวจสอบการเคลื่อนตัวและการทรุดตัวของดินบริเวณที่ขุด หากเกิดระยะเคลื่อนตัวมากกว่าที่กำหนดไว้ต้องแจ้งให้ทางวิศวกรดำเนินการแก้ไขโดยเร็ว	✓	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และการทวนสอบรูปถ่ายที่ได้รับจากโครงการ พบว่า โครงการทำการตรวจสอบการเคลื่อนตัวและการทรุดตัวของดินบริเวณที่ขุด	ไม่มี	รูปที่ 2-6 การตรวจสอบการ ทรุดตัวของดิน (ระยะการก่อสร้าง อาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ (หอ 2))
	3) จัดให้มีวิศวกรควบคุมตรวจสอบเสถียรภาพของงานขุดดินให้มีความมั่นคงปลอดภัยตลอดระยะก่อสร้าง	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 และจากการทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า โครงการมีวิศวกรคอยควบคุมงานขุดดินให้เป็นไปตามมาตรฐานการก่อสร้างที่เหมาะสม	ไม่มี	เอกสารแนบ 2-7 ใบอนุญาตประกอบ วิชาชีพควบคุมตาม พระราชบัญญัติวิศวกร

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)  
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	4) ในกรณีที่มีการรบกวนของเศษหินและดิน จัดให้มี พนักงานคอยเก็บกวาดให้สะอาดเรียบร้อย	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า บริเวณทางเข้า-ออกและบริเวณโดยรอบ โครงการมีความสะอาดเรียบร้อยดี และจากการทวน สอบรูปถ่ายที่ได้รับจากโครงการ พบว่าโครงการจัด พนักงานทำความสะอาดเศษดิน ทราบ ที่ตกหล่น บริเวณปากทางเข้า-ออกโครงการ และบริเวณโดยรอบ เสมอ	ไม่มี	รูปที่ 2-9 การทำความสะอาด พื้นที่โดยรอบ โครงการ (ระยะการก่อสร้าง อาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ (หอ 2))
	5) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องที่จะเกิดจากการ ก่อสร้างหากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่ เข้าตรวจสอบหรือแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการมีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนจากกล่อง ความคิดเห็นบริเวณหน้าโครงการ เบอร์โทรศัพท์และ Google form และจากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และการทวนสอบ บันทึกของโครงการ พบว่า ที่ผ่านมีการร้องเรียนเรื่อง เสียงผ่าน Google form โดยทางโครงการได้ปรับปรุง แก้ไขตามข้อร้องเรียนดังกล่าวแล้ว ยังไม่มีการ ร้องเรียนฝุ่นละออง และความสั่นสะเทือนจากการ ก่อสร้าง	ไม่มี	รูปที่ 2-28 ช่อง ทางการรับเรื่อง ร้องเรียน (ระยะการก่อสร้าง อาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ (หอ 2)) เอกสารแนบ 2-1 ขั้นตอนการรับเรื่อง ร้องเรียนและบันทึก เรื่องร้องเรียน

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)  
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	6) ผู้รับเหมาต้องจัดให้มีกรรมธรรม์ประกันภัยเพื่อชดเชยความเสียหายต่ออาคารข้างเคียง ในกรณีที่ตรวจสอบได้ว่าเกิดจากกิจกรรมการดำเนินงานในโครงการ และผู้รับเหมาจะต้องรับผิดชอบความเสียหายที่เกิดขึ้นซึ่งจะมีการทำประกันความเสียหายครอบคลุมในส่วนนี้ และแจ้งการแก้ปัญหาให้ผู้ร้องเรียนทราบทันที	✓	จากการทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่าโครงการมีการจัดทำกรรมธรรม์ประกันภัยชดเชยความเสียหายต่ออาคารข้างเคียงกรณีเกิดความเสียหายจากการก่อสร้าง	ไม่มี	เอกสารแนบ 2-8 เอกสารกรรมธรรม์ประกันภัย
1.6 คุณภาพน้ำ	1) กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดสร้างห้องส้วมที่อาบน้ำ และลานซักล้าง ให้เพียงพอกับความต้องการของคนงาน โดยในการบำบัดน้ำเสียต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย ซึ่งรองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 6.5 ลูกบาศก์เมตร/วัน ภายหลังการบำบัดก่อนระบายออกสู่รางระบายน้ำภายในศูนย์การแพทย์ฯ	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า ปัจจุบันโครงการมีเจ้าหน้าที่และคนงานประมาณ 35-40 คน มีห้องน้ำพื้นที่ก่อสร้างทั้งหมด 6 ห้อง ถือว่าเพียงพอต่อการใช้งาน โดยน้ำจากห้องน้ำเข้าสู่ระบบบำบัดที่ระบอบำบัดน้ำเสียขนาด 7.2 ลบ.ม./วัน ก่อนจะถูกส่งไปที่รางระบายน้ำภายในศูนย์การแพทย์ฯ	ไม่มี	รูปที่ 2-16 การจัดการห้องน้ำ (ระยะการก่อสร้าง อาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ (หอ 2)) รูปที่ 2-17 ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระยะการก่อสร้าง อาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ (หอ 2))

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)  
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	2) จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วม ให้สะอาดอยู่เสมอ	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า ห้องน้ำสะอาด ไม่มีกลิ่น มีเจ้าหน้าที่คอยดูแล ทำความสะอาดเป็นประจำ	ไม่มี	รูปที่ 2-16 การจัดการห้องน้ำ (ระยะการก่อสร้าง อาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ (หอ 2))
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางนิเวศวิทยา ไม่มีผลกระทบต่อระบบนิเวศวิทยาทางบก และทางน้ำ					
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์					
3.1 น้ำใช้	1) กำจัดให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า มีป้ายรณรงค์การใช้น้ำอย่างประหยัด ติดไว้ บริเวณห้องน้ำ และบอร์ดประชาสัมพันธ์	ไม่มี	รูปที่ 2-3 ป้ายเตือน ป้ายห้าม และป้ายระเบียบ ข้อปฏิบัติต่างๆ (ระยะการก่อสร้าง อาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ (หอ 2))
	2) ตรวจสอบจุดรั่วซึมของระบบท่อ หากพบให้รีบแก้ไข โดยด่วน	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า ไม่มีการรั่วซึมตามแนวท่อ	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)  
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
			และจากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า โครงการจัด เจ้าหน้าที่คอยเดินสำรวจการรั่วซึมของระบบน้ำใช้ อย่างสม่ำเสมอ		
	3) จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ให้เพียงพอความต้องการ	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการมีการติดตั้งถังสำรองน้ำใช้ ซึ่งเพียงพอ ต่อความต้องการใช้งาน	ไม่มี	รูปที่ 2-15 ระบบน้ำใช้ของ โครงการ (ระยะการก่อสร้าง อาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ (หอ 2))
3.2 น้ำเสีย	1) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสามารถรองรับน้ำเสีย จำนวน 2 ชุด ได้แก่ ขนาด 6 ลูกบาศก์เมตร/วัน และ ขนาด 1 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยกำหนดให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ซึ่งน้ำทิ้งภายหลังการบำบัด จะระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของศูนย์ การแพทย์ฯ ต่อไป สำหรับพื้นที่บ้านพักคนงานต้องจัด ให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปสามารถรองรับน้ำเสีย	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน 4 ชุด เพื่อรองรับน้ำเสียจากห้องน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และ จากการทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า ระบบ บำบัดทั้ง 4 ชุด สามารถรองรับน้ำเสียรวมกัน 7.2 ลบ. ม./วัน โดยน้ำที่ผ่านระบบบำบัดสำเร็จรูปจะไหลไปที่ รางระบายน้ำของศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก	ไม่มี	รูปที่ 2-17 ระบบบำบัดน้ำเสีย (ระยะก่อสร้าง เอกสารแนบ 2-9 ผัง แสดงที่ตั้งและขนาด ถังบำบัดน้ำเสีย สำเร็จรูป

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)  
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	ได้อย่างเพียงพอ ให้ค่า BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ ลิตร				
	1) จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วม ให้สะอาดอยู่เสมอ	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า ห้องน้ำสะอาด ไม่มีกลิ่น มีเจ้าหน้าที่คอยดูแล ทำความสะอาดเป็นประจำ	ไม่มี	รูปที่ 2-16 การจัดการห้องน้ำ (ระยะการก่อสร้าง อาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ (หอ 2))
	2) หลังจากการก่อสร้างเสร็จต้องดำเนินการสูบล้างปฏิภาณ ภายในถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปออกโดยให้เทศบาล ตำบลศาลายา นำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลัก สุขาภิบาล และขุดนำถังบำบัดดังกล่าวออกจากพื้นที่ โครงการในทันที	N/A	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการอยู่ระหว่างการขึ้นโครงสร้างจึงยังไม่มี การขุดถังบำบัดออก	ไม่มี	-
3.3 การระบาย น้ำ	1) จัดทำร่องระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการ รวบรวม น้ำเข้าสู่บ่อพักเพื่อให้เกิดการตกตะกอนดินก่อน ระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำบริเวณด้านหน้า โครงการ	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการจัดทำร่องระบายน้ำเพื่อรวบรวมน้ำเข้า สู่บ่อพักและตกตะกอนดิน ก่อนระบายออกบริเวณ ด้านหน้าโครงการ	ไม่มี	รูปที่ 2-19 ร่องระบายน้ำ (ระยะการก่อสร้าง อาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ (หอ 2))

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)  
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	2) ขุดลอกตะกอนดินที่สะสมในบ่อพักเป็นประจำ	✓	จากการทวนสอบรูปถ่ายที่ได้รับจากโครงการ พบว่า โครงการทำการขุดลอกตะกอนดินในบ่อพักอยู่เสมอ	ไม่มี	รูปที่ 2-20 การขุด ลอกตะกอนดิน (ระยะการก่อสร้าง อาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ (หอ 2))
	3) จัดให้มีตะแกรงดักขยะก่อนระบายน้ำออกจาก โครงการ	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการติดตั้งตะแกรงดักขยะก่อนระบายน้ำ ออกจากโครงการ	ไม่มี	รูปที่ 2-19 ร่องระบายน้ำ (ระยะการก่อสร้าง อาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ (หอ 2))
3.4 การจัดการ มูลฝอย	1) ผู้รับเหมาต้องจัดให้มีถังรองรับมูลฝอย จำนวน 6 ถัง ตั้งอยู่บริเวณด้านหน้าของพื้นที่ก่อสร้าง โดยมี ลักษณะเป็นถังรองรับมูลฝอย ขนาด 240 ลิตร/ต่อ ถัง หรือ 0.24 ลูกบาศก์เมตร/ถัง แบ่งเป็นมูลฝอย ย่อยสลาย จำนวน 2 ถัง มูลฝอยแห้ง (ขยะทั่วไป) จำนวน 1 ถัง มูลฝอยที่ยังใช้ได้ (รีไซเคิล) จำนวน 1 ถัง มูลฝอยอันตราย จำนวน 1 ถัง มูลฝอยติดเชื้อ	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการจัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยขนาด 240 ลิตร จำนวน 6 ถัง โดยแบ่งเป็นมูลฝอยย่อยสลาย (ขยะ เปียก) จำนวน 2 ถัง มูลฝอยที่ยังใช้ได้ (รีไซเคิล) จำนวน 2 ถัง มูลฝอยเศษวัสดุก่อสร้าง 2 ถัง โดยถังมูล ฝอยทั้งหมดอยู่ในสภาพที่แข็งแรงไม่มีรอยแตกหรือรั่ว	ไม่มี	รูปที่ 2-21 การจัดการมูลฝอย (ระยะการก่อสร้าง อาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ (หอ 2))

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)  
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	ทั่วไป (ถึงสี่สัปดาห์) (สำหรับหน้ากากอนามัยที่ไม่ใช้แล้ว)				
	2) กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า พื้นที่โครงการมีความสะอาด เรียบร้อยดี และจากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า โครงการกำชับพนักงานทิ้งมูลฝอยในถังรองรับมูลฝอยที่ทางโครงการจัดเตรียมไว้ให้	ไม่มี	รูปที่ 2-21 การจัดการมูลฝอย (ระยะการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ (หอ 2))
	3) ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างเพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน	✓	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และทวนสอบเอกสารและรูปถ่ายที่ได้รับจากโครงการ พบว่า โครงการมีการดูแลควบคุมรถบรรทุกให้มีผ้าใบปิดคลุมท้ายรถป้องกันเศษวัสดุตกหล่น	ไม่มี	รูปที่ 2-7 รถขนส่งวัสดุก่อสร้าง (ระยะการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ (หอ 2))
	4) กำหนดเวลาขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างนอกช่วงเวลาเร่งด่วน	✓	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และการทวนสอบบันทึกการเข้า-ออกโครงการ พบว่า โครงการกำหนดช่วงเวลาขนส่งไม่ให้ตรงกับช่วงเวลาเร่งด่วน	ไม่มี	เอกสารแนบ 2-10 บันทึกการเข้า-ออกโครงการ

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)  
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	5) ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ หรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้น ๆ	✓ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และการทวนสอบรูปถ่ายที่ได้รับจากโครงการ พบว่า โครงการทำการรวบรวมวัสดุก่อสร้าง แยกประเภท และส่งไปกำจัดด้านนอกพื้นที่โครงการ เช่น เส้าเข้มนำไปฝังกลบ เป็นต้น	ไม่มี	-
	6) ตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำ เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัย แหล่งอาหาร กรณีที่พบว่าภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดเสียหายต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้แทน	✓ จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า ถังรองรับมูลฝอยทั้งหมดอยู่ในสภาพที่แข็งแรง ไม่มีรอยแตกหรือร้าว มีฝาปิดป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคต่างๆ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า โครงการจัดเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบสภาพถังรองรับมูลฝอยอยู่เสมอ หากพบเห็นการชำรุดจะเร่งทำการซ่อมแซมทันที	ไม่มี	รูปที่ 2-21 การจัดการมูลฝอย (ระยะการก่อสร้าง อาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ (หอ 2))
	7) กำหนดให้ผู้รับเหมาแยกเศษวัสดุก่อสร้างเก็บ และรวบรวมไว้เป็นสัดส่วนในพื้นที่ที่เหมาะสมและจัดให้มีการคัดแยกและนำกลับมาใช้ประโยชน์ เช่น เศษอิฐ เศษปูน นำมาปรับถมระดับพื้นที่โครงการ ไม่แบบนำกลับมาใช้ใหม่	✓ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และการทวนสอบรูปถ่ายที่ได้รับจากโครงการ พบว่า โครงการทำการรวบรวมวัสดุก่อสร้าง แยกประเภท และส่งไปกำจัดด้านนอกพื้นที่โครงการ เช่น เส้าเข้มนำไปฝังกลบ เป็นต้น	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)  
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	8) กำหนดให้ผู้รับเหมาติดต่อประสานงานให้เทศบาลตำบลสาขลา เข้ามารับมูลฝอยอินทรีย์ มูลฝอยทั่วไป และมูลฝอยอันตรายไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาล โดยไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง	✓	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ และจากการทวนสอบเอกสารและรูปถ่ายที่ได้รับจากโครงการ พบว่าโครงการประสานงานให้เทศบาลตำบลสาขลาเข้ามารับมูลฝอยไปกำจัด โดยทางเทศบาลฯจะเข้ามาจัดเก็บมูลฝอยสัปดาห์ละ 2-3 ครั้ง	ไม่มี	รูปที่ 2-21 การจัดการมูลฝอย (ระยะการก่อสร้าง อาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ (หอ 2))  เอกสารแนบ 2-3 ใบเสร็จรับเงินค่า เก็บขนมูลฝอย
3.5 ไฟฟ้า	1) กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการมีการประชาสัมพันธ์เรื่องการประหยัดไฟให้กับพนักงานและคนงานได้ทราบ และไม่พบการเปิดไฟหรือเครื่องจักรทิ้งไว้ในขณะที่ไม่ได้ใช้งาน	ไม่มี	รูปที่ 2-3 ป้ายเตือน ป้ายห้าม และป้ายระเบียบ ข้อปฏิบัติต่างๆ (ระยะการก่อสร้าง

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)  
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
					อาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ (หอ 2))
	2) ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอและซ่อมแซมทันที เมื่อพบชำรุดเสียหาย	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า สายไฟฟ้า และสายอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ อยู่ใน สภาพที่ดี ไม่มีการชำรุดเสียหาย และจากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และการทวนสอบ เอกสาร พบว่า โครงการมีการตรวจสอบสายไฟและ อุปกรณ์ไฟฟ้าอยู่เสมอ หากพบการชำรุดหรือเสียหาย จะทำการซ่อมแซมทันที	ไม่มี	เอกสารแนบ 2-11 เอกสารตรวจสอบตู้ จ่ายไฟฟ้าชั่วคราว
3.6 การจราจร	1) จัดเตรียมสถานที่สำหรับกองวัสดุก่อสร้างไม่ให้ล้ำ ออกมานอกพื้นที่โครงการ ซึ่งอาจทำให้เกิดขวาง การจราจรบริเวณพื้นที่ภายนอกโครงการ	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการจัดให้มีพื้นที่เก็บกองวัสดุก่อสร้างอย่าง เป็นระเบียบภายในพื้นที่ก่อสร้าง และไม่กองวางกีดขวาง การจราจร	ไม่มี	รูปที่ 2-12 การเก็บกองวัสดุ ก่อสร้าง (ระยะการก่อสร้าง อาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ (หอ 2))

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)  
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	2) จัดเตรียมพื้นที่สำหรับงานขนย้ายวัสดุก่อสร้าง และพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกภายในโครงการ โดยไม่ให้จอดล้ำเข้าไปในผิวการจราจร	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการจัดเตรียมพื้นที่สำหรับงานขนย้ายวัสดุก่อสร้าง และจอดรถบรรทุกไว้บริเวณหน้าพื้นที่ก่อสร้าง โดยไม่ล้ำพื้นที่จราจร และมีเจ้าหน้าที่รปภ. คอยอำนวยความสะดวกจัดระเบียบการจราจร	ไม่มี	รูปที่ 2-13 การจัดระเบียบ การจราจรของ โครงการ (ระยะการก่อสร้าง อาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ (หอ 2))
	3) จัดเตรียมจุดล้างล้อรถในโครงการเพื่อป้องกันไม่ให้มีฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุ ติดล้อรถยนต์ออกไปรบกวนบนผิวการจราจรบนถนนภายนอกโครงการ	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการจัดเตรียมพื้นที่สำหรับล้างล้อรถบรรทุก และการทวนสอบรูปถ่ายที่ได้รับจากโครงการ พบว่า โครงการจัดจุดสำหรับล้างล้อรถบรรทุกที่ออกจากพื้นที่โครงการ	ไม่มี	รูปที่ 2-14 การทำความสะอาด ล้อรถบรรทุก (ระยะการก่อสร้าง อาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ (หอ 2))
	4) จัดเตรียมผ้าใบคลุมหลังกระบะของรถบรรทุกทุกคันที่เข้า-ออกโครงการ เพื่อป้องกันฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุที่อาจจะกระเด็นตกหล่นบนผิวการจราจรของถนนภายนอกโครงการเพื่อความปลอดภัย	✓	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และทวนสอบรูปถ่ายที่ได้รับจากโครงการ พบว่า โครงการตรวจสอบและกำชับรถบรรทุก ให้มีผ้าใบปิดคลุมท้ายรถ เพื่อป้องกันวัสดุก่อสร้างปลิวหรือตกหล่น	ไม่มี	รูปที่ 2-7 รถขนส่งวัสดุก่อสร้าง (ระยะการก่อสร้าง)

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)  
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
					อาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ (หอ 2))
	5) กำหนดช่วงเวลาการขนส่งคนงานก่อสร้าง เจ้าหน้าที่ วัสดุก่อสร้าง และเครื่องจักรกลหนัก	✓	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และทวนสอบรูปถ่ายที่ ได้รับจากโครงการ พบว่า โครงการไม่มีรถขนส่งคนงาน ก่อสร้าง คนงานก่อสร้างเดินมาทำงานได้ เนื่องจาก โครงการจัดเตรียมบ้านพักอาศัยคนงานให้ใกล้กับพื้นที่ ก่อสร้าง และโครงการกำหนดช่วงเวลาขนส่งไม่ให้ตรง กับช่วงเวลาเร่งด่วน	ไม่มี	เอกสารแนบ 2-10 บันทึกการเข้า-ออก โครงการ
	6) การขนส่งคนงานก่อสร้างและเจ้าหน้าที่ จะขนส่งเข้า พื้นที่โครงการก่อนเวลา 07.00 น. และออกจากพื้นที่ โครงการหลังเวลา 18.00 น. เพื่อลดผลกระทบต่อ การจราจรภายนอกโครงการในช่วงโมงเร่งด่วน	✓	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และทวนสอบรูปถ่ายที่ ได้รับจากโครงการ พบว่า โครงการไม่มีรถขนส่งคนงาน ก่อสร้าง คนงานก่อสร้างเดินเข้ามาทำงาน เนื่องจาก โครงการจัดเตรียมบ้านพักอาศัยคนงานให้ใกล้กับพื้นที่ ก่อสร้าง เพื่อลดความหนาแน่นของการจราจร	ไม่มี	-
	7) การขนส่งเครื่องจักร อุปกรณ์ และวัสดุก่อสร้าง ด้วย รถ 6 ล้อ จะขนส่งในช่วงเวลา 10.00-15.00 น.	✓	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และทวนสอบเอกสารของ โครงการ พบว่า โครงการกำหนดช่วงเวลาขนส่งไม่ให้ ตรงกับช่วงเวลาเร่งด่วน	ไม่มี	เอกสารแนบ 2-10 บันทึกการเข้า-ออก โครงการ

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)  
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	8) ติดแผ่นป้ายสะท้อนแสงและธงสีบริเวณท้ายรถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการเพื่อให้ผู้ขับขี่รถยนต์บนถนนสังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่างชัดเจนเพื่อป้องกันการเฉี่ยวชน	✓	จากการทวนสอบรูปถ่ายที่ได้รับจากโครงการ พบว่าท้ายรถขนส่งวัสดุก่อสร้างติดแผ่นป้ายสะท้อนแสงเพื่อให้ผู้ขับขี่รถยนต์บนถนนสังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่างชัดเจนเพื่อป้องกันการเฉี่ยวชน	ไม่มี	รูปที่ 2-7 รถขนส่งวัสดุก่อสร้าง (ระยะการก่อสร้าง อาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ (หอ 2))
	9) ควบคุมน้ำหนักบรรทุกทุกตามพิกัด และจำกัดความเร็วของรถไม่เกิน 30 กม./ชม. และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	✓	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่าการดำเนินงานขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการนั้นผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	ไม่มี	-
	10) ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ อาทิ ป้ายชะลอความเร็ว เขตก่อสร้าง ทางขำรุด เป็นต้น ทั้งในพื้นที่โครงการและบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการมีการติดป้ายสัญญาณจราจร เช่น เขตก่อสร้าง ทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ จำกัดความเร็วสามารถมองเห็นได้ชัดเจน	ไม่มี	รูปที่ 2-13 การจัดระเบียบ การจราจรของ โครงการ (ระยะการก่อสร้าง อาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ (หอ 2))

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)  
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	11) จัดให้มีป้ายชื่อโครงการและลูกศรแสดงทิศทางเข้า-ออกโครงการอย่างชัดเจน	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการมีการติดป้ายสัญญาณจราจร เช่น เขตก่อสร้าง ทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ จำกัดความเร็ว สามารถมองเห็นได้ชัดเจน	ไม่มี	รูปที่ 2-13 การจัดระเบียบ การจราจรของ โครงการ (ระยะการก่อสร้าง อาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ (หอ 2))
	12) รักษาปรับปรุงเส้นทางคมนาคมให้อยู่ในสภาพที่ใช้ การได้ดีตลอด และกำหนดให้ขนส่งวัสดุก่อสร้างนอก ช่วงเวลาเร่งด่วน	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า ถนนบริเวณด้านหน้าโครงการมีสภาพดี ไม่มีการ ชำรุด และจากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ ทวนสอบรูป ถ่ายและเอกสารของโครงการ พบว่า โครงการมีการ ควบคุมช่วงเวลาขนส่งไม่ให้ตรงกับช่วงเวลาเร่งด่วน ควบคุมความเร็วของรถและมารยาทในการขับขี่ที่ดี	ไม่มี	เอกสารแนบ 2-10 บันทึกการเข้า-ออก โครงการ เอกสารแนบ 2-12 บันทึกการตรวจสอบ การจราจร
	13) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความปลอดภัยบริเวณ โครงการ เพื่อกออำนวยความสะดวกด้าน การจราจร เมื่อมีการเข้า-ออกโครงการ	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการมีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความปลอดภัย	ไม่มี	รูปที่ 2-26 การรักษาความ ปลอดภัยของ

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)  
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
			บริเวณโครงการ คอยอำนวยความสะดวกจัดระเบียบการจราจรของโครงการ		โครงการ (ระยะการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ (หอ 2))
	14) กำชับพนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด และกำชับให้มีความระมัดระวังเป็นพิเศษช่วงผ่านชุมชนและทางแยก โดยเฉพาะกรณีตัดกระแสรถ	✓	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ ทวนสอบรูปถ่ายและเอกสารของโครงการ พบว่า โครงการมีการเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความปลอดภัยบริเวณโครงการควบคุมความเร็วของรถและมารยาทในการขับขี่ที่ดี	ไม่มี	รูปที่ 2-26 การรักษาความปลอดภัยของโครงการ (ระยะการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ (หอ 2))
	15) ตรวจสอบสภาพรถบรรทุกทุกที่ใช้สำหรับขนส่งวัสดุให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ	✓	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ และทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า โครงการมีการตรวจสอบสภาพรถขนส่งวัสดุก่อสร้างเสมอ หากมีพบว่ามีตำหนิจะทำการซ่อมแซมทันที	ไม่มี	เอกสารแนบ 2-5 บันทึกการตรวจสอบสภาพรถบรรทุก
	16) เจ้าของโครงการต้องกำชับผู้ปฏิบัติงานให้ปฏิบัติตามมาตรการด้านจราจรอย่างเคร่งครัด	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ ทวนสอบเอกสารและรูป	ไม่มี	รูปที่ 2-13 การจัดระเบียบ

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)  
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
			ถ่ายที่ได้รับจากโครงการ พบว่า โดยภาพรวม ผู้ปฏิบัติงานปฏิบัติตามมาตรการด้านจราจรเป็นอย่างดี		การจราจรของ โครงการ (ระยะการก่อสร้าง อาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ (หอ 2))
	17) จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราาย ที่ตกหล่น บริเวณปากทางเข้าออกโครงการ และพื้นที่ข้างเคียง บริเวณโดยรอบโครงการ โดยในกรณีที่มีเศษดินเปียก ตกหล่น ต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และกวาด พื้นที่สะอาดโดยทันที	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า ทางเข้า-ออกโครงการ และพื้นที่บริเวณรอบ โครงการมีความสะอาดดี และจากการสัมภาษณ์ เจ้าหน้าที่และจากการทวนสอบรูปถ่ายที่ได้รับจาก โครงการ โครงการจัดพนักงานทำความสะอาดเศษดิน ทราาย ที่ตกหล่นบริเวณปากทางเข้า-ออกโครงการ และ บริเวณโดยรอบเสมอ	ไม่มี	รูปที่ 2-9 การทำความสะอาด พื้นที่โดยรอบ โครงการ (ระยะการก่อสร้าง อาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ (หอ 2))
	18) ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อ รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้าง หาก พบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องดำเนินการแก้ไขปัญหา ทันที	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณ ป้อมยาม และจากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ และทวน สอบรูปถ่ายที่ได้รับจากโครงการ พบว่า โครงการจะ หมั่นตรวจสอบกล่องรับความคิดเห็นเป็นประจำ แต่ยังไม่	ไม่มี	รูปที่ 2-28 ช่องทางการรับเรื่อง ร้องเรียน (ระยะการก่อสร้าง)

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)  
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
			ไม่มีการแสดงความคิดเห็นหรือร้องเรียนผ่านกล่องรับฟังความคิดเห็น		อาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ (หอ 2))
	19) ตรวจสอบความเสียหายที่เกิดขึ้นของผิวถนนและ ซ่อมแซมความเสียหายที่เกิดขึ้นจากกิจกรรม โครงการ	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า ถนนบริเวณด้านหน้าโครงการมีสภาพดี ไม่มีการ ชำรุด และจากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า ถนน บริเวณโครงการยังไม่เคยชำรุดหรือเสียหาย โดย โครงการมีการควบคุมน้ำหนักของรถบรรทุก ความเร็ว ของรถและมารยาทในการขับขี่ของพนักงาน	ไม่มี	รูปที่ 2-13 การจัดระเบียบ การจราจรของ โครงการ (ระยะการก่อสร้าง อาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ (หอ 2)) เอกสารแนบ 2-12 บันทึกการตรวจสอบ การจราจร
	20) ดำเนินตามหลักการ Bubble and Seal (โดยแบ่ง สมาชิกเป็นกลุ่ม (Bubble) ตามความเสี่ยงโดย คำนึงถึงสภาพการทำงาน ห้าม/จำกัดการมีกิจกรรม	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 และสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า โครงการดำเนินการตาม หลักการ Bubble and Seal โดยคนงานพัก	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)  
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	ข้าม bubble แบ่งการใช้พื้นที่ส่วนรวมตาม bubble เช่น ทานอาหาร การใช้ห้องน้ำ Seal สถานที่เส้นทางเฉพาะกลุ่ม เพื่อแยกการสัมผัสกับชุมชนหรือกลุ่มอื่น)		รับประทานอาหารที่บ้านพักคนงานที่ทางโครงการจัดเตรียมไว้ให้ ใช้ห้องน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณบ้านพักคนงานซึ่งแยกออกมาโดยเฉพาะ รวมทั้งเส้นทางการเดินเท้าของคนงานระหว่างที่พักคนงานและพื้นที่ก่อสร้างเป็นเส้นทางที่ไม่มีบุคคลอื่นสัญจร		
3.7 การป้องกัน อัคคีภัย	1) การเดินสายไฟทุกชั้นตอนต้องกระทำอย่างถูกหลักวิชาการ	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า สายไฟฟ้า และสายอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ อยู่ในสภาพที่ดี ไม่มีการชำรุดเสียหาย และจากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และการทวนสอบเอกสาร พบว่า โครงการมีการติดตั้งสายไฟอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ และมีการตรวจสอบสายไฟและอุปกรณ์ไฟฟ้าอยู่เสมอ หากพบการชำรุดหรือเสียหายจะทำการซ่อมแซมทันที	ไม่มี	เอกสารแนบ 2-11 เอกสารตรวจสอบตู้ จ่ายไฟฟ้าชั่วคราว
	2) จัดให้มีการติดตั้งถังดับเพลิงเคมีในสถานที่ทำงาน และที่เก็บกองวัสดุก่อสร้างที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่าย	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการติดตั้งถังดับเพลิงเคมีและวิธีการใช้งาน	ไม่มี	รูปที่ 2-23 การ ป้องกันอัคคีภัย (ระยะการก่อสร้าง

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)  
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
		กระจายรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อให้สะดวกต่อการใช้งาน เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้		อาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ (หอ 2))
	3) จัดให้มีการอบรมเกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัยให้กับ คนงาน	✓ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ และจากการทวนสอบ เอกสารของโครงการ พบว่า โครงการมีการอบรมการใช้ถัง ดับเพลิงโดยเจ้าหน้าที่จป.วิชาชีพของโครงการและมี การจัดอบรมขั้นต้นโดยหน่วยงานอบรมดับเพลิงชัยยา ในวันที่ 25 ธันวาคม พ.ศ.2565	ไม่มี	เอกสารแนบ 2-13 การฝึกอบรมดับเพลิง ขั้นต้น
3.8 การขนส่งดิน	1) กำหนดให้มีจุดล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อน ออกนอกพื้นที่โครงการ โดยมีแผ่นเหล็กกรองให้ รถบรรทุกโดยมีเจ้าหน้าที่ใช้สายยางฉีดบริเวณล้อรถ เพื่อป้องกันไม่ให้มี ฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุ ติดล้อ รถยนต์ออกไปรบกวนบนผิวการจราจรภายนอก โครงการ	✓ จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการจัดเตรียมพื้นที่สำหรับล้างล้อรถบรรทุก และการทวนสอบรูปถ่ายที่ได้รับจากโครงการ พบว่า โครงการจัดจุดสำหรับล้างล้อรถบรรทุกที่ออกจากพื้นที่ โครงการ	ไม่มี	รูปที่ 2-14 การทำ ความสะอาดล้อ รถบรรทุก (ระยะการ ก่อสร้างอาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ (หอ 2))
	2) จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราบ ที่ตกหล่น บริเวณปากทางเข้า-ออกโครงการ และพื้นที่ข้างเคียง บริเวณโดยรอบโครงการ ในกรณีที่มีเศษดินเปื้อนตก	✓ จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า ทางเข้า-ออกโครงการ และพื้นที่บริเวณรอบ โครงการมีความสะอาดดี	ไม่มี	รูปที่ 2-9 การทำ ความสะอาดพื้นที่ โดยรอบโครงการ (ระยะการก่อสร้าง

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)  
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	หล่น ต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้น ให้สะอาดโดยทันที		และจากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และจากการทวนสอบ รูปถ่ายที่ได้รับจากโครงการ โครงการจัดพนักงานทำ ความสะอาดเศษดิน ทราย ที่ตกหล่นบริเวณปาก ทางเข้า-ออกโครงการ และบริเวณโดยรอบเสมอ		อาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ (หอ 2))
	3) ใช้น้ำฉีดพ่นถนนถ้ามีการขนส่งในหน้าแล้ง หรือกรณี ที่ถนนแห้ง	✓	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และทวนสอบรูปถ่ายที่ ได้รับจากโครงการ พบว่า โครงการฉีดพ่นน้ำบริเวณ พื้นที่ก่อสร้างอย่างน้อยวันละ 3 ครั้ง และฉีดพรม เพิ่มเติมหากพื้นที่ก่อสร้างแห้ง	ไม่มี	รูปที่ 2-8 ฉีดพรมน้ำ บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง (ระยะการก่อสร้าง อาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ (หอ 2))
	4) ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้ เกิดฝุ่น ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	✓	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และทวนสอบรูปถ่ายที่ ได้รับจากโครงการ พบว่า โครงการฉีดพรมน้ำบริเวณ พื้นที่ก่อสร้างอย่างน้อยวันละ 3 ครั้ง และฉีดพรม เพิ่มเติมหากพื้นที่ก่อสร้างแห้ง	ไม่มี	รูปที่ 2-8 ฉีดพรมน้ำ บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง (ระยะการก่อสร้าง อาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ (หอ 2))
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต					

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)  
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
4.1 ส ภา พ เศรษฐกิจ และสังคม	มาตรการบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 1) ผู้รับเหมามีต้องปฏิบัติตามประกาศมหาวิทยาลัยมหิดล เรื่อง หลักเกณฑ์และมาตรการดำเนินงานก่อสร้างภายในมหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา พ.ศ. 2552 อย่างเคร่งครัด	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 และการทวนสอบรูปถ่ายและเอกสารของโครงการพบว่า โครงการปฏิบัติตามประกาศมหาวิทยาลัยมหิดล เรื่อง หลักเกณฑ์และมาตรการดำเนินงานก่อสร้างภายในมหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา พ.ศ. 2552 เป็นอย่างดี	ไม่มี	-
	2) ไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่ก่อสร้าง	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการจัดเตรียมบ้านพักอาศัยของคนงานไว้ นอกพื้นที่ก่อสร้าง	ไม่มี	รูปที่ 2-31 บ้านพักคนงาน (ระยะการก่อสร้าง อาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ (หอ 2))
	3) ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ขนาดไม่น้อยกว่า 1.2 x 2.4 เมตร โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการ	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ขนาดไม่น้อยกว่า 1.2 x 2.4 เมตร สามารถมองเห็นได้ชัดเจน สีสันชัดเจน และมีรายละเอียดข้อมูลครบถ้วนตามที่ระบุไว้ในมาตรการ	ไม่มี	รูปที่ 2-2 ป้ายประชาสัมพันธ์ โครงการ (ระยะการก่อสร้าง)

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)  
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	ก่อสร้าง และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งติด มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้ บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงและที่สัญจรผ่านไปมา สามารถติดต่อได้โดยตรง ในกรณีที่ได้รับผลกระทบ จากการก่อสร้างโครงการ			อาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ (หอ 2))
	4) กำหนดจุดรับ-ส่งคนงานให้อยู่ภายในพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ และเมื่อส่งคนงานแล้วให้นำรถออกจาก พื้นที่ในทันที	○ จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการจัดให้บ้านพักคนงานอยู่ใกล้กับบริเวณ พื้นที่ก่อสร้าง สามารถเดิน และจากการสัมภาษณ์ เจ้าหน้าที่ พบว่า จากการจัดบ้านพักของคนงานให้ใกล้ กับพื้นที่ก่อสร้าง คนงานจึงใช้วิธีการเดินไป-กลับ ระหว่างบ้านพักกับพื้นที่ก่อสร้างทุกวัน	โครงการไม่มี รถรับ-ส่ง คนงาน โดยจัด ให้บ้านพัก คนงาน ใกล้กับ พื้นที่ก่อสร้าง เพื่อให้คนงาน สามารถเดินไป ทำงานได้	-

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)  
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	5) คนงานทุกคนต้องแต่งกายด้วยเสื้อผ้าที่รัดกุม และ เป็นชุดของบริษัทผู้รับเหมา เพื่อแสดงตนว่าเป็น คนงานของโครงการ	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า คนงานของโครงการแต่งกายด้วยชุดที่รัดกุมและ มีรูปแบบที่เหมือนกัน	ไม่มี	รูปที่ 2-36 การแต่ง กายของคนงาน (ระยะการก่อสร้าง อาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ (หอ 2))
	6) จัดชุดรักษาความปลอดภัยคอยตรวจสอบคนงานทุก คนก่อนเข้าและออกพื้นที่ก่อสร้าง	✓	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และทวนสอบรูปถ่ายที่ ได้รับจากโครงการ พบว่า โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษา ความปลอดภัยตรวจสอบคนงานทุกคนก่อนเข้าและ ออกพื้นที่ก่อสร้าง	ไม่มี	รูปที่ 2-26 การรักษา ความปลอดภัยของ โครงการ (ระยะการ ก่อสร้างอาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ (หอ 2))
	7) จัดให้ทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างเพียง 1 จุด เพื่อ ควบคุมและตรวจสอบการเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการมีทางเข้า-ออกเพียง 1 จุดเป็นประตู ม่านผ้าใบปิดที่บอยอยู่ตลอดเวลา และมีเจ้าหน้าที่รปภ. เป็นผู้ดูแล เปิด-ปิดประตูเมื่อมีผู้เข้า-ออก	ไม่มี	รูปที่ 2-10 ทางเข้าออกโครงการ (ระยะการก่อสร้าง อาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ (หอ 2))

