

บทที่ 2 การติดตามตรวจสอบ
การปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 2

การติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 แผนและวิธีการติดตามตรวจสอบ

สำหรับการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลราชธานี หนองแค ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 ทางบริษัท ที่ปรึกษาได้ดำเนินการตรวจสอบด้วยวิธีการต่างๆ ดังนี้

- การสำรวจพื้นที่เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565

ทีมผู้ตรวจสอบ : บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเมนต์ จำกัด

คุณพงศกร	ส่งาผล	ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
คุณนภาดล	โชคสมบุญกุล	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
คุณกมลวรรณ	คำสา	เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ผู้รับการตรวจประเมินโครงการ ดี คอนโด พนา :

บริษัท นนท์ ดีเวลอปเมนต์ จำกัด

คุณปรีชา แสงวันทอง ที่ปรึกษาโครงการ

บริษัท คมกฤษ คอนสตรัคชั่น แอนด์ เทคตติ้ง จำกัด

คุณคมกริช เครือเนตร วิศวกรโยธา

คุณวรศักดิ์ เพชรเทศ ผู้ช่วยวิศวกรโยธา

คุณนรงค์ เกตุปลั่ง โฟร์แมน

- การสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง
- การทวนสอบเอกสารหลักฐานและบันทึกต่างๆที่เกี่ยวข้อง

2.2 ผลการติดตามตรวจสอบ

จากการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลราชธานี หนองแค ระยะก่อสร้าง สามารถสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการดังตารางที่ 2.2-1 โดยมี รายละเอียดดังนี้

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลราชธานี หนองแค (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ O มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ					
1.1 สภาพภูมิประเทศ	1. จัดทำรั้วทึบ ความสูง 6 เมตร รอบแนวเขตที่ดินของโครงการ และติดตั้งป้ายแสดงแนวเขตพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจนเพื่อช่วยบดบังทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสมระหว่างการก่อสร้าง	X	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 พบว่า โครงการมีการปิดล้อมรั้ว Metal sheet รอบพื้นที่โครงการในลักษณะที่มีการเว้นช่องว่าง โดยระความสูงประมาณ 2 เมตร	โครงการควรจัดทำรั้วทึบที่มีลักษณะปิดรั้วทึบ และมีความสูง 6 เมตร	รูปที่ 2-1 รั้ว Metal sheet รอบพื้นที่โครงการพร้อมระบบค้ำยัน
	2. ติดป้ายประกาศบริเวณด้านหน้าโครงการรวมทั้งระบุ ชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์หรือสถานที่ที่สามารถติดต่อได้ของเจ้าของโครงการและหน่วยงานท้องถิ่นที่อนุญาตเพื่อรับข้อร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะจากผู้พักอาศัยข้างเคียง	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 พบว่า โครงการติดป้ายประกาศ โดยมีการให้รายละเอียดครบถ้วนตามที่ระบุไว้ในมาตรการฯ	ไม่มี	รูปที่ 2-2 ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ
	3. ควบคุมการก่อสร้างและจัดทำบริเวณต่างๆ ภายในโครงการให้เป็นไปตามแบบแปลนที่ได้ออกแบบไว้	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 พบว่า โครงการมีการก่อสร้างตามแบบแปลนที่ได้ออกแบบไว้	ไม่มี	รูปที่ 2-7 การดำเนินการที่ผ่านมา
	4. กำหนดเขตก่อสร้างโดยกำหนดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยควบคุมการเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อไม่ให้บุคคลที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างเข้าพื้นที่ก่อสร้างซึ่งอาจได้รับอันตรายได้	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 พบว่า โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำอยู่ที่ด้านหน้าโครงการเพื่อควบคุมการเข้า-ออกและอำนวยความสะดวกด้านการจราจร	ไม่มี	รูปที่ 2-18 การรักษาความปลอดภัยของโครงการ