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)  
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	8) จัดให้มีม่านปิดทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างตลอดเวลา โดยจะเปิดเมื่อมีรถเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการเท่านั้น	✓ จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างมีประตูม่านผ้าใบปิดทึบอยู่ตลอดเวลา และมีเจ้าหน้าที่รปภ.เป็นผู้ดูแล เปิด-ปิดประตูเมื่อมีผู้เข้า-ออก	ไม่มี	รูปที่ 2-10 ทางเข้าออกโครงการ (ระยะการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ (หอ 2))
	9) จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้าง โดยติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จ ก่อนระบายน้ำทิ้งลงสู่ท่อระบายน้ำ และจัดให้มีคนงานดูแลรักษาความสะอาดห้องน้ำ ห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอ	✓ จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า ปัจจุบันโครงการมีห้องน้ำพื้นที่ก่อสร้างทั้งหมด 6 ห้อง ถือว่าเพียงพอต่อการใช้งาน (คนงาน 35-40 คน) โดยน้ำจากห้องน้ำจะไหลเข้าสู่ระบบบำบัดที่ระบอบำบัดน้ำเสียขนาด 7.2 ลบ.ม./วัน ก่อนจะถูกส่งไปที่รางระบายน้ำภายในศูนย์การแพทย์ฯ และห้องน้ำสะอาดไม่มีกลิ่น มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลทำความสะอาดเป็นประจำ	ไม่มี	รูปที่ 2-16 การจัดการห้องน้ำ (ระยะการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ (หอ 2)) รูปที่ 2-17 ระบบบำบัดน้ำเสีย (ระยะการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ (หอ 2))
	10) มูลฝอยคนงาน ต้องจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยย่อยสลาย ถังรองรับมูลฝอยทั่วไป ถังรองรับมูลฝอยที่ยัง	○ จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการจัดเตรียมถังรองรับมูลฝอย รองรับมูล	โครงการจัดให้มีถังรองรับเศษ	รูปที่ 2-21 การจัดการมูลฝอย (ระยะ

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)  
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	ใช้ได้ (รีไซเคิล) และถังรองรับมูลฝอยอันตราย วางไว้บริเวณที่พักและรวบรวมมูลฝอยทั้งหมด		ฝอยย่อยสลาย ถังรองรับมูลฝอยทั่วไป ถังรองรับมูลฝอยที่ยังใช้ได้ (รีไซเคิล)	วัสดุก่อสร้างแทนถังรองรับมูลฝอยอันตรายเนื่องจากสอดคล้องกับขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นในโครงการมากกว่า	การก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ (หอ 2))
	11) ดูแล ควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาลักขโมย การทำร้ายร่างกาย และการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชนใกล้เคียง	✓	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า โครงการการออกกฎระเบียบและข้อปฏิบัติไม่ให้คนงานก่อความเดือดร้อนกันเองและก่อความเดือดร้อนให้กับผู้อื่น โดยมีการกำหนดบทลงโทษไว้อย่างชัดเจน	ไม่มี	เอกสารแนบ 2-17 กฎระเบียบบ้านพักคนงาน
	12) บุคคลที่เข้าพื้นที่ก่อสร้างทุกคนต้องลงทะเบียนที่ บ่อรักษาความปลอดภัย และต้องแสดงสิ่งที่ติดตัว	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแล	ไม่มี	รูปที่ 2-26 การรักษาความปลอดภัยของ

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)  
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	ต่อเจ้าหน้าที่พนักงาน ต้องติดบัตรตลอดเวลา ห้าม พกพาอาวุธหรือวัตถุที่สามารถจัดทำเป็นอาวุธที่มี อำนาจทำลายเข้ามาในพื้นที่		ให้บุคคลที่ต้องการเข้าพื้นที่ก่อสร้างต้องแลกบัตรก่อน เข้าพื้นที่ก่อสร้าง และมีการติดป้ายห้ามพกพาอาวุธเข้า พื้นที่ก่อสร้าง	โครงการ (ระยะการ ก่อสร้างอาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ (หอ 2))
	13) ต้องควบคุมไม่ให้คนงานในสังกัด ดื่มสุราในบริเวณ พื้นที่ก่อสร้าง แม้ว่าเป็นเวลาเลิกงานแล้ว เพื่อ ป้องกันเหตุวิวาท และเตือนคนงานไม่ให้เข้าไปใน ย่านที่พักอาศัยใกล้เคียง เพื่อป้องกันประชาชน หวาดระแวงหรือรู้สึกไม่ปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สิน	✓	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และทวนสอบเอกสารของ โครงการ พบว่า โครงการการออกกฎระเบียบและข้อ ปฏิบัติไม่ให้คนงานก่อความเดือดร้อนกันเองและก่อ ความเดือดร้อนให้กับผู้อื่น โดยมีการกำหนดบทลงโทษ ไว้อย่างชัดเจน	ไม่มี  เอกสารแนบ 2-17 กฎระเบียบบ้านพัก คนงาน
	14) ห้ามผู้ปฏิบัติหน้าที่ในโครงการ ใช้เครื่องขยายเสียง เพื่อความบันเทิงหรือกระทำการใดอันเป็นที่อึกทึก โดยไม่มีเหตุอันควรตลอดการก่อสร้าง	✓	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และทวนสอบเอกสารของ โครงการ พบว่า โครงการการออกกฎระเบียบและข้อ ปฏิบัติไม่ให้คนงานก่อความเดือดร้อนกันเองและก่อ ความเดือดร้อนให้กับผู้อื่น โดยมีการกำหนดบทลงโทษ ไว้อย่างชัดเจน	ไม่มี  เอกสารแนบ 2-17 กฎระเบียบบ้านพัก คนงาน
	15) ออกกฎระเบียบการปฏิบัติตนในพื้นที่ก่อสร้าง เช่น ห้ามขายยาเสพติดทุกประเภทและมีไว้ในครอบครอง เพื่อความปลอดภัยของคนงานและผู้ที่พักอาศัยใน	✓	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และทวนสอบเอกสารของ โครงการ พบว่า โครงการการออกกฎระเบียบและข้อ ปฏิบัติไม่ให้คนงานก่อความเดือดร้อนกันเองและก่อ	ไม่มี  เอกสารแนบ 2-17 กฎระเบียบบ้านพัก คนงาน

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)  
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	บริเวณใกล้เคียง ห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคล ข้างเคียง ห้ามทะเลาะวิวาททุกกรณีเพื่อความสงบ เรียบร้อย ภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง หากมีการ ทะเลาะวิวาทเกิดขึ้นพิจารณาให้ออกทั้งสองฝ่าย ห้ามทำลาย เคลื่อนย้ายตัดแปลง ต่อเติมทรัพย์สิน ของบริษัทผู้รับเหมาทุกกรณี ห้ามลักขโมย หากมี ก ำ ร ลักขโมย เกิดขึ้นต้องถูกส่งดำเนินคดี		ความเดือดร้อนให้กับผู้อื่น โดยมีการกำหนดบทลงโทษ ไว้อย่างชัดเจน		
	16) กำหนดบทลงโทษที่ชัดเจนและดำเนินการโดย เด็ดขาด ในกรณีที่มีผู้ฝ่าฝืนกฎระเบียบต่างๆ	✓	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และทวนสอบเอกสารของ โครงการ พบว่า โครงการการออกกฎระเบียบและข้อ ปฏิบัติไม่ให้คนงานก่อความเดือดร้อนกันเองและก่อ ความเดือดร้อนให้กับผู้อื่น โดยมีการกำหนดบทลงโทษ ไว้อย่างชัดเจน	ไม่มี	เอกสารแนบ 2-17 กฎระเบียบบ้านพัก คนงาน
	17) จัดให้มีหัวหน้าคนงาน คอยควบคุมดูแลคนงาน ก่อสร้างไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 และการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า โครงการมีหัวหน้า คนงานคอยควบคุมดูแลคนงานให้ปฏิบัติตาม	ไม่มี	เอกสารแนบ 2-17 กฎระเบียบบ้านพัก คนงาน

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)  
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
		กฎระเบียบ ไม่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนต่อผู้พักอาศัย ข้างเคียง		
	18) กำชับผู้รับเหมาให้ควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตาม กฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	✓ จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 การสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ และหลักฐานต่างๆ พบว่า ผู้รับเหมามีการควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตาม กฎระเบียบเป็นอย่างดี	ไม่มี	เอกสารแนบ 2-14 ข้อกำหนดการทำงาน สำหรับผู้รับเหมา เอกสารแนบ 2-15 คู่มือความปลอดภัย ในการทำงาน เอกสารแนบ 2-16 กฎระเบียบและ ข้อกำหนดด้านความ ปลอดภัยในการ ทำงาน
	19) ผู้รับเหมาก่อสร้างที่มีประวัติการทำงานที่ดี โดยใน สัญญาว่าจ้างผู้รับเหมาโครงการจะกำหนดเงื่อนไข	✓ จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 และการทวนสอบหลักฐานต่างๆ พบว่า โครงการจ้าง	ไม่มี	เอกสารแนบ 2-31 สัญญาจ้างก่อสร้าง

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)  
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	ต้องให้ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัดจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ หากมีการร้องเรียนขณะที่มีการดำเนินการก่อสร้างจะต้องดำเนินการแก้ไขโดยทันที		ผู้รับเหมาที่มีคุณภาพ และปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานเป็นอย่างดี		หอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2
	20) ผู้รับเหมาต้องจัดให้มีกรรมธรรม์ประกันภัยเพื่อชดเชยความเสียหายต่ออาคารข้างเคียง ในกรณีที่ตรวจสอบได้ว่าเกิดจากกิจกรรมการดำเนินงานในโครงการ และผู้รับเหมาจะต้องรับผิดชอบความเสียหายที่เกิดขึ้น ซึ่งจะมีการทำประกันความเสียหายครอบคลุมในส่วนนี้ และแจ้งการแก้ปัญหาให้ผู้ร้องเรียนทราบทันที	✓	จากการทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่าโครงการมีการจัดทำกรรมธรรม์ประกันภัยชดเชยความเสียหายต่ออาคารข้างเคียงกรณีเกิดความเสียหายจากการก่อสร้าง	ไม่มี	เอกสารแนบ 2-8 เอกสารกรรมธรรม์ ประกันภัย
	<u>มาตรการบริเวณบ้านพักคนงาน (นอกพื้นที่โครงการ)</u>	✓		ไม่มี	

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)  
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	21) ผู้รับเหมาต้องก่อสร้างบ้านพักคนงานให้เป็นไปตามมาตรฐานแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ (มาตรฐาน วสท. 1010-34)		จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการก่อสร้างบ้านพักคนงานให้เป็นไปตามมาตรฐานแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ (มาตรฐาน วสท. 1010-34)	รูปที่ 2-31 บ้านพักคนงาน (ระยะการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ (หอ 2))
	22) ออกกฎระเบียบการปฏิบัติภายในบ้านพักคนงาน เช่น ห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาตเพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย ห้ามเล่นการพนัน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการมั่วสุมและทะเลาะวิวาท ห้ามขายยาเสพติดและมีไว้ในครอบครอง เพื่อความปลอดภัยของคนงานและผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง ห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคลอื่น ห้ามทะเลาะวิวาทเพื่อความสงบเรียบร้อยภายในบริเวณบ้านพักคนงาน หากมีการทะเลาะวิวาทเกิดขึ้นพิจารณาให้ออกทั้งสองฝ่าย ห้ามทำลายและเคลื่อนย้ายติดตั้งแปลง ทรัพย์สินของผู้รับเหมา ห้ามลักขโมย หากมีการลักขโมย เกิดขึ้นต้องถูกส่งดำเนินคดี ห้ามนำบุคคลภายนอกมาพักในพื้นที่	✓	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า โครงการมีการออกกฎระเบียบการปฏิบัติภายในบ้านพักคนงาน โดยมีการกำหนดบทลงโทษไว้อย่างชัดเจน	เอกสารแนบ 2-16 กฎระเบียบบ้านพักคนงาน

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)  
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	บ้านพักคนงานโดยไม่ได้รับอนุญาต เพื่อความเป็น ระเบียบและความปลอดภัยในบริเวณบ้านพักคนงาน ห้ามเลี้ยงสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรคทุกชนิด			
	23) จัดให้มีถังมูลฝอยอย่างเพียงพอและมีฝาปิดเพื่อ ป้องกันหนู แมลงสาบ และแมลงวัน	○ จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการใช้ถังรองรับมูลฝอยรวมที่เจ้าของพื้นที่ จัดเตรียมไว้ให้ ซึ่งมีลักษณะเป็นถังสีน้ำเงินแบบไม่มีฝา ปิด อย่างไรก็ตามจากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่โครงการ พบว่า โครงการจะกำชับให้คนงานนำขยะใส่ถุงและทำ การปิดปากถุงให้แน่นก่อนนำมาทิ้งเสมอ	เนื่องจากถังมูล ฝอยที่เจ้าของ พื้นที่จัดเตรียม ไว้ให้เป็นถัง แบบไม่มีฝาปิด ดังนั้นทาง โครงการจึง กำชับคนงาน ให้นำขยะใส่ถุง และปิดปากถุง ให้มิดชิดก่อน นำมาทิ้งลงถัง	รูปที่ 2-21 การจัดการมูลฝอย (ระยะการก่อสร้าง อาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ (หอ 2))
	24) จัดให้มีส้วม ที่อาบน้ำ ระบบระบายน้ำ การบำบัด น้ำเสียของคนงานให้ถูกสุขลักษณะ	✓ จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการห้องน้ำบริเวณบ้านพักคนงานมีความ	ไม่มี	รูปที่ 2-16 การจัดการห้องน้ำ

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)  
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
			สะอาดดี ไม่มีกลิ่นเหม็น และพนักงานคอยดูแลทำความสะอาด		(ระยะการก่อสร้าง อาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ (หอ 2))
	25) ติดต่อหน่วยงานท้องถิ่น ให้เข้ามาเก็บข้อมูลของ คนงานก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ	✓	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ และจากการทวนสอบ เอกสารและรูปถ่ายที่ได้รับจากโครงการ พบว่า โครงการประสานงานให้เทศบาลตำบลศาลายาเข้ามา รับข้อมูลไปกำจัด โดยทางเทศบาลฯจะเข้ามาจัดเก็บ มูลฝอยสัปดาห์ละ 2-3 ครั้ง	ไม่มี	รูปที่ 2-21 การจัดการมูลฝอย (ระยะการก่อสร้าง อาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ (หอ 2))  เอกสารแนบ 2-3 ใบเสร็จรับเงินค่าเก็บ ขนมูลฝอย
	26) จัดให้มีการฉีดพ่นแมลง และพาหะนำโรภายใน อาคารทุก ๆ 1 เดือน	✓	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ และทวนสอบหลักฐานรูป ถ่ายที่ได้รับจากโครงการ พบว่า โครงการมีการฉีดพ่น ยากำจัดแมลง บริเวณบ้านพักคนงานทุก 1 เดือน	ไม่มี	รูปที่ 2-27 การตัด หญ้าและฉีดพ่นยา กำจัดแมลงบริเวณ

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)  
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
					บ้านพักคนงาน (ระยะการก่อสร้าง อาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ (หอ 2))
	27) การเข้าพักบริเวณบ้านพักคนงานต้องจัดทำประวัติ ของคนงานและห้ามนำบุคคลภายนอกเข้ามายังพื้นที่ บ้านพัก ยกเว้นจะได้รับการตรวจสอบและอนุญาต จากหัวหน้าคนงานก่อน	✓	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และทวนสอบเอกสารของ โครงการ พบว่า มีการออกกฎไม่ให้บุคคลภายนอก เข้าพื้นที่บ้านพักคนงานก่อนได้รับอนุญาต	ไม่มี	เอกสารแนบ 2-17 กฎระเบียบบ้านพัก คนงาน
	28) บริษัทผู้รับเหมาหากมีการใช้แรงงานต่างด้าวในการ ก่อสร้างโครงการ จะต้องมีการขึ้นทะเบียนแรงงาน ต่างด้าวให้ถูกต้องตามที่กฎหมายกำหนด	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 และจากการทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า โครงการใช้แรงงานคนไทยทั้งหมด	ไม่มี	เอกสารแนบ 2-22 เอกสารสัญญาจ้าง งาน
	29) กำหนดเวลาเข้า-ออกบ้านพักคนงานไว้ไม่เกิน 20.00 น.	✓	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า โครงการ กำหนดเวลาเข้า-ออกบ้านพักคนงานไม่เกินเวลา 20.00 น. โดยมีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมเวลาเปิด- ปิดประตูรั้วบ้านพักคนงาน	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)  
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	30) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย คอยควบคุม และตรวจสอบการเข้า-ออกบ้านพักคนงานก่อสร้าง	○	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า โครงการกำหนดให้ หัวหน้าคนงาน (พ่อบ้าน) เป็นผู้ดูแลความปลอดภัย และตรวจสอบการเข้า-ออกบ้านพักคนงาน	กำหนดหัวหน้า คนงาน (พ่อบ้าน) เป็น ผู้ดูแลความ ปลอดภัยและ ตรวจสอบการ เข้า-ออก บ้านพักคนงาน	-
	31) ห้ามเล่นการพนัน และดื่มสุราในบริเวณบ้านพัก คนงาน	✓	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และทวนสอบเอกสารของ โครงการ พบว่า โครงการมีการออกกฎระเบียบการ ปฏิบัติภายในบ้านพักคนงาน โดยมีการกำหนด บทลงโทษไว้อย่างชัดเจน	ไม่มี	เอกสารแนบ 2-16 กฎระเบียบบ้านพัก คนงาน
	32) ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดัง โดยไม่มีเหตุจำเป็นหรือเหตุอันควร	✓	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และทวนสอบเอกสารของ โครงการ พบว่า โครงการมีการออกกฎระเบียบการ ปฏิบัติภายในบ้านพักคนงาน โดยมีการกำหนด บทลงโทษไว้อย่างชัดเจน	ไม่มี	เอกสารแนบ 2-16 กฎระเบียบบ้านพัก คนงาน

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)  
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	33) ออกกฎระเบียบการพักอาศัยภายในบ้านพักคนงาน และควบคุมการปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด พร้อมกำหนดบทลงโทษที่ชัดเจน	✓ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า โครงการมีการออกกฎระเบียบการปฏิบัติภายในบ้านพักคนงาน โดยมีการกำหนดบทลงโทษไว้อย่างชัดเจน	ไม่มี	เอกสารแนบ 2-16 กฎระเบียบบ้านพัก คนงาน
	34) ดูแลและควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาหลักขโมย การทำร้ายร่างกายและการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชน และควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	✓ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า โครงการมีการออกกฎระเบียบการปฏิบัติภายในบ้านพักคนงาน โดยมีการกำหนดบทลงโทษไว้อย่างชัดเจน	ไม่มี	เอกสารแนบ 2-16 กฎระเบียบบ้านพัก คนงาน
4.2 อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย	1) บริษัทผู้รับเหมาจะต้องปฏิบัติตาม ประกาศมหาวิทยาลัยมหิดล เรื่อง หลักเกณฑ์และมาตรการดำเนินงานก่อสร้างภายในมหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา พ.ศ. 2552 และระเบียบปฏิบัติเรื่อง การควบคุมผู้รับเหมา งานวิศวกรรมบริการและนิติเวช ศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก มหาวิทยาลัยมหิดลอย่างเคร่งครัด	✓ จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 และหลักฐานต่างๆของโครงการ พบว่า โครงการปฏิบัติตามประกาศมหาวิทยาลัยมหิดล เรื่อง หลักเกณฑ์และมาตรการดำเนินงานก่อสร้างภายในมหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา พ.ศ. 2552 และระเบียบปฏิบัติเรื่อง การควบคุมผู้รับเหมา งานวิศวกรรมบริการและนิติเวช ศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก มหาวิทยาลัยมหิดลเป็นอย่างดี		เอกสารแนบ 2-17 ประกาศ มหาวิทยาลัยมหิดล เรื่อง หลักเกณฑ์และ มาตรการดำเนินงาน ก่อสร้างฯ

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)  
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	2) ก่อนก่อสร้างโครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาแจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียงทุกด้าน พร้อมทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง ซึ่งหากได้รับแจ้งผลกระทบต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	✓ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ และการทวนสอบรู้อย่าง ของโครงการ พบว่า โครงการมีการเข้าพบบ้านผู้พัก อาศัยข้างเคียงทุกด้านอย่างสม่ำเสมอ โดยได้เคยแจ้ง หมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ไว้แล้ว	ไม่มี	รูปที่ 2-30 การเข้า พบผู้พักอาศัย ข้างเคียง (ระยะการก่อสร้าง อาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ (หอ 2))
	3) ติดตั้งแผ่นกันเสียงชนิด Steel, 18 xaga ความหนา 1.27 มิลลิเมตร (หรือวัสดุอื่นที่สามารถลดเสียงได้เทียบเท่า) ความสูง 6 เมตร สามารถลดเสียงเมื่อผ่านผนังกันเสียงได้ 25 เดซิเบล (เอ) โดยติดตั้งป้ายห้ามมิให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งรั้วดังกล่าวจะเป็นรั้วโครงการ และอยู่ในพื้นที่โครงการเท่านั้น พร้อมทั้งควบคุมไม่ให้มีการวางกองวัสดุก่อสร้างบริเวณนอกรั้วของโครงการโดยเด็ดขาด	✓ จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการจัดทำรั้ว Metal Sheet สูง 6 เมตร ปิดล้อมรอบพื้นที่โครงการ เพื่อลดเสียงโดยรั้วมีสภาพ มั่นคงแข็งแรงดี และมีการติดป้ายห้ามมิให้ผู้ที่ไม่ เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	ไม่มี	รูปที่ 2-1 รั้ว Metal Sheet (ระยะการก่อสร้าง อาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ (หอ 2))

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)  
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการดูแลสภาพรั้ว ให้มีความสมบูรณ์และมั่นคงแข็งแรง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการจัดทำรั้ว Metal Sheet ปิดล้อมรอบพื้นที่โครงการ โดยรั้วมีสภาพมั่นคงแข็งแรงดี	ไม่มี	รูปที่ 2-1 รั้ว Metal Sheet (ระยะการก่อสร้าง อาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ (หอ 2))
	5) ทำ Chain Link ยื่นจากอาคารขณะทำโครงสร้าง เพื่อกันเศษวัสดุร่วงหล่น และจะย้ายตามไปทุก 2-3 ชั้น	N/A	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 และจากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า โครงการเพิ่งเริ่มกิจกรรมงานโครงสร้าง โดยจะเริ่มทำการติดตั้ง Chain Link ต่อไป	ติดตามความคืบหน้าในการปฏิบัติตามมาตรการในรอบถัดไป	-
	6) ตรวจสอบ Chain Link หากพบว่าการชำรุดต้องซ่อมแซมทันที ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	N/A	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 และจากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า โครงการเพิ่งเริ่มกิจกรรมงานโครงสร้าง โดยจะเริ่มทำการติดตั้ง Chain Link ต่อไป	ติดตามความคืบหน้าในการปฏิบัติตามมาตรการในรอบถัดไป	-

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)  
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ O มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	7) ตรวจสอบส่วนประกอบของอุปกรณ์ของทาวเวอร์ เครน ทุก 3 เดือน ตามแบบที่กรมแรงงานกำหนด โดยวิศวกรเครื่องกลที่ได้รับใบอนุญาตประกอบ วิชาชีพควบคุมตามระดับที่กำหนดไว้	✓ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และจากการทวนสอบ เอกสารของโครงการ พบว่า โครงการทำการตรวจสอบ สภาพของทาวเวอร์เครนอยู่เสมอ หากพบความ เสียหายจะทำการซ่อมแซมทันที	ไม่มี	เอกสารแนบ 2-4 เอกสารตรวจสอบ เครื่องจักร
	8) ทุก 2-3 ชั้น ต้องแขวนนั่งร้านและซิงตาข่ายรอบเพื่อ ใช้ในการทำผนังภายนอก	N/A จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการอยู่ระหว่างช่วงงานขึ้นโครงสร้าง เบื้องต้นยังไม่สามารถแขวนนั่งร้านและซิงตาข่ายรอบ เพื่อใช้ในการทำผนังภายนอกได้	ติดตามความ คืบหน้าในการ ปฏิบัติตามมาร มาตรการใน รอบถัดไป	-
	9) ตรวจสอบสภาพของเครื่องจักรกลก่อนนำมาใช้งาน เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ	✓ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และจากการทวนสอบ เอกสารของโครงการ พบว่า โครงการทำการตรวจสอบ สภาพของเครื่องจักรกลก่อนนำมาใช้งาน และมีการ ตรวจสอบเครื่องมือและอุปกรณ์อย่างเป็นประจำ	ไม่มี	เอกสารแนบ 2-4 เอกสารตรวจสอบ เครื่องจักร
	10) กำหนดให้ใช้เครนเป็นแบบพับแขนได้ และแขนของ เครนจะต้องอยู่เฉพาะภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น ไม่ยื่นล้ำไปยังพื้นที่ข้างเคียง	X จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการใช้เครนแบบ Hammerhead Tower Cranes ซึ่งไม่สามารถพับแขนได้	เพิ่มความ ระมัดระวังใน	รูปที่ 2-35 Tower Crane (ระยะ การก่อสร้างอาคาร

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)  
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
				การควบคุม ครั้น	หอพักเจ้าหน้าที่ (หอ 2))
	11) บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า- ออกของเจ้าหน้าที่ คนงาน และยานพาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็น ระเบียบเรียบร้อย	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 และจากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า โครงการมี เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแล ให้บุคคลที่ต้องการ เข้าพื้นที่ก่อสร้างต้องแลกบัตรก่อนเข้าพื้นที่ก่อสร้าง ตลอด 24 ชั่วโมง	ไม่มี	รูปที่ 2-26 การรักษา ความปลอดภัยของ โครงการ (ระยะการก่อสร้าง อาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ (หอ 2))
	<u>อุบัติเหตุจากอัคคีภัยจากการก่อสร้าง</u> <u>มาตรการสำหรับคนงานก่อสร้าง</u> 1) จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีภายในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อ เตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการติดตั้งถังดับเพลิงเคมีและวิธีการใช้งาน กระจายรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อให้สะดวกต่อการใช้งาน เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้	ไม่มี	เอกสารแนบ 2-19 แผนผังการติดตั้ง อุปกรณ์ดับเพลิง
	2) จัดให้มีการตรวจสอบถังดับเพลิงเคมี ให้สามารถใช้ งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามีภาวเสียหายหรือใช้การ ไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการติดตั้งถังเคมีกระจายรอบพื้นที่ก่อสร้าง โดยถังดับเพลิงมีสภาพดีและสามารถใช้งานได้ และ	ไม่มี	เอกสารแนบ 2-20 บันทึกตรวจสอบ อุปกรณ์ดับเพลิง

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)  
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
			จากการทวนสอบเอกสารของโครงการพบว่า โครงการมีการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงอย่างสม่ำเสมอ	
	3) ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการติดตั้งถังดับเพลิงเคมีและวิธีการใช้งานไว้คู่กัน กระจายรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อให้สะดวกต่อการใช้งานได้ทันทีเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้	ไม่มี
	4) จัดอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้ โดยติดต่อประสานกับสถานีดับเพลิง ให้มาจัดอบรมและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับโครงการปีละ 1 ครั้ง	✓	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ และจากการทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า โครงการมีการจัดทำแผนตอบโต้เหตุฉุกเฉิน และโครงการมีการอบรมการใช้ถังดับเพลิงโดยเจ้าหน้าที่จป.วิชาชีพของโครงการและมีการจัดอบรมขั้นต้นโดยหน่วยงานอบรมดับเพลิงชียา ในวันที่ 25 ธันวาคม พ.ศ.2565	ไม่มี
	สวัสดิการ และการคุ้มครองแรงงาน			

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)  
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	1) จัดให้มีที่พักคนงานในช่วงกลางวันภายในพื้นที่ ก่อสร้างให้เหมาะสม ไม่แออัด สะอาด อากาศถ่ายเท สะดวก	✓ จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการจัดเตรียมเต็นท์ไว้ในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างเพื่อให้คนงานพักในช่วงเวลากลางวัน	ไม่มี	รูปที่ 2-32 ที่พัก ชั่วคราวบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง (ระยะการ ก่อสร้างอาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ (หอ 2))
	2) จัดเตรียมน้ำดื่มสะอาดให้เพียงพอต่อความต้องการ ของคนงานก่อสร้าง	✓ จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการจัดเตรียมน้ำดื่มสะอาดไว้ในปริมาณที่ เพียงพอกับคนงานก่อสร้าง	ไม่มี	รูปที่ 2-34 ตู้น้ำดื่ม (ระยะการก่อสร้าง อาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ (หอ 2))
	3) ห้ามมิให้คนงานก่อสร้างสูบบุหรี่ภายในพื้นที่ของ ศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก ซึ่งได้กำหนดให้เป็น เขตปลอดบุหรี่ ตามประกาศมหาวิทยาลัยมหิดล เรื่อง กำหนดสถานที่ให้มีการคุ้มครองสุขภาพของ นักศึกษาและบุคลากร พ.ศ. 2552	✓ จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า ไม่มีคนงานหรือพนักงานของโครงการสูบบุหรี่ ภายในพื้นที่ของศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก และมี การติดป้ายห้ามสูบบุหรี่ไว้ตามจุดต่างๆของโครงการ	ไม่มี	รูปที่ 2-3 ป้ายเตือน ป้ายห้าม และป้ายระเบียบ ข้อปฏิบัติต่างๆ (ระยะการก่อสร้าง อาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ (หอ 2))

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)  
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	4) ผู้รับเหมาก่อสร้าง ต้องมีเอกสารการจ้างงานคนงานอย่างถูกต้อง มีหลักฐานประกันสังคม และสวัสดิการอื่นใดไม่น้อยกว่าที่กฎหมายกำหนด	✓	จากการทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่าโครงการมีเอกสารการจ้างงานคนงานอย่างถูกต้อง และมีหลักฐานประกันสังคม	ไม่มี	เอกสารแนบ 2-22 เอกสารสัญญาจ้างงาน เอกสารแนบ 2-23 เอกสารแสดงสิทธิประกันสังคมของพนักงานและคนงาน
	5) ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องทำประกันอุบัติเหตุ ประกันสุขภาพ หรือการจัดเตรียมกองทุนสวัสดิการสำหรับแรงงานที่เหมาะสม	✓	จากการทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า โครงการมีการทำประกันสังคมให้กับคนงานและพนักงานของโครงการ	ไม่มี	เอกสารแนบ 2-23 เอกสารแสดงสิทธิประกันสังคมของพนักงานและคนงาน
	6) จัดตั้งหน่วยพยาบาลและห้องปฐมพยาบาลในสำนักงานก่อสร้าง เพื่อช่วยชีวิตจากอุบัติเหตุ และต้องมีการฝึกฝน ฝึกซ้อมเจ้าหน้าที่อยู่เป็นประจำ ให้รวดเร็ว ถูกวิธีการ และสามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	✓	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และจากการทวนสอบรูปถ่ายที่ได้รับจากโครงการ พบว่า โครงการจัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้ที่ห้องสำนักงานชั่วคราวในพื้นที่ก่อสร้าง รวมถึงโครงการอยู่ในพื้นที่ของศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก สามารถส่งตัวเข้ารับการรักษาได้อย่างรวดเร็วหากได้รับบาดเจ็บสาหัส	ไม่มี	รูปที่ 2-33 อุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น (ระยะการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ (หอ 2))

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)  
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	7) ให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาล เพื่อนำมาใช้ช่วยเหลือ ผู้ประสบอุบัติเหตุก่อนนำไปส่งโรงพยาบาล	✓ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และจากการทวนสอบรูป ถ่ายที่ได้รับจากโครงการ พบว่า โครงการจัดเตรียม อุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้ที่ห้องสำนักงาน ชั่วคราวในพื้นที่ก่อสร้าง รวมถึงโครงการอยู่ในพื้นที่ ของศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก สามารถส่งตัวเข้า รับการรักษาได้อย่างรวดเร็วหากได้รับบาดเจ็บสาหัส	ไม่มี	รูปที่ 2-33 อุปกรณ์ ปฐมพยาบาลเบื้องต้น (ระยะการก่อสร้าง อาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ (หอ 2))
	8) ในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุ หรือคนงานเจ็บป่วยเนื่องจาก การทำงาน ผู้รับเหมาก่อสร้าง ต้องรับผิดชอบค่า รักษาพยาบาลฉุกเฉินเบื้องต้นทั้งหมด และไม่นำเหตุ แห่งการมีระบบประกันอุบัติเหตุ หรือกองทุนใน ลักษณะเดียวกัน มาใช้เป็นเหตุแห่งการปฏิเสธความ รับผิดชอบในฐานะนายจ้าง	✓ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า โครงการมีการ จัดทำประกันสังคมให้กับพนักงานซึ่งสามารถใช้สิทธิ เบิก-จ่ายค่ารักษาพยาบาลได้	ไม่มี	เอกสารแนบ 2-23 เอกสารแสดงสิทธิ ประกันสังคมของ พนักงานและคนงาน
	<u>ผลกระทบด้านสุขภาพโรคระบบทางเดินหายใจ</u> <u>มาตรการสำหรับคนงานก่อสร้าง</u> 1) กำหนดให้คนงานก่อสร้างที่ต้องทำงานในบริเวณที่มี ฝุ่นมาก เช่น บริเวณพื้นที่ที่มีการเปิดหน้าดิน การ ผสมคอนกรีตที่มีการผสมปูนซีเมนต์ ฯลฯ จะต้องใส่	✓ จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า คนงานมีการสวมใส่หน้ากากหรือปิดผ้าอยู่ตลอด ช่วงเวลาการทำงาน มีการติดป้ายข้อปฏิบัติการแต่ง	ไม่มี	รูปที่ 2-3 ป้ายเตือน ป้ายห้าม และป้าย ระเบียบข้อปฏิบัติ

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)  
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	หน้ากากกันฝุ่น ตลอดช่วงเวลาที่ทำงาน เพื่อป้องกัน ฝุ่นละอองเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจ		กายของคณงานให้สวมใส่หน้ากากปิดจมูก และจาก การสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และทวนสอบเอกสารรูปถ่ายที่ ได้รับจากโครงการ พบว่า การดำเนินการช่วงขุดดินทำ ฐานรากโครงการมีการควบคุมดูแลให้คณงานสวมใส่ หน้ากากระหว่างการทำงาน		ต่างๆ (ระยะการ ก่อสร้างอาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ (หอ 2)) รูปที่ 2-11 การดำเนินช่วง เสาเข็มและฐานราก (ระยะการก่อสร้าง อาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ (หอ 2))
	2) ควบคุมให้มีการเปิดและใช้พื้นที่หน้างานเท่าที่ จำเป็น	✓	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า โครงการมีการ ควบคุมการเปิดใช้พื้นที่หน้าดินเท่าที่จำเป็น	ไม่มี	-
	3) ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้ เกิดฝุ่นตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ทั้งนี้ จะเพิ่มความถี่ ในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างาน ต่อไป	✓	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และทวนสอบรูปถ่ายที่ ได้รับจากโครงการ พบว่า โครงการฉีดพรมน้ำบริเวณ พื้นที่ก่อสร้างอย่างน้อยวันละ 3 ครั้ง และฉีดพรม เพิ่มเติมหากพื้นที่ก่อสร้างแห้ง	ไม่มี	รูปที่ 2-11 การดำเนินช่วง เสาเข็มและฐานราก (ระยะการก่อสร้าง อาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ (หอ 2))

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)  
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	4) ควบคุมความเร็วของรถที่วิ่งในพื้นที่ก่อสร้าง ไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	✓ จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า มีการติดป้ายจำกัดความเร็วและข้อปฏิบัติของพนักงานขับรถ และไม่พบการการขับรถที่ไม่สุภาพ	ไม่มี	รูปที่ 2-13 การจัดระเบียบการจราจรของโครงการ (ระยะการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ (หอ 2))
	5) จัดให้มีบริเวณพื้นที่โครงการทำตามแนวทางการปฏิบัติตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุขสำหรับสถานที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงานก่อสร้าง ในสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID -19)	✓ จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 และการทวนสอบหลักฐานต่างๆ พบว่า โครงการปฏิบัติตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุขสำหรับสถานที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงานก่อสร้าง ในสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID -19)เป็นอย่างดี	ไม่มี	รูปที่ 2-25 มาตรการป้องกันโควิด 19 (ระยะการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ (หอ 2))
	มาตรการสำหรับผู้พักอาศัยใกล้เคียง ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อคุณภาพอากาศอย่างเคร่งครัด	✓ จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 และการทวนสอบหลักฐานต่างๆ พบว่า โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อคุณภาพอากาศเป็นอย่างดี	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)  
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	โรคที่เกิดจากคนเป็นพาหะนำโรคของคนงาน 1) จัดให้มีที่พักผ่อนสำหรับคนงานในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง ซึ่งมีหลังคาบังแดด และจัดให้มีน้ำดื่มในที่ พักผ่อนสำหรับคนงาน	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการจัดเตรียมเต็นท์ผ้าใบบังแดดให้คนงาน ได้พักชั่วคราวหรือสามารถทำงานในที่ร่มได้ และ โครงการจัดเตรียมน้ำดื่มสะอาดไว้ในปริมาตรที่เพียงพอ กับคนงานก่อสร้าง	ไม่มี	รูปที่ 2-32 ที่พักชั่วคราวบริเวณ พื้นที่ก่อสร้าง (ระยะการก่อสร้าง อาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ (หอ 2))
	2) ให้คนงานที่ทำงานกลางแจ้งมีเวลาหยุดพัก หรือ ทำงานสลับหน้าที่ทำงานในร่ม ทุก 2 ชั่วโมง	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการจัดเตรียมเต็นท์ผ้าใบบังแดดให้คนงาน ได้พักชั่วคราวหรือสามารถทำงานในที่ร่มได้	ไม่มี	รูปที่ 2-32 ที่พักชั่วคราวบริเวณ พื้นที่ก่อสร้าง (ระยะการก่อสร้าง อาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ (หอ 2))
	3) ให้คนงานที่เจ็บป่วย ด้วยอาการท้องร่วง เป็นไข้ ให้ หยุดพักงานจนกว่าจะหายเจ็บป่วย	✓	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ของโครงการ พบว่า โครงการอนุญาตให้คนงานหรือพนักงานที่มีอาการป่วย ท้องร่วง เป็นไข้ สามารถลาหยุดพักงานได้	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)  
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
4.3 ก าร สาธารณสุข	(1) ด้านสุขภาพกาย 1) บริษัทผู้รับเหมาต้องควบคุมให้คนงานปฏิบัติตาม ประกาศ มหาวิทยาลัยมหิดล เรื่อง การกำหนด สถานที่ให้มีการคุ้มครองสุขภาพของนักศึกษา และ บุคลากร พ.ศ.2552	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 และการทวนสอบหลักฐานต่างๆ พบว่า โดยภาพรวม โครงการปฏิบัติตามประกาศ มหาวิทยาลัยมหิดล เรื่อง การกำหนดสถานที่ให้มีการคุ้มครองสุขภาพของ นักศึกษา และบุคลากร พ.ศ.2552 เป็นอย่างดี	ไม่มี	-
	2) มาตรการการคัดเลือกคนงานก่อสร้าง - บริษัทผู้รับเหมาหากมีการใช้แรงงานต่างด้าว ในการก่อสร้างโครงการ จะต้องมีการขึ้น ทะเบียนแรงงานต่างด้าวให้ถูกต้องตามที่ กฎหมายกำหนด - บริษัทผู้รับเหมาต้องจัดให้มีการตรวจสุขภาพ คนงานก่อนรับเข้าทำงานทุกครั้งและหลัง รับเข้าทำงานปีละ 1 ครั้ง	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 และจากการทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า โครงการใช้แรงงานคนไทยทั้งหมด และมีการตรวจ สุขภาพคนงาน ปีละ 1 ครั้ง	ไม่มี	เอกสารแนบ 2-26 ใบรับรองผลการตรวจ สุขภาพ