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลราชธานี หนองแค (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ O มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
1.2 การเกิดแผ่นดินไหว	-	-	-	ไม่มี	-
1.3 คุณภาพอากาศ	1. จัดทำรั้วชั่วคราวทึบ ความสูง 6 เมตร ในด้านทิศเหนือ ด้านทิศตะวันออก ทิศใต้ และทิศตะวันตก รอบแนวเขตพื้นที่โครงการก่อสร้าง เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วนและเพื่อป้องกันฝุ่นละอองกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง	X	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 พบว่า โครงการมีการปิดล้อมรั้ว Metal sheet รอบพื้นที่โครงการในลักษณะที่มีการเว้นช่องว่าง โดยระความสูงประมาณ 2 เมตร	โครงการควรจัดทำรั้วที่มีลักษณะปิดรั้วทึบ และมีความสูง 6 เมตร	รูปที่ 2-1 รั้ว Metal sheet รอบพื้นที่โครงการพร้อมระบบค้ำยัน
	2. ติดตั้งผ้าใบก่อสร้างรอบอาคารโครงการซึ่งยึดด้วยโครงเหล็ก พร้อมทั้งติดตั้งแผงไม้อัดเพื่อป้องกันเศษวัสดุร่วงหล่นจากอาคาร	N/A	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 พบว่า โครงการอยู่ระหว่างการเทพื้นอาคารชั้นที่ 1 ยังไม่มีอาคาร จึงยังไม่มีติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง	ติดตามผลการปฏิบัติตามมาตรการฯในครั้งต่อไป	รูปที่ 2-7 การดำเนินการที่ผ่านมา
	3. ใช้ผ้าคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนสาธารณะ	✓	จากการทวนสอบรูปถ่ายที่ได้รับจากโครงการ พบว่า โครงการมีการใช้ผ้าใบคลุมท้ายรถบรรทุก เพื่อป้องกันเศษวัสดุตกหล่น	ไม่มี	รูปที่ 2-4 รถขนส่งวัสดุก่อสร้าง
	4. ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากโครงการ	X	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 และทวนสอบหลักฐานต่างๆ ยังไม่พบการล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุก	โครงการควรทำการล้างล้อรถที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการ	-

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลราชธานี หนองแค (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ O มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	5. ห้ามมิให้ผู้ใดล้างรถยนต์หรือล้อเลื่อนลงบนถนนที่สาธารณะ และทำให้ถนนหรือที่สาธารณะสกปรก	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 ไม่พบ ล้างรถยนต์หรือล้อเลื่อนบน ถนนสาธารณะ และถนนสาธารณะบริเวณ ด้านหน้าโครงการมีความสะอาดดี	ไม่มี	รูปที่ 2-9 การจัด ระเบียบการจราจร ของโครงการ
	6. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	✓	จากการทวนสอบรูปถ่ายที่ได้รับจากโครงการ พบว่า โครงการมีการพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	ไม่มี	รูปที่ 2-5 การฉีด พรมน้ำบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง
	7. จัดให้มีคนงานคอยกวาดเศษดิน หินทราย ที่ตกหล่น บริเวณ ทางเข้า-ออกโครงการ และพื้นที่ข้างเคียง กรณีที่มีเศษดินเปียง ตกหล่นจะทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นให้สะอาด โดยทันที	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 พบว่า ถนนสาธารณะบริเวณด้านหน้า โครงการมีความสะอาดดี และจากการทวนสอบ รูปถ่ายที่ได้รับจากโครงการ พบว่า โครงการมี เจ้าหน้าที่โครงการมีเจ้าหน้าที่คอยทำความสะอาด กวาดพื้นที่โดยรอบโครงการ	ไม่มี	รูปที่ 2-6 การทำ ความสะอาดพื้นที่ โดยรอบโครงการ
	8. กำหนดความเร็วของยานพาหนะที่ใช้ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง ให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม.	✓	จากการทวนสอบรูปถ่ายที่ได้รับจากโครงการ พบว่า โครงการมีการติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วรถ ไม่ให้เกิน 30 กม./ชม.	ไม่มี	รูปที่ 2-9 การจัด ระเบียบการจราจร ของโครงการ