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)  
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	3) มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง ด้านการใช้เครื่องจักร ด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง ด้านการจัดการของเสีย และด้านการเตรียมพื้นที่ โดยการเปิดหน้าดิน - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.2 เรื่อง คุณภาพอากาศอย่างเคร่งครัด	✓ จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 และการทวนสอบหลักฐานต่างๆ พบว่า โดยภาพรวม โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.2 เรื่อง คุณภาพอากาศ เป็นอย่างดี	ไม่มี	-
	<u>ไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 (COVID-19)</u> <u>คำแนะนำสำหรับนายจ้าง หรือผู้รับผิดชอบดูแลคนงาน</u> <u>ก่อสร้าง</u> 1.1 ให้มีนโยบายและการปฏิบัติด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย 1) กำหนดนโยบายอาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย โดยเพิ่มประเด็นการป้องกันโรคติดต่อ เชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID -19) และออก แนวทางปฏิบัติ Standard Safety Operation Procedure (SSOP) การป้องกันโรคติดต่อเชื้อไวรัส	✓ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และจากการทวนสอบ เอกสารและรูปถ่ายที่ได้รับจากโครงการ พบว่า โครงการมีนโยบายและการปฏิบัติด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัย ประกอบด้วย  1) จัดทำแผนฉุกเฉินรับมือโรคระบาด COVID- 19		รูปที่ 2-25 มาตรการ ป้องกันโควิด 19 (ระยะการก่อสร้าง อาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ (หอ 2))

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)  
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ O มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	<p>โคโรนา 2019 (COVID -19) และสนับสนุนให้ คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p> <p>2) มอบหมายให้หัวหน้างาน หรือเจ้าหน้าที่ความ ปลอดภัย (จป.) จัดให้มี Safety Talk กับคนงาน เกี่ยวกับการป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID -19)ช่วงก่อนเข้างานทุกวัน และ มีการกำกับติดตาม การปฏิบัติตามแนวทางการ ป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID - 19) สม่าเสมอ</p> <p>3) พิจารณาดังกิจกรรมที่ทำให้เกิดความแออัด โดย ถือหลักหลีกเลี่ยงการติดต่อสัมผัสระหว่างกัน</p> <p>4) มีการกำกับ ติดตามให้ผู้ปฏิบัติงาน แรงงาน ก่อสร้าง ผู้มาติดต่อทุกคนต้องปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID -19) อย่างเคร่งครัด เช่น สวมหน้ากาก ผ้าหรือหน้ากากอนามัยตลอดเวลาในการ</p>	<p>2) จัดกิจกรรม Safety Talk ทุกเช้า เกี่ยวกับการ ป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID -19)</p> <p>3) กำหนดไม่ให้งานกิจกรรมแออัดร่วมกัน หรือ การสัมผัสร่วมกัน</p> <p>4) มีการควบคุมคนงานและพนักงานให้ปฏิบัติ ตามมาตรการป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID -19)</p>		<p>เอกสารแนบ 2-24 แผนฉุกเฉินรับมือโรค ระบาด COVID-19 เอกสารแนบ 2-27 แผนความปลอดภัย และอาชีวอนามัย</p>

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)  
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	ปฏิบัติงานหรือมาใช้บริการเว้นระยะห่าง ระหว่างกัน ทำความสะอาดมือบ่อยๆ				
	1.2 จัดทำทะเบียนแรงงาน ผู้ปฏิบัติงาน ผู้รับเหมา ผู้รับ จ้าง และผู้มาติดต่อ ให้เป็นปัจจุบัน รวมทั้งระบุการติดต่อ ที่สามารถติดต่อได้	✓	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่โครงการ พบว่า โครงการมี การจัดทำทะเบียนพนักงาน แรงงาน ผู้ปฏิบัติงาน ผู้รับเหมา ผู้รับจ้าง และผู้มาติดต่อ ให้เป็นปัจจุบัน รวมทั้งระบุการติดต่อที่สามารถติดต่อได้	ไม่มี	-
	1.3 จัดให้มีมาตรการคัดกรองแรงงานก่อสร้าง ผู้ปฏิบัติงานในสถานที่ก่อสร้าง และผู้มาติดต่อ 1) ให้ผู้ปฏิบัติงานสังเกตอาการตนเองหรือประเมิน ตนเองก่อนออกจากบ้าน/ห้องพัก/ที่พัก ด้วย แอปพลิเคชัน Thai Save Thai หรือแอปพลิเคชัน ของทางราชการ หรือหน่วยงานกำหนด หาก พบอาการผิดปกติหรือมีความเสี่ยงสูงให้แจ้ง หัวหน้างาน เพื่อพิจารณาหยุดปฏิบัติงาน 2) สถานที่ก่อสร้างและแคมป์ที่พักแรงงานต้อง กำหนดทางเข้า - ออกสถานที่ให้ชัดเจน เพื่อ ควบคุมการเข้าออกของสถานที่	✓	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และจากการทวนสอบ เอกสารและรูปถ่ายที่ได้รับจากโครงการ พบว่า โครงการกำชับให้ผู้ปฏิบัติงานทุกคนสังเกตอาการของ ตนเองหากพบอาการผิดปกติหรือมีความเสี่ยงสูงให้ แจ้งหัวหน้างาน เพื่อพิจารณาหยุดปฏิบัติงานต่อไป และจากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ. 2565 พบว่าโครงการกำหนดให้พื้นที่ก่อสร้าง และ แคมป์ที่พักแรงงานมีทางเข้า-ออกทางเดียว เพื่อให้ง่าย ต่อการคัดกรองผู้ป่วยโควิด-19	ไม่มี	รูปที่ 2-25 มาตรการ ป้องกันโควิด 19 (ระยะการก่อสร้าง อาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ (หอ 2)) เอกสารแนบ 2-24 แผนฉุกเฉินรับมือโรค ระบาด COVID-19

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)  
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	3) สถานที่ก่อสร้างและแคมป์ที่พักแรงงานต้องมีระบบคัดกรอง โดยการวัดไข้ พร้อมสังเกตอาการเสี่ยงหากพบว่ามีอาการไข้หรือวัดอุณหภูมิได้ตั้งแต่ 37.5 องศาเซลเซียส ขึ้นไป ร่วมกับ การไอ มีน้ำมูก เจ็บคอ จมูกไม่ได้กลิ่น ลิ้นไม่รับรส หายใจเร็ว หายใจเหนื่อย หรือ หายใจลำบาก อย่างใดอย่างหนึ่ง และอาจมีอาการท้องเสียร่วมด้วย หรือมีประวัติเดินทางไป ในสถานที่เสี่ยง หรือใกล้ชิดผู้ติดเชื้อ ให้หัวหน้า คนงานหรือผู้ได้รับมอบหมาย พิจารณาห้ามเข้า พื้นที่ปฏิบัติงาน และแยกกันไว้ในบริเวณที่ กำหนด ก่อนส่งให้ตรวจคัดกรองหรือพบแพทย์ และให้หยุดปฏิบัติงาน				
	1.4 จัดให้มีวัสดุอุปกรณ์ในการป้องกันตนเองสำหรับ พนักงานอย่างพอเพียง	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า คนงานและพนักงานมีการสวมใส่หน้ากากผ้า ตลอดเวลาขณะปฏิบัติงาน และมีจุดวัดไข้บริเวณ	ไม่มี	รูปที่ 2-25 มาตรการ ป้องกันโควิด 19 (ระยะการก่อสร้าง)

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)  
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	1) จัดหาหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย และ อุปกรณ์ป้องกันตนเองขณะปฏิบัติงานอย่าง เหมาะสม และเพียงพอ 2) จัดให้มีที่ล้างมือพร้อมสบู่ หรือจุดบริการเจล แอลกอฮอล์ สำหรับผู้ปฏิบัติงานอย่างเพียงพอ ทั้งในพื้นที่บริเวณก่อสร้าง และแคมป์แรงงาน		ด้านหน้าโครงการ ซึ่งมีการเตรียมเจลแอลกอฮอล์และ หน้ากากอนามัยไว้ให้บริการ		อาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ (หอ 2))
	1.5 ควบคุม ดูแลสถานที่ก่อสร้างและแคมป์แรงงาน ก่อสร้าง ให้สะอาด ปลอดภัย 1) ให้มีการทำความสะอาดสถานที่ ห้องพัก และ บริเวณพื้นที่ส่วนกลางหรือพื้นที่ที่ใช้ร่วมกันทั้งใน สถานที่ก่อสร้างและที่พักแรงงานก่อสร้าง เป็น ประจำวัน และให้มีการระบายอากาศที่ดี แสงแดดส่องถึง เช่น เปิดประตูและหน้าต่าง พัด ลม 2) ดูแลให้มีการทำความสะอาด ห้องน้ำ ห้องส้วม และอาจใช้น้ำยาฆ่าเชื้อในจุดที่มีการสัมผัสร่วมกัน	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 และการทวนสอบหลักฐานต่างๆ พบว่า โดยภาพรวม โครงการควบคุมดูแลพื้นที่ก่อสร้างและแคมป์แรงงาน ก่อสร้าง ให้มีความสะอาดและปลอดภัยดี โดย 1) มีการดูแลความสะอาดของที่พัก 2) มีการดูแลความสะอาดห้องน้ำดี 3) มีการจัดเตรียมอุปกรณ์วัดไข้ เจลแอลกอฮอล์ และหน้ากากอนามัยไว้ให้บริการ 4) มีการจัดพื้นที่อาบน้ำโดยเป็นบ่อน้ำรวมสำหรับ ตักอาบ และแยกออกจากห้องส้วม แต่ไม่อ่าง ล้างมือหรือที่แปรงฟัน	ไม่มี	รูปที่ 2-16 การจัดการห้องน้ำ (ระยะการก่อสร้าง อาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ (หอ 2)) รูปที่ 2-25 มาตรการ ป้องกันโควิด 19 (ระยะการก่อสร้าง อาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ (หอ 2))

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)  
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	<p>เช่นลูกบิดประตู ราวจับ สวิตช์ไฟ ก๊อกน้ำ เป็นต้น อย่างสม่ำเสมอ</p> <p>3) จัดให้มีอุปกรณ์เสริมหรือปรับปรุงสิ่งที่มีอยู่เพื่อ การลดสัมผัส เช่น การใช้ก๊อกน้ำแบบเท้าเหยียบ  เป็นต้น</p> <p>4) จัดให้มีห้องน้ำและห้องส้วมแยก และจัดให้มีอ่าง ล้างมือ ที่สำหรับบ้านปากหรือที่ แปร่งฟัน เป็นสัดส่วน</p> <p>5) จัดให้มีการรวบรวมน้ำเสีย หรือน้ำที่ใช้แล้ว ไม่ให้ ท่วมขังในพื้นที่โดยรอบสถานที่ก่อสร้างและแคมป์</p> <p>6) จัดให้มีการเว้นระยะห่างระหว่างบุคคล อย่างน้อย 1 - 2 เมตร เช่น ที่นั่งบริเวณรับประทานอาหาร ที่ นั่งพักทางเดิน หรือหากพื้นที่ไม่เพียงพออาจใช้ฉาก กั้น</p> <p>7) จัดให้มีถังขยะมูลฝอยแบบมีฝาปิดและรวบรวม ขยะออกจากพื้นที่ทุกจุดเพื่อนำไปกำจัดทุกวัน</p>	<p>5) มีระบบรวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัด สำเร็จรูป</p> <p>6) มีการเว้นระยะห่างระหว่างบุคคล อย่างน้อย 1 - 2 เมตร ช่วงที่การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโร นา 2019 (COVID -19)อย่างรุนแรง ซึ่ง ปัจจุบันมีการผ่อนปรนมาตรการบางส่วนลง</p> <p>7) มีถังรองรับมูลฝอยที่มีฝาปิดและมีการรวบรวม ขยะมูลฝอยเพื่อรอเทศบาลตำบลศาลายาเข้า มารับมูลฝอยไปกำจัด</p>		<p>รูปที่ 2-21 การจัดการมูลฝอย (ระยะการก่อสร้าง อาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ (หอ 2))</p>

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)  
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	1.6 หากมีการรับ-ส่งพนักงาน ให้ดูแลด้านความปลอดภัย ของพนักงาน เช่น จำกัดจำนวนคนในรถรับ-ส่ง ไม่ให้แออัด จัดที่นั่งไม่ให้ชนหน้าเข้าหากัน และให้สวมหน้ากากผ้าหรือ หน้ากากอนามัย หลีกเลี่ยงการพูดคุยโดยไม่จำเป็น ตลอด ระยะเวลาการเดินทาง ห้ามผู้ไม่เกี่ยวข้องร่วมโดยสาร และ ไม่แวะระหว่างทาง	✓ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า โครงการไม่มีการ รับ-ส่งพนักงานและพนักงาน	ไม่มี	-
	1.7 หากภายในแคมป์มีร้านจำหน่ายอาหารหรือ เครื่องดื่ม รถเข็น หาบเร่ แผงลอย หรือรถเร่ขายสินค้า ให้ มีการควบคุมให้ปฏิบัติตามแนวทางสุขอนามัย และให้มี การควบคุมและมีระบบที่สามารถติดตามผู้จำหน่ายสินค้า ได้	✓ จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 และจากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า ภายในแคมป์ ไม่มีร้านจำหน่ายอาหารหรือเครื่องดื่ม รถเข็น หาบเร่ แผงลอย หรือรถเร่ขายสินค้า พนักงานประกอบอาหาร เพื่อรับประทานเองเป็นหลัก	ไม่มี	-
	1.8 จัดหาสื่อความรู้ และข้อมูลข่าวสาร เกี่ยวกับการ ป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID -19) และ วิธีป้องกันตนเองและครอบครัว ด้วยภาษาที่แรงงาน สามารถเข้าใจได้	✓ จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการจัดบอร์ดประชาสัมพันธ์ความรู้เกี่ยวกับ การป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID - 19) และจากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และทวนสอบ เอกสารของโครงการ พบว่า โครงการจัดกิจกรรม	ไม่มี	รูปที่ 2-3 ป้ายเตือน ป้ายห้าม และป้ายระเบียบ ข้อปฏิบัติต่างๆ (ระยะการก่อสร้าง)

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)  
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ O มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
			Safety Talk ทุกเช้า เกี่ยวกับการป้องกันโรคติดเชื้อ ไวรัสโคโรนา 2019 (COVID -19)	อาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ (หอ 2)) เอกสารแนบ 2-27 แผนความปลอดภัย และอาชีวอนามัย
	1.9 วางระบบรองรับเพื่อให้เกิดความต่อเนื่องของกิจการ รวมทั้งแผนเผชิญเหตุ พร้อมทำความเข้าใจ และซักซ้อม แผนกับแรงงาน โดยให้ครอบคลุมถึง 1) กำหนดผู้รับผิดชอบในการเฝ้าระวังการแพร่ ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID- 19) ในสถานที่ก่อสร้างและแคมป์แรงงาน 2) ให้มีระบบคัดกรองและเฝ้าระวังผู้ปฏิบัติงานที่ เป็นกลุ่มเสี่ยงหรือมีอาการเสี่ยง คัดกรองและ แยกกักผู้ปฏิบัติงานที่เข้าใหม่ หากพบผู้ติดเชื้อ ผู้สัมผัสเสี่ยงสูงที่เป็นคนครอบครัวหรือผู้สัมผัส เสี่ยงสูงอื่น ๆ ต้องแยกกักก่อนส่ง สถานพยาบาล	✓	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และจากการทวนสอบรูป ถ่ายและเอกสารของโครงการ พบว่า โครงการ กำหนดให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) และหัวหน้า คนงานเฝ้าระวังการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโร นา 2019 และมีการกำหนดแผนฉุกเฉินรับมือการแพร่ ระบาด COVID-19 ซึ่งมีจำกัดพื้นที่เข้า-ออกเพื่อใช้การ คัดกรองผู้มีความเสี่ยง การแยกกลุ่มเสี่ยงกักตัว การ แยกกลุ่มผู้ติดเชื้อ การแยกกลุ่มผู้มีโรคประจำตัว เกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ และการรับผู้ป่วยที่หาย แล้วกลับมาทำงาน	ไม่มี  เอกสารแนบ 2-6 เอกสารแต่งตั้ง เจ้าหน้าที่ความ ปลอดภัยฯ (จป.วิชาชีพ) เอกสารแนบ 2-24 แผนฉุกเฉินรับมือโรค ระบาด COVID-19

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)  
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	<p>3) จัดให้มีบริเวณสำหรับแยกผู้มีอาการป่วยระบบทางเดินหายใจออกจากผู้มีอาการป่วยระบบอื่น รวมทั้งจัดเตรียมสถานที่รองรับ สำหรับการแยกสังเกตอาการ หากพบบุคคลที่เป็นผู้สัมผัสกับผู้ป่วยยืนยัน หรือจัดเป็นสถานที่กักกันตามคำแนะนำของเจ้าพนักงานควบคุมโรคติดต่อ</p> <p>4) จัดระบบรองรับการดำรงชีวิตประจำวันของแรงงาน หากจำเป็นต้องกักตัวในสถานที่กำหนด เช่น อาหาร น้ำ ของใช้จำเป็น</p> <p>5) จำกัดการเดินทางเข้าออกบ้านและพื้นที่พัก หรือการปิดพื้นที่พัก</p> <p>6) การอพยพโยกย้ายคนงานที่ไม่ป่วย หรือ Bubble and Seal โดยแบ่งสมาชิกเป็นกลุ่ม (Bubble) ตามความเสี่ยงโดยคำนึงถึงสภาพการทำงาน ห้าม/จำกัดการมีกิจกรรม ข้าม bubble แบ่งการใช้พื้นที่ส่วนรวมตาม bubble เช่นทานอาหาร</p>			

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)  
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	การใช้ห้องน้ำ Seal สถานที่ เส้นทางเฉพาะกลุ่มเพื่อแยกการสัมผัสกับชุมชนหรือกลุ่มอื่น 7) การรับผู้ป่วยที่หายแล้วกลับมาปฏิบัติงาน				
	(2) ด้านเสียง มาตรการสำหรับคนงานก่อสร้าง 1) จัดหาที่พักอาศัยที่แข็งแรง ปลอดภัย และสะอาดให้คนงาน	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่าโครงการจัดที่พักอาศัยที่แข็งแรง ปลอดภัย และสะอาดให้คนงานก่อสร้าง	ไม่มี	รูปที่ 2-31 บ้านพักคนงาน (ระยะการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ (หอ 2))
	2) แบ่งเวลาการทำงานและการพักผ่อนให้มีความเหมาะสม	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่าโครงการกำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างทุกวันจันทร์-เสาร์ เวลา 08.00 - 17.00 น.ให้วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์เป็นวันหยุดและไม่มีการก่อสร้าง	ไม่มี	-
	3) ควบคุมความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้างโครงการไม่ให้เกินกว่ามาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ตามประกาศคณะกรรมการ	✓	จากการทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่าโครงการมีการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนจากการก่อสร้างอย่าง	ไม่มี	เอกสารแนบ 2-29 ผลการตรวจคุณภาพ

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)  
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกัน ผลกระทบต่ออาคาร	สม่ำเสมอ เพื่อใช้เฝ้าระวังและควบคุมความ สั่นสะเทือนไม่ให้เกินกว่ามาตรฐาน แสดงดัง บทที่ 3		สิ่งแวดล้อม ระยะ ก่อสร้าง
	4) กำกับดูแลและควบคุมคนงาน ให้มีความปลอดภัยใน ชีวิตและทรัพย์สิน เช่น ดูแล ควบคุมคนงานอย่าง เข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาหลักขโมย การทำร้าย ร่างกาย และการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วย กันเองหรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชนใกล้เคียง	✓ จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 และการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า โครงการมีหัวหน้า คนงานคอยควบคุมดูแลคนงานให้ปฏิบัติตาม กฎระเบียบ ไม่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนต่อผู้พักอาศัย ข้างเคียง	ไม่มี	เอกสารแนบ 2-15 คู่มือความปลอดภัยใน การทำงาน เอกสารแนบ 2-16 กฎระเบียบและ ข้อกำหนดด้านความ ปลอดภัยในการ ทำงาน เอกสารแนบ 2-17 กฎระเบียบบ้านพัก คนงาน
	มาตรการสำหรับผู้พักอาศัยใกล้เคียง 1) ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดัง รบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง	✓ จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 และการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า โครงการมีหัวหน้า คนงานคอยควบคุมดูแลคนงานให้ปฏิบัติตาม	ไม่มี	เอกสารแนบ 2-17 กฎระเบียบบ้านพัก คนงาน

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)  
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน √ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
			กฎระเบียบ ไม่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง		
	2) ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการ โครงการต้องกำชับผู้รับเหมาให้ดำเนินการขนส่งให้ถูกต้องตามหลักการขนย้าย และควบคุมคนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง เช่น เหล็กเส้น ซึ่งการกระทำดังกล่าวจะก่อให้เกิดเสียงดัง	√	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ ทวนสอบรูปถ่ายและเอกสารของโครงการ พบว่า โครงการมีการควบคุมช่วงเวลาขนส่งวัสดุ ควบคุมน้ำหนักของรถบรรทุก ควบคุมความเร็วของรถและมารยาทในการขับขี่ที่ดีตลอดจนมีการตรวจสอบสภาพรถขนส่งวัสดุให้มีสภาพที่ดีอยู่เสมอ เพื่อลดผลกระทบด้านเสียง และจากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า ไม่มีการโยนวัสดุก่อสร้าง ซึ่งเป็นการทำให้เกิดเสียงดังรบกวน	ไม่มี	เอกสารแนบ 2-5 บันทึกการตรวจสอบสภาพรถบรรทุก
	3) กำหนดช่วงเวลาการทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดังและความสั่นสะเทือน เช่น การทำเสาเข็มโดยวิธีกด การก่อสร้างฐานราก และงานโครงสร้าง เป็นต้น ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. แต่ช่วงเวลาหลังจากนั้นเป็นการเก็บงาน รวมถึงการทำความสะอาด จนถึงเวลา	√	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และจากการทวนสอบรูปถ่ายที่ได้รับจากโครงการ พบว่า โครงการใช้เสาเข็มกดในการก่อสร้าง และกำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างทุกวัน	ไม่มี	รูปที่ 2-11 การดำเนินช่วงเสาเข็มและฐานราก (ระยะการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ (หอ 2))

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)  
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	18.00 น. และให้คนงานก่อสร้างออกนอกพื้นที่ โครงการหลังเวลา 18.00 น.		จันทร์-เสาร์ เวลา 08.00 - 17.00 น.ให้วันอาทิตย์และ วันหยุดนักขัตฤกษ์เป็นวันหยุดและไม่มีการก่อสร้าง		
	(3) ด้านคุณภาพน้ำ 1) จัดให้มีส้วมที่ถูกสุขลักษณะสำหรับคนงานในพื้นที่ ก่อสร้างในอัตราส่วนไม่น้อยกว่า 1 ห้อง ต่อ 20 คน ดังนั้น การก่อสร้างโครงการซึ่งคาดว่าจะใช้คนงาน ก่อสร้างในช่วงสูงสุดประมาณ 130 คน (คนงาน ก่อสร้าง 114 คน สำนักรงานก่อสร้าง 16 คน) จะต้อง จัดให้มีห้องส้วม 7 ห้อง ทั้งนี้ โครงการจะกำหนดให้ บริษัทรับเหมาจัดเตรียมห้องส้วมไว้จำนวน 20 ห้อง โดยแบ่งเป็น ห้องส้วมชาย 10 ห้อง และห้องส้วมหญิง 10 ห้อง ขนาดห้องส้วมต้องมีพื้นที่ภายในไม่น้อยกว่า 0.9 ตารางเมตร และความกว้างภายในไม่น้อยกว่า 0.9 เมตร	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า ปัจจุบันโครงการมีเจ้าหน้าที่และคนงาน ประมาณ 35-40 คน มีห้องน้ำพื้นที่ก่อสร้างทั้งหมด 6 ห้อง ถือว่าเพียงพอต่อการใช้งาน โดยน้ำจากห้องน้ำ เข้าสู่ระบบบำบัดที่ระบบบำบัดน้ำเสียขนาด 7.2 ลบ.ม./ วัน ก่อนจะถูกส่งไปที่รางระบายน้ำภายในศูนย์ การแพทย์ฯ	ไม่มี	รูปที่ 2-16 การจัดการห้องน้ำ (ระยะการก่อสร้าง อาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ (หอ 2)) รูปที่ 2-17 ระบบบำบัดน้ำเสีย (ระยะการก่อสร้าง อาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ (หอ 2))
	2) จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปสำหรับน้ำเสียช่วง ก่อสร้างประกอบด้วย ถังเกราะ-กรองไร้อากาศ ขนาด	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน 4 ชุด	ไม่มี	รูปที่ 2-17 ระบบบำบัดน้ำเสีย

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)  
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	อัตราการบำบัดน้ำเสีย 6 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ชุด บริเวณห้องสุขาสำหรับคนงานก่อสร้าง และถึงกระ- กรองไร้อากาศ ขนาดอัตราการบำบัดน้ำเสีย 1 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ชุด บริเวณห้องสุขาสำหรับ พนักงานสำนักงาน โดยมีประสิทธิภาพในการบำบัดให้ น้ำทิ้งมีค่าบีโอดีระบายออกไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายออกสู่รางระบายน้ำของศูนย์การแพทย์ กาญจนาภิเษก		เพื่อรองรับน้ำเสียจากห้องน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และ จากการทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า ระบบ บำบัดทั้ง 4 ชุด สามารถรองรับน้ำเสียรวมกัน 7.2 ลบ. ม./วัน โดยน้ำที่ผ่านระบบบำบัดสำเร็จรูปจะไหลไปที่ รางระบายน้ำของศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก		(ระยะการก่อสร้าง อาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ (หอ 2)) เอกสารแนบ 2-9 ผัง แสดงที่ตั้งและขนาด ถังบำบัดน้ำเสีย สำเร็จรูป
	3) จัดให้มีคนงานรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาด อยู่เสมอ	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า ห้องน้ำสะอาด ไม่มีกลิ่น มีเจ้าหน้าที่คอยดูแล ทำความสะอาดเป็นประจำ	ไม่มี	รูปที่ 2-16 การจัดการห้องน้ำ (ระยะการก่อสร้าง อาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ (หอ 2))
	4) ประสานให้บริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้อง เข้ามาสูบกากตะกอนส่วนเกินที่เกิดจากระบบบำบัด น้ำเสียไปกำจัด	✓	จากการทวนสอบหลักฐานรูปถ่ายที่ได้รับจากโครงการ พบว่า โครงการประสานให้บริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาต อย่างถูกต้องเข้ามาสูบกากตะกอนส่วนเกินที่เกิดจาก ระบบบำบัดน้ำเสียไปกำจัด	ไม่มี	รูปที่ 2-18 การสูบกากตะกอน ระบบบำบัดน้ำเสีย (ระยะการก่อสร้าง

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)  
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
					อาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ (หอ 2))
	5) เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ ให้ฝั้กลบห้องส้วมให้ เรียบร้อยก่อนจะนำพื้นที่ไปใช้เป็นพื้นที่อย่างอื่น	N/A	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้างโครงสร้าง อาคารจึงยังไม่มีฝั้กลบห้องส้วม โดยโครงการจะ ดำเนินการฝั้กลบห้องส้วมให้เรียบร้อย เมื่อการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ		-
	(4) การจัดการมูลฝอย 1) จัดหาถังรองรับมูลฝอยย่อยสลาย มูลฝอยทั่วไป มูลฝอยที่ยังใช้ได้ (รีไซเคิล) และมูลฝอยอันตราย	○	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการจัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยย่อยสลาย ได้ ขยะมูลฝอยทั่วไป และมูลฝอยจากการก่อสร้าง	โครงการจัดให้ มีถังรองรับเศษ วัสดุก่อสร้าง แทนถังรองรับ มูลฝอย อันตราย เนื่องจาก สอดคล้องกับ ขยะมูลฝอยที่	รูปที่ 2-21 การจัดการมูลฝอย (ระยะการก่อสร้าง อาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ (หอ 2))

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)  
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
				เกิดขึ้นใน โครงการ มากกว่า	
	2) กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้ จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า พื้นที่โครงการมีความสะอาด เรียบร้อยดี และ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า โครงการกำชับ พนักงานทิ้งมูลฝอยในถังรองรับมูลฝอยที่ทางโครงการ จัดเตรียมไว้ให้	ไม่มี	รูปที่ 2-21 การจัดการมูลฝอย (ระยะการก่อสร้าง อาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ (หอ 2))
	3) ประสานงานกับเทศบาลตำบลสาขลา ให้มารับ มูลฝอยไปกำจัดทุกวันอย่างสม่ำเสมอ	✓	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ และจากการทวนสอบ เอกสารและรูปถ่ายที่ได้รับจากโครงการ พบว่า โครงการประสานงานให้เทศบาลตำบลสาขลาเข้ามา รับมูลฝอยไปกำจัด โดยทางเทศบาลจะเข้ามาจัดเก็บ มูลฝอยสัปดาห์ละ 2-3 ครั้ง	ไม่มี	รูปที่ 2-21 การจัดการมูลฝอย (ระยะการก่อสร้าง อาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ (หอ 2))

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)  
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
					เอกสารแนบ 2-3 ใบเสร็จรับเงินค่าเก็บ ขนมูลฝอย
5. ด้านความเป็นส่วนตัว					
	1) ติดตั้งแผ่นกันเสียงชนิด Steel, 18 xaga ความหนา 1.27 มิลลิเมตร (หรือวัสดุอื่นที่สามารถลดเสียงได้เทียบเท่า) ความสูง 6 เมตร สามารถลดเสียงเมื่อผ่านผนังกันเสียงได้ 25 เดซิเบล (เอ) โดยติดตั้งป้ายห้ามมิให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการจัดทำรั้ว Metal Sheet สูง 6 เมตร ปิดล้อมรอบพื้นที่โครงการ เพื่อลดเสียงโดยรั้วมีสภาพมั่นคงแข็งแรงดี และมีการติดป้ายห้ามมิให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	ไม่มี	รูปที่ 2-1 รั้ว Metal Sheet (ระยะการก่อสร้าง อาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ (หอ 2))
	2) ไม่อนุญาตให้คนงานพักอาศัยในพื้นที่ก่อสร้าง	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการจัดเตรียมบ้านพักอาศัยของคนงานก่อสร้างไว้นอกพื้นที่ก่อสร้าง	ไม่มี	รูปที่ 2-31 บ้านพักคนงาน (ระยะการก่อสร้าง อาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ (หอ 2))

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)  
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	3) จัดให้มีหัวหน้างานคอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้าง ไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 และการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า โครงการมีหัวหน้างานคอยควบคุมดูแลคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบ ไม่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง	ไม่มี	-
	4) ออกกฎระเบียบการปฏิบัติตนภายในพื้นที่ก่อสร้าง อาทิเช่น ห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาต เพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย ห้ามเล่นการพนันทุกประเภท เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการมั่วสุม และการทะเลาะวิวาท ห้ามซื้อ-ขายยาเสพติดทุกประเภทและมีไว้ในครอบครอง เพื่อความปลอดภัยของคนงานและผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง ห้ามส่งเสียงดังเกินความจำเป็นโดยเฉพาะหลังเวลา 18.00 น. ห้ามทะเลาะวิวาททุกกรณี เพื่อความสงบเรียบร้อยภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง หากมีการทะเลาะวิวาทเกิดขึ้นพิจารณาให้ออกทั้งสองฝ่าย ห้ามลักขโมยหากมีการลักขโมยเกิดขึ้นต้องถูกส่งดำเนินคดี ห้ามนำ	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการมีการติดป้ายแสดงกฎระเบียบข้อปฏิบัติตนในการทำงานของโครงการ และกฎระเบียบบ้านพักคนงาน และจากการทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า โครงการมอบคู่มือความปลอดภัยในการทำงานให้กับพนักงานและคนงาน โดยภายในคู่มือมีรายละเอียด	ไม่มี	รูปที่ 2-3 ป้ายเตือน ป้ายห้าม และป้ายระเบียบ ข้อปฏิบัติต่างๆ (ระยะการก่อสร้าง อาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ (หอ 2)) เอกสารแนบ 2-15 คู่มือความปลอดภัย ในการทำงาน

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)  
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	บุคคลภายนอกเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างโดยไม่ได้รับอนุญาต เพื่อความเป็นระเบียบและความปลอดภัยภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง				เอกสารแนบ 2-25 บันทึกออกรับพนักงานใหม่
	5) กำหนดบทลงโทษผู้ฝ่าฝืนกฎระเบียบอย่างชัดเจนและดำเนินการโดยเด็ดขาดหากมีการฝ่าฝืน	✓	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า โครงการได้ออกกฎระเบียบไว้ชัดเจนและมีการควบคุมให้พนักงานและคนงานปฏิบัติตามกฎระเบียบหากไม่ปฏิบัติตามจะถูกตักเตือนและมีบทลงโทษ	ไม่มี	เอกสารแนบ 2-16 กฎระเบียบและข้อกำหนดด้านความปลอดภัยในการทำงาน
6. สุนทรียภาพ					
	1) จัดทำรั้วชั่วคราวรอบเขตที่ดิน สูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง และทางเข้า-ออก โครงการมีม่านกันไว้เพื่อช่วยปิดบังไม่ให้เห็นภาพเศษวัสดุก่อสร้าง และภาพกิจกรรมก่อสร้าง ซึ่งอาจเป็นทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการจัดทำรั้ว Metal Sheet ปิดล้อมรอบพื้นที่โครงการ โดยรั้วมีสภาพมั่นคงแข็งแรงดี และบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างมีประตูม่านผ้าใบปิดที่บอยอยู่ตลอดเวลา และมีเจ้าหน้าที่รปภ.เป็นผู้ดูแล เปิด-ปิดประตูเมื่อมีผู้เข้า-ออก	ไม่มี	รูปที่ 2-1 รั้ว Metal Sheet (ระยะการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ (หอ 2))

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)  
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	2) ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างเพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน	✓	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และทวนสอบเอกสารและรูปถ่ายที่ได้รับจากโครงการ พบว่า โครงการมีการดูแลควบคุมรถบรรทุกให้มีผ้าใบปิดคลุมท้ายรถป้องกันเศษวัสดุตกหล่น	ไม่มี	รูปที่ 2-7 รถขนส่งวัสดุก่อสร้าง (ระยะการก่อสร้าง อาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ (หอ 2)) เอกสารแนบ 2-5 บันทึกการตรวจสอบ สภาพรถบรรทุก
	3) จัดให้มีการวางแผนกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการโดยกองวัสดุเท่าที่จำเป็น	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่าโครงการจัดให้มีพื้นที่เก็บกองวัสดุก่อสร้างอย่างเป็นระเบียบ และหากมีความจำเป็นต้องเก็บวัสดุที่ก่อให้เกิดฝุ่นจะมีผ้าใบปิดคลุมไว้อีกหนึ่งชั้นเสมอ	ไม่มี	รูปที่ 2-12 การเก็บ กองวัสดุก่อสร้าง (ระยะการก่อสร้าง อาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ (หอ 2))
	4) จัดให้มีพนักงานกวาดเศษดิน ทราาย ที่ตกบริเวณถนนหน้าโครงการและพื้นที่ข้างเคียงโครงการ โดยในกรณีที่มีเศษดินเปียกตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า ทางเข้า-ออกโครงการ และพื้นที่บริเวณรอบโครงการมีความสะอาดดี	ไม่มี	รูปที่ 2-9 การทำ ความสะอาดพื้นที่ โดยรอบโครงการ (ระยะการก่อสร้าง

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก (ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่)  
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
			และจากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และจากการทวนสอบ รูปถ่ายที่ได้รับจากโครงการ โครงการจัดพนักงานทำ ความสะอาดเศษดิน ทราาย ที่ตกหล่นบริเวณปาก ทางเข้า-ออกโครงการ และบริเวณโดยรอบเสมอ		อาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ (หอ 2)) รูปที่ 2-10 ทางเข้าออกโครงการ (ระยะการก่อสร้าง อาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ (หอ 2))
	5) เมื่อสร้างอาคารขึ้นไปสูงมากกว่า 2 ชั้น ให้ติดตั้งม่าน ดักฝุ่น เพื่อช่วยบดบังทัศนียภาพตัวอาคารระหว่าง ก่อสร้าง	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้างโครงสร้าง อาคารชั้นที่ 4 ซึ่งมีการติดตั้งม่านกันฝุ่นเพื่อป้องกันฝุ่น และบดบังทัศนียภาพที่ไม่น่ามองของตัวอาคาร	ไม่มี	รูปที่ 2-5 การติดตั้ง Mesh Sheet (ระยะการก่อสร้าง อาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ (หอ 2))

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	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่าพื้นที่สีเขียวโดยรอบยังมีความร่มรื่น สมบูรณ์ดี และจากการทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า โครงการมีการจัดงบประมาณในการดูแลพื้นที่สีเขียวรวมทั้งมีเจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียวสม่ำเสมอ	ไม่มี	รูปที่ 2-37 พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ (ระยะดำเนินการ) เอกสารแนบ 3-1 สัญญาการจ้างเหมาดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวและภูมิทัศน์
	2) หากพบว่าการตายของพืชพันธุ์ให้พื้นที่สีเขียวให้มีการปลูกทดแทนโดยใช้พืชพันธุ์ท้องถิ่นเป็นทางเลือกหนึ่ง ทั้งนี้ชนิดพันธุ์ควรสามารถให้ทรงพุ่มไม่เล็กกว่าชนิดพันธุ์ที่ตายไป	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า พื้นที่สีเขียวโดยรอบยังมีความร่มรื่น สมบูรณ์ดี และจากการทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า โครงการมีการจัดงบประมาณในการดูแลพื้นที่สีเขียวรวมทั้งมีเจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียวสม่ำเสมอ	ไม่มี	รูปที่ 2-37 พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ (ระยะดำเนินการ) เอกสารแนบ 3-1 สัญญาการจ้าง

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก  
(ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
					เหมาะสมรักษา พื้นที่สีเขียว และภูมิทัศน์
1.2 คุณภาพ อากาศ	<b>(1) มาตรการร่วมของส่วนบริการทางการแพทย์และ ส่วนที่พักอาศัย</b> 1) ควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ เช่น ติด ป้ายควบคุมการใช้นานพาหนะในพื้นที่โครงการ ควบคุมความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชั่วโมง เพื่อ ไม่ให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นบนผิวถนน	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ. 2565 พบว่า บริเวณพื้นที่โครงการติดป้ายควบคุม ความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชั่วโมง และพบเนินชะลอ ความเร็วตามแนวเส้นทางการจราจรภายในโครงการ	ไม่มี	รูปที่ 2-38 ป้าย สัญญาณจราจร และถนนภายใน พื้นที่โครงการ (ระยะดำเนินการ)
	2) ดูแลกำกับและติดป้ายให้มีการดับเครื่องยนต์ พาหนะต่าง ๆ ในขณะที่เข้าจอดเป็นที่เรียบร้อย	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ. 2565 พบว่า ไม่มีรถยนต์ที่ติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ใน ขณะที่ไม่ได้ใช้งาน และจากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่าโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย คอยกำกับดูแล และกำกับผู้ใช้บริการที่จอดรถบริเวณ ลานจอดรถให้ดับเครื่องยนต์ทันทีที่เข้าจอดรถ เรียบร้อยแล้ว	ควรเพิ่มเติมป้าย ดับเครื่องยนต์ ขณะเข้าจอด	รูปที่ 2-39 เจ้าหน้าที่รักษา ความปลอดภัยและ ดูแลการจราจร (ระยะดำเนินการ)

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก  
(ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	3) ให้เจ้าหน้าที่ดูแลการจราจรภายในโครงการให้เป็นไปโดยสะดวกและเป็นการระบายรถไม่ให้เกิดความแออัดในเส้นทางจราจรภายในโครงการ	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ. 2565 พบว่า มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลความเรียบร้อยของการจราจรภายในโครงการของผู้ใช้บริการในบริเวณทางเข้า-ออกบริเวณลานจอดรถจุดต่าง ๆ	ไม่มี	รูปที่ 2-39 เจ้าหน้าที่รักษา ความปลอดภัยและ ดูแลการจราจร (ระยะดำเนินการ)
	4) จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ โดยชนิดพันธุ์ไม้ยืนต้นที่ปลูก สามารถดูดซับคาร์บอนมอนอกไซด์ที่เกิดจากโครงการได้ทั้งหมด เช่น ต้นนนทรี ต้นหางนกยูงฝรั่ง ต้นประดู่เหลือง ต้นราชพฤกษ์ ต้นชัยพฤกษ์ ต้นทองเหลืองต่าง ต้นชงโค ต้นแคนา ต้นปีบ ต้นกันเกรา ต้นตีนเป็ดน้ำ ต้นอินทนิลน้ำ ต้นกระดังงา ต้นน้ำเต้าต้น และต้นลีลาวดี เป็นต้น	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ. 2565 พบว่า บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการมีความร่มรื่น มีพื้นที่สีเขียวค่อนข้างมาก โดยต้นไม้ที่พบ ได้แก่ ต้นนนทรี ต้นหางนกยูงฝรั่ง ต้นประดู่เหลือง ต้นราชพฤกษ์ ต้นอินทนิลน้ำ และต้นลีลาวดี เป็นต้น	-	รูปที่ 2-37 พื้นที่สีเขียวภายใน โครงการ (ระยะดำเนินการ)
1.3 คุณภาพน้ำ ผิวดิน	<u>(1) มาตรการร่วมของส่วนบริการทางการแพทย์และส่วนที่พักอาศัย</u> 1) กำกับดูแลประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและมีคุณภาพน้ำที่ออกจากระบบบำบัดเป็นไปตามคุณภาพน้ำที่จากอาคารประเภท ก	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ. 2565 พบว่า โครงการมีระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน 2 ชุด และจากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า โครงการมีเจ้าหน้าที่	ไม่มี	เอกสารแนบ 3-2 แผนงานในการ ดูแลระบบประปา และสุขาภิบาล

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก  
(ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
			ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย และนอกจากนี้โครงการได้จัดทำรายการทดสอบอุปกรณ์ระบบบำบัดน้ำเสียเชิงกล มีเอกสารแผนงานในการดูแลระบบบำบัดน้ำเสียทุกเดือน และมีการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งภายหลังผ่านการบำบัดทุกเดือน		เอกสารแนบ 3-3 บันทึกการดูแล ตรวจสอบระบบบำบัด น้ำเสีย เอกสารแนบ 3-4 ผลตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อม
	2) ตรวจสอบดูแลไม่ให้เกิดการรั่วของระบบรวมน้ำเสียระบายน้ำเสียออกจากโครงการโดยไม่ผ่าน ระบบบำบัดน้ำเสีย	✓	จากการทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่าโครงการได้จัดทำรายการทดสอบอุปกรณ์ระบบบำบัดน้ำเสียเชิงกล มีเอกสารแผนงานในการดูแลระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำทุกสัปดาห์	ไม่มี	เอกสารแนบ 3-3 บันทึกการดูแล ตรวจสอบระบบบำบัด น้ำเสีย
	3) ดูแลตรวจสอบแหล่งน้ำภายในโครงการให้มีคุณภาพดีไม่ก่อให้เกิดการเน่าเสีย โดยมีค่า DO ไม่น้อยกว่า 2 มก./ล.	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ. 2565 พบว่า โครงการมีบ่อหน่วงน้ำ และคลองระบายน้ำโดยรอบพื้นที่ โดยมีการติดตั้งเครื่องเติมอากาศผิวน้ำไว้ตลอดแนวคลองฝั่งด้านหน้าโครงการ ทั้งนี้จากการสังเกตสภาพน้ำในคลอง พบว่ามีสีค่อนข้างเขียว แต่ไม่มีกลิ่นเน่าเหม็น โดยโครงการมีการนำปลาตะเพียนมาเลี้ยงไว้จำนวนหนึ่งด้วย	ไม่มี	รูปที่ 2-40 แหล่ง น้ำภายในโครงการ (ระยะดำเนินการ)

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก  
(ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	4) ดูแลมิให้มีการระบายน้ำเสียจากแหล่งต่างๆ ของโครงการ อาทิ บริเวณเก็บรวบรวมขยะมูลฝอยลงสู่ทางระบายน้ำฝน	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ. 2565 พบว่า ห้องพักขยะของโครงการมีรางระบายน้ำ ซึ่งน้ำจากการชะล้างถึงขยะจะไหลเข้าสู่บ่อรวบรวมน้ำเสียและเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียต่อไป	ไม่มี	รูปที่ 2-41 รางระบายน้ำ บริเวณห้องพักขยะ (ระยะดำเนินการ)
	5) ให้มีระบบควบคุมการระบายน้ำและน้ำฝนก่อนระบายออกจากโครงการเพื่อให้สามารถป้องกันการระบายน้ำเสียจากโครงการออกนอกพื้นที่ในกรณีสถานการณ์จำเป็น	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 และจากการสอบถามเจ้าหน้าที่ พบว่า โครงการไม่ได้ระบายน้ำออกจากพื้นที่โครงการตลอดเวลา โดยน้ำที่ผ่านการบำบัด จะระบายลงบ่อหน่วงและคลองระบายน้ำของโครงการ โดยจะกำหนดค่าระดับปกติไว้ กรณีที่ระดับน้ำถึงระดับที่กำหนด เครื่องสูบน้ำจะสูบน้ำออกโดยควบคุมอัตราการระบายน้ำไม่ให้เกินเกณฑ์ที่กำหนด	ไม่มี	รูปที่ 2-42 โรงสูบน้ำ ระบบบำบัดน้ำ เสียและบ่อกักน้ำ ทิ้งก่อนปล่อยออก สู่สาธารณะ (ระยะดำเนินการ)
<b>2. ทรัพยากรชีวภาพ</b>					
	<b>(1) มาตรการร่วมของส่วนบริการทางการแพทย์และส่วนที่พักอาศัย</b> ให้มีการบำรุงรักษาพืชพันธุ์ในพื้นที่สีเขียวของโครงการให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์และหากมีการตายให้หาพืชพันธุ์ไม้ท้องถิ่นมาปลูกทดแทนเพื่อเป็นการ	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่าพื้นที่สีเขียวโดยรอบยังมีความร่มรื่น สมบูรณ์ดี และจากการทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า	ไม่มี	รูปที่ 2-37 พื้นที่สีเขียวภายใน

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก  
(ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	อนุรักษ์พันธุ์พืชท้องถิ่นและเพื่อรักษาขนาดพื้นที่สีเขียวให้เป็นไปตามข้อกำหนด		โครงการมีการจัดงบประมาณในการดูแลพื้นที่สีเขียวรวมทั้งมีเจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียวสม่ำเสมอ	โครงการ (ระยะดำเนินการ) เอกสารแนบ 3-1 สัญญาการจ้าง เหมาดูแลรักษา พื้นที่สีเขียวและ ภูมิทัศน์
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b>				
3.1 การใช้ ประโยชน์ที่ดิน	<u>(1) มาตรการร่วมของส่วนบริการทางการแพทย์และ ส่วนที่พักอาศัย</u> ตรวจสอบการใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการให้เป็นไปตามข้อกำหนดผังเมืองและประเภทการใช้ประโยชน์ หากมีการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ต้องมีการดำเนินการขออนุญาตตามขั้นตอนที่ กฎหมายกำหนดก่อนการดำเนินการ	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ. 2565 และการทวนสอบหลักฐานต่างๆ พบว่าโครงการยังคงดำเนินงานสอดคล้องกับรายละเอียดโครงการที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยไม่มีการใช้ประโยชน์ที่ดินที่ขัดต่อกฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมชุมชนพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม พ.ศ. 2558 และเทศบัญญัติเทศบาลตำบลศาลายา เรื่อง กำหนดบริเวณห้าม	ไม่มี  -

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก  
(ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
			ก่อสร้าง ดัดแปลง หรือเปลี่ยนการใช้อาคารบางชนิดหรือบางประเภท ในเขตเทศบาลตำบลศาลายา อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม พ.ศ. 2559 แต่อย่างไร		
3.2 การใช้น้ำ	<u>(1) มาตรการร่วมของส่วนบริการทางการแพทย์และส่วนที่พักอาศัย</u> 1) รณรงค์ให้ผู้ใช้บริการและบุคลากรของโครงการใช้น้ำอย่างประหยัดโดยติดป้ายขอความร่วมมือ ณ จุดใช้น้ำต่าง ๆ โดยเฉพาะในห้องน้ำเพื่อลดปริมาณน้ำเสีย	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการติดป้ายรณรงค์ให้ประหยัดน้ำตามจุดต่าง ๆ เช่น บริเวณอ่างล้างมือ และประตูลิฟต์โดยสาร เป็นต้น	ไม่มี	รูปที่ 2-43 ป้ายรณรงค์การใช้น้ำอย่างประหยัด (ระยะดำเนินการ)
	2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาตรวจสอบระบบการจัดการส่งน้ำทั้งจากแทงค์ และเส้นท่อต่าง ๆ ทั้งบนดินและใต้ดินมิให้มีการ รั่วซึม	✓	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ และจากการทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบระบบการจัดการส่งน้ำจากถังสำรองน้ำ ทุกวัน และบริเวณเส้นท่อต่างๆ ทุกเดือน	ไม่มี	เอกสารแนบ 3-2 แผนงานในการดูแลระบบประปาสุขาภิบาล
	3) ติดมิเตอร์ ณ ส่วนที่มีการใช้น้ำเพื่อตรวจสอบปริมาณการใช้น้ำได้โดยชัดเจน	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการมีการติดตั้งมิเตอร์น้ำ จำนวน 2 จุด ได้แก่ จุดที่ 1 บริเวณประตู 1 สำหรับส่วนบริการทาง	ไม่มี	รูปที่ 2-44 การติดตั้งมิเตอร์น้ำประปาของ

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก  
(ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
		การแพทย์ และจุดที่ 2 บริเวณประตู 4 สำหรับส่วน พื้นที่พักอาศัย		โครงการ (ระยะดำเนินการ)
	4) กำหนดบุคคลหรือส่วนรับผิดชอบในการตรวจสอบ ดูแลระบบน้ำใช้ทั้งระบบที่ชัดเจนหากพบว่าชำรุด ให้ดำเนินการซ่อมแซมทันที	✓ จากการทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า โครงการกำหนดให้งานวิศวกรรมบริการเป็นฝ่ายที่ ดูแลระบบสาธารณูปโภคสาธารณูปการต่าง ๆ ภายใน โครงการ โดยบุคคลที่รับผิดชอบในการตรวจสอบ ระบบน้ำใช้ คือ วิศวกรเครื่องกล โดยจัดทำกร รายงานผลทุก 6 เดือน	ไม่มี	เอกสารแนบ 3-5 เอกสารข้อมูลการ บำรุงรักษาระบบจ่าย น้ำประจำอาคาร
	5) ควบคุมคุณภาพน้ำใช้ให้มีคุณภาพได้ตามมาตรฐาน การใช้ในกิจกรรมต่างๆ ของโครงการ ทั่วไป ส่วน ของโครงการและผู้ใช้บริการ	✓ จากการทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า โครงการมีการควบคุมคุณภาพน้ำใช้ให้มีคุณภาพ โดย มีเอกสารผลตรวจวัดคุณภาพน้ำดื่ม น้ำใช้ จำนวน 19 จุด โดยมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำประปา ของการประปาส่วนภูมิภาค	ไม่มี	เอกสารแนบ 3-6 รายงานการตรวจ วิเคราะห์คุณภาพน้ำ ครั้งที่ 2 ปี 2565
	6) เลือกใช้อุปกรณ์ประหยัดน้ำ เพื่อให้สามารถใช้น้ำ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ	✓ จากการตรวจสอบพื้นที่โครงการ พบว่าโครงการ เลือกใช้ก๊อกน้ำแบบประหยัดน้ำโดยวิธีการอัดอากาศ เพื่อลดปริมาณน้ำในเส้นท่อประปา และจากการ สัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า โครงการเริ่มมีการติดตั้ง ก๊อกน้ำอัตโนมัติในอาคารศูนย์การแพทย์ฯ ระยะที่ 2	ไม่มี	รูปที่ 2-45 ภาพถ่ายก๊อกน้ำ ของโครงการ(ระยะ ดำเนินการ)

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก  
(ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	7) จัดให้มีการสำรองน้ำประปาไว้ในถังเก็บน้ำใต้ดิน และถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้าภายในโครงการ	✓ จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ. 2565 พบว่า โครงการจัดให้มีการสำรองน้ำประปาไว้ บริเวณชั้นใต้ดินของอาคารบริการ และชั้นดาดฟ้า ของอาคารศูนย์การแพทย์และทันตกรรม	ไม่มี	รูปที่ 2-46 ถังสำรองน้ำประปา บริเวณชั้นใต้ดิน และชั้นดาดฟ้าของ โครงการ (ระยะดำเนินการ)
	8) กำหนดช่วงการล้างถังน้ำสำรองให้อยู่ในช่วงฤดู แล้ง ซึ่งจะเริ่มกลางเดือนมีนาคมถึงกลางเดือน พฤษภาคมของทุกปี	✓ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และจากการทวนสอบรูป ถ่ายที่ได้รับจากโครงการ พบว่า โครงการทำการล้าง ถังสำรองน้ำใช้ทุก 6 เดือน	ไม่มี	เอกสารแนบ 3-2 แผนงานในการดูแล ระบบประปา สุขาภิบาล
	9) หมั่นตรวจสอบสภาพภายในของถังสำรองน้ำทุก ครั้งภายหลังการล้างทำความสะอาด กรณีพบว่า จุดใดภายในถังมีลักษณะที่อาจเป็นเหตุให้เกิดจาก การปนเปื้อนลงในน้ำต้องเร่งดำเนินการแก้ไขทันที	✓ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และจากการทวนสอบรูป ถ่ายที่ได้รับจากโครงการ พบว่า โครงการมีการ ตรวจสอบสภาพภายในของถังสำรองน้ำเป็นประจำ	ไม่มี	รูปที่ 2-47 การล้างถังสำรอง น้ำใช้ของโครงการ (ระยะดำเนินการ)
3.3 การจัดการ น้ำเสีย	<u>(1) มาตรการร่วมของส่วนบริการทางการแพทย์และ ส่วนที่พักอาศัย</u> 1) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลของ โครงการ จำนวน 2 ชุด โดยชุดที่ 1 เป็นระบบบำบัด	✓ จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย	ไม่มี	รูปที่ 2-42 โรงสูบน้ำ ระบบบำบัดน้ำ

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก  
(ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	น้ำเสียแบบ Bi-Act SCBA ขนาด 600 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน โดยมีการฆ่าเชื้อโรคด้วยระบบยูวี สำหรับชุดที่ 2 เป็นระบบบำบัดแบบจานหมุนชีวภาพ (Rotating Biological Contractor; RBC) ขนาด 600 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน โดยมีการฆ่าเชื้อโรคด้วยระบบ Ozone โดยกำหนดค่า BOD และ SS ของน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วไม่เกิน 20 มก./ล. และ 30 มก./ล. ตามลำดับ		จำนวน 2 ชุด โดยชุดที่ 1 เป็นระบบบำบัดน้ำเสียแบบ Bi-Act SCBA ขนาด 600 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน มีการฆ่าเชื้อโรคด้วยระบบยูวี และชุดที่ 2 เป็นระบบบำบัดแบบจานหมุนชีวภาพ (RBC) ขนาด 600 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน โดยมีการฆ่าเชื้อโรคด้วยระบบ Ozone และจากการทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่าโครงการจัดให้มีการบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียอยู่เป็นประจำ และมีการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งอย่างสม่ำเสมอ โดยมีรายละเอียดแสดงในบทที่ 3		เสียและบ่อบำบัดน้ำทิ้งก่อนปล่อยออกสู่ท่อสาธารณะ (ระยะดำเนินการ) ก่อนปล่อยออกสู่ท่อสาธารณะ เอกสารแนบ 3-2 แผนงานในการดูแลระบบประปา สุขาภิบาล เอกสารแนบ 3-4 ผลตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
	2) ไม่ให้มีการทิ้งขยะหรือน้ำเสียลงสู่ท่อระบายน้ำ ที่ จะระบายออกสู่ท่อระบายรวมภายในท้องที่เพื่อป้องกันการอุดตัน	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ. 2565 พบว่า โครงการไม่ทิ้งขยะ หรือน้ำเสียลงสู่ท่อระบายน้ำ และจากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่าโครงการยังมีการตรวจสอบสภาพของท่อระบายน้ำภายในโครงการทุก 1 เดือน	ไม่มี	รูปที่ 2-48 ภาพการตรวจสอบระบบท่อระบายน้ำภายในพื้นที่

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก  
(ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
					โครงการ (ระยะดำเนินการ) เอกสารแนบ 3-2 แผนงานในการดูแล ระบบประปา สุขาภิบาล
	3) จะต้องควบคุมน้ำทิ้งที่ผ่านระบบบำบัดก่อนระบาย ลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะให้มีคุณภาพตาม มาตรฐานที่กำหนด ประกอบด้วย พีเอช, บีโอดี, สาร แขวนลอย, สารละลายที่เพิ่มขึ้นจากการใช้น้ำ, ตะกอนหนัก, ทีเคเอ็น, ออแกนิก-ไนโตรเจน, แอมโมเนีย-ไนโตรเจน, น้ำมันและไขมัน และ ซัลไฟด์ โคลิฟอร์ม โดยให้เป็นไปตามประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากอาคาร บางประเภทและบางขนาด พ.ศ.2548 โดย โครงการ เป็นอาคารประเภท ก ตามข้อกำหนดกฎหมาย	✓	จากการทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า โครงการมีการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งอย่างสม่ำเสมอ โดยมีรายละเอียดแสดงในบทที่ 3	ไม่มี	เอกสารแนบ 3-4 ผลตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก  
(ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	4) จัดรณรงค์ให้ผู้ที่มาใช้บริการมีการใช้น้ำอย่างประหยัด โดยอาจใช้แผ่นป้ายประกาศติดไว้ตามจุดต่างๆ ภายในอาคาร โดยเฉพาะบริเวณห้องน้ำ เพื่อลดปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ. 2565 พบว่า โครงการติดป้ายรณรงค์ให้ประหยัดน้ำตามจุดต่าง ๆ เช่น บริเวณอ่างล้างมือ และประตูลิฟต์โดยสาร เป็นต้น	ไม่มี	รูปที่ 2-43 ป้ายรณรงค์การใช้น้ำอย่างประหยัด (ระยะดำเนินการ)
	5) ติดตามประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียและควบคุมระบบให้ทำงานได้เต็มประสิทธิภาพ	✓	จากการทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่าโครงการจัดให้มีการบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียอยู่เป็นประจำ และมีการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งอย่างสม่ำเสมอ โดยมีรายละเอียดแสดงในบทที่ 3	ไม่มี	เอกสารแนบ 3-2 แผนงานในการดูแลระบบประปา สุขาภิบาล เอกสารแนบ 3-4 ผลตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
	6) ให้มีการควบคุมการเดินระบบบำบัดน้ำเสียและกากตะกอนทั้งระบบเป็นไปตามหลักวิชาการและกำจัดกากตะกอนส่วนเกินตามหลักวิชาไม่ก่อให้เกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	✓	จากการทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่าโครงการมีแผนงานในการบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำทุกเดือน สำหรับกากตะกอนจากระบบบำบัดมีการตรวจสอบเป็นประจำทุกสัปดาห์ และจัดให้มีการสูบกากตะกอนจากส่วนเกรอะเป็นประจำทุกปี	ไม่มี	เอกสารแนบ 3-7 เอกสารเจ้าหน้าที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย เอกสารแนบ 3-8 ภาพถ่ายกิจกรรมการ

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก  
(ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
					สูบไขมัน และสูบ ตะกอนบ่อพักน้ำเสีย
	7) ควบคุมป้องกันระบบบำบัดไม่ให้เกิดกลิ่นรบกวน และเป็นแหล่งเพาะพันธุ์พาหะนำโรค	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า พื้นที่บริเวณระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการมี ความสะอาดเรียบร้อย ไม่มีกลิ่นเหม็นรบกวน และไม่ พบแหล่งเพาะพันธุ์พาหะนำโรค	ไม่มี	รูปที่ 2-42 โรงสูบน้ำ ระบบ บำบัดน้ำเสียและ บ่อพักน้ำทิ้งก่อน ปล่อยออกสู่ท่อ สาธารณะ (ระยะดำเนินการ)
	8) จัดให้มีถังดักไขมันไว้สำหรับอาคารที่มีห้องครัวหรือ ประจำอาคารพักอาศัยทุกอาคารเพื่อรองรับน้ำเสีย จากส่วนที่ประกอบอาหาร ก่อนลงระบบรวบรวมน้ำ ทิ้ง โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบในการดักไขมัน ทุก 2 – 3 วัน	○	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ. 2565 โครงการจัดให้มีถังดักไขมันประจำอาคารที่มี ห้องครัว และส่วนที่พักอาศัย โดยจากการจากการ สัมภาษณ์เจ้าหน้าที่จากการทวนสอบรูปถ่ายที่ได้รับ จากโครงการ พบว่า โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ รับผิดชอบตรวจสอบปริมาณไขมันเป็นประจำทุก สัปดาห์	ไม่มี	รูปที่ 2-50 การดูดกากไขมัน (ระยะดำเนินการ)

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก  
(ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	9) ติดตั้งมาตรวัดไฟฟ้าเฉพาะส่วนบำบัดน้ำเสีย	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการมีการติดตั้งมาตรวัดไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสียชุดที่ 1	ควรมีแผนในการติดตั้งมาตรวัดไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสียชุดที่ 2 เพิ่มเติม	รูปที่ 2-44 การติดตั้งมิเตอร์น้ำประปาของโครงการ (ระยะดำเนินการ)
	10) จัดให้มีเจ้าหน้าที่เพื่อดูแลระบบบำบัดตามหลักวิชาการ	✓	จากการทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า โครงการจัดให้มีวิศวกรเครื่องกล ในการดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย	ไม่มี	เอกสารแนบ 3-7 เอกสารเจ้าหน้าที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย
	11) การกำจัดไขมัน ให้ตัวกรวบรวมใส่ถุง ปิดปากถุงให้สนิทและกำจัด โดยเทศบาลตำบลศาลายา	✓	จากการทวนสอบเอกสารและรูปถ่ายที่ได้รับจากโครงการ พบว่า โครงการได้ว่าจ้างบริษัทเอกชนเข้ากำจัดกากไขมัน เป็นประจำทุก 6 เดือน	ไม่มี	เอกสารแนบ 3-8 ภาพถ่ายกิจกรรมการสูบน้ำ และสูบตะกอนบ่อพักน้ำเสีย
	12) จัดให้มีการสูบน้ำกากตะกอนออกจากส่วนเกราะปีละ 1 ครั้ง	✓	จากการทวนสอบเอกสารและรูปถ่ายที่ได้รับจากโครงการ พบว่า โครงการได้ว่าจ้างบริษัทเอกชนเข้ากำจัดกากไขมัน เป็นประจำทุกปี ปีละ 1 ครั้ง	ไม่มี	เอกสารแนบ 3-2 แผนงานในการดูแลระบบประปาสุขาภิบาล เอกสารแนบ 3-8 ภาพถ่ายกิจกรรมการ

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก  
(ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
					สุขอนามัย และสุข ตะกอนบ่อพักน้ำเสีย
	13) จัดเตรียมแผนการบำรุงรักษาหรือซ่อมแซมระบบ บำบัดน้ำเสียล่วงหน้า โดยระบุวันและเวลาที่จะ ทำงานอย่างชัดเจน	✓	จากการทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า โครงการมีแผนในการบำรุงรักษาซ่อมแซมระบบ บำบัดน้ำเสียล่วงหน้าโดยระบุแต่ละกิจกรรมที่ต้อง ดำเนินการเป็นช่วงเดือน	ไม่มี	เอกสารแนบ 3-2 แผนงานในการดูแล ระบบประปา สุขาภิบาล
3.4 การระบาย น้ำและป้องกัน น้ำท่วม	(1) <u>มาตรการร่วมของส่วนบริการทางการแพทย์และ ส่วนที่พักอาศัย</u> 1) ตรวจสอบระบบท่อน้ำผิวดินภายในพื้นที่อาคาร ของโครงการอยู่เสมอ อย่างน้อย เดือนละ 1 ครั้ง	✓	จากการทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า โครงการมีการตรวจสอบระบบท่อน้ำต่างๆ ภายในพื้นที่ โครงการเป็นประจำทุกเดือน	ไม่มี	เอกสารแนบ 3-2 แผนงานในการดูแล ระบบประปา สุขาภิบาล
	2) ให้ดำเนินการทำความสะอาดรางระบายน้ำ โดยรอบโครงการอย่างน้อยปีละ 2 ครั้งโดยเฉพาะ ให้เพิ่มความถี่ในช่วงก่อนและฤดูฝน	✓	จากการทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า โครงการมีการว่าจ้างบริษัทเอกชน ในการดูแลพื้นที่สี เขียวและภูมิทัศน์ภายในโครงการ โดยขอบเขตงาน การจ้างเหมา ประกอบไปด้วยการดูแลพื้นที่สีเขียว บริเวณต่างๆ ดูแลคลองระบายน้ำ และรางระบาย น้ำภายในโครงการ	ไม่มี	เอกสารแนบ 3-1 สัญญาการจ้าง เหมาดูแลรักษา พื้นที่สีเขียวและ ภูมิทัศน์

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก  
(ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	3) เตรียมแผนป้องกันน้ำท่วม และระบบระบายน้ำในพื้นที่โครงการให้พร้อมอยู่เสมอ เมื่อพบว่าภายในท่อระบายน้ำหรือบ่อพักน้ำมีสิ่งอุดตันที่เกิดจากการสะสมตัวของดินตะกอนหรือเศษวัสดุอื่นๆ ซึ่งจะไปกีดขวางการระบายน้ำ ให้ดำเนินการทำความสะอาดเก็บขยะและขุดลอกดินตะกอนที่ตกค้างภายในท่อระบายน้ำ และบ่อพักน้ำออกให้หมด โดยเฉพาะก่อนถึงฤดูฝน	✓	จากการทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่าโครงการจัดให้มีระบบระบายน้ำในพื้นที่โครงการให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ สำหรับการบำรุงรักษา ทำความสะอาดท่อระบายน้ำ โครงการจัดให้มีการขุดลอกทำความสะอาดอยู่เสมอโดยว่าจ้างบริษัทเอกชนเข้ามาดูแล	ไม่มี	รูปที่ 2-48 ภาพการตรวจสอบระบบท่อระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการ (ระยะดำเนินการ) เอกสารแนบ 3-1 สัญญาการจ้างเหมาดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวและภูมิทัศน์ เอกสารแนบ 3-9 แผนการเตรียมการกรณีเกิดอุทกภัย
	4) ตรวจสอบดูแลท่อระบายน้ำ และทำการขุดลอกท่อระบายน้ำให้สามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพตลอดเวลา	✓	จากการทวนสอบรูปถ่ายที่ได้รับจากโครงการ พบว่าโครงการกำหนดให้ตรวจสอบสภาพของท่อระบายน้ำภายในโครงการทุก 1 เดือน	ไม่มี	รูปที่ 2-48 ภาพการตรวจสอบระบบท่อระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการ (ระยะดำเนินการ)

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก  
(ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
					เอกสารแนบ 3-1 สัญญาการจ้าง เหมาดูแลรักษา พื้นที่สีเขียวและ ภูมิทัศน์
	5) ตรวจสอบตะแกรงดักขยะภายในพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพดี เมื่อชำรุดควรรีบเปลี่ยนทันทีเพื่อป้องกันมิให้ขยะตกหล่นสู่ท่อระบายน้ำ	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า รางระบายน้ำของโครงการมีความสะอาดดี ตะแกรงดักขยะของโครงการไม่มีขยะอุดตัน ซึ่งแสดงถึงการดูแลอย่างสม่ำเสมอ นอกจากนี้จากการทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า โครงการกำหนดให้ตรวจสอบสภาพของท่อระบายน้ำ ตะแกรงดักขยะให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ โดยตรวจสอบเป็นประจำทุกเดือน	ไม่มี	รูปที่ 2-48 ภาพการตรวจสอบระบบท่อระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการ (ระยะดำเนินการ)
	6) ตรวจสอบดูแลบ่อหน่วงน้ำของพื้นที่โครงการไม่ให้เกิดการสะสมตะกอนเกิดการตื้นเขินและให้มีปริมาณความจุตามที่ออกแบบไว้พร้อมทำหน้าทีในการหน่วงน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตลอดเวลา	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า บ่อหน่วงน้ำของโครงการพบว่าอยู่ในสภาพดี สามารถรองรับน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียและน้ำฝนที่ตกในพื้นที่โครงการได้อย่างเพียงพอ ทั้งนี้จากการทวน	ไม่มี	เอกสารแนบ 3-1 สัญญาการจ้าง เหมาดูแลรักษา พื้นที่สีเขียวและ ภูมิทัศน์

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก  
(ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
		สอบเอกสาร พบว่า โครงการจัดให้มีการขุดลอกบ่อ หนองน้ำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง		
	7) ต้องทำการขุดลอกและกำจัดวัชพืชตลอดแนว คลองระบายน้ำรอบโครงการ ซึ่งเป็นแหล่งรองรับ น้ำทิ้งอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	✓ จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ. 2565 พบว่า บ่อหนองน้ำและคลองระบายน้ำของ โครงการไม่มีวัชพืชปกคลุม ซึ่งจากการทวนสอบ เอกสาร พบว่า โครงการจัดให้มีการขุดลอกคลอง ระบายน้ำปีละอย่างน้อย 1 ครั้ง และกำจัดวัชพืช ตลอดแนวคลองระบายน้ำรอบโครงการอย่าง สม่ำเสมอ	ไม่มี	รูปที่ 2-40 แหล่งน้ำ ภายในโครงการ (ระยะดำเนินการ) เอกสารแนบ 3-1 สัญญาการจ้าง เหมาดูแลรักษา พื้นที่สีเขียวและ ภูมิทัศน์
	8) กรณีเกิดน้ำท่วมขังในบริเวณโครงการทางโครงการ ต้องพิจารณาความปลอดภัยด้านไฟฟ้า โดย พิจารณาตัดไฟฟ้า ในส่วนที่มีตามความเหมาะสม	✓ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า การดำเนินงานที่ ผ่านโครงการยังไม่เคยประสบปัญหาน้ำท่วมแต่อย่าง ใด อย่างไรก็ตามโครงการได้จัดเตรียมแผนบริการ จัดการกรณีที่เกิดอุทกภัยเพื่อรับมือกับเหตุการณ์ ดังกล่าว	ไม่มี	เอกสารแนบ 3-9 แผนการเตรียมการ กรณีเกิดอุทกภัย
	9) กรณีเกิดการท่วมขัง ภายหลังน้ำลดต้องมีการทำ ความสะอาดโดยมิให้เกิดการสะสมของเชื้อโรค และสิ่งสกปรก ในบริเวณดังกล่าวโดยทันที	✓ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า การดำเนินงานที่ ผ่านโครงการยังไม่เคยประสบปัญหาน้ำท่วมแต่อย่าง ใด อย่างไรก็ตามโครงการได้จัดเตรียมแผนบริการ	ไม่มี	เอกสารแนบ 3-9 แผนการเตรียมการ กรณีเกิดอุทกภัย

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก  
(ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
			จัดการกรณีที่เกิดอุทกภัยเพื่อรับมือกับเหตุการณ์ดังกล่าว		
	10) ในกรณีเกิดการท่วมขังในพื้นที่สัญจรของโครงการ ควรพิจารณาจัดทำทางเดินเท้าชั่วคราวให้พ้นจากระดับน้ำท่วมขัง เพื่อความสะดวกและปลอดภัยแก่ผู้ใช้บริการและบุคลากร	✓	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า การดำเนินงานที่ผ่านโครงการยังไม่เคยประสบปัญหาน้ำท่วมแต่อย่างใด อย่างไรก็ตามโครงการได้จัดเตรียมแผนบริการจัดการกรณีที่เกิดอุทกภัยเพื่อรับมือกับเหตุการณ์ดังกล่าว	ไม่มี	เอกสารแนบ 3-9 แผนการเตรียมการกรณีเกิดอุทกภัย
	11) ให้มีการจัดเตรียมแผนรองรับการอพยพผู้ป่วยผู้ใช้บริการและบุคลากรของโครงการไปยังสถานที่ปลอดภัยกรณีจำเป็นต้องอพยพ เช่น การเกิดอุทกภัยรุนแรง เป็นต้น	✓	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า การดำเนินงานที่ผ่านโครงการยังไม่เคยประสบปัญหาน้ำท่วมแต่อย่างใด อย่างไรก็ตามโครงการได้จัดเตรียมแผนบริการจัดการกรณีที่เกิดอุทกภัยเพื่อรับมือกับเหตุการณ์ดังกล่าว	ไม่มี	เอกสารแนบ 3-9 แผนการเตรียมการกรณีเกิดอุทกภัย
	12) ตรวจสอบระบบเครื่องสูบน้ำต่าง ๆ ให้พร้อมแก่การใช้งานได้ตลอดเวลา หากมีการชำรุด ต้องดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขโดยทันที	✓	จากการตรวจสอบพื้นที่โครงการ พบว่า เครื่องสูบน้ำบริเวณบ่อหนองน้ำของโครงการมีสภาพดี ไม่ชำรุด นอกจากนี้จากการทวนสอบเอกสาร พบว่าโครงการมีการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องเป็นประจำ	ไม่มี	รูปที่ 2-51 สภาพโดยรอบของโรงสูบน้ำ (ระยะดำเนินการ)