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลราชธานี หนองแค (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ O มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	9. จัดให้มีการวางแผนกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยกองวัสดุเท่าที่จำเป็น และเมื่อเปิดหน้าดินแล้วจะปิดหน้าดินด้วยคอนกรีต หรือยางแอสฟัลต์ ทันทีที่ไม่มีความจำเป็นต้องทำงานที่ผิวพื้น	X	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 และจากการทวนสอบรูปถ่ายที่ได้รับจากโครงการ พบว่า โครงการมีการเก็บกองวัสดุก่อสร้างอย่างเป็นระเบียบ แต่โครงการยังมีการเปิดหน้าดินทิ้งไว้เป็นพื้นที่ขนาดใหญ่ และมีกองทรายที่กองทิ้งไว้โดยไม่มียางคลุมปิด	โครงการควรทำการหาวัสดุมาปิดหน้าดินบริเวณพื้นที่ที่ยังไม่มีการดำเนินการใดๆ และใช้ผ้าใบปิดคลุม กอง ดิน / ทราย	รูปที่ 2-7 การดำเนินการที่ผ่านมา รูปที่ 2-8 การเก็บกองวัสดุก่อสร้าง
	10. ในการกองเศษวัสดุที่เหลือใช้ในพื้นที่โครงการ ให้ปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบที่มีดัด	X			
	11. เศษวัสดุที่เหลือใช้จะไม่มีการกองหรือเก็บไว้หน้างาน โดยจะจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 และจากการทวนสอบเอกสาร พบว่า โครงการจะมีการแยกเศษวัสดุที่เหลือใช้ โดยเศษวัสดุที่ไม่สามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้โครงการจะมีประสานงานให้องค์การบริหารส่วนตำบลบัวลอยให้เข้ามาเก็บขนขยะภายในโครงการออกไปกำจัดนอกพื้นที่ต่อไป	ไม่มี	เอกสารแนบ 2-2 ใบเสร็จค่าเก็บขนมูลฝอย
	12. ห้ามเผาเศษวัสดุก่อสร้างหรือขยะอื่นๆ ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 ไม่พบร่องรอย หรือไม่พบว่ามีกาเผาเศษวัสดุก่อสร้างในพื้นที่ก่อสร้าง	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลราชธานี หนองแค (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ O มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	13. เศษวัสดุเหลือใช้จะจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	✓ จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 และจากการทวนสอบเอกสาร พบว่า โครงการจะมีการแยกเศษวัสดุที่เหลือใช้ โดยเศษวัสดุที่ไม่สามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้โครงการจะมีประสานงานให้องค์การบริหารส่วนตำบลบัวลอยให้เข้ามาเก็บขยะภายในโครงการออกไปกำจัดนอกพื้นที่ต่อไป	ไม่มี	เอกสารแนบ 2-2 ใบเสร็จค่าเก็บขนมูลฝอย
	14. จัดเทคนิคการก่อสร้างให้เป็นระบบสำเร็จรูปหรือกึ่งสำเร็จรูปที่มีการหล่อคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างน้อยที่สุด	N/A จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 พบว่า โครงการอยู่ระหว่างการเทพื้นอาคารชั้นที่ 1 ยังไม่มีอาคาร และจากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า โครงการมีแนวทางการก่อสร้างโดยการใช้คอนกรีตสำเร็จรูปประกอบผนังอาคาร	ติดตามผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ในครั้งต่อไป	รูปที่ 2-7 การดำเนินงานที่ผ่านมา
	15. ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง ดิน และอื่นๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอเพื่อลดการเกิดมลพิษ และไม่ติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ในขณะที่ไม่ปฏิบัติงาน	✓ จากการทวนสอบเอกสาร พบว่า โครงการมีการตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้งานตามระยะเวลาที่กำหนด	ไม่มี	เอกสารแนบ 2-1 รายงานตรวจสอบเครื่องจักร