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก  
(ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
3.5 การกำจัด ขยะมูลฝอย	(1) มาตรการร่วมของส่วนบริการทางการแพทย์และ ส่วนที่พักอาศัย 1) ดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่ใช้อาคารของ โครงการนำขยะมาทิ้งยังที่รวบรวมขยะในแต่ละชั้น	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการมีการติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้ผู้ ใช้อาคารทิ้งขยะในบริเวณที่โครงการจัดไว้ พร้อมทั้ง ประชาสัมพันธ์ให้มีการแยกขยะแต่ละประเภท	ไม่มี	รูปที่ 2-52 การจัดการ มูลฝอยของโครงการ (ระยะดำเนินการ)
	2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รวบรวมขยะจากแต่ละชั้นมาไว้ที่ พักรวมขยะเพื่อนำไปกำจัดต่อไป	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รวบรวมขยะจากแต่ ละชั้นเพื่อนำไปจัดเก็บยังอาคารพักมูลฝอยรวม นอกจากนี้จากการทวนสอบเอกสาร พบว่าโครงการ แบ่งรอบการขนย้ายขยะวันละ 5 รอบ โดยแบ่งเป็น ในเวลาราชการจำนวน 3 รอบ และนอกเวลาราชการ 2 รอบ	ไม่มี	รูปที่ 2-52 การจัดการ มูลฝอยของโครงการ (ระยะดำเนินการ) เอกสารแนบ 3-10 ระเบียบปฏิบัติเรื่อง ระบบการบริหาร จัดการขยะและ สารพิษ
	3) ส่งเสริมให้มีการคัดแยกขยะออกเป็น 4 กลุ่ม ได้แก่ ขยะทั่วไป ขยะติดเชื้อ ขยะอันตราย และขยะรี ไซเคิล และจัดทำบัญชีชนิด ประเภท และปริมาณ มูลฝอย	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ. 2565 พบว่า โครงการมีการติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้ ผู้ใช้อาคารให้มีการแยกขยะแต่ละประเภท และจาก การทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า โครงการมี	ไม่มี	รูปที่ 2-52 การ จัดการมูลฝอยของ โครงการ (ระยะ ดำเนินการ)

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก  
(ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
		การประกาศใช้ระเบียบปฏิบัติเรื่อง ระบบการบริหารจัดการขยะและสารพิษ โดยให้แบ่งขยะออกเป็น 6 ประเภท ได้แก่ ขยะทั่วไป ขยะติดเชื้อ ขยะอันตราย ขยะเคมีบำบัด ขยะรีไซเคิลและขยะเอกสารลับ		
	4) กำหนดชนิดถุงที่ใช้ในการจัดเก็บขยะ ประกอบด้วย สีดำสำหรับขยะทั่วไป สีแดงสำหรับขยะติด เชื้อ มีคำว่า“ขยะติดเชื้อ” สีเทาสำหรับใส่ขยะอันตราย (ขยะพิษ) และสีฟ้าสำหรับใส่ขยะรีไซเคิล (ขยะยังใช้ได้)	✓ จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการมีการกำหนดชนิดถุงขยะแยกแต่ละประเภทชัดเจน จากการทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า โครงการมีการประกาศใช้ระเบียบปฏิบัติเรื่อง ระบบการบริหารจัดการขยะและสารพิษ ซึ่งมีการกำหนดชนิดถุงที่ใช้ในการจัดเก็บขยะ ประกอบด้วย สีดำสำหรับขยะทั่วไป สีแดงสำหรับขยะติด เชื้อ มีคำว่า“ขยะติดเชื้อ” สีเทาสำหรับใส่ขยะอันตราย (ขยะพิษ) และสีฟ้าสำหรับใส่ขยะรีไซเคิล (ขยะยังใช้ได้)	ไม่มี	รูปที่ 2-52 การจัดการมูลฝอยของโครงการ (ระยะดำเนินการ) เอกสารแนบ 3-10 ระเบียบปฏิบัติเรื่องระบบการบริหารจัดการขยะและสารพิษ
	5) จัดถังขยะสำหรับรองรับขยะแต่ละประเภทไว้รองรับขยะในแต่ละชั้นของอาคาร รวมทั้งที่พักมูลฝอยของโครงการ โดยถังขยะแต่ละประเภทจะต้องมีสัญลักษณ์หรือสีที่แสดงประเภทขยะ ชัดเจน โดย	✓ จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการจัดให้มีถังขยะโดยจัดให้มีการแยกขยะแต่ละประเภท ตั้งกระจายไว้ตามจุดต่างๆของ	ไม่มี	รูปที่ 2-52 การจัดการมูลฝอยของโครงการ (ระยะดำเนินการ)

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก  
(ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	ดำเนินการตามมาตรการและระบบการจัดเก็บขยะ มูลฝอยและคัดแยกประเภทของ ขยะมูลฝอยตาม มาตรฐานของศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก		อาคาร ซึ่งมีการแสดงสัญลักษณ์แต่ละประเภทอย่าง ชัดเจน		
	6) ให้ดำเนินการทำความสะอาดที่พักรวมมูลฝอย สุดท้ายก่อนออกจากโครงการอย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง เพื่อป้องกันการสะสมของเชื้อโรค ซึ่งอาจ เป็นที่อาศัยของพาหะนำโรคต่างๆ ได้ น้ำล้าง จาก ที่พักรวมมูลฝอยให้ต่อท่อเข้าไปยังระบบบำบัดน้ำ เสียของโครงการ	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ. 2565 พบว่า ถึงขยะและห้องพักมูลฝอยรวมของ โครงการมีความสะอาดเรียบร้อยดี และจากการ สัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า โครงการได้กำหนดให้มี การทำความสะอาดถึงขยะทุกใบ ทำความสะอาดรถ ขนย้ายทุกคัน และทำความสะอาดอาคารจัดเก็บมูล ฝอยรวมทุกครั้งที่มีการเก็บขน	ไม่มี	รูปที่ 2-52 การ จัดการมูลฝอยของ โครงการ (ระยะ ดำเนินการ) เอกสารแนบ 3-10 ระเบียบปฏิบัติเรื่อง ระบบการบริหาร จัดการขยะและ สารพิษ
	7) ต้องให้มีการจัดระบบรวบรวมและรับน้ำเสียที่เกิด จากการล้างห้องพักมูลฝอยหรือน้ำชะล้างขยะ มูล ฝอยโดยเฉพาะ เพื่อเข้าสู่ระบบรวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ ระบบบำบัดน้ำเสีย โดยป้องกันไม่ให้ มีการระบาย ลงสู่ทางระบายน้ำฝน	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ. 2565 พบว่า โครงการจัดให้มีระบบระบายน้ำจาก ห้องพักมูลฝอยรวมที่เชื่อมต่อกับบ่อพักน้ำเสียรวม เพื่อเข้าสู่ระบบบำบัดต่อไป	ไม่มี	รูปที่ 2-52 การ จัดการมูลฝอยของ โครงการ (ระยะ ดำเนินการ)

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก  
(ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	8) การจัดเก็บรวบรวมขยะมูลฝอยภายในโครงการ มีข้อปฏิบัติดังนี้ - ให้เจ้าหน้าที่รับผิดชอบในการเก็บรวบรวม ขยะมูลฝอยจากจุดต่างๆ โดยเฉพาะ	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่าโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบในการ เก็บรวบรวมมูลฝอยจากจุดต่างๆ ของอาคาร ไปยัง จุดพักขยะชั่วคราวเพื่อรอรถขนย้ายขยะไปยังห้องพัก มูลฝอยรวมตามรอบเวลาที่กำหนด	ไม่มี	รูปที่ 2-52 การ จัดการมูลฝอยของ โครงการ (ระยะ ดำเนินการ) เอกสารแนบ 3-10 ระเบียบปฏิบัติเรื่อง ระบบการบริหาร จัดการขยะและ สารพิษ
	- ให้มีการอบรมให้ความรู้ในการปฏิบัติงาน ด้านการจัดเก็บรวบรวมมูลฝอยแก่เจ้าหน้าที่ ปฏิบัติหน้าที่ในการรวบรวมขยะมูลฝอยให้ สามารถทำงานได้อย่างปลอดภัยและถูกหลัก วิชาการ	✓	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ จากการทวนสอบ เอกสารของโครงการ พบว่า โครงการมีการ ประกาศใช้ระเบียบปฏิบัติเรื่อง ระบบการบริหาร จัดการขยะและสารพิษ ให้เจ้าหน้าที่ทุกคนรับทราบ และปฏิบัติตาม	ไม่มี	เอกสารแนบ 3-10 ระเบียบปฏิบัติเรื่อง ระบบการบริหาร จัดการขยะและ สารพิษ
	- ให้จัดเตรียมภาชนะรองรับขยะมูลฝอยแยก ตามประเภทพร้อมติดป้ายแสดงประเภทขยะ	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการจัดให้มีถังขยะโดยจัดให้มีการแยก	ไม่มี	รูปที่ 2-52 การ จัดการมูลฝอยของ

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก  
(ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
		ขยะแต่ละประเภท ตั้งกระจายไว้ตามจุดต่างๆของอาคาร ซึ่งมีการแสดงสัญลักษณ์แต่ละประเภทอย่างชัดเจน		โครงการ (ระยะดำเนินการ)
	- การใช้ถุงใส่ขยะตรงตามประเภทขยะ โดยการรวบรวมขยะให้ใส่ถุงไม่เกิน ¾ ของถุง และมัดปิดปากถุงให้แน่น	✓ จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการใช้ถุงขยะตรงตามประเภทขยะ และจัดเก็บขยะใส่ถุงขยะไม่เกิน ¾ ของความจุ	ไม่มี	รูปที่ 2-52 การจัดการมูลฝอยของโครงการ (ระยะดำเนินการ)
	- กรณีมีขยะของมีคมทั่วไปหรือมีคมติดเชื้อต้องเตรียมภาชนะที่เป็นวัสดุที่แข็งแรงพอไม่ให้เกิดการแทงทะลุออกสู่ภายนอก	✓ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ จากการทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า โครงการมีการเตรียมภาชนะรองรับมูลฝอยที่แข็งแรงสำหรับรองรับขยะของมีคมทั่วไปหรือมีคมติดเชื้อ ตามประกาศระเบียบปฏิบัติเรื่อง ระบบการบริหารจัดการขยะและสารพิษ	ไม่มี	เอกสารแนบ 3-10 ระเบียบปฏิบัติเรื่องระบบการบริหารจัดการขยะและสารพิษ
	- นำถุงขยะที่มัดปากถุงแน่นมิดชิด วางพักในจุดที่กำหนดเพื่อรอเจ้าหน้าที่เก็บขน	✓ จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า เจ้าหน้าที่ที่มีหน้าที่เก็บขนขยะทำการมัดปากถุงขยะให้แน่นมิดชิด และนำไปวางพักในจุดพักขยะชั่วคราวเพื่อรอรถเก็บขนมาตามรอบเวลาที่กำหนด	ไม่มี	รูปที่ 2-52 การจัดการมูลฝอยของโครงการ (ระยะดำเนินการ)
	- การขนย้ายขยะให้ถือปฏิบัติดังนี้	✓	ไม่มี	

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก  
(ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	(1) พนักงานทำความสะอาด นำขยะจาก แผนก/หน่วยงานและบริเวณต่างๆ ที่ศูนย์ การแพทย์ฯ กำหนดไว้ แล้วขนย้ายไปจุด รับขยะ		จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการจัดให้มีพนักงานทำความสะอาด และ ขนย้ายขยะจากแผนกต่าง ๆ ไปยังจุดพักขยะเพื่อรอ รถเก็บขนมาตามรอบเวลาที่กำหนด	รูปที่ 2-52 การ จัดการมูลฝอยของ โครงการ (ระยะ ดำเนินการ)
	(2) จุดรับขยะ มีพนักงานขนย้ายจำนวน 3 คน - คนที่ 1 ปฏิบัติหน้าที่ขนย้ายขยะทั่วไป - คนที่ 2 ปฏิบัติหน้าที่ขนย้ายขยะติดเชื้อ - คนที่ 3 ปฏิบัติหน้าที่ทำความสะอาดลิฟต์ และประตู ที่ใช้ในเส้นทางขนย้าย พนักงานขนย้ายจะนำรถขนย้ายมารับ ขยะบริเวณจุดรับขยะเพื่อขนย้ายขยะไปยัง จุดพัก ขยะนอกอาคารตามรอบเวลาที่ กำหนด	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ. 2565 พบว่า โครงการจัดให้มีจุดรับขยะ และมี เจ้าหน้าที่ขนย้ายขยะแยกแต่ละประเภทขยะ และจากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ และทวนสอบ เอกสารของโครงการ พบว่า โครงการมีระเบียบ ปฏิบัติ ระบบการบริหารจัดการขยะซึ่งกำหนดให้ จุดรับขยะมีพนักงานขนย้าย 3 คน ตามที่มาตรการ ระบุไว้	รูปที่ 2-52 การ จัดการมูลฝอยของ โครงการ (ระยะ ดำเนินการ) เอกสารแนบ 3-10 ระเบียบปฏิบัติเรื่อง ระบบการบริหาร จัดการขยะและ สารพิษ
	(3) เจ้าหน้าที่/ผู้รับผิดชอบ ล้าง ทำความสะอาดถัง ขยะทุกใบและรถขนย้ายขยะทุกคันให้ สะอาด และจัดเก็บเข้าที่เก็บ	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า ถังขยะที่พบเห็นมีความสะอาดดี และจากการ สัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า โครงการได้กำหนดให้มี การทำความสะอาดถังขยะทุกใบ ทำความสะอาดรถ	รูปที่ 2-52 การ จัดการมูลฝอยของ โครงการ (ระยะ ดำเนินการ)

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก  
(ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
			ขนย้ายทุกคัน และทำความสะอาดอาคารจัดเก็บมูลฝอยรวมทุกครั้งที่มีการเก็บขน		
	<p><b>(2) มาตรการของส่วนบริการทางการแพทย์</b></p> <p>1) จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวม ซึ่งตั้งอยู่บริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ ซึ่งมีประตูปิดมิดชิด โดยแบ่งเป็นพื้นที่ห้องพักมูลฝอยแห้ง มูลฝอยเปียก มูลฝอยรีไซเคิล (ภายในบริเวณพื้นที่ส่วนงานพัสดุ) และพื้นที่เก็บมูลฝอยอันตรายและมูลฝอยติดเชื้อ แยกกันอย่างชัดเจน ซึ่งรายละเอียดห้องพักมูลฝอยรวมของส่วนบริการทางการแพทย์ มีดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ห้องพักมูลฝอยเปียกและแห้ง แบ่งพื้นที่ออกเป็น 2 ส่วน สำหรับวางมูลฝอยเปียกและแห้งแยกกันอย่างชัดเจน มีขนาดพื้นที่รวม 34.85 ตารางเมตร ความจุประมาณ 41.82 ลูกบาศก์เมตร (คิดความสูงกองมูลฝอย 1.2 เมตร)</li><li>- ห้องพักมูลฝอยอันตราย ขนาดพื้นที่ 12 ตารางเมตร ความจุประมาณ 14.40 ลูกบาศก์เมตร (คิดที่ความสูงกองมูลฝอย 1.2 เมตร)</li></ul>	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการจัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวม ตั้งอยู่บริเวณทิศตะวันตกของโครงการ ซึ่งมีประตูปิดมิดชิด โดยแบ่งเป็น อาคารพักมูลฝอยทั่วไป ซึ่งประกอบไปด้วยมูลฝอยย่อยสลายได้ มูลฝอยทั่วไป และอาคารพักมูลฝอยอันตราย ซึ่งแยกจากอาคารพักมูลฝอยทั่วไป สำหรับมูลฝอยรีไซเคิล โครงการได้จัดเก็บไว้บริเวณพื้นที่ส่วนงานพัสดุ ซึ่งอยู่บริเวณด้านหลังอาคารศูนย์การแพทย์และโรงพยาบาลทันตกรรม ระยะที่ 1	ไม่มี	รูปที่ 2-52 การจัดการมูลฝอยของโครงการ (ระยะดำเนินการ) เอกสารแนบ 3-10 ระเบียบปฏิบัติเรื่องระบบการบริหารจัดการขยะและสารพิษ

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก  
(ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สำหรับมูลฝอยรีไซเคิล ขนาดพื้นที่ 69.22 ตารางเมตร ความจุประมาณ 83.06 ลูกบาศก์เมตร (คิดความสูงกองมูลฝอย 1.2 เมตร)</li> <li>- ห้องพักมูลฝอยติดเชื้อ ขนาดพื้นที่ 51.2 ตารางเมตร ความจุประมาณ 61.44 ลูกบาศก์เมตร (คิดที่ความสูงกองมูลฝอย 1.2 เมตร)</li> </ul>			
	2) สำหรับการขนถ่ายมูลฝอยของส่วนบริการทางการแพทย์ ออกนอกพื้นที่โครงการจะประสานให้หน่วยงานท้องถิ่น หน่วยงานภายนอก หรือ บริษัทเอกชน ในการเก็บขนออกภายนอกโครงการ การทำลายและการกำจัดขยะ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>- ขยะติดเชื้อ : ส่งหน่วยงานภายนอกที่รับทำลายขยะติดเชื้อโดยเฉพาะ (ด้วยวิธีการเผา)</li> <li>- ขยะอันตราย : ส่งหน่วยงานภายนอก/บริษัทผู้จำหน่าย/มหาวิทยาลัยมหิดล ดำเนินการจัดเก็บ เพื่อรอการกำจัดต่อไป</li> <li>- ขยะทั่วไป : เทศบาลตำบลศาลายา เข้ามาดำเนินการจัดเก็บที่โรงพักขยะทั่วไป</li> </ul>	✓ <p>จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า โครงการว่าจ้างบริษัทเอกชนขนย้ายขยะติดเชื้อของโครงการไปยังสถานที่กำจัดขยะติดเชื้อ โดยจากการทวนสอบเอกสารและรูปถ่ายที่ได้รับจากโครงการ พบว่า</p> <p>ขยะจะถูกส่งออกไปกำจัดตามระเบียบปฏิบัติเรื่องระบบการบริหารจัดการขยะและสารพิษ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ขยะติดเชื้อ โครงการได้ว่าจ้างให้บริษัทเอกชนเข้ามารับไปกำจัดด้วยวิธีการเผาทำลาย</li> <li>- ขยะอันตราย โครงการได้ว่าจ้างบริษัทเอกชนเข้ารับไปกำจัด</li> <li>- ขยะทั่วไป โครงการได้ประสานกับเทศบาลตำบลศาลายา เข้ามาจัดเก็บเป็นประจำทุกวัน</li> </ul>	ไม่มี	รูปที่ 2-52 การจัดการมูลฝอยของโครงการ (ระยะดำเนินการ) เอกสารแนบ 3-10 ระเบียบปฏิบัติเรื่องระบบการบริหารจัดการขยะและสารพิษ

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก  
(ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	- ชยะรีไซเคิล : คณะทำงานผู้ที่ได้รับมอบหมาย จากผู้อำนวยการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก ดำเนินการจำหน่าย	- ชยะรีไซเคิล คณะทำงานผู้ที่ได้รับมอบหมายจาก ผู้อำนวยการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก ดำเนินการจำหน่าย		
	3) ในกรณีของขยะอันตรายจะมีการเก็บขน 2 ครั้ง/ เดือน โดยบริษัทเอกชนจะดำเนินการขนถ่ายจาก โครงการเพื่อนำไปกำจัดต่อไป	✓ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า โครงการได้ว่าจ้าง บริษัทเอกชนเข้ามารับไปขยะอันตรายกำจัด 2 ครั้ง/ เดือน	ไม่มี	เอกสารแนบ 3-10 ระเบียบปฏิบัติเรื่อง ระบบการบริหาร จัดการขยะและ สารพิษ
	<u>(3) มาตรการของส่วนที่พักอาศัย</u> 1) จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวม ซึ่งตั้งอยู่บริเวณทิศ ตะวันตกของพื้นที่โครงการ ซึ่งมีประตูปิดมิดชิด โดยแบ่งเป็นพื้นที่ห้องพักมูลฝอยแห้ง มูลฝอยเปียก มูลฝอยรีไซเคิล และพื้นที่เก็บมูลฝอยอันตราย แยกกันอย่างชัดเจน ซึ่งรายละเอียดห้องพักมูลฝอย รวมของที่พักอาศัย มีดังนี้	N/A จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า ปัจจุบันโครงการมีอาคารหอพักหลังที่ 1 ที่ สร้างอยู่เดิม จำนวน 1 อาคาร โดยปริมาณมูลฝอยที่ เกิดขึ้นจากอาคารหอพักหลังที่ 1 ในปัจจุบันจะถูก นำไปเก็บรวมกับส่วนบริการทางการแพทย์ และอยู่ ระหว่างการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 ทั้งนี้ ภายหลังการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 และหลังที่ 3 โครงการจะดำเนินการจัดทำ	ไม่มี	เอกสารแนบ 3-10 ระเบียบปฏิบัติเรื่อง ระบบการบริหาร จัดการขยะและ สารพิษ

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก  
(ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ห้องพักมูลฝอยเปียก ขนาดพื้นที่ 8.96 ตารางเมตร ความจุประมาณ 10.75 ลูกบาศก์เมตร (คิดที่ความสูงกองมูลฝอย 1.2 เมตร)</li> <li>- ห้องพักมูลฝอยแห้ง ขนาดพื้นที่ 2.21 ตารางเมตร ความจุประมาณ 12.65 ลูกบาศก์เมตร (คิดที่ความสูงกองมูลฝอย 1.2 เมตร)</li> <li>- ห้องพักมูลฝอยอันตราย ขนาดพื้นที่ 3 ตารางเมตร ความจุประมาณ 3.60 ลูกบาศก์เมตร (คิดที่ความสูงกองมูลฝอย 1.2 เมตร)</li> <li>- สำหรับมูลฝอยรีไซเคิล ขนาดพื้นที่ 31.14 ตารางเมตร ความจุประมาณ 31.14 ลูกบาศก์เมตร (คิดความสูงกองมูลฝอย 1.2 เมตร)</li> </ul>		อาคารพักมูลฝอยรวม เพื่อแบ่งพื้นที่การเก็บมูลฝอยของโครงการให้แยกจากกันอย่างชัดเจน	
	2) สำหรับการขนถ่ายมูลฝอยออกนอกพื้นที่โครงการจะประสานให้หน่วยงานท้องถิ่น หน่วยงานภายนอก หรือบริษัทเอกชน ในการเก็บขนออกภายนอกโครงการ ดังนี้	✓	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า โครงการว่าจ้างหน่วยงานภายนอกขนถ่ายขยะของโครงการไปยังสถานที่กำจัดขยะ โดยจากการทวนสอบเอกสารและรูปถ่ายที่ได้รับจากโครงการ พบว่าขยะจะถูกส่งออกไปกำจัดตามระเบียบปฏิบัติเรื่องระบบการบริหารจัดการขยะและสารพิษ ดังนี้	ไม่มี
				รูปที่ 2-21 การจัดการมูลฝอย (ระยะการก่อสร้าง อาคารหอพัก เจ้าหน้าที่ (หอ 2))

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก  
(ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ขยะอันตราย : ส่งหน่วยงานภายนอก/บริษัทผู้จำหน่าย/มหาวิทยาลัยมหิดล ดำเนินการจัดเก็บ เพื่อรอการกำจัดต่อไป</li> <li>- ขยะทั่วไป : เทศบาลตำบลศาลายา เข้ามาดำเนินการจัดเก็บที่โรงพักขยะทั่วไป</li> <li>- ขยะรีไซเคิล : คณะทำงานผู้ที่ได้รับมอบหมายจากผู้อำนวยการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก ดำเนินการจำหน่าย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ขยะติดเชื้อ โครงการได้ว่าจ้างให้บริษัทเอกชนเข้ามารับไปกำจัดด้วยวิธีการเผาทำลาย</li> <li>- ขยะอันตราย โครงการได้ว่าจ้างบริษัทเอกชนเข้ารับไปกำจัด</li> <li>- ขยะทั่วไป โครงการได้ประสานกับเทศบาลตำบลศาลายา เข้ามาจัดเก็บเป็นประจำทุกวัน</li> <li>- ขยะรีไซเคิล คณะทำงานผู้ที่ได้รับมอบหมายจากผู้อำนวยการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก ดำเนินการจำหน่าย</li> </ul>		
3.6 การใช้ไฟฟ้า	<p><b>(1) มาตรการร่วมของส่วนบริการทางการแพทย์และส่วนที่พักอาศัย</b></p> <p>1) ให้มีการรณรงค์ให้บุคลากรของโครงการและผู้ใช้บริการให้มีการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด</p>	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ. 2565 พบว่า โครงการมีการจัดทำป้ายรณรงค์การใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด กระจายอยู่ตามจุดต่าง ๆ ของอาคาร	ไม่มี	รูปที่ 2-53 ป้ายรณรงค์การประหยัดไฟฟ้า (ระยะดำเนินการ)
	<p>2) ให้มีการตรวจสอบระบบไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยอยู่เสมอ</p>	✓ จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ. 2565 พบว่า โครงการมีการเดินสายไฟอย่างเป็น	ไม่มี	รูปที่ 2-54 ติดตั้งอุปกรณ์เกี่ยวกับระบบ

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก  
(ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
		ระเบียบ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า โครงการมีเจ้าหน้าที่ประจำที่ห้องควบคุมระบบไฟฟ้าประจำอาคารเพื่อคอยตรวจสอบการทำงานของระบบ		ไฟฟ้า (ระยะดำเนินการ)
	3) ให้มีการติดตั้งมาตรวัดไฟฟ้าแยกตามแผนกต่างๆ เพื่อตรวจสอบใช้ไฟฟ้าในงานต่างๆ ตามความเหมาะสม	✓ จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า ภายในห้องควบคุมระบบไฟฟ้าประจำอาคาร มีการติดตั้งมาตรวัดไฟฟ้าแยกตามแผนกต่าง ๆ อย่างชัดเจน	ไม่มี	รูปที่ 2-54 ติดตั้งอุปกรณ์เกี่ยวกับระบบไฟฟ้า (ระยะดำเนินการ)
	4) ให้มีระบบไฟฟ้าสำรองเพียงพอต่อการใช้งานเพื่อเป็นการสำรองไฟฟ้ากรณีไฟฟ้าเกิดขัดข้อง	✓ จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการมีการติดตั้งระบบไฟฟ้าฉุกเฉินจากเครื่องกำเนิดไฟฟ้า จำนวน 2 ชุด โดยเป็นเครื่องยูนิตชนิด V-Type ขนาด 1,250 kVA และขนาด 1,275 kVA ใช้เชื้อเพลิงน้ำมันดีเซล ซึ่งตั้งอยู่ภายในห้องควบคุมระบบไฟฟ้าประจำอาคาร	ไม่มี	รูปที่ 2-54 ติดตั้งอุปกรณ์เกี่ยวกับระบบไฟฟ้า (ระยะดำเนินการ)

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก  
(ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
3.7 การคมนาคม ขนส่ง	(1) <u>มาตรการร่วมของส่วนบริการทางการแพทย์และ ส่วนที่พักอาศัย</u> 1) เพิ่มพื้นที่ผิวการจราจรด้านหน้าพื้นที่โครงการ โดยทำการถอยร่นระยะผิวจราจรเข้ามาในพื้นที่ เพื่อประโยชน์ในการใช้เป็นพื้นที่จอดยานพาหนะ ชั่วคราว ซึ่งจะช่วยให้การจอดยานพาหนะไม่กีด ขวางการจราจรบนถนนบรมราชชนนี	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า ทางเข้าโครงการบริเวณประตู 1 มีลักษณะเป็น ทางเบี่ยงเพื่อเข้ามาในพื้นที่โครงการสามารถจอดรถ ชั่วคราวบริเวณพื้นผิวจราจรด้านหน้าโครงการได้ โดย มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยให้บริการผู้ใช้รถ ที่เข้ามาในพื้นที่โครงการ	ไม่มี	รูปที่ 2-38 ป้าย สัญญาณจราจรและ ถนนภายในพื้นที่ โครงการ (ระยะ ดำเนินการ)
	2) จัดพื้นที่จอดรถยนต์อย่างน้อย 788 คัน และ พื้นที่จอดรถจักรยานยนต์อย่างน้อย 160 คัน	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการจัดให้มีที่จอดรถ จำนวน 7 จุด ได้แก่ บริเวณลานจอดรถที่ 1 บริเวณลานจอดรถที่ 2 บริเวณลานจอดรถที่ 3 บริเวณที่จอดรถอาคารบริการ บริเวณลานจอดรถอาคารศูนย์การแพทย์ฯ บริเวณ ลานจอดรถหอพักเจ้าหน้าที่ บริเวณลานจอดรถ ชั่วคราวสำหรับบุคลากร ทั้งนี้ ปัจจุบันโครงการยังจัด ให้มีที่จอดรถจักรยานยนต์ประมาณ 138 คัน โดย โครงการจะจัดให้มีที่จอดรถจักรยานยนต์เพิ่มเติม	ไม่มี	รูปที่ 2-55 แสดงที่ จอดรถของ โครงการ (ระยะ ดำเนินการ)

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก  
(ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
		ตามที่กำหนดไว้ ภายหลังการก่อสร้างอาคารหอพัก เจ้าหน้าที่หลังที่ 2 และหลังที่ 3 ต่อไป		
	3) ติดตั้งป้ายควบคุมความเร็วยานพาหนะภายใน พื้นที่โครงการโดยใช้ความเร็วไม่เกินกว่า 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	✓ จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการติดตั้งป้ายควบคุมความเร็วของ ยานพาหนะภายในพื้นที่โครงการ ซึ่งกำหนดให้ใช้ ความเร็วไม่เกินกว่า 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	ไม่มี	รูปที่ 2-38 ป้าย สัญญาณจราจร และถนนภายใน พื้นที่โครงการ (ระยะดำเนินการ)
	4) ดูแลรักษาสภาพถนนภายในโครงการให้อยู่ใน สภาพดีและรักษาความสะอาดพื้นผิวการจราจร ให้ มีความสะอาดอยู่เสมอ	✓ จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า ถนนภายในโครงการมีความสะอาด ผิวจราจร อยู่ในสภาพดี และจากการทวนสอบเอกสารของ โครงการ พบว่า โครงการมีการว่าจ้างบริษัทเอกชนใน การเข้าดูแลสภาพแวดล้อมโดยรอบของโครงการซึ่ง กำหนดให้มีการทำความสะอาดพื้นผิวจราจรอย่าง สม่ำเสมอ	ไม่มี	รูปที่ 2-38 ป้าย สัญญาณจราจร และถนนภายใน พื้นที่โครงการ (ระยะดำเนินการ) เอกสารแนบ 3-1 สัญญาจ้าง เหมาดูแลรักษา พื้นที่สีเขียวและ ภูมิทัศน์

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก  
(ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	5) จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกในการจราจรภายในโครงการ ในกรณีที่มีการจราจรหนาแน่น	✓ จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกในการจราจรของโครงการ ทั้งในเวลาปกติ และในช่วงที่มีจราจรหนาแน่น	ไม่มี	รูปที่ 2-39 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยและดูแลการจราจร (ระยะดำเนินการ)
	6) ติดตั้งป้ายบังคับการจราจรภายในโครงการ ได้แก่ การบังคับเส้นทางป้ายเตือนเพื่อความปลอดภัยที่ชัดเจน	✓ จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่าโครงการติดตั้งป้ายจราจรภายในโครงการ ตามเส้นทางวิ้งรถ และจุดต่าง ๆ ซึ่งสภาพป้ายจราจรอยู่ในสภาพดี สามารถเห็นได้ชัดเจน	พบป้ายจราจรบางจุดมีสีซีดจาง ควรปรับปรุง	รูปที่ 2-38 ป้ายสัญญาณจราจรและถนนภายในพื้นที่โครงการ (ระยะดำเนินการ)
	7) ติดตั้งไฟส่องสว่างตามเส้นทางการจราจรให้เพียงพอสำหรับการใช้เส้นทางในเวลากลางคืนได้อย่างปลอดภัย	✓ จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการติดตั้งไฟส่องสว่างตามเส้นทางการจราจรอย่างเพียงพอ	ไม่มี	รูปที่ 2-56 ไฟส่องสว่างตามเส้นทางการจราจรของโครงการ (ระยะดำเนินการ)
	8) ทำเครื่องหมายทางข้ามบนถนนในตำแหน่งที่สอดคล้องเหมาะสมกับการใช้งาน	✓ จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการทำเครื่องหมายทางข้ามบนถนน	ไม่มี	รูปที่ 2-57 เครื่องหมายทางข้ามบนถนนภายใน

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก  
(ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
		บริเวณพื้นที่ส่วนบริการทางการแพทย์อาคารศูนย์ การแพทย์กาญจนาภิเษก		โครงการ (ระยะ ดำเนินการ)
	9) ติดตั้งกระจกในบริเวณมุมอับเพื่อความปลอดภัย ของผู้ใช้ยานพาหนะ	✓ จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการติดตั้งกระจกบนในบริเวณทางออก ของวิทยาลัยราชสุดาที่เชื่อมกับถนนพหลโยธินสาย 4 จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่โครงการ แจ้งว่า โครงการใช้บริการเช่าที่จอดรถของวิทยาลัยราชสุดา และมีผู้ใช้บริการศูนย์การแพทย์ฯ สัญจรเส้นทาง ดังกล่าวอยู่เป็นประจำซึ่งเป็นมุมอับสายตา	ไม่มี	รูปที่ 2-58 การติดตั้ง กระจกบนบริเวณมุม อับ (ระยะดำเนินการ)
	10) จัดแนวช่องทางเดินสำหรับผู้ให้บริการที่ ปลอดภัยจากการใช้ยานพาหนะภายในโครงการ โดยต้อง จัดให้มีแสงสว่างเพียงพอ	✓ จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการมีการจัดให้มีทางเดินเชื่อมระหว่าง อาคาร สำหรับบริเวณเส้นทางจราจรจัดให้มีฟุตบาท สำหรับผู้ให้บริการให้ปลอดภัยจากยานพาหนะและมี การติดตั้งไฟส่องสว่างบริเวณเส้นทางจราจร	ไม่มี	รูปที่ 2-38 ป้าย สัญญาณจราจร และถนนภายใน พื้นที่โครงการ (ระยะดำเนินการ) รูปที่ 2-56 ไฟส่อง สว่างตามเส้นทาง จราจรของ

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก  
(ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
					โครงการ (ระยะ ดำเนินการ)
	11) จัดเตรียมบริเวณรับ-ส่งผู้ป่วยเพื่อเข้าอาคาร บริการทางการแพทย์ที่ปลอดภัยและไม่ ก่อให้เกิดจราจรติดขัด	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการจัดทำทางลาดขึ้นอาคารศูนย์ การแพทย์ฯ บริเวณชั้น 2 เพื่อรับ-ส่งผู้ป่วย เข้าอาคาร โดยไม่ก่อให้เกิดการจราจรติดขัด	ไม่มี	รูปที่ 2-58 การ ติดตั้งกระงกนูน บริเวณมุมอับ (ระยะดำเนินการ)
	12) มีมาตรการในการอำนวยความสะดวกสำหรับ ผู้ป่วยฉุกเฉินให้สามารถเข้าถึงจุดบริการได้ สะดวก รวดเร็วโดยติดตั้งป้ายเพื่อแสดงเส้นทาง สำหรับรถฉุกเฉินหรือผู้ป่วยฉุกเฉินที่ชัดเจน	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการจัดให้มีเส้นทางและจุดรับส่งผู้ป่วย ฉุกเฉินที่สามารถเข้าถึงได้สะดวก รวดเร็วโดยจัด ทำทางลาดขึ้นอาคารสำหรับรถรับ-ส่งผู้ป่วยบริเวณ ชั้น 2 ของอาคารศูนย์การแพทย์ฯ	ไม่มี	รูปที่ 2-23 ทางลาด ขึ้นอาคารศูนย์ การแพทย์ฯ และ จุด-รับส่งผู้ป่วย

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก  
(ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	13) โครงการมีระบบรักษาความปลอดภัยโดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำอยู่บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อดูแลการผ่านเข้าออกของบุคคล และดูแลความสงบเรียบร้อยและรักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง	✓ จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ. 2565 พบว่า โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำอยู่บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และจากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ของโครงการ พบว่า เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยบริเวณทางเข้าออกของโครงการจะปฏิบัติงานตลอด 24 ชั่วโมง	ไม่มี	รูปที่ 2-39 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยและดูแลการจราจร (ระยะดำเนินการ)
	14) จัดทำป้ายและสัญญาณจราจรบนพื้นทางให้ชัดเจน และไม่ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ขับขี่ ทำให้การเคลื่อนตัวของรถในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกโครงการสามารถทำได้เป็นอย่างดี และปลอดภัย	✓ จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ. 2565 พบว่าโครงการติดตั้งป้ายจราจรภายในโครงการ ตามเส้นทางวิ่งรถ และจุดต่าง ๆ ซึ่งสภาพป้ายจราจรอยู่ในสภาพดี สามารถเห็นได้ชัดเจน	พบป้ายจราจรบางจุดมีสีซีดจาง ควรปรับปรุง	รูปที่ 2-38 ป้ายสัญญาณจราจรและถนนภายในพื้นที่โครงการ (ระยะดำเนินการ)
	15) ติดตั้งป้ายชื่อโครงการ ลูกศรแสดงทิศทางบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ที่สามารถมองเห็น	✓ จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ. 2565 พบว่า โครงการมีการติดป้ายชื่อโครงการ และแสดง	ไม่มี	รูปที่ 2-60 ลักษณะพื้นที่บริเวณ

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก  
(ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	ได้อย่างชัดเจน และอยู่ในระยะทางพอสมควรที่จะชะลอรถได้ทัน เพื่อเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย และลดการเดินรถที่ใช้ความเร็วไม่เหมาะสม อันเป็นสาเหตุของปัญหาจราจรและอุบัติเหตุบริเวณทางเข้า-ออกโครงการได้		ลูกศรแสดงทิศทางเข้า-ออกโครงการ โดยสามารถมองได้อย่างชัดเจน สามารถชะลอรถได้ทัน		ทางเข้า-ออก โครงการ (ระยะ ดำเนินการ)
	16) ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างบริเวณช่องทางเข้า-ออกโครงการให้สามารถมองเห็นรถที่เข้าและออกโครงการได้อย่างชัดเจนในช่วงเวลากลางคืน	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการติดตั้งไฟส่องสว่างบริเวณช่องทางเข้า-ออก โดยสามารถเห็นได้อย่างชัดเจน	ไม่มี	รูปที่ 2-60 ลักษณะพื้นที่บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ (ระยะดำเนินการ)
	17) ห้ามไม่ให้มีการจอดรถบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ เพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการเดินรถ และไม่กีดขวางการจราจรของรถที่จะเข้าหรือออกจากโครงการ	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกในการจัดสรรที่เข้ามาในบริเวณพื้นที่โครงการ โดยไม่อนุญาตให้มีการจอดบริเวณทางเข้า-ออก และกีดขวางการจราจร	ไม่มี	รูปที่ 2-39 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยและดูแลการจราจร (ระยะดำเนินการ)
	18) ห้ามรถนอกโครงการเข้ามาจอดค้างคืนภายในโครงการ	✓	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยตรวจสอบรถที่เข้า	ไม่มี	รูปที่ 2-39 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยและ

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก  
(ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
		มาจอดภายในพื้นที่โครงการ โดยไม่อนุญาตให้มีการ จอดรถค้างคืน		ดูแลการจราจร (ระยะดำเนินการ)
	19) จัดให้มีเส้นแบ่งช่องจราจรอย่างชัดเจนเพื่อความ เป็นระเบียบเรียบร้อยของการจราจรภายในลาน จอดรถของโครงการ	✓ จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการจัดให้มีเส้นแบ่งช่องจราจรอย่าง ชัดเจน โดยรถที่จอดบริเวณภายในโครงการมีการ จอดภายในช่องเป็นระเบียบเรียบร้อย	ไม่มี	รูปที่ 2-55 แสดงที่ จอดรถของ โครงการ (ระยะ ดำเนินการ)
	20) ติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) พร้อมจัดระบบ ควบคุมและแก้ไขปัญหาการจราจรภายใน โครงการ	✓ จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการมีการติดตั้งกล้อง CCTV โดยรอบ ภายในพื้นที่โครงการ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอย ควบคุมและตรวจสอบกล้องวงจรปิดตลอดเวลา	ไม่มี	รูปที่ 2-61 การติด กล้อง CCTV ภายในพื้นที่ โครงการ (ระยะ ดำเนินการ)
	21) ดูแลรักษาสภาพถนนทางเดินรถ และป้ายจราจร ในโครงการให้สะอาดและมีสภาพดีอยู่เสมอ กรณีที่พบว่าถนน ทางเดินรถและป้ายจราจรมี การชำรุด ให้ดำเนินการซ่อมแซมหรือ ปรับเปลี่ยนใหม่โดยทันที	✓ จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า สภาพถนนภายในพื้นที่โครงการอยู่ในสภาพดี สะอาด ไม่พบจุดที่ชำรุด และจากการทวนสอบ เอกสาร พบว่า โครงการมีการว่าจ้างบริษัทเอกชนใน การเข้าดูแลสภาพแวดล้อมโดยรอบของโครงการซึ่ง กำหนดให้มีการทำความสะอาดพื้นผิวจราจรอย่าง สม่ำเสมอ	ไม่มี	รูปที่ 2-38 ป้าย สัญญาณจราจร และถนนภายใน พื้นที่โครงการ (ระยะดำเนินการ) เอกสารแนบ 3-1 สัญญาการจ้าง

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก  
(ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
					เหมาดูแลรักษา พื้นที่สีเขียวและ ภูมิทัศน์
	22) จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกในการจราจรบริเวณลานจอดรถพื้นที่เช่าที่จอดรถ วิทยาลัยราชสุดา มหาวิทยาลัยมหิดล ตั้งแต่ช่วงเวลา 7.00 – 19.00 น. จำนวน 1 นาย	✓	จากการตรวจสอบพื้นที่โครงการ พบว่า โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่คอยอำนวยความสะดวกบริเวณพื้นที่ลานจอดรถเข้าของวิทยาลัยราชสุดา มหาวิทยาลัยมหิดล จำนวน 1 นาย	ไม่มี	รูปที่ 2-39 เจ้าหน้าที่รักษา ความปลอดภัยและ ดูแลการจราจร (ระยะดำเนินการ)
	23) ศูนย์การแพทย์ฯ จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความปลอดภัยจำนวน 2 นาย บริเวณประตูทางออกพุทธมณฑลสาย 4 เพื่อคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรในช่วงเวลาเร่งด่วน 16.00-17.00 น.	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ. 2565 พบว่า โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความปลอดภัยจำนวน 2 นาย บริเวณประตู 3 ซึ่งเป็นทางออกระหว่างโครงการและวิทยาลัยราชสุดา และจากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ของโครงการ พบว่า โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความปลอดภัยจำนวน 2 นาย บริเวณประตูทางออกพุทธมณฑลสาย 4 ในช่วงเวลาเร่งด่วน เพื่ออำนวยความสะดวกด้านการจราจร	ไม่มี	รูปที่ 2-39 เจ้าหน้าที่รักษา ความปลอดภัยและ ดูแลการจราจร (ระยะดำเนินการ)

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก  
(ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	24) ติดตั้งกระจกุนบริเวณบริเวณประตูทางออก พุทธมณฑลสาย 4 เพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้ ยานพาหนะ	✓ จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการติดตั้งกระจกุนในบริเวณทางออก ของวิทยาลัยราชสุดาที่เชื่อมกับถนนพุทธมณฑลสาย 4 จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่โครงการ แจ้งว่า โครงการใช้บริการเช่าที่จอดรถของวิทยาลัยราชสุดา และมีผู้ใช้บริการศูนย์การแพทย์ฯ สัญจรเส้นทาง ดังกล่าวอยู่เป็นประจำซึ่งเป็นมุมอับสายตา	ไม่มี	รูปที่ 2-58 การ ติดตั้งกระจกุน บริเวณมุมอับ (ระยะดำเนินการ)
3.8 การป้องกัน อัคคีภัย	(1) มาตรการร่วมของส่วนบริการทางการแพทย์และ ส่วนที่พักอาศัย 1. จัดให้มีระบบป้องกันอัคคีภัยดังนี้ 1.1) จัดให้มีการติดตั้งแผนผังของอาคารแต่ละชั้นเพื่อ แสดงตำแหน่งห้องต่างๆ ทุกห้อง ตำแหน่งที่ตั้ง อุปกรณ์ดับเพลิงต่างๆ ประตู หรือทางหนีไฟของ ชั้นนั้น ติดไว้ในตำแหน่งที่เห็น โดยสามารถ ติดตั้งไว้บริเวณลิฟต์และด้านหน้าลิฟต์ ทั้งนี้ แผนผังที่ติดตั้งบริเวณด้านหน้าลิฟต์ให้แสดง ตำแหน่งของผู้ที่กำลังดูแผนผัง เช่น ใช้อักษรว่า “ท่านกำลังอยู่ที่นี้”	✓  จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการจัดให้มีแผนผังแต่ละชั้นเพื่อแสดง ตำแหน่งห้องต่างๆ ทุกห้อง ตำแหน่งที่ตั้ง อุปกรณ์ ดับเพลิงต่างๆ ประตู หรือทางหนีไฟของชั้นนั้น ติดไว้ บริเวณลิฟต์และด้านหน้าลิฟต์ โดยแสดงตำแหน่งของ ผู้ที่กำลังดูแผนผังไว้ชัดเจน	ไม่มี	รูปที่ 2-62 ระบบ ป้องกันและระงับ อัคคีและจุดรวมพล ของโครงการ (ระยะดำเนินการ)

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก  
(ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	1.2) ตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยและดับเพลิงให้ ใช้งานได้ดีอยู่เสมอตามข้อกำหนดของอุปกรณ์ ดับเพลิงแต่ละชนิด กำหนดตรวจสอบอุปกรณ์ ดับเพลิงและอุปกรณ์ต่างๆ ตามกำหนด	✓ จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ. 2565 พบว่า โครงการมีการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกัน อัคคีภัยตามอาคารต่างๆ ซึ่งได้แก่ ถังเคมีดับเพลิง ระบบไฟฟ้าฉุกเฉิน ระบบไฟฟ้าสำรอง สัญญาณแจ้ง เหตุฉุกเฉินทางเดิน ป้ายทางหนีไฟ อยู่ในสภาพที่ พร้อมใช้งาน ทั้งนี้บริเวณด้านหน้าตู้เคมีดับเพลิงพบ รายการตรวจสอบอุปกรณ์ซึ่งมีการตรวจสอบอย่าง ต่อเนื่อง	ไม่มี	รูปที่ 2-62 ระบบ ป้องกันและระงับ อัคคีและจุดรวมพล ของโครงการ (ระยะดำเนินการ)
	1.3) ติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัย สอดคล้องกับเกณฑ์ แต่ละอาคารซึ่งเป็นไปตามข้อกำหนดของ พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 กฎกระทรวง ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2535) ออกตาม ความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 กฎกระทรวง ฉบับที่ 50 (พ.ศ. 2550) ออก ตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 กฎกระทรวง ฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543 และ กฎกระทรวงฉบับที่ 61 (แก้ไขฉบับที่ 55) ออก ตามความใน พรบ.ควบคุมอาคาร พ.ศ.2522	✓ จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการมีการติดตั้งและจัดเตรียมระบบ ป้องกันและระงับอัคคีภัยซึ่งสอดคล้องกับเกณฑ์และ ข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง	ไม่มี	รูปที่ 2-62 ระบบ ป้องกันและระงับ อัคคีและจุดรวมพล ของโครงการ (ระยะดำเนินการ) เอกสารแนบ 3-11 วิธีปฏิบัติเรื่องการ ป้องกันและระงับ อัคคีภัย

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก  
(ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	กฎกระทรวงฉบับที่ 39 และมาตรฐานการป้องกันอัคคีภัยของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย (พ.ศ. 2540) และ NFPA. (National Fire Protection Association) รวมทั้งมาตรฐานการออกแบบอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง				เอกสารแนบ 3-12 รายการตรวจสอบ ระบบป้องกันและ ระงับอัคคีภัย
	1.4) ติดต่อประสานงานกับงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลตำบลศาลายา และอาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน (อปพร.) ซึ่งรับผิดชอบในเขตพื้นที่โครงการเกี่ยวกับแผนการป้องกันอัคคีภัยของโครงการเพื่อชี้แจง ระบบโครงสร้างของอาคาร ระบบป้องกันอัคคีภัย และแผนการดับเพลิงในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน เพื่อความสะดวกรวดเร็วของการปฏิบัติงานดับเพลิง รวมทั้งให้ทำการตรวจสอบแผนป้องกัน อัคคีภัยให้มีประสิทธิภาพอยู่เสมอ	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการจัดให้มีหน่วยรักษาความปลอดภัย ซึ่งรับผิดชอบในการตรวจสอบความผิดปกติ ของส่วนต่างๆ ของอาคาร พร้อมทั้งจัดให้มีทีมควบคุมและระงับอัคคีภัย โดยมีโครงสร้างและเจ้าหน้าที่รับผิดชอบอย่างชัดเจน และจากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่โครงการที่รับผิดชอบในการดูแลระบบป้องกันอัคคีภัยของโครงการแจ้งว่า โครงการมีหน่วยตอบโต้เหตุเพลิงไหม้ กรณีที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ระดับกลางที่มီးสื่อสารและประสานงานจะต้องเตรียมประสานขอความช่วยเหลือจากเทศบาลตำบลศาลายา สถานีดับเพลิงที่อยู่ใกล้เคียงเพื่อสนับสนุนต่อไป	ไม่มี	รูปที่ 2-26 ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยและจุดรวมพลของโครงการ เอกสารแนบ 3-12 รายการตรวจสอบระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก  
(ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	1.5) จัดทำคู่มือและการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงแจกให้กับเจ้าหน้าที่อาคารของโครงการ เพื่อใช้ศึกษาและปฏิบัติหากเกิดเพลิงไหม้ โดยผนวกเข้ากับแผนงานปัจจุบัน	✓ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า เนื่องด้วยสถานการณ์โควิด-19 ในปี พ.ศ. 2565 โครงการจึงจัดอบรมการดับเพลิงซ้อมการอพยพกรณีเพลิงไหม้ และซ้อมอพยพหนีไฟ และเคลื่อนย้ายผู้ป่วย โดยจัดอบรมภาคบรรยาย online ในเดือนมิถุนายน พ.ศ.2565 และแบ่งกลุ่มย่อยตามสังกัดหน่วยงาน เพื่ออบรมภาคปฏิบัติในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ.2565	ไม่มี	เอกสารแนบ 3-13 การดำเนินการอบรมการระงับอัคคีภัยเบื้องต้นและซ้อมหนีไฟ
	1.6) ระบบแจ้งสัญญาณเตือนภัย (Fire Alarm System) ปกติระบบสัญญาณเตือนภัยอุปกรณ์เริ่ม สัญญาณ ทำหน้าที่ตรวจจับความผิดปกติที่เกิดขึ้นจากอัคคีภัย หลังจากนั้นจะส่งสัญญาณต่อไป ยังแผงควบคุม อุปกรณ์เหล่านี้จะถูกติดตั้งทั้งอาคารดังนั้นต้องตรวจสอบทุกจุดอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง	✓ จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการมีระบบแจ้งสัญญาณเตือนภัยที่ติดตั้งภายในอาคารโดยส่งสัญญาณไปยังแผงควบคุมภายในหน่วยรักษาความปลอดภัยของโครงการ ทั้งนี้จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่โครงการพบว่ามี การตรวจสอบระบบสัญญาณเตือนภัยอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง	ไม่มี	รูปที่ 2-62 ระบบป้องกันและระงับอัคคีและจุดรวมพลของโครงการ (ระยะดำเนินการ)
	1.7) ระบบแสงสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light) ทำงานโดยอาศัยระบบไฟฟ้าสำรอง จะติดตั้งบริเวณ ทางเดิน ต้องตรวจสอบเดือนละ 1 ครั้ง	✓ จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการมีระบบส่องสว่างฉุกเฉินโดยติดตั้งบริเวณทางเดินของอาคาร ซึ่งโครงการมีการ	ไม่มี	รูปที่ 2-62 ระบบป้องกันและระงับอัคคีและจุดรวมพล

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก  
(ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
		ตรวจสอบความพร้อมของระบบแสงสว่างฉุกเฉินเป็นประจำ		ของโครงการ (ระยะดำเนินการ)
	1.8) ระบบแสงสว่างทางหนีไฟ (Exit Light) ติดตั้งเพื่อชี้บอกทางไปยังประตูหนีไฟ ต้องตรวจสอบ เดือนละ 1 ครั้ง	✓ จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ. 2565 พบว่า ระบบแสงสว่างทางหนีไฟ (Exit Light) ยังสามารถใช้งานได้ตามปกติ และจากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่โครงการพบว่ามีตรวจสอบระบบแสงสว่างทางหนีไฟเดือนละ 1 ครั้ง	ไม่มี	รูปที่ 2-62 ระบบป้องกันและระงับอัคคีและจุดรวมพลของโครงการ (ระยะดำเนินการ)
	1.9) ระบบประตูหนีไฟ (Fire Door) ประตูเปิดจากด้านเดียวและปิดเองอัตโนมัติ ต้องตรวจสอบ เดือนละ 1 ครั้ง	✓ จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า ประตูหนีไฟของโครงการยังใช้งานได้ตามปกติ โดยประตูเปิดจากด้านเดียวและปิดเองอัตโนมัติ ทั้งนี้ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่โครงการ พบว่ามีตรวจสอบระบบประตูหนีไฟเดือนละ 1 ครั้ง	ไม่มี	รูปที่ 2-62 ระบบป้องกันและระงับอัคคีและจุดรวมพลของโครงการ (ระยะดำเนินการ)
	1.10) เพื่อให้แผนปฏิบัติการดำเนินได้อย่างมีประสิทธิภาพ จำเป็นต้องกำหนดให้ดำเนินการซ้อม แผนปฏิบัติการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	✓ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า เนื่องด้วยสถานการณ์โควิด-19 ในปี พ.ศ. 2565 โครงการจึงจัดกิจกรรมอบรมการดับเพลิงซ้อมการอพยพกรณีเพลิงไหม้ และซ้อมอพยพหนีไฟ และเคลื่อนย้ายผู้ป่วย โดยจัดอบรมภาคบรรยาย	ไม่มี	เอกสารแนบ 3-13 การดำเนินการอบรมการระงับอัคคีภัยเบื้องต้นและซ้อมหนีไฟ

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก  
(ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
			online ในเดือนมิถุนายน พ.ศ.2565 และแบ่งกลุ่ม ย่อยตามสังกัดหน่วยงาน เพื่ออบรมภาคปฏิบัติในช่วง เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ.2565		
	1.11) จัดเตรียมเส้นทางเดินรถของรถดับเพลิงให้เข้า พื้นที่โครงการได้สะดวกรวดเร็วในกรณีเกิดเหตุ ฉุกเฉิน	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการจัดเตรียมเส้นทางเดินรถของ รถดับเพลิง โดยจัดให้มีถนนความกว้างไม่น้อยกว่า 6 เมตร โดยรอบอาคารศูนย์การแพทย์ฯ	ไม่มี	รูปที่ 2-38 ป้าย สัญญาณจราจร และถนนภายใน พื้นที่โครงการ (ระยะดำเนินการ)
	2. บันไดหนีไฟ 2.1) โครงการต้องจัดให้มีบันไดหนีไฟ โดยให้บริการ ตั้งแต่ชั้นล่างสุดจนถึงชั้นดาดฟ้า และสามารถ ลำเลียงคนจากชั้นสูงสุดออกสู่ภายนอกอาคารได้ ภายในเวลาไม่เกิน 60 นาที	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการจัดให้มีบันไดหนีไฟตั้งแต่ชั้นล่างสุด จนถึงชั้นดาดฟ้า ซึ่งสามารถลำเลียงคนจากชั้นสูงสุด ออกสู่ภายนอกอาคารได้	ไม่มี	รูปที่ 2-62 ระบบ ป้องกันและระงับ อัคคีและจุดรวมพล ของโครงการ (ระยะดำเนินการ)
	2.2) ติดตั้งป้ายบอกทางหนีไฟ ซึ่งจะแสดงให้เห็นได้ ชัดเจนป้ายบอกทางหนีไฟจะใช้คำว่า “Exit ทางออก” และ “Fire Exit ทางหนีไฟ” ตัวอักษร สูงไม่น้อยกว่า 10 เซนติเมตร และมีไฟแสงสว่าง	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการติดตั้งป้ายบอกทางหนีไฟ (Exit Light) ยังสามารถใช้งานได้ตามปกติ สามารถมองเห็นได้	ไม่มี	รูปที่ 2-62 ระบบ ป้องกันและระงับ อัคคีและจุดรวมพล

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก  
(ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	ให้เห็นเด่นชัดตลอดเวลาทั้งภาวะปกติและภาวะ ฉุกเฉิน ซึ่งจะติดตั้งไว้ที่บริเวณทางเข้า-ออก บันไดหนีไฟ โถงลิฟต์ และทางเดิน		ชัดเจน โดยใช้คำว่า “Exit ทางออก” และ “Fire Exit ทางหนีไฟ” ซึ่งติดตั้งไว้ที่บริเวณทางเข้า-ออก บันได หนีไฟ โถงลิฟต์ และทางเดิน		ของโครงการ (ระยะดำเนินการ)
	2.3) ประตุนิไฟของโครงการ มีความกว้าง และความ สูงเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด โดยทำด้วย วัสดุทนไฟได้ไม่น้อยกว่า 1 ชั่วโมง	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 และจากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า ประตุนิไฟ ของโครงการทำด้วยวัสดุทนไฟได้ไม่น้อยกว่า 1 ชั่วโมง มีความสูงเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด	ไม่มี	รูปที่ 2-62 ระบบ ป้องกันและระงับ อัคคีและจุดรวมพล ของโครงการ (ระยะดำเนินการ)
	3. การตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย 3.1) จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือน อัคคีภัยให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่า มีการเสียหายหรือใช้การไม่ได้ ให้รีบดำเนินการ แก้ไขทันที	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ. 2565 และจากการทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า โครงการมีการตรวจสอบระบบป้องกันและ เตือนอัคคีภัยให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ	ไม่มี	รูปที่ 2-62 ระบบ ป้องกันและระงับ อัคคีและจุดรวมพล ของโครงการ (ระยะดำเนินการ) เอกสารแนบ 3-12 รายการตรวจสอบ

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก  
(ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
					ระบบป้องกันและ ระงับอัคคีภัย
	3.2) ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เกี่ยวกับแผนการ ป้องกันอัคคีภัย และแผนการอพยพรวมทั้งข้อ ปฏิบัติขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้แก่ผู้พักอาศัย	✓	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และทวนสอบเอกสารของ โครงการ พบว่า เนื่องด้วยสถานการณ์โควิด-19 ในปี พ.ศ. 2565 โครงการจึงจัดกิจกรรมอบรมการดับเพลิง ซ้อมการอพยพกรณีเพลิงไหม้ และซ้อมอพยพหนีไฟ และเคลื่อนย้ายผู้ป่วย โดยจัดอบรมภาคบรรยาย online ในเดือนมิถุนายน พ.ศ.2565 และแบ่งกลุ่ม ย่อยตามสังกัดหน่วยงาน เพื่ออบรมภาคปฏิบัติในช่วง เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ.2565	ไม่มี	เอกสารแนบ 3-13 การดำเนินการ อบรมการระงับ อัคคีภัยเบื้องต้น และซ้อมหนีไฟ
	4. การอบรมและซ้อมการอพยพ 4.1) จัดให้มีการอบรมและซักซ้อมแผนการอพยพคน กรณี เพลิงไหม้อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยติดต่อ ประสานงานกับสถานดับเพลิงให้มาจัดอบรม และซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับโครงการ	✓	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และทวนสอบเอกสารของ โครงการ พบว่า เนื่องด้วยสถานการณ์โควิด-19 ในปี พ.ศ. 2565 โครงการจึงจัดกิจกรรมอบรมการดับเพลิง ซ้อมการอพยพกรณีเพลิงไหม้ และซ้อมอพยพหนีไฟ และเคลื่อนย้ายผู้ป่วย โดยจัดอบรมภาคบรรยาย online ในเดือนมิถุนายน พ.ศ.2565 และแบ่งกลุ่ม	ไม่มี	เอกสารแนบ 3-13 การดำเนินการ อบรมการระงับ อัคคีภัยเบื้องต้น และซ้อมหนีไฟ

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก  
(ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
		ย่อยตามสังกัดหน่วยงาน เพื่อบรรณาการปฏิบัติในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ.2565		
	<b>(2) มาตรการของส่วนบริการทางการแพทย์</b> 1) จัดให้มีจุดรวมพลของส่วนบริการทางการแพทย์จำนวน 4 จุด พื้นที่ 1,592.41 ตร.ม. สามารถรองรับผู้ป่วย ผู้มาใช้บริการ บุคลากรและเจ้าหน้าที่ได้ทั้งหมด 3,995 คน คิดเป็นอัตราพื้นที่รวมพลประมาณ 0.39 ตารางเมตรต่อคน สำหรับการอพยพของส่วนบริการทางการแพทย์ ถ้าเป็นเพียงผู้ป่วยอพยพโดยหน่วยงานป้องกันสาธารณภัยและงานรักษาความปลอดภัยของศูนย์การแพทย์ฯ ส่วนผู้ป่วยที่เดินได้เมื่อตรวจสอบแล้วจะให้อพยพมาที่ศูนย์การแพทย์เดิม ส่วนบนชั้นดาดฟ้าจะอพยพผู้ป่วยและเตียงผู้ป่วยด้วยเฮลิคอปเตอร์ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	✓ จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ. 2565 พบว่า โครงการจัดให้มีจุดรวมพล จำนวน 4 จุด ซึ่งอยู่ในสภาพดีสามารถอพยพกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ได้ ทั้งนี้จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า เนื่องด้วยสถานการณ์โควิด-19 ในปี พ.ศ. 2565 โครงการจึงจัดกรมอบรรณการดับเพลิงซ้อมการอพยพกรณีเพลิงไหม้ และซ้อมอพยพหนีไฟและเคลื่อนย้ายผู้ป่วย โดยจัดอบรมภาคบรรยาย online ในเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2565 และแบ่งกลุ่มย่อยตามสังกัดหน่วยงาน เพื่อบรรณาการปฏิบัติในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ.2565	ไม่มี	เอกสารแนบ 3-13 การดำเนินการ อบรมการระงับ อัคคีภัยเบื้องต้น และซ้อมหนีไฟ

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก  
(ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	<p><b>(3) มาตรการของส่วนที่พักอาศัย</b></p> <p>1) จัดให้มีจุดรวมพลของส่วนที่พักอาศัย บริเวณพื้นที่สีเขียวระหว่างอาคารหอพักหลังที่ 2 และหลังที่ 3 ขนาดพื้นที่ประมาณ 177 ตารางเมตร (เป็นพื้นที่ปลูกหญ้าขนาดเล็ก โดยหักพื้นที่โคนต้นของไม้ยืนต้นแล้ว) ซึ่งเพียงพอต่อการรองรับบุคลากรและพนักงานภายในอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ ทั้ง 3 อาคาร จำนวน 643 คนคิดเป็นอัตราพื้นที่รวมพลประมาณ 0.28 ตารางเมตรต่อคน</p>	<p>N/A</p> <p>จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า ในปัจจุบันส่วนที่พักอาศัยมีเพียงอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 1 (กันภัย) โดยยังไม่มีอาคารก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 3 ในขณะที่อาคารหอพักเจ้าหน้าที่ หลังที่ 2 กำลังอยู่ในระยะก่อสร้าง จึงยังไม่มีจุดรวมพลในบริเวณส่วนที่พักอาศัย อย่างไรก็ตามจากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่โครงการในกรณีที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ในอาคารหอพักเจ้าหน้าที่หลังที่ 1 ผู้พักอาศัยสามารถอพยพหนีไฟไปยังจุดรวมพลของส่วนบริการทางการแพทย์ได้ซึ่งจัดไว้อย่างเพียงพอ</p>	ไม่มี	รูปที่ 2-63 สภาพปัจจุบันบริเวณที่พักอาศัยของโครงการ (ระยะดำเนินการ)
<p>4) คุณค่า คุณภาพชีวิต 4.1 เศรษฐกิจ และสังคม</p>	<p><b>(1) มาตรการร่วมของส่วนบริการทางการแพทย์และส่วนที่พักอาศัย</b></p> <p>1) เปิดโอกาสในการจ้างงานให้แก่ประชาชนในท้องถิ่นตามความเหมาะสมกับความสามารถ และ หน้าที่ที่รับผิดชอบ</p>	<p>✓</p> <p>จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่โครงการ พบว่า โครงการมีการประชาสัมพันธ์ตำแหน่งว่างงานในเว็บไซต์ของโครงการ โดยเปิดโอกาสในการจ้างงานให้แก่ประชาชนในท้องถิ่นตามความเหมาะสม และมีการจ้างเจ้าหน้าที่ที่อาศัยอยู่ในท้องถิ่น</p>	ไม่มี	รูปที่ 2-64 การประชาสัมพันธ์ตำแหน่งงานว่างในเว็บไซต์ของ

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก  
(ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
					โครงการ (ระยะดำเนินการ)
	2) จัดระบบรักษาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินให้แก่ผู้ใช้บริการและบุคลากรของโครงการ	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการติดตั้งกล้องวงจรปิด CCTV โดยรอบโครงการ และภายในอาคารโดยควบคุมผ่านระบบคอมพิวเตอร์ที่ห้องหน่วยงานความปลอดภัย	ไม่มี	รูปที่ 2-61 การติดตั้งกล้อง CCTV ภายในพื้นที่โครงการ (ระยะดำเนินการ)
	3) ให้บริการทางสังคมตามพันธกิจของโครงการต่อประชาชนตามโอกาสที่เหมาะสม	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 และจากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า ศูนย์การแพทย์ให้บริการสังคมตามพันธกิจของโครงการ โดยปัจจุบันเปิดให้บริการฉีดวัคซีนCOVID-19 ให้กับประชาชนฟรี	ไม่มี	รูปที่ 2-65 การประชาสัมพันธ์การดำเนินงานและ บริการต่าง ๆ ของโครงการบริเวณภายในอาคาร (ระยะดำเนินการ)
	4) ประชาสัมพันธ์การให้บริการของโครงการ อันจะเป็นประโยชน์ต่อประชาชนให้ทราบโดยกว้างขวาง	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการมีการประชาสัมพันธ์การให้บริการต่าง ๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อประชาชน ตามจุดต่าง ๆ ของอาคาร	ไม่มี	รูปที่ 2-65 การประชาสัมพันธ์การดำเนินงานและ บริการต่าง ๆ ของ

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก  
(ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
					โครงการบริเวณภายในอาคาร (ระยะดำเนินการ)
	5) พัฒนาการบริการได้ตรงตามความต้องการของประชาชนอย่างมีประสิทธิภาพ	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการมีการเปิดรับข้อเสนอแนะในการให้บริการของโครงการตามแผนต่าง ๆ โดยจัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์เพื่อรับฟังชื่นชม/เสนอแนะ/ร้องเรียนการให้บริการ กล้องรับความคิดเห็น และ QR Code เพื่อแสดงความคิดเห็นผ่านช่องทางออนไลน์	ไม่มี	รูปที่ 2-66 การประชาสัมพันธ์เพื่อรับฟังชื่นชม/เสนอแนะ/ร้องเรียนการให้บริการ (ระยะดำเนินการ) เอกสารแนบ 3-19 แบบฟอร์มชมเชยเสนอแนะร้องเรียน
	6) ดำเนินการพิสูจน์ทราบและแก้ไขโดยเร็วกรณีพบเหตุเดือดร้อนจากการดำเนินการโครงการ	✓	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ฝ่ายประชาสัมพันธ์คอยรับเรื่องร้องเรียนและประสานงานกรณีเกิดเหตุร้องเรียน ซึ่งภายหลังการพิสูจน์ทราบจะมีการแก้ไขโดยเร็ว	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก  
(ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	7) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน กรณีเกิดผลกระทบกับผู้อยู่อาศัยบริเวณโดยรอบโครงการ	✓ จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการมีการเปิดรับข้อเสนอแนะในการให้บริการของโครงการตามแผนต่าง ๆ โดยจัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์เพื่อรับฟังชื่นชม/เสนอแนะ/ร้องเรียนการให้บริการ กล้องรับความคิดเห็น และ QR Code เพื่อแสดงความคิดเห็นผ่านช่องทางออนไลน์	ไม่มี	รูปที่ 2-66 การประชาสัมพันธ์เพื่อรับฟังชื่นชม/เสนอแนะ/ร้องเรียนการให้บริการ (ระยะดำเนินการ) เอกสารแนบ 3-19 แบบฟอร์มชมเชยเสนอแนะร้องเรียน
4.2 การ สาธารณสุข	(1) มาตรการร่วมของส่วนบริการทางการแพทย์และ <u>ส่วนที่พักอาศัย</u> 1) มีการจัดอนามัยมูลฐานในอาคารให้เป็นเขตปลอดโรคติดต่อหรือโรคระบาด	✓ จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า ภายในอาคารจัดให้เป็นเขตปลอดโรคติดต่อหรือโรคระบาด โดยจัดให้มีการป้องกันโรค ให้ความรู้กับประชาชนในการส่งเสริมสุขภาพอนามัย ให้การรักษาพยาบาล และฟื้นฟูสุขภาพประชาชน	ไม่มี	รูปที่ 2-65 การประชาสัมพันธ์การดำเนินงานและ บริการต่าง ๆ ของโครงการบริเวณ

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก  
(ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
					ภายในอาคาร (ระยะดำเนินการ)
	2) ให้มีเจ้าหน้าที่คอยเฝ้าระวังระบบสุขาภิบาล บริเวณอาคารของโครงการให้อยู่ในระดับที่ ปลอดภัย ตลอดเวลา เช่น ระบบบำบัดน้ำเสียและ ระบายน้ำเสีย ระบบกำจัดขยะ เป็นต้น	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า ระบบสุขาภิบาลบริเวณอาคารของโครงการให้ อยู่ในระดับที่ปลอดภัย ตลอดเวลา และจากการ สัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และทวนสอบเอกสารของ โครงการ พบว่า โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอย ตรวจสอบระบบสุขาภิบาลโดยวิศวกรเครื่องกลเป็น ประจำตามรอบเวลาที่กำหนด	ไม่มี	เอกสารแนบ 3-7 เอกสารเจ้าหน้าที่ดูแล ระบบบำบัดน้ำเสีย
	3) มีมาตรการป้องกัน และระเบียบในการรักษา ความสะอาดภายในอาคารของโครงการ	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า ภายในอาคารโครงการมีความสะอาดดี และ มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลทำความสะอาดประจำจุด และ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า โครงการจัดให้มี เจ้าหน้าที่คอยทำความสะอาดตามเวลาที่กำหนด โดย มีการกำหนดระเบียบในการรักษาความสะอาด ภายในอาคารอย่างสม่ำเสมอ	ไม่มี	รูปที่ 2-67 สภาพพื้นที่ภายใน อาคาร และการทำ ความสะอาดของ เจ้าหน้าที่ที่ รับผิดชอบ (ระยะดำเนินการ)
	4) ควบคุมการกำจัดของเสียในรูปต่างๆ อาทิ น้ำเสีย ขยะมูลฝอย ให้เป็นไปตามหลักวิชาการ	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 และการทวนสอบหลักฐานต่างๆ พบว่าโครงการมี	ไม่มี	รูปที่ 2-52 การ จัดการมูลฝอยของ

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก  
(ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	ไม่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญหรือเป็นอันตรายต่อสุขภาพอนามัยของบุคลากรของโครงการ และผู้ให้บริการ	การควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียด้วยเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญ รวมทั้งการจัดการมูลฝอยภายในโครงการเป็นไปตามหลักวิชาการ		โครงการ (ระยะดำเนินการ) เอกสารแนบ 3-7 เอกสารเจ้าหน้าที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย
	5) ดูแลสภาพแวดล้อมของโครงการไม่ให้มีแหล่งเพาะพันธุ์พาหะนำโรค	✓ จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า สภาพแวดล้อมของโครงการมีความสะอาดและไม่มีแหล่งเพาะพันธุ์พาหะนำโรค และจากการทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า โครงการมีระบบการจัดการน้ำเสีย การจัดการขยะ และมีดูแลสภาพแวดล้อมที่ดี	ไม่มี	เอกสารแนบ 3-1 สัญญาการจ้างเหมาดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวและภูมิทัศน์
	6) ควบคุมคุณภาพน้ำดื่ม น้ำใช้ของโครงการให้ได้ตามมาตรฐานตามการใช้ประโยชน์ของโครงการ	✓ จากการทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า โครงการมีการควบคุมคุณภาพน้ำใช้ให้มีคุณภาพ โดยมีเอกสารผลตรวจวัดคุณภาพน้ำดื่ม น้ำใช้ จำนวน 19 จุด โดยมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค	ไม่มี	เอกสารแนบ 3-6 รายงานการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำครั้งที่ 2 ปี 2565

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก  
(ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	7) กำหนดให้มีการทำความสะอาดถังเก็บน้ำแต่ละถังเพื่อล้างตะกอน สนิม และคราบสกปรกที่เกาะตามผนังหรือซอกมุมของถังเก็บน้ำ	✓	จากการทวนสอบเอกสาร พบว่า โครงการมีแผนการล้างถังสำรองน้ำใช้ทุก 6 เดือน โดยกำหนดการล้างถังสำรองน้ำชั้นดาดฟ้าช่วงเดือนกุมภาพันธ์และถังสำรองน้ำใต้ดิน ในช่วงเดือนมีนาคมของทุกปี	ไม่มี	เอกสารแนบ 3-2 แผนงานในการดูแล ระบบประปา สุขาภิบาล
	8) ดูแลรักษาพื้นที่โครงการทั้งภายในและภายนอกอาคารให้มีความสะอาดตลอดเวลา	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า สภาพแวดล้อมโดยรอบและภายในอาคารโครงการมีความร่มรื่น สะอาด ไม่พบขยะหรือสิ่งสกปรกบนพื้นผิวจราจร บริเวณพื้นที่สีเขียว หรือภายในอาคาร โดยกำหนดให้เจ้าหน้าที่คอยทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอตามรอบเวลาที่กำหนด	ไม่มี	รูปที่ 2-37 พื้นที่สีเขียวภายใน โครงการ (ระยะดำเนินการ) รูปที่ 2-38 ป้าย สัญญาณจราจร และถนนภายใน พื้นที่โครงการ (ระยะดำเนินการ) รูปที่ 2-67 สภาพพื้นที่ภายใน อาคาร และการทำ ความสะอาดของ เจ้าหน้าที่

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก  
(ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
					ที่รับผิดชอบ (ระยะดำเนินการ)
	9) กำหนดนโยบายและแนวทางปฏิบัติเพื่อส่งเสริมสุขภาพบุคลากรของโครงการให้มีสุขภาพแข็งแรง	✓	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า โครงการมีการกำหนดนโยบายและแนวทางปฏิบัติเพื่อส่งเสริมสุขภาพบุคลากรให้มีสุขภาพแข็งแรง และจากการทวนสอบเอกสารของโครงการพบ ว่า โครงการจัดให้มีนโยบายอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม ที่คำนึงถึงสุขภาพของบุคลากร ผู้มาปฏิบัติงาน ผู้ใช้บริการ โรงพยาบาล และมีการตรวจสุขภาพประจำปี ปีละ 1 ครั้ง	ไม่มี	รูปที่ 2-65 การประชาสัมพันธ์การดำเนินงานและ บริการต่าง ๆ ของ โครงการบริเวณ ภายในอาคาร (ระยะดำเนินการ) เอกสารแนบ 3-15 เอกสารที่เกี่ยวข้อง กับด้านอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม
	10) มีการกำหนดนโยบายให้มีการให้ความรู้ด้านแนวทางปฏิบัติในการรักษาสุขภาพและการรักษา สภาพแวดล้อมที่ถูกลักษณะแก่บุคลากรของโครงการและผู้ใช้บริการ	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ. 2565 พบว่า โครงการมีการจัดทำบอร์ดประชาสัมพันธ์ แผ่นพับ และสื่อผ่านจอดิจิทัล เพื่อให้ความรู้ด้านแนวทางปฏิบัติในการรักษาสุขภาพและการรักษา สภาพแวดล้อมที่ถูกลักษณะ จากการ	ไม่มี	รูปที่ 2-65 การประชาสัมพันธ์การดำเนินงานและ บริการต่าง ๆ ของ โครงการบริเวณ