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลราชธานี หนองแค (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ O มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	16. ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างโดยระบุ ชื่อบริษัทผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงานชื่อหน่วยงาน อนุญาตท้องถิ่น พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อเพื่อให้ผู้พักอาศัยที่ อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาผู้ควบคุมงานได้โดยตรงในกรณี ที่ได้รับความเดือดร้อนจากพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน และไม่อยากประสานงานกับโครงการโดยตรงสามารถประสาน ผ่านหน่วยงานที่อนุญาตได้	✓ จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 พบว่า โครงการติดป้ายประกาศ โดยมี การให้รายละเอียดครบถ้วนตามที่ระบุไว้ใน มาตรการฯ	ไม่มี	รูปที่ 2-2 ป้าย ประชาสัมพันธ์ โครงการ
1.4 เสียง	1. จัดทำรั้วทึบโดยใช้วัสดุ Metal Sheet ความหนา 1.27 มิลลิเมตร (หรือวัสดุที่มีคุณสมบัติเทียบเท่า) ความสูง 6 เมตร โดยรอบแนวรั้วเขตพื้นที่ดินทุกด้าน โดยรอบโครงการเพื่อลด ผลกระทบด้านเสียงต่อ ผู้พักอาศัยข้างเคียง และผู้ใช้ถนน สาธารณะ	X จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 พบว่า โครงการมีการปิดล้อมรั้ว Metal sheet รอบพื้นที่โครงการในลักษณะที่มี การเว้นช่องว่าง โดยระความสูงประมาณ 2 เมตร	โครงการควร จัดทำรั้วที่มี ลักษณะปิดรั้วทึบ และมีความสูง 6 เมตร	รูปที่ 2-1 รั้ว Metal sheet รอบ พื้นที่โครงการพร้อม ระบบค้ำยัน

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลราชธานี หนองแค (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ O มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง	
	2. จัดพื้นที่เฉพาะในการทำกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังในช่วง ขึ้นโครงสร้าง โดยกำแพงกันเสียงด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตก โครงการจะติดตั้งกำแพงกันเสียงแบบ เคลื่อนที่ได้บริเวณชั้น 1 ถึงชั้นบนสุดของอาคารโครงการ เป็น รั้ว Metal Sheet ความหนา 1.27 มิลลิเมตร (หรือวัสดุที่มี คุณสมบัติเทียบเท่า) ความสูง 2.4 เมตร ติดตั้งห่างจาก แหล่งกำเนิดเสียง 1 เมตร เพื่อใช้เป็นกำแพงกันเสียงสามารถ ลดเสียงได้ 25 dB(A) และกำแพงกันเสียงด้านทิศใต้ โครงการ จะติดตั้งกำแพงกันเสียงแบบเคลื่อนที่ได้บริเวณชั้น 1 ความสูง 3.6 เมตร และบริเวณชั้น 2 ถึงชั้นบนสุดของอาคารโครงการ ความสูง 2.4 เมตร เป็นรั้วชนิด Bloxteg 2 Tuff Series ติดตั้ง ห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง 0.5 เมตร เพื่อใช้เป็นกำแพงกันเสียง สามารถลดเสียงได้ 50 dB(A)	N/A	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 พบว่า โครงการอยู่ระหว่างการเทพื้น อาคารชั้นที่ 1 ยังไม่มีอาคาร จึงยังไม่มีติดตั้ง กำแพงกันเสียง	ติดตามผลการ ปฏิบัติตาม มาตรการฯในครั้ง ต่อไป	รูปที่ 2-7 การดำเนิน ที่ผ่านมา
	3. จัดพื้นที่เฉพาะในการทำกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังในช่วง การเก็บงาน และการตกแต่ง ซึ่งในชั้นตอนนี้จะมีผนังของ อาคาร คสล. (Light Concrete) เป็นกำแพงกันเสียง (เป็น ความสูงพื้นชั้นล่างถึงพื้นชั้นบน) สามารถลดเสียงได้ 36 dB(A) ยกเว้นกำแพงกันเสียงด้านทิศใต้โครงการจะติดตั้งกำแพงกัน	N/A	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 พบว่า โครงการอยู่ระหว่างการเทพื้น อาคารชั้นที่ 1 ยังไม่มีอาคาร จึงยังไม่มีติดตั้ง ผนังคสล.เป็นกำแพงกันเสียง	ติดตามผลการ ปฏิบัติตาม มาตรการฯในครั้ง ต่อไป	รูปที่ 2-7 การดำเนิน ที่ผ่านมา