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก  
(ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
		สัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และจากการทวนสอบเอกสารพบว่า โครงการจัดให้มีนโยบายอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม ที่คำนึงถึงสุขภาพของบุคลากร ผู้มาปฏิบัติงาน ผู้ใช้บริการโรงพยาบาล		ภายในอาคาร (ระยะดำเนินการ) เอกสารแนบ 3-15 เอกสารที่เกี่ยวข้อง กับด้านอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม
	11) ให้มีการควบคุมเชื้อลี้จิโอเนลล่า ในระบบปรับอากาศที่ใช้ในโครงการโดยให้องการดำเนินการตามประกาศกรมอนามัย เรื่อง ข้อปฏิบัติการควบคุมเชื้อลี้จิโอเนลล่าในหอพักเย็นของอาคารในประเทศไทย	✓ จากการทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า ผลการตรวจเชื้อลี้จิโอเนลล่า (Legionella spp.) ในระบบปรับอากาศของโครงการ พบว่า เชื้อลี้จิโอเนลล่ามีค่าน้อยกว่า 1 ใน 1000 CFU/ml. ซึ่งอยู่ในระดับความน่ากังวลต่ำ ตามประกาศกรมอนามัย เรื่อง ข้อปฏิบัติการควบคุมเชื้อลี้จิโอเนลล่าในหอพักเย็นของอาคารในประเทศไทย ทั้งนี้ โครงการควรทบทวนแผนการบำรุงรักษาให้มีการปฏิบัติอยู่เป็นประจำ	ไม่มี	เอกสารแนบ 3-14 ผลการตรวจ เชื้อลี้จิโอเนลล่า ของโครงการ
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<u>(1) มาตรการร่วมของส่วนบริการทางการแพทย์และส่วนที่พักอาศัย</u>	✓ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า โครงการจัดให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของโครงการเข้าอบรม	ไม่มี	เอกสารแนบ 3-15 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับ

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก  
(ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	1) จัดให้มีการอบรมด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยแก่บุคลากรที่มีความเสี่ยงต่ออันตรายใน การทำงาน		หลักสูตรเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน และจากการทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า โครงการจัดให้มีนโยบายอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อมภายในโครงการ ที่คำนึงถึงสุขภาพของบุคลากร ผู้มาปฏิบัติงาน ผู้ใช้บริการโรงพยาบาล		ด้านอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม
	2) จัดให้มีการดูแลเจ้าหน้าที่หรือบุคลากรของโครงการให้เป็นไปตามกฎหมายด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัยโดยเคร่งครัด	✓	จากการทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยประจำโครงการ ทั้งนี้ โครงการมีการแต่งตั้งคณะกรรมการอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม ซึ่งมีการดำเนินงานอย่างเป็นระบบ	ไม่มี	เอกสารแนบ 3-15 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับด้านอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม
	3) จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพบุคลากรประจำปี เพื่อเฝ้าระวังโรคอันอาจเกิดจากการทำงาน	✓	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และจากการทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า โครงการจัดให้มีนโยบายอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อมโดยจัดให้มีการประเมินความเสี่ยง การเฝ้าระวังโรคจากการทำงาน การฝึกอบรม การประชาสัมพันธ์ และการตรวจสอบสุขภาพเจ้าหน้าที่ ปีละ 1 ครั้ง	ไม่มี	เอกสารแนบ 3-15 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับด้านอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม เอกสารแนบ 3-17 ผลการตรวจสอบสุขภาพประจำปี2565

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก  
(ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	4) จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่มีคุณภาพแก่บุคลากรของโครงการตามความเสี่ยงต่ออันตรายในการปฏิบัติงาน	✓ จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า เจ้าหน้าที่บุคลากรทางการแพทย์ เจ้าหน้าที่เก็บขยะมูลฝอย เจ้าหน้าที่งานระบบ เจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความสะอาด เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย มีการสวม/ใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมตามลักษณะของงาน	ไม่มี	รูปที่ 2-52 การจัดการมูลฝอย ของโครงการ (ระยะดำเนินการ)
	5) จัดสภาพแวดล้อมในการทำงานของบุคลากรในงานต่างๆ ให้เป็นไปตามมาตรฐานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	✓ จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า สภาพแวดล้อมในการทำงานภายในส่วนต่างๆ ของอาคารเป็นไปตามมาตรฐานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ซึ่งสอดคล้องกับการทวนสอบเอกสาร นโยบายอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อมของโครงการ	ไม่มี	รูปที่ 2-67 สภาพพื้นที่ภายใน อาคาร และการทำ ความสะอาดของ เจ้าหน้าที่ที่ รับผิดชอบ (ระยะดำเนินการ) เอกสารแนบ 3-15 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับ ด้านอาชีวอนามัยและ สิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก  
(ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	6) ในกรณีที่บุคลากรหรือผู้ปฏิบัติงานของโครงการได้รับอันตรายหรือเกิดโรคจากการทำงานต้องได้รับการเยียวยา ชดเชยหรือรักษาพยาบาล ตลอดจนการฟื้นฟู ตามกฎหมาย โดยทันที	✓ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ และจากการทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า โครงการมีประเมินความเสี่ยงและเฝ้าระวังโรคจากการทำงาน โดยมีการตรวจสุขภาพประจำปี ปีละ 1 ครั้ง มีการเยียวยา ชดเชย ตลอดจนฟื้นฟูโรคจากการทำงานเป็นไปตามข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง	ไม่มี	เอกสารแนบ 3-15 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับด้านอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม เอกสารแนบ 3-17 ผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2565
	7) ให้มีการตรวจและสำรวจสภาพแวดล้อมในการทำงาน และ หากพบสภาพปัญหาด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัยต้องทำการแก้ไขให้เป็นไปตามมาตรฐาน	✓ จากการทวนสอบเอกสาร การแต่งตั้งคณะกรรมการอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม กำหนดให้คณะกรรมการต้องมีการวิเคราะห์ วัตถุประสงค์สำรวจการปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน ประเมินความเสี่ยงด้านสุขภาพที่เกิดจากการทำงาน การประสบอันตรายที่เกิดขึ้นในโครงการ	ไม่มี	เอกสารแนบ 3-15 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับด้านอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม
	8) ติดป้ายเตือนให้ระวังอันตรายในบริเวณที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอันตรายจากการทำงาน	✓ จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการติดป้ายเตือนให้ระวังอันตรายในบริเวณที่มีความเสี่ยง	ไม่มี	รูปที่ 2-68 ป้ายเตือนให้ระวังอันตรายในบริเวณ

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก  
(ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
				ที่มีความเสี่ยง (ระยะดำเนินการ)
	9) จัดให้มีระบบป้องกันอัคคีภัยตามเกณฑ์ของ กฎหมายควบคุมอาคารและวิศวกรรมสถานแห่ง ประเทศไทย	✓ จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการจัดให้มีระบบส่งสัญญาณและแจ้งเหตุ เพลิงไหม้ เช่น เครื่องตรวจจับควัน อุปกรณ์ที่ส่ง สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ชนิดไฟกระพริบ อุปกรณ์ แจ้งเหตุเพลิงไหม้ด้วยมือ อุปกรณ์ส่งเสียงสัญญาณ แจ้งเหตุเพลิงไหม้ เครื่องตรวจจับความร้อน สำหรับ ระบบป้องกันอัคคีภัย จัดให้มีตู้สายดับเพลิง (FHC) ถังดับเพลิง ระบบท่อเย็น และมีน้ำสำรองเพื่อการ ดับเพลิง โดยมีการติดตั้งเครื่องสูบน้ำดับเพลิงชนิด ขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ดีเซล และหัวรับน้ำดับเพลิง ภายนอกอาคาร นอกจากนี้ยังจัดให้มีเส้นทางหนีไฟ ประตูหนีไฟชนิดทนไฟ โดยจัดให้มีจุดรวมพลจำนวน 4 จุดบริเวณชั้น 1 ของโครงการ และอุปกรณ์อื่น ๆ ตามเกณฑ์กฎหมายควบคุมอาคารและวิศวกรรม สถานแห่งประเทศไทย	ไม่มี	รูปที่ 2-62 ระบบ ป้องกันและระงับ อัคคีและจุดรวมพล ของโครงการ (ระยะดำเนินการ) เอกสารแนบ 3-11 วิธี ปฏิบัติเรื่องการ ป้องกันและระงับ อัคคีภัย เอกสารแนบ 3-12 รายการตรวจสอบ ระบบป้องกันและ ระงับอัคคีภัย

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก  
(ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	10) ให้มีการตรวจสอบระบบดับเพลิงให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ. 2565 พบว่า ระบบดับเพลิงของโครงการอยู่ในสภาพที่ดี สามารถใช้งานได้ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ และจากการทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า โครงการมีการตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์ต่าง ๆ อย่างสม่ำเสมอ	ไม่มี	รูปที่ 2-62 ระบบป้องกันและระงับอัคคีและจุดรวมพลของโครงการ (ระยะดำเนินการ) เอกสารแนบ 3-11 วิธีปฏิบัติเรื่องการป้องกันและระงับอัคคีภัย เอกสารแนบ 3-12 รายการตรวจสอบระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย
	11) มีการจัดเตรียมบุคลากรเฉพาะตลอดจนกำหนดหน้าที่ที่ชัดเจนในการดับเพลิงของโครงการให้พร้อมในการปฏิบัติการด้านการดับเพลิงและแก้ไขควบคุมสถานการณ์จากการเกิดอัคคีภัยตลอดเวลา	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ. 2565 และจากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่าโครงการจัดให้มีทีมควบคุมและระงับอัคคีภัย ประจำอยู่ที่ห้องควบคุมระบบความปลอดภัยของโครงการ พร้อมทั้งชุดผจญเพลิง ชุดกันความร้อนภายใน	ไม่มี	รูปที่ 2-62 ระบบป้องกันและระงับอัคคีและจุดรวมพลของโครงการ (ระยะดำเนินการ)

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก  
(ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
			ห้องปฏิบัติการเพื่อสามารถเข้าควบคุมสถานการณ์ได้ทันที	เอกสารแนบ 3-11 วิธีปฏิบัติเรื่องการป้องกันและระงับอัคคีภัย เอกสารแนบ 3-12 รายการตรวจสอบระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย
	12) ให้มีระบบประสานงานงานความร่วมมือกับท้องถิ่นและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้านการควบคุม อัคคีภัยเพื่อช่วยเหลือในกรณีที่เกิดเป็น	✓ จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่าโครงการจัดให้มีหน่วยรักษาความปลอดภัย ซึ่งรับผิดชอบในการตรวจสอบความผิดปกติ ของส่วนต่างๆ ของอาคาร พร้อมทั้งจัดให้มีทีมควบคุมและระงับอัคคีภัย โดยมีโครงสร้างและเจ้าหน้าที่รับผิดชอบอย่างชัดเจน และจากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่โครงการที่รับผิดชอบในการดูแลระบบป้องกันอัคคีภัยของโครงการแจ้งว่า โครงการมีหน่วยตอบโต้เหตุเพลิงไหม้ กรณีที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ระดับกลางทีมสื่อสารและประสานงานจะต้องเตรียม	ไม่มี	รูปที่ 2-62 ระบบป้องกันและระงับอัคคีและจุดรวมพลของโครงการ (ระยะดำเนินการ) เอกสารแนบ 3-11 วิธีปฏิบัติเรื่องการป้องกันและระงับอัคคีภัย

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก  
(ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
		ประสานขอความช่วยเหลือจากเทศบาลตำบล ศาลายา และสถานีดับเพลิงที่อยู่ใกล้เคียงเพื่อ สนับสนุนต่อไป		
	13) มีการเตรียมแผนการอพยพบุคลากรและ ผู้ใช้บริการของโครงการในกรณีเกิดเพลิงไหม้ หรือภัยพิบัติ	✓ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และทวนสอบเอกสารของ โครงการ พบว่า เนื่องด้วยสถานการณ์โควิด-19 ในปี พ.ศ. 2565 โครงการจึงจัดกิจกรรมอบรมการดับเพลิง ซ้อมการอพยพกรณีเพลิงไหม้ และซ้อมอพยพหนีไฟ และเคลื่อนย้ายผู้ป่วย โดยจัดอบรมภาคบรรยาย online ในเดือนมิถุนายน พ.ศ.2565 และแบ่งกลุ่ม ย่อยตามสังกัดหน่วยงาน เพื่ออบรมภาคปฏิบัติในช่วง เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ.2565	ไม่มี	เอกสารแนบ 3-11 วิธี ปฏิบัติเรื่องการ ป้องกันและระงับ อัคคีภัย เอกสารแนบ 3-12 รายการตรวจสอบ ระบบป้องกันและ ระงับอัคคีภัย เอกสารแนบ 3-13 การดำเนินการอบรม การระงับอัคคีภัย เบื้องต้นและซ้อมหนี ไฟ
	14) ให้มีการให้ความรู้ด้านข้อปฏิบัติในขณะเกิด อัคคีภัยแก่บุคลากรของโครงการ และผู้ใช้บริการ	✓ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และทวนสอบเอกสารของ โครงการ พบว่า เนื่องด้วยสถานการณ์โควิด-19 ในปี	ไม่มี	เอกสารแนบ 3-13 การดำเนินการอบรม

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก  
(ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
		พ.ศ. 2565 โครงการจึงจัดกิจกรรมอบรมการดับเพลิง ซ้อมการอพยพกรณีเพลิงไหม้ และซ้อมอพยพหนีไฟ และเคลื่อนย้ายผู้ป่วย โดยจัดอบรมภาคบรรยาย online ในเดือนมิถุนายน พ.ศ.2565 และแบ่งกลุ่ม ย่อยตามสังกัดหน่วยงาน เพื่ออบรมภาคปฏิบัติในช่วง เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ.2565		การระงับอัคคีภัย เบื้องต้นและซ้อมหนี ไฟ
	15) ให้มีการจัดเตรียมจุดรวมพลในบริเวณที่ ปลอดภัยโดยมีขนาดพื้นที่เพียงพอในการรองรับ บุคลากรและผู้ใช้บริการทั้งหมด โดยคิด อัตราส่วน 0.25 ตารางเมตร/คน	✓ จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการจัดให้มีจุดรวมพล จำนวน 4 จุด โดย พบว่าจุดรวมพลอยู่บริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการ ซึ่งเป็นพื้นที่ที่ปลอดภัยและเพียงพอในการรองรับ บุคลากรและผู้ใช้บริการของโครงการได้	ไม่มี	รูปที่ 2-62 ระบบ ป้องกันและระงับ อัคคีและจุดรวมพล ของโครงการ (ระยะดำเนินการ)
	16) จัดให้มีการซ้อมอพยพหนีไฟเพื่อให้เกิดความ เข้าใจในการปฏิบัติที่ทันต่อสถานการณ์กรณีเกิด เหตุเพลิงไหม้	✓ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และทวนสอบเอกสารของ โครงการ พบว่า เนื่องด้วยสถานการณ์โควิด-19 ในปี พ.ศ. 2565 โครงการจึงจัดกิจกรรมอบรมการดับเพลิง ซ้อมการอพยพกรณีเพลิงไหม้ และซ้อมอพยพหนีไฟ และเคลื่อนย้ายผู้ป่วย โดยจัดอบรมภาคบรรยาย online ในเดือนมิถุนายน พ.ศ.2565 และแบ่งกลุ่ม	ไม่มี	เอกสารแนบ 3-13 การดำเนินการ อบรมการระงับ อัคคีภัยเบื้องต้น และซ้อมหนีไฟ

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก  
(ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
		ย่อยตามสังกัดหน่วยงาน เพื่ออบรมภาคปฏิบัติในช่วง เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ.2565		
	17) ติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) ทั้งภายในและนอก อาคารโครงการ เพื่อความปลอดภัยของบุคลากร และผู้ใช้บริการ	✓ จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการมีการติดตั้งกล้อง CCTV โดยรอบ ภายในพื้นที่โครงการ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอย ควบคุมและตรวจสอบกล้องวงจรปิดตลอดเวลา	ไม่มี	รูปที่ 2-61 การติด กล้อง CCTV ภายในพื้นที่ โครงการ (ระยะ ดำเนินการ)
	18) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความปลอดภัย เพื่อ อำนวยความสะดวกด้านจราจร และดูแลความ ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินภายในโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง	✓ จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการมีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความปลอดภัย บริเวณโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อคอยอำนวยความสะดวก ความสะดวกจัดระเบียบการจราจรของโครงการ และ ดูแลความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ไม่มี	รูปที่ 2-39 เจ้าหน้าที่รักษา ความปลอดภัยและ ดูแลการจราจร (ระยะดำเนินการ)
4.4 สุขภาพ	<u>(1) มาตรการร่วมของส่วนบริการทางการแพทย์และ ส่วนที่พักอาศัย</u> 1) ดูแลบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวในพื้นที่โครงการให้ อยู่ในสภาพสมบูรณ์ตลอดเวลา	✓ จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่าพื้นที่สีเขียวโดยรอบยังมีความร่มรื่น สมบูรณ์ดี	ไม่มี	รูปที่ 2-37 พื้นที่สีเขียวภายใน

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก  
(ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
		และจากการทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า โครงการมีการจัดงบประมาณในการดูแลพื้นที่สีเขียว รวมทั้งมีเจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียวสม่ำเสมอ		โครงการ (ระยะดำเนินการ)
	2) หากพบว่ามี การตายของพืชพันธุ์ในพื้นที่สีเขียวให้ มีการปลูกทดแทนโดยใช้พืชพันธุ์ท้องถิ่นเป็น ทางเลือกหนึ่ง ทั้งนี้ชนิดพันธุ์ควรสามารถให้ทรง พุ่มไม่เล็กกว่าชนิดพันธุ์ที่ตายไป	✓ จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่าพื้นที่สีเขียวโดยรอบยังมีความร่มรื่น สมบูรณ์ดี และจากการทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า โครงการมีการจัดงบประมาณในการดูแลพื้นที่สีเขียว รวมทั้งมีเจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียวสม่ำเสมอ	ไม่มี	รูปที่ 2-37 พื้นที่สีเขียวภายใน โครงการ (ระยะดำเนินการ) เอกสารแนบ 3-1 สัญญาการจ้าง เหมาดูแลรักษา พื้นที่สีเขียวและ ภูมิทัศน์
	3) สนับสนุนให้บุคลากรและผู้ให้บริการมีการใช้ ประโยชน์ในพื้นที่สีเขียวของโครงการโดยไม่เป็น การทำลายพื้นที่สีเขียวขึ้น	✓ จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการจัดให้มีการใช้ประโยชน์พื้นที่สีเขียว เช่นมีการใช้ประโยชน์จากร่มไม้ในการให้ร่มเงา บริเวณลานจอดรถ ให้ร่มเงาบริเวณจุดรอรถบริการ รับ-ส่งภายในโครงการ และพื้นที่นั่งพักผ่อนในส่วน ของที่พักอาศัย	ไม่มี	รูปที่ 2-37 พื้นที่สีเขียวภายใน โครงการ (ระยะดำเนินการ)

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก  
(ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	4) มีการตั้งงบประมาณในการดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวของโครงการอย่างต่อเนื่อง	✓ จากการทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่าโครงการมีการจัดงบประมาณในการดูแลพื้นที่สีเขียวรวมทั้งมีเจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียวสม่ำเสมอ	ไม่มี	รูปที่ 2-37 พื้นที่สีเขียวภายใน โครงการ (ระยะดำเนินการ) เอกสารแนบ 3-1 สัญญาการจ้าง เหมาดูแลรักษา พื้นที่สีเขียวและ ภูมิทัศน์
	5) ออกข้อบังคับหรือระเบียบเพื่อรักษาพื้นที่สีเขียวของโครงการให้มีขนาดพื้นที่เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด เช่น ดูแลรักษาให้มีสภาพดี และตัดตกแต่งทรงพุ่มของไม้ยืนต้นให้ไม่เกิน 3 เมตร	✓ จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า พื้นที่สีเขียวมีความสมบูรณ์ ได้รับการดูแลที่ดี และจากการทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่าโครงการได้ว่าจ้างบริษัทเอกชนในการจ้างเหมาดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวและภูมิทัศน์โดยรอบของโครงการ โดยมีเงื่อนไขข้อกำหนดในการดูแลสภาพพื้นที่สีเขียวให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์ตลอดเวลา	ไม่มี	รูปที่ 2-37 พื้นที่สีเขียวภายใน โครงการ (ระยะดำเนินการ) เอกสารแนบ 3-1 สัญญาการจ้าง เหมาดูแลรักษา พื้นที่สีเขียวและ ภูมิทัศน์

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก  
(ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	<b>(2) มาตรการของส่วนบริการทางการแพทย์</b> 1) จัดให้มีพื้นที่สีเขียว ขนาด 17,026.16 ตารางเมตร คิดเป็นอัตราส่วนพื้นที่สีเขียวต่อผู้พักอาศัย ประมาณ 1.1 ตารางเมตร/คน	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า บริเวณพื้นที่ส่วนบริการทางการแพทย์มีพื้นที่สีเขียวมีความสมบูรณ์ ได้รับการดูแลที่ดี	ไม่มี	รูปที่ 2-37 พื้นที่สีเขียวภายใน โครงการ (ระยะดำเนินการ)
	<b>(3) มาตรการของส่วนที่พักอาศัย</b> 1) จัดให้มีพื้นที่สีเขียว ขนาด 1,697.91 ตารางเมตร คิดเป็นอัตราส่วนพื้นที่สีเขียวต่อผู้พักอาศัย ประมาณ 2.6 ตารางเมตร/คน	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า บริเวณพื้นที่ส่วนที่พักอาศัยมีพื้นที่สีเขียวมีความสมบูรณ์ ได้รับการดูแลที่ดี	ไม่มี	รูปที่ 2-37 พื้นที่สีเขียวภายใน โครงการ (ระยะดำเนินการ)
4.5 การอนุรักษ์ พลังงาน	<b>(1) มาตรการร่วมของส่วนบริการทางการแพทย์และส่วนที่พักอาศัย</b> 1) ติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้า รวมถึงสายสัญญาณทางไฟฟ้าสื่อสารต่างๆ ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย ถูกต้องตามมาตรฐานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค รวมทั้งติดตั้งมาตรวัดเพื่อตรวจสอบ	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า การติดตั้งอุปกรณ์และเดินสายไฟฟ้า และสายสื่อสารของโครงการมีความเป็นระเบียบเรียบร้อย	ไม่มี	รูปที่ 2-54 ติดตั้ง อุปกรณ์เกี่ยวกับ ระบบไฟฟ้า (ระยะ ดำเนินการ)

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก  
(ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	อัตราการใช้ไฟฟ้าของส่วนงานต่างๆ ตามความเหมาะสมเพื่อใช้ในการบริหารจัดการลดการใช้ไฟฟ้าทั้งระบบ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ		โดยพบว่ามีการติดตั้งมาตรวัดอัตราการใช้ไฟฟ้าของส่วนงานต่าง ๆ		
	2) ติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในห้องพัก แบบประหยัดพลังงาน และมีอายุใช้งานยาวนาน เช่น หลอดประหยัดไฟ เป็นต้น	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการเลือกใช้หลอดไฟภายในอาคารแบบประหยัดพลังงาน	ไม่มี	รูปที่ 2-54 ติดตั้งอุปกรณ์เกี่ยวกับระบบไฟฟ้า (ระยะดำเนินการ)
	3) เมื่อถึงเวลาเปลี่ยนอุปกรณ์ที่ใช้ไฟฟ้าหรือจัดซื้อให้กำหนดเป็นเงื่อนไขให้เลือกใช้อุปกรณ์ประหยัดไฟเป็นเกณฑ์หนึ่งในการพิจารณาตรวจสอบดูแลอุปกรณ์เครื่องไฟฟ้าสำรอง และสายไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอตามคู่มือของผู้ผลิต	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 และจากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ของโครงการ พบว่า โครงการมีการกำหนดการตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้ไฟฟ้าต่าง ๆ ตามเวลาที่กำหนด รวมทั้งมีการจัดซื้ออุปกรณ์แบบประหยัดไฟฟ้า กรณีที่ต้องเปลี่ยนอุปกรณ์ตามรอบเวลาที่กำหนด และอุปกรณ์รุ่นเก่าจะปรับเป็นอุปกรณ์รุ่นใหม่ที่มีประหยัดไฟกว่า	ไม่มี	รูปที่ 2-54 ติดตั้งอุปกรณ์เกี่ยวกับระบบไฟฟ้า (ระยะดำเนินการ)
	4) จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ ทั้งนี้เพื่อช่วยลดปริมาณความร้อนที่สะสมของพื้นที่ที่เป็นลานคอนกรีต และจะถ่ายเทสู่ตัวอาคารเวลากลางคืน	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการมีความร่มรื่น มีพื้นที่สีเขียวค่อนข้างมาก	ไม่มี	รูปที่ 2-37 พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ (ระยะดำเนินการ)

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก  
(ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	5) ออกแบบตัวอาคารให้มีพื้นที่เปิดรับแสงสว่างจากภายนอก และจัดให้มีการระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติมากที่สุด เพื่อลดการใช้พลังงานให้แสงสว่างและเครื่องปรับอากาศ	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า อาคารศูนย์การแพทย์ฯ ออกแบบตัวอาคารให้มีพื้นที่เปิดรับแสงสว่างจากภายนอก และมีพื้นที่ที่ระบายอากาศด้วยวิธีธรรมชาติ	ไม่มี	รูปที่ 2-67 สภาพพื้นที่ภายในอาคาร และการทำความสะอาดของเจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบ (ระยะดำเนินการ)
	6) เลือกใช้เครื่องปรับอากาศประสิทธิภาพสูงและประหยัดพลังงาน	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า เครื่องปรับอากาศของโครงการอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดี นอกจากนี้โครงการยังมีการณรงค์ให้มีการปิดเครื่องใช้ไฟฟ้าในกรณีที่ไม่ได้ใช้งานเพื่อเป็นการประหยัดพลังงานอีกทางหนึ่ง	ไม่มี	รูปที่ 2-54 ติดตั้งอุปกรณ์เกี่ยวกับระบบไฟฟ้า (ระยะดำเนินการ)
	7) ใช้ฉนวนบุเพดาน ซึ่งสามารถลดกำลังการใช้ระบบปรับอากาศลงได้ 1 ต้นความเย็นต่อพื้นที่ 100 ตารางเมตร	✓	จากการตรวจสอบพื้นที่โครงการ พบว่า อาคารโครงการมีการก่อสร้างแล้วเสร็จเรียบร้อยแล้วโดยมีการออกแบบอาคารให้สามารถระบายอากาศได้ดี นอกจากนี้โครงการยังมีมาตรการในการประหยัดการ	ไม่มี	รูปที่ 2-53 ป้ายรณรงค์การประหยัดไฟฟ้า (ระยะดำเนินการ)

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก  
(ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
			ใช้ไฟฟ้าโดยติดป้ายประชาสัมพันธ์ตามจุดต่างๆ ของอาคาร		รูปที่ 2-67 สภาพพื้นที่ภายในอาคาร และการทำความสะอาดของเจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบ (ระยะดำเนินการ)
	8) ปลุกต้นไม้ภายในโครงการในบริเวณพื้นที่ว่างซึ่งไม่ใช่ถนนและทางวิ่ง เพื่อลดภาระการทำงานของเครื่องปรับอากาศ	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า ส่วนบริการทางการแพทย์มีพื้นที่สีเขียวโดยรอบยังมีความร่มรื่น สมบูรณ์ดี และจากการตรวจสอบเอกสารของโครงการ พบว่า โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำในการดูแลพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพที่สมบูรณ์อยู่เป็นประจำ	ไม่มี	รูปที่ 2-37 พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ (ระยะดำเนินการ)
	9) แยกสวิตช์ควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่าง แทนการใช้หนึ่งตัวควบคุมหลอดแสงสว่างจำนวนมาก	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการมีการแยกสวิตช์ควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างแต่ละตำแหน่ง	ไม่มี	รูปที่ 2-67 สภาพพื้นที่ภายในอาคาร และการทำความสะอาดของเจ้าหน้าที่

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก  
(ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
				ที่รับผิดชอบ (ระยะดำเนินการ)
	10) คำนวณและเลือกขนาดสายไฟให้มีความสูญเสียต่ำ ทำได้โดยเพิ่มขนาดสายไฟให้ใหญ่ขึ้นเนื่องจากสายมีความต้านทานต่ำกว่า จึงทำให้สามารถลดความสูญเสียเนื่องจากแรงดันไฟฟ้าตกและลดค่าไฟฟ้าลงได้	✓	จากการทวนสอบเอกสาร พบว่า โครงการมีการทดสอบค่าต้านทานฉนวนโดยพบว่าอยู่เกณฑ์ปกติ	ไม่มี เอกสารแนบ 3-16 เอกสารตรวจสอบระบบไฟฟ้า
	11) ใช้หลอดไฟประหยัดพลังงานแบบขดที่เรียกว่า Light Emitting Diode (LED) ติดตั้งภายในอาคารโครงการ	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 และจากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่าโครงการทยอยเปลี่ยนหลอดไฟที่หมดอายุการใช้งานเป็นหลอดไฟ LED เพื่อประหยัดพลังงาน	ไม่มี รูปที่ 2-54 ติดตั้งอุปกรณ์เกี่ยวกับระบบไฟฟ้า (ระยะดำเนินการ)
	12) เลือกใช้หลอดไฟฟ้าชนิดที่มีประสิทธิภาพให้ค่าส่องสว่างสูงใช้พลังงานไฟฟ้าต่ำ (High Efficiency)	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 และจากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่าโครงการทยอยเปลี่ยนหลอดไฟที่หมดอายุการใช้งานเป็นหลอดไฟ LED ที่ให้ค่าส่องสว่างสูงและใช้พลังงานไฟฟ้าต่ำ เพื่อประหยัดพลังงาน	ไม่มี รูปที่ 2-54 ติดตั้งอุปกรณ์เกี่ยวกับระบบไฟฟ้า (ระยะดำเนินการ)
	13) ติดตั้งระบบ Light Sensor ที่โคมไฟและโคมที่ติดตั้งบริเวณขอบอาคาร เพื่อปรับลดค่าส่องสว่างของโคม	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ. 2565 พบว่า โครงการมีการติดตั้ง Light Sensor บริเวณทางเดินอาคารหอพักกันภัย (หอ1) โดยไม่	ไม่มี -

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก  
(ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
		สามารถติดตั้งที่ห้องน้ำของอาคารบริการของโครงการได้ เนื่องจากทำให้ผู้มาใช้บริการตกใจเมื่อไฟดับ		
	14) ใช้ Movement Sensor ควบคุมการเปิด-ปิด ไฟฟ้าแสงสว่างภายในห้องน้ำ ตามสภาวะการใช้งาน เพื่อประหยัดพลังงานไฟฟ้า	✓ จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการมีการติดตั้ง Light Sensor บริเวณทางเดินอาคารหอพักกันภัย (หอ1) โดยไม่สามารถติดตั้งที่ห้องน้ำของอาคารบริการของโครงการได้ เนื่องจากทำให้ผู้มาใช้บริการตกใจเมื่อไฟดับ	ไม่มี	-
	15) กำหนดตำแหน่งติดตั้งหลอดไฟให้เหมาะสม โดยไม่ให้มีจำนวนที่มากเกินไปจนความจำเป็นแต่ก็ไม่น้อยจนมีแสงสว่างไม่เพียงพอ	✓ จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการติดตั้งหลอดไฟของโครงการอยู่ในตำแหน่งที่เหมาะสม มีระยะห่างที่พอดี	ไม่มี	รูปที่ 2-54 ติดตั้งอุปกรณ์เกี่ยวกับระบบไฟฟ้า (ระยะดำเนินการ)
	16) หมั่นดูแลทำความสะอาดเครื่องฟุ้งละอองหรือบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างอย่างต่อเนื่องและสม่ำเสมอ	✓ จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า อุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างของโครงการอยู่ในสภาพที่ดี ไม่มีฝุ่นเกาะ โดยโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลทำความสะอาดอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างอย่างสม่ำเสมอ	ไม่มี	รูปที่ 2-67 สภาพพื้นที่ภายในอาคาร และการทำความสะอาดของเจ้าหน้าที่

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก  
(ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
				ที่รับผิดชอบ (ระยะดำเนินการ)
	17) ปิดไฟฟ้าแสงสว่างเวลาพักเที่ยงสำหรับพื้นที่ ส่วนกลาง	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการมีการติดป้ายรณรงค์ให้บุคลากรปิดไฟ ส่วนสำนักงานในช่วงเวลาพักกลางวัน และทุกครั้งที่ไม่ ได้ใช้ไฟฟ้า	ไม่มี รูปที่ 2-53 ป้าย รณรงค์การ ประหยัดไฟฟ้า (ระยะดำเนินการ)
	18) จัดให้มีการรณรงค์การประหยัดพลังงาน โดย การติดป้ายประชาสัมพันธ์/แผ่นพับ ซึ่งมี ข้อความให้บุคลากรภายในโครงการช่วย ประหยัดพลังงาน	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ. 2565 พบว่า โครงการมีการจัดทำป้ายรณรงค์การใช้ ไฟฟ้าอย่างประหยัด กระจายอยู่ตามจุดต่าง ๆ ของ อาคาร	ไม่มี รูปที่ 2-53 ป้าย รณรงค์การ ประหยัดไฟฟ้า (ระยะดำเนินการ) เอกสารแนบ 3-18 มาตรการอนุรักษ์ พลังงาน 2565
	19) การใช้นโยบายประหยัดพลังงานต้องคำนึงถึง ไม่ให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพของการให้บริการของ โครงการ	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า โครงการมีการติดป้ายรณรงค์ให้บุคลากรปิดไฟ ส่วนสำนักงานในช่วงเวลาพักกลางวัน และทุกครั้งที่ไม่ ได้ใช้ไฟฟ้า ซึ่งไม่กระทบต่อการให้บริการ	ไม่มี รูปที่ 2-53 ป้าย รณรงค์การ ประหยัดไฟฟ้า (ระยะดำเนินการ)

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก  
(ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	20) ให้พิจารณาการใช้พลังงานทางเลือก เช่น พลังงานแสงอาทิตย์ เพื่อลดการใช้ไฟฟ้าจากระบบกลางให้มีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์ไม่ใช้ไฟฟ้าสูงกว่าปกติ หากพบปัญหา ดังกล่าวต้องทำการแก้ไขโดยเร็ว	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ. 2565 พบว่า โครงการอยู่ระหว่างการติดตั้งโซลาร์เซลล์ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และการทวนสอบเอกสารของโครงการ พบว่า โครงการมีแผนที่จะใช้พลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคาของอาคารศูนย์การแพทย์ โดยคาดว่าจะเริ่มดำเนินการในปี 2565	ไม่มี	เอกสารแนบ 3-20 แผนงานการติดตั้ง Solar Cells
	<b>(2) มาตรการของส่วนส่วนที่พักอาศัย</b> 1) จัดให้มีการประชาสัมพันธ์วิธีการประหยัดพลังงานสำหรับผู้พักอาศัย โดยการจัดทำคู่มือการประหยัดพลังงานสำหรับแจกให้ผู้พักอาศัยทุกห้อง	✓	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า ปัจจุบันโครงการมีอาคารหอพักหลังที่ 1 ที่สร้างอยู่เดิม จำนวน 1 อาคาร โดยโครงการมีการรณรงค์ให้มีการประหยัดไฟฟ้าโดยติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยรับทราบ	ไม่มี	
	2) รณรงค์ให้ผู้อยู่อาศัยใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	✓	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า ปัจจุบันโครงการมีอาคารหอพักหลังที่ 1 ที่สร้างอยู่เดิม จำนวน 1 อาคาร โดยโครงการมีการรณรงค์ให้มีการประหยัดไฟฟ้าโดยติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยรับทราบ	ไม่มี	

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก  
(ก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	3) ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยควรปรับระดับ อุณหภูมิภายในห้องให้พอเหมาะประมาณ 25-26 องศาเซลเซียส และรณรงค์ให้มีการใช้ ไฟฟ้าอย่างประหยัด	✓	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า ปัจจุบันโครงการ มีอาคารหอพักหลังที่ 1 ที่สร้างอยู่เดิม จำนวน 1 อาคาร โดยโครงการมีการประชาสัมพันธ์ให้ผู้พัก อาศัยปรับอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศให้เหมาะสม และตระหนักถึงการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	ไม่มี	
	4) ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยในโครงการทำความ สะอาดเครื่องปรับอากาศ โดยเฉพาะที่คอยล์ ร้อน คอยล์เย็น ตัวกรองอากาศ และครีบริบาย อากาศไม่ให้มีฝุ่นเกาะหนาเกินไป เพื่อเป็น การประหยัดพลังงานไฟฟ้า	✓	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า โครงการจัดให้มี เจ้าหน้าที่เข้าทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศของผู้ พักอาศัยเมื่อถึงรอบเวลาที่กำหนด	ไม่มี	



รูปที่ 2-1 รั้ว Metal Sheet (ระยะการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ (หอ 2))



รูปที่ 2-2 ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ (ระยะการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ (หอ 2))



รูปที่ 2-3 ป้ายเตือน ป้ายห้าม และป้ายระเบียบข้อปฏิบัติต่างๆ (ระยะการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ (หอ 2))



รูปที่ 2-3 ป้ายเตือน ป้ายห้าม และป้ายระเบียบข้อปฏิบัติต่างๆ (ระยะการก่อสร้างอาคารหอพัก  
เจ้าหน้าที่ (หอ 2)) (ต่อ)





รูปที่ 2-6 การตรวจสอบการทรุดตัวของดิน (ระยะการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ (หอ 2))



รูปที่ 2-7 รถขนส่งวัสดุก่อสร้าง (ระยะการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ (หอ 2))



รูปที่ 2-8 ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง (ระยะการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ (หอ 2))



รูปที่ 2-9 การทำความสะอาดพื้นที่โดยรอบโครงการ (ระยะการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ (หอ 2))



รูปที่ 2-9 การทำความสะอาดพื้นที่โดยรอบโครงการ (ระยะการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ (หอ 2))  
(ต่อ)



รูปที่ 2-10 ทางเข้าออกโครงการ (ระยะการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ (หอ 2))



รูปที่ 2-11 การดำเนินขุดเสาเข็มและฐานราก (ระยะการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ (หอ 2))



รูปที่ 2-12 การเก็บกองวัสดุก่อสร้าง (ระยะการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ (หอ 2))



รูปที่ 2-13 การจัดระเบียบการจราจรของโครงการ (ระยะการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ (หอ 2))



รูปที่ 2-14 การทำความสะอาดล้อรถบรรทุก (ระยะการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ (หอ 2))





รูปที่ 2-16 การจัดการห้องน้ำ (ระยะการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ (หอ 2))



รูปที่ 2-16 การจัดการห้องน้ำ (ระยะการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ (หอ 2))



รูปที่ 2-17 ระบบบำบัดน้ำเสีย (ระยะการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ (หอ 2))



รูปที่ 2-18 การสูบลากตะกอนระบบบำบัดน้ำเสีย (ระยะการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ (หอ 2))



รูปที่ 2-19 ร่องระบายน้ำ (ระยะการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ (หอ 2))



รูปที่ 2-19 ร่องระบายน้ำ (ระยะการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ (หอ 2)) (ต่อ)



รูปที่ 2-20 การขุดลอกตะกอนดิน (ระยะการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ (หอ 2))



ถังรองรับมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ

รูปที่ 2-21 การจัดการมูลฝอย (ระยะการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ (หอ 2))



ห้องพักมูลฝอยรวมในพื้นที่ก่อสร้าง



การนำเศษวัสดุก่อสร้างออกไปกำจัดนอกพื้นที่ก่อสร้าง



การเก็บขนมูลฝอยโดยเทศบาลตำบลศาลายา

รูปที่ 2-21 การจัดการมูลฝอย (ระยะการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ (หอ 2))



รูปที่ 2-21 การจัดการมูลฝอย (ระยะการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ (หอ 2)) (ต่อ)



รูปที่ 2-22 ระบบไฟฟ้า (ระยะการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ (หอ 2))



ตัวอย่างการติดตั้งถังดับเพลิงบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง



ตัวอย่างการติดตั้งถังดับเพลิงบริเวณบ้านพักคนงาน

รูปที่ 2-23 การป้องกันอัคคีภัย (ระยะการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ (หอ 2))



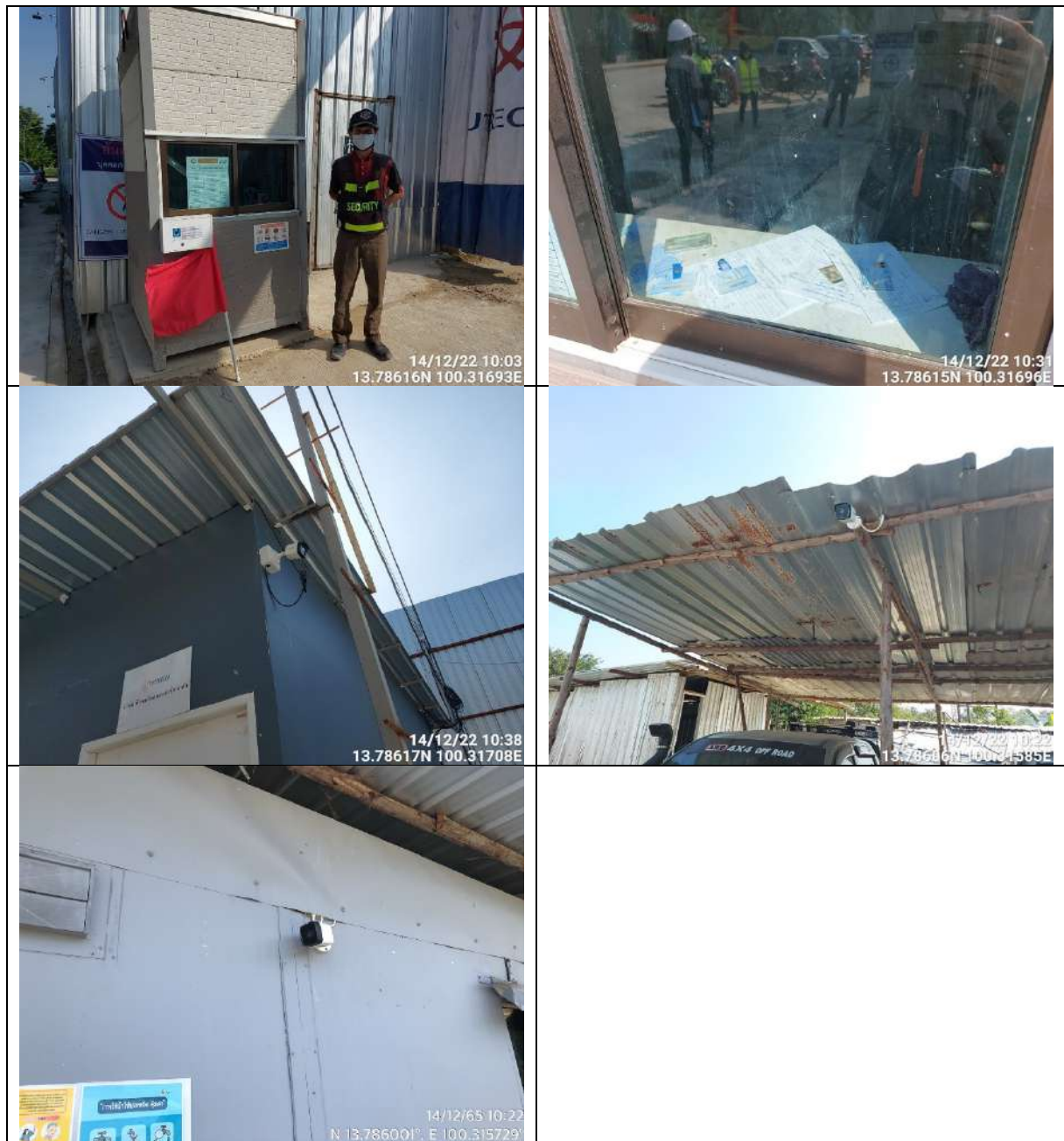
รูปที่ 2-23 การป้องกันอัคคีภัย (ระยะการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ (หอ 2)) (ต่อ)



รูปที่ 2-24 การอบรมความปลอดภัย (ระยะการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ (หอ 2))



รูปที่ 2-25 มาตรการป้องกันโควิด 19 (ระยะการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ (หอ 2))



รูปที่ 2-26 การรักษาความปลอดภัยของโครงการ (ระยะการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ (หอ 2))



รูปที่ 2-27 การตัดหญ้าและฉีดพ่นยากำจัดแมลงบริเวณบ้านพักคนงาน (ระยะการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ (หอ 2))



การฉีดพ่นยากำจัดแมลง บริเวณบ้านพักคนงาน

รูปที่ 2-27 การตัดหญ้าและฉีดพ่นยากำจัดแมลงบริเวณบ้านพักคนงาน (ระยะการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ (หอ 2)) (ต่อ)

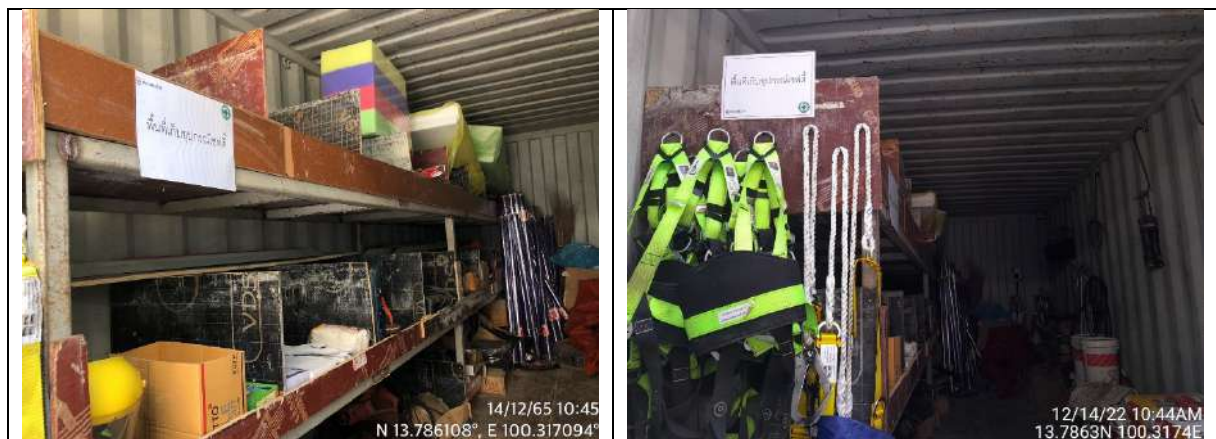


กล่องรับความคิดเห็นบริเวณป้อมยาม

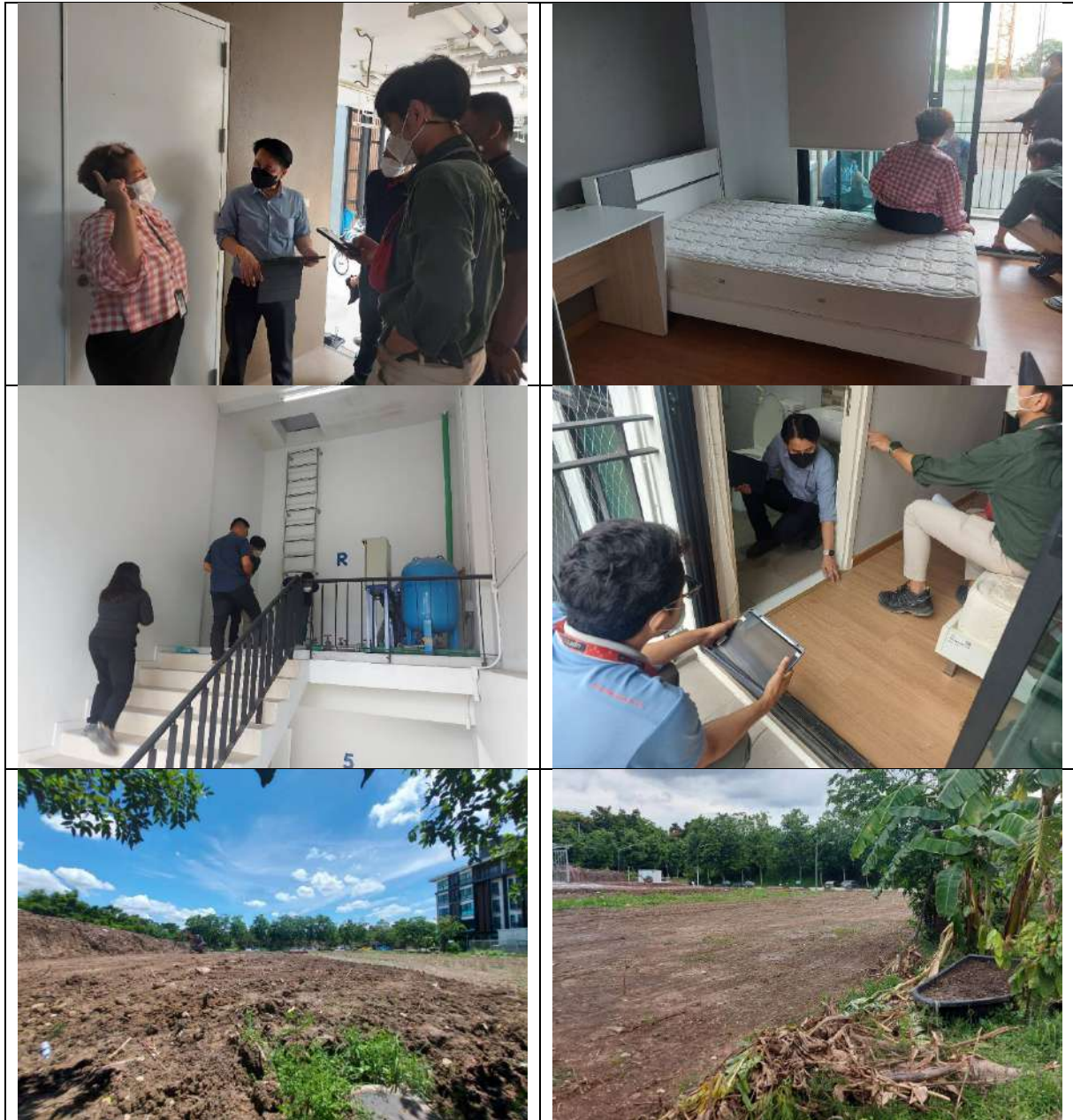
รูปที่ 2-28 ช่องทางการรับเรื่องร้องเรียน (ระยะการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ (หอ 2))



รูปที่ 2-28 ช่องทางการรับเรื่องร้องเรียน (ระยะการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ (หอ 2)) (ต่อ)



รูปที่ 2-29 อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล (ระยะการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ (หอ 2))



การเข้าพบบ้านข้างเคียงเพื่อสำรวจสภาพบ้าน



การเข้าพบบ้านข้างเคียงประจำ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ.2565

รูปที่ 2-30 การเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง (ระยะการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ (หอ 2))



รูปที่ 2-31 บ้านพักคนงาน (ระยะการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ (หอ 2))



รูปที่ 2-32 ที่พักชั่วคราวบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง (ระยะการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ (หอ 2))



รูปที่ 2-33 อุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น (ระยะการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ (หอ 2))



รูปที่ 2-34 ตู้น้ำดื่ม (ระยะการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ (หอ 2))



รูปที่ 2-35 Tower Crane (ระยะการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ (หอ 2))



รูปที่ 2-36 การแต่งกายของคนงาน (ระยะการก่อสร้างอาคารหอพักเจ้าหน้าที่ (หอ 2))



รูปที่ 2-37 พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ (ระยะดำเนินการ)



รูปที่ 2-38 ป้ายสัญญาณจราจรและถนนภายในพื้นที่โครงการ (ระยะดำเนินการ)



รูปที่ 2-39 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยและดูแลการจราจร (ระยะดำเนินการ)



รูปที่ 2-40 แหล่งน้ำภายในโครงการ (ระยะดำเนินการ)



รูปที่ 2-41 รางระบายน้ำบริเวณห้องพักขยะ (ระยะดำเนินการ)

	
<p>โรงสูบน้ำ</p>	<p>บ่อกักน้ำเสียรวมก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย</p>
	
<p>ระบบบำบัดน้ำเสียชุดที่ 1</p>	<p>ระบบบำบัดน้ำเสียชุดที่ 2</p>
	
<p>สภาพแวดล้อมบริเวณระบบบำบัดน้ำเสีย</p>	<p>บ่อหน่วงน้ำของโครงการ</p>

รูปที่ 2-42 โรงสูบน้ำ ระบบบำบัดน้ำเสียและบ่อกักน้ำทิ้งก่อนปล่อยออกสู่สาธารณะ  
(ระยะดำเนินการ)



รางระบายน้ำโดยรอบโครงการ

บ่อพักน้ำทิ้งก่อนปล่อยออกสู่ท่อสาธารณะ

รูปที่ 2-42 โรงสูบน้ำ ระบบบำบัดน้ำเสียและบ่อพักน้ำทิ้งก่อนปล่อยออกสู่ท่อสาธารณะ  
(ระยะดำเนินการ)



รูปที่ 2-43 ป้ายรณรงค์การใช้น้ำอย่างประหยัด  
(ระยะดำเนินการ)

รูปที่ 2-44 การติดตั้งมิเตอร์น้ำประปาของโครงการ  
(ระยะดำเนินการ)



รูปที่ 2-45 ภาพถ่ายก๊อกน้ำ ของโครงการ(ระยะดำเนินการ)



รูปที่ 2-46 ถังสำรองน้ำประปาบริเวณชั้นใต้ดินและชั้นดาดฟ้าของโครงการ (ระยะดำเนินการ)



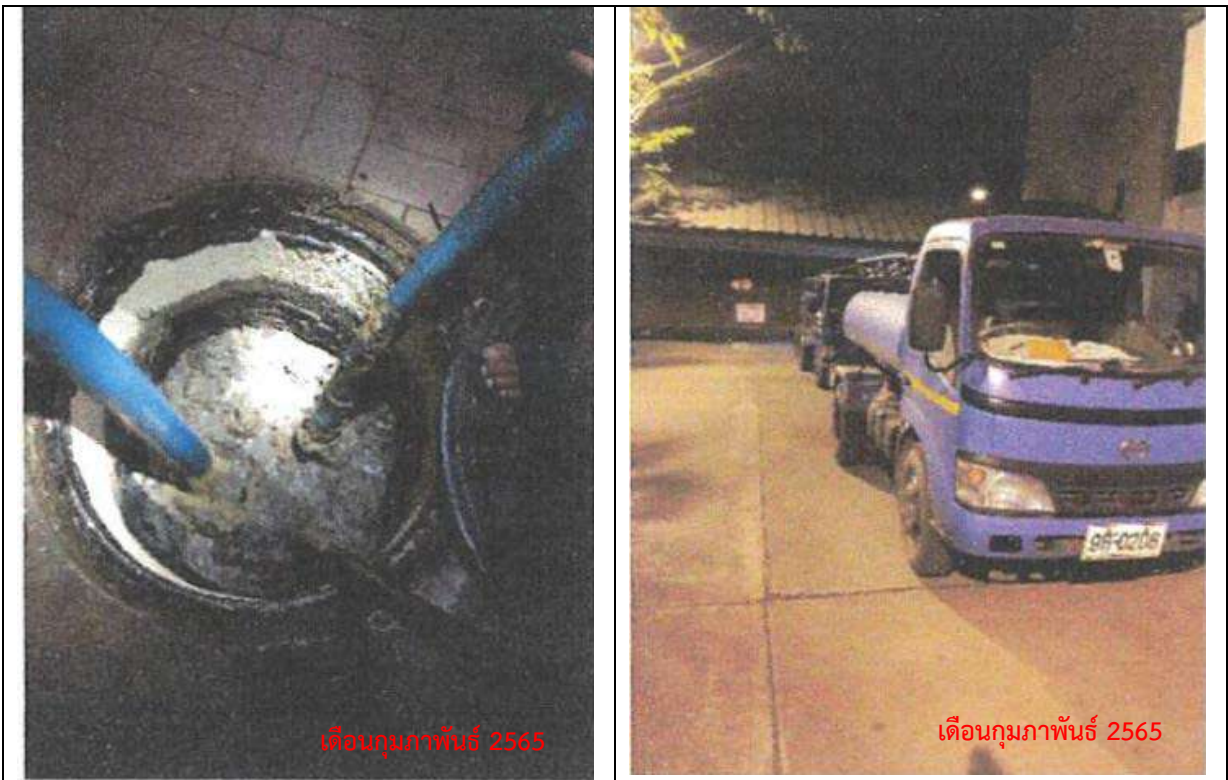
รูปที่ 2-47 การล้างถังสำรองน้ำใช้ของโครงการ (ระยะดำเนินการ)



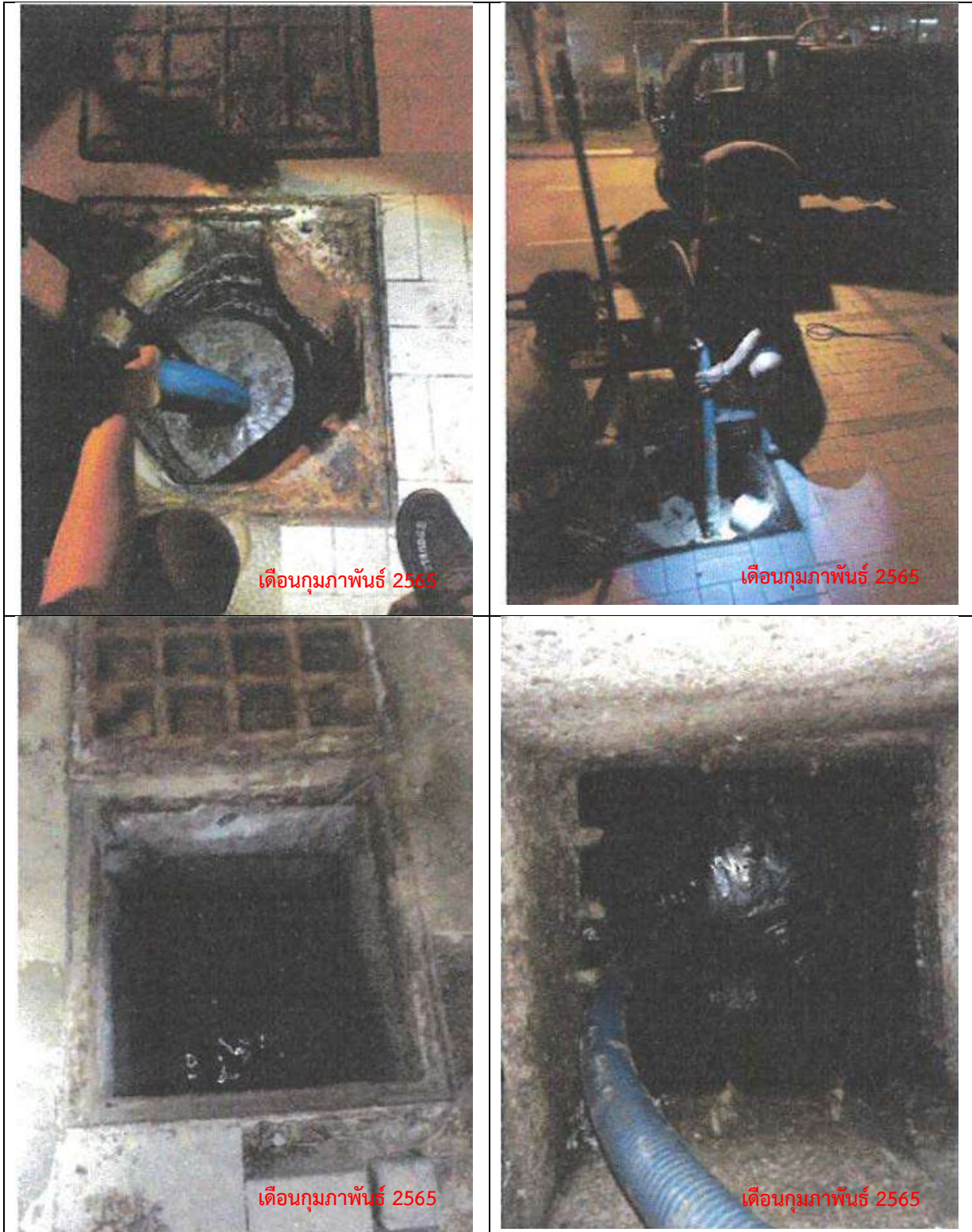
รูปที่ 2-48 ภาพการตรวจสอบระบบท่อระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการ (ระยะดำเนินการ)



รูปที่ 2-49 การติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสียและการควบคุมการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
(ระยะดำเนินการ)



รูปที่ 2-50 การตุดกากไขมัน (ระยะดำเนินการ)



รูปที่ 2-50 การดูดกากไขมัน (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)



รูปที่ 2-51 สภาพโดยรอบของโรงสูบน้ำ (ระยะดำเนินการ)



การจัดวางขยะแยกประเภทภายในอาคาร







การจัดวางขยะแยกประเภทภายในอาคาร



การเก็บขนมูลฝอยของโครงการ

การเก็บขนมูลฝอยของโครงการ

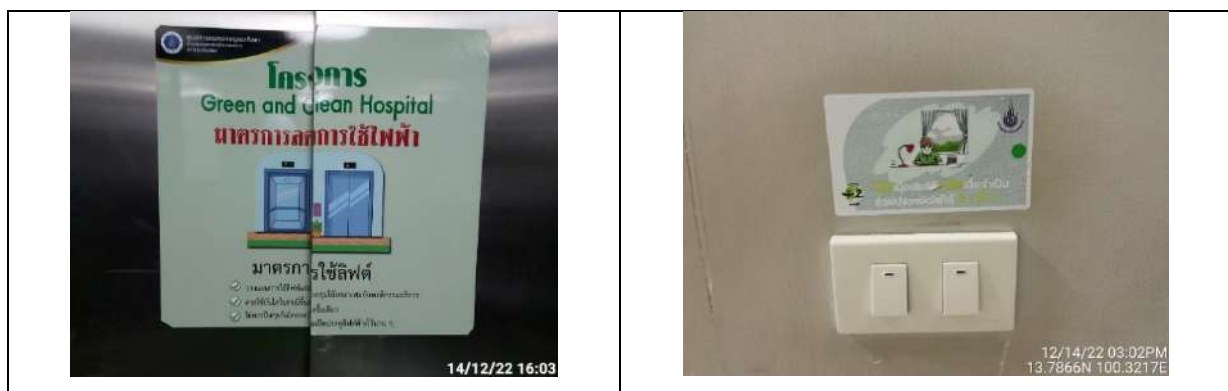
รูปที่ 2-52 การจัดการมูลฝอยของโครงการ (ระยะดำเนินการ)

	
<p>การแยกประเภทมูลฝอยก่อนเก็บขน</p>	<p>การนำมูลฝอยไปยังจุดพักชั่วคราวก่อนรวบรวม ไปยังอาคารพักมูลฝอยรวม</p>
	
<p>พื้นที่จัดเก็บมูลฝอยรีไซเคิล</p>	<p>อาคารพักมูลฝอยรวม</p>
	
<p>อาคารพักมูลฝอยทั่วไป</p>	<p>อาคารพักมูลฝอยติดเชื้อ</p>

รูปที่ 2-52 การจัดการมูลฝอยของโครงการ (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)









รูปที่ 2-52 การจัดการมูลฝอยของโครงการ (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)



รูปที่ 2-53 ป้ายรณรงค์การประหยัดไฟฟ้า (ระยะดำเนินการ)



รูปที่ 2-54 ติดตั้งอุปกรณ์เกี่ยวกับระบบไฟฟ้า (ระยะดำเนินการ)

	
<p>ที่จอดรถยนต์บริเวณลานจอดรถ 1</p>	<p>ที่จอดรถยนต์บริเวณลานจอดรถ 2</p>
	
<p>ที่จอดรถยนต์บริเวณลานจอดรถ 3</p>	<p>ที่จอดรถจักรยานยนต์</p>
	
<p>ที่จอดรถยนต์ผู้พิการ ทูพพลภาพ และคนชรา</p>	<p>ที่จอดรถยนต์บริเวณวิทยาลัยราชสุตา</p>

รูปที่ 2-55 แสดงที่จอดรถของโครงการ (ระยะดำเนินการ)



รูปที่ 2-56 ไฟส่องสว่างตามเส้นทางจราจรของโครงการ (ระยะดำเนินการ)



รูปที่ 2-57 เครื่องหมายทางข้ามบนถนนภายในโครงการ (ระยะดำเนินการ)

รูปที่ 2-58 การติดตั้งกระถกนูนบริเวณมุมอับ (ระยะดำเนินการ)



รูปที่ 2-59 ทางลาดขึ้นอาคารศูนย์การแพทย์ฯ และจุด-รับส่งผู้ป่วย (ระยะดำเนินการ)



รูปที่ 2-60 ลักษณะพื้นที่บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ (ระยะดำเนินการ)



รูปที่ 2-60 ลักษณะพื้นที่บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)



รูปที่ 2-61 การติดตั้ง CCTV ภายในพื้นที่โครงการ (ระยะดำเนินการ)



รูปที่ 2-61 การติดตั้ง CCTV ภายในพื้นที่โครงการ (ระยะดำเนินการ)



ตู้อุปกรณ์ดับเพลิง

การตรวจเช็คถังดับเพลิง








ระบบไฟฟ้าสำรอง

ระบบแจ้งเตือนอัคคีภัย (ตึกใหม่)

รูปที่ 2-62 ระบบป้องกันและระงับอัคคีและจุดรวมพลของโครงการ (ระยะดำเนินการ)

 <p>14/12/22 14:15 N 13.786186, E 100.323245</p>	 <p>14/12/22 13:50 13.78622N 100.32148E</p>
<p>ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้แบบแห้ง</p>	<p>คู่มือการทำงานของถังดับเพลิง</p>
 <p>12/14/22 01:55PM 13.7862N 100.32148E</p>	 <p>12/14/22 01:55PM</p>
<p>ทางหนีไฟและประตูชนิดทนไฟ</p>	<p>บันไดหนีไฟ</p>
 <p>14/12/22 13:51 13.78629N 100.32140E</p>	 <p>12/14/22 01:33PM 13.7865N 100.3213E</p>
<p>แผนผังของอาคารแสดงตำแหน่งของผู้ใช้อาคาร</p>	<p>ระบบแสงสว่างฉุกเฉิน</p>

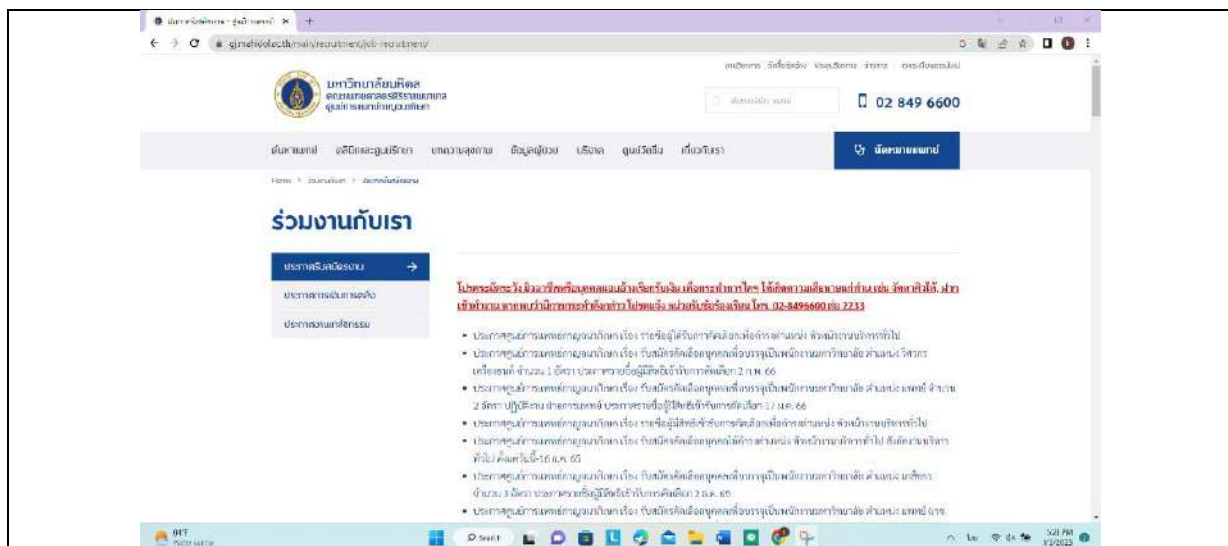
รูปที่ 2-62 ระบบป้องกันและระงับอัคคีและจุดรวมพลของโครงการ (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

	
<p>แผงควบคุมและระบบติดตามตรวจสอบสัญญาณแจ้งเตือนอัคคีภัยภายในอาคาร</p>	
	
<p>หัวดับเพลิงแบบสปริงเกอร์</p>	<p>หัวรับน้ำดับเพลิงด้านนอกอาคาร</p>
	
<p>จุดรวมพล</p>	

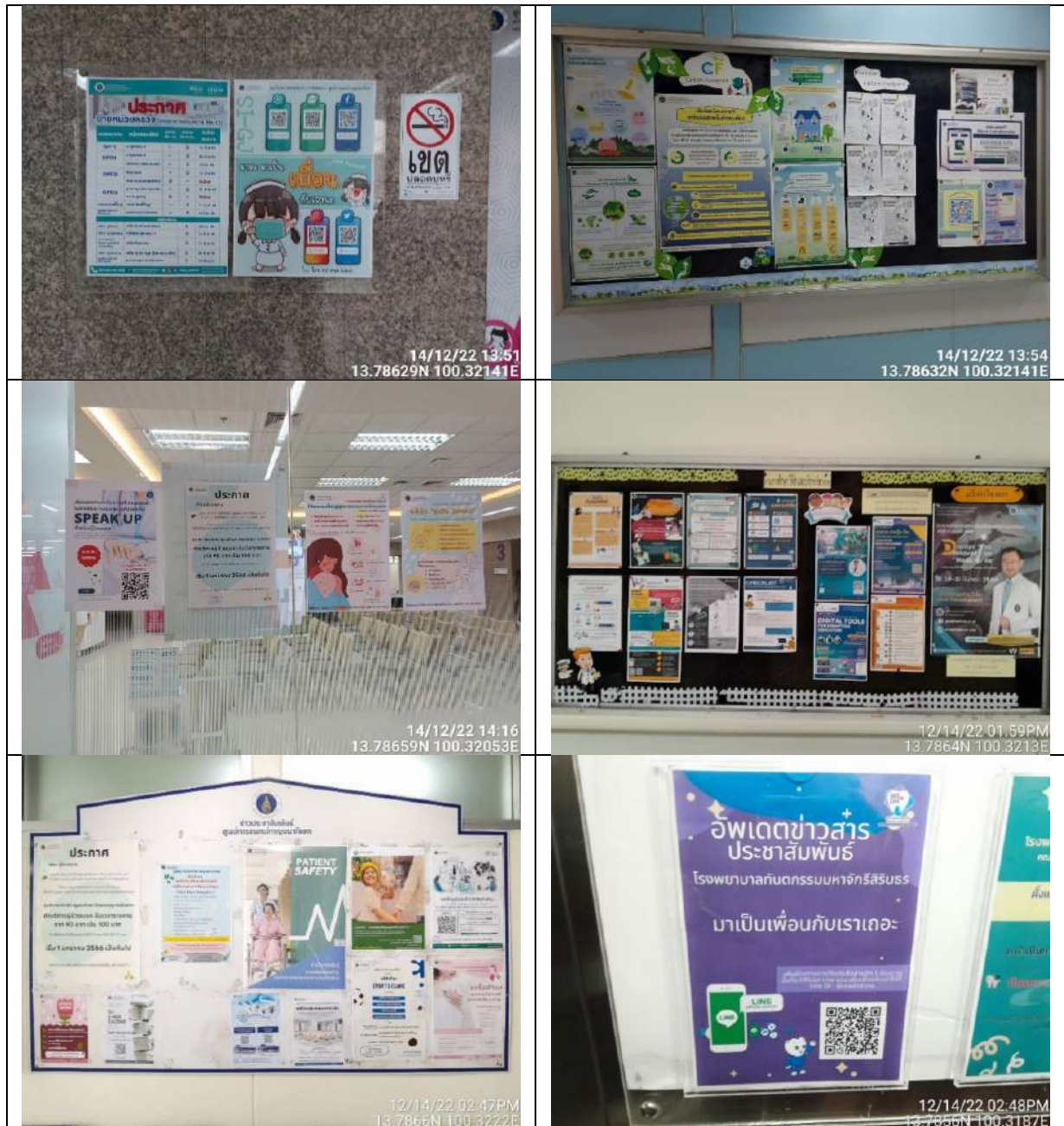
รูปที่ 2-62 ระบบป้องกันและระงับอัคคีและจุดรวมพลของโครงการ (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)



รูปที่ 2-63 สภาพปัจจุบันบริเวณที่พักอาศัยของโครงการ (ระยะดำเนินการ)



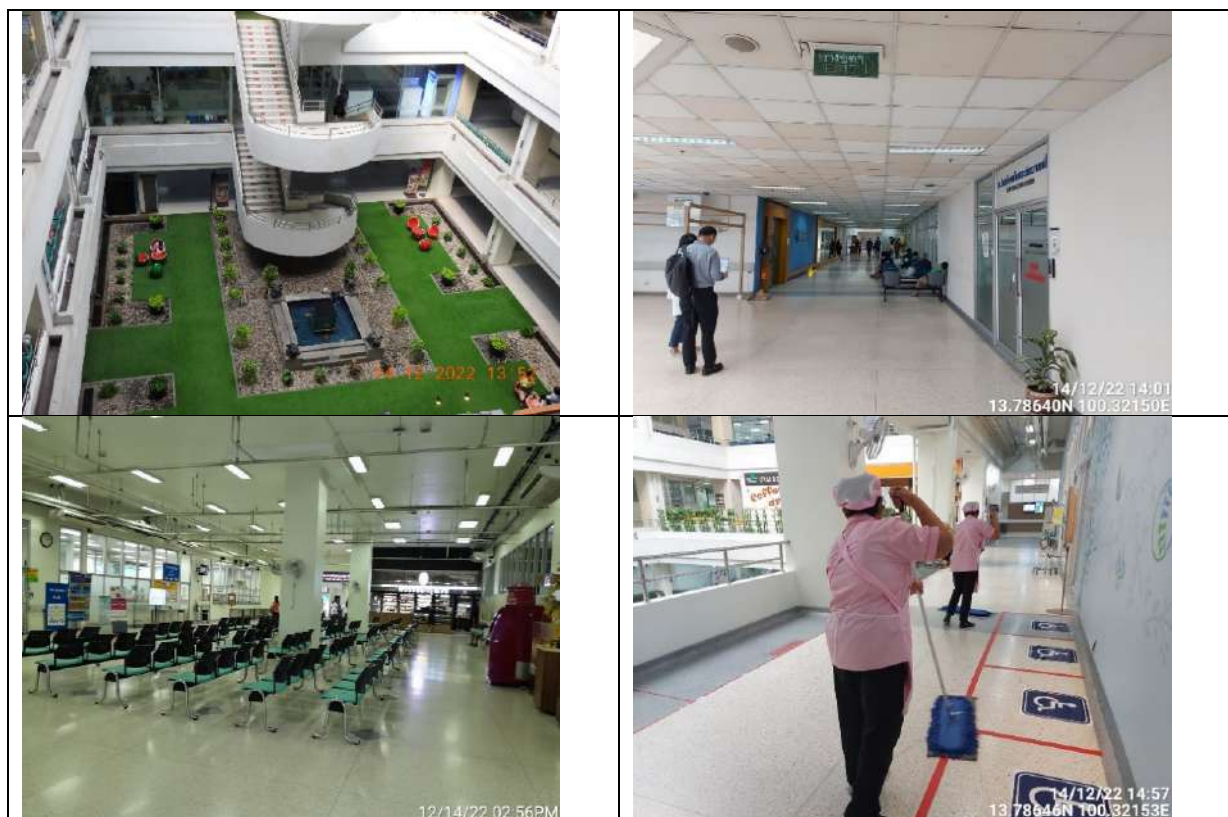
รูปที่ 2-64 การประชาสัมพันธ์ตำแหน่งงานว่างในเว็บไซต์ของโครงการ (ระยะดำเนินการ)



รูปที่ 2-65 การประชาสัมพันธ์การดำเนินงานและบริการต่าง ๆ ของโครงการบริเวณภายในอาคาร  
(ระยะดำเนินการ)



รูปที่ 2-66 การประชาสัมพันธ์เพื่อรับฟังชื่นชม/เสนอแนะ/ร้องเรียนการให้บริการ (ระยะดำเนินการ)



รูปที่ 2-67 สภาพพื้นที่ภายในอาคาร และการทำความสะอาดของเจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบ  
(ระยะดำเนินการ) (ต่อ)



รูปที่ 2-68 ป้ายเตือนให้ระวังอันตรายในบริเวณที่มีความเสี่ยง (ระยะดำเนินการ)