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลราชธานี หนองแค (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ O มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	เสียงแบบเคลื่อนที่ได้บริเวณชั้น 1 ความสูง 3.6 เมตร และ บริเวณชั้น 1 ถึงชั้นบนสุดของอาคารโครงการ ความสูง 2.4 เมตร เป็นรั้วชนิด Bloxteg 2 Tuff Series				
	4. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้าง ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. แต่ทั้งนี้หากจำเป็นต้องมีกิจกรรมต่อเนื่องให้ ทำได้ไม่เกิน 20.00 น. เช่น เทปูนฐานราก ให้โครงการแจ้งผู้พัก อาศัยข้างเคียงทราบแผนงานล่วงหน้าอย่างน้อย 2 วัน และ หยุดการก่อสร้างวันอาทิตย์	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 พบว่า โครงการมีการกำหนดช่วงเวลา การทำงานตามที่กำหนดไว้ และจากการสัมภาษณ์ เจ้าหน้าที่ พบว่า โครงการยังไม่เคยมีการทำงาน ล่วงเวลา	ไม่มี	รูปที่ 2-3 ป้ายเตือน ป้ายห้าม และป้าย ระเบียบข้อปฏิบัติ ต่างๆ
	5. อุปกรณ์และเครื่องจักรที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราวให้ดับเครื่อง หรือเบาดูเครื่องระหว่างพัก	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 ไม่พบว่า โครงการมีการเปิดเครื่องจักร ทิ้งไว้ขณะไม่ใช้งาน	ไม่มี	-
	6. ไม่ทำกิจกรรมการก่อสร้างต่างๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันใน เวลาเดียวกัน	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 ไม่พบการประกอบกิจกรรมการ ก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกัน	ไม่มี	-
	7. เลือกตำแหน่งการติดตั้งเครื่องจักรกลให้ห่างจากอาคาร ใกล้เคียงให้มากที่สุดเพื่อลดเสียงดังจากเครื่องจักร	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 พบว่า โครงการอยู่ระหว่างการเทพื้น อาคารชั้นที่ 1 ยังไม่มีอาคาร ซึ่งโครงการ	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลราชธานี หนองแค (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ O มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
			ดำเนินการวางตำแหน่งเครื่องจักรตรงกลางพื้นที่โครงการ	
	8. ลดจำนวนของเครื่องจักรที่ใช้งานบริเวณที่อยู่ใกล้เคียงกัน	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 พบว่า โครงการอยู่ระหว่างการเทพื้นอาคารชั้นที่ 1 ยังไม่มีอาคาร และมีการใช้เครื่องจักรน้อย	-
	9. ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดี และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง	✓	จากการทวนสอบเอกสาร พบว่า โครงการมีการตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้งานตามระยะเวลาที่กำหนด	เอกสารแนบ 2-1 รายงานตรวจสอบ เครื่องจักร
	10. ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการต้องดำเนินการขนส่งให้ถูกต้องตามหลักการขนย้าย และควบคุมคนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง เช่น เหล็กเส้น ซึ่งการกระทำดังกล่าวอาจก่อให้เกิดเสียงดัง	✓	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ และทวนสอบรูปถ่ายที่ได้รับจากโครงการ พบว่า รถขนส่งวัสดุของโครงการมีการใช้รถขนส่งที่เหมาะสม และมีผ้าใบปิดคลุมท้ายรถป้องกันวัสดุตกหล่น	รูปที่ 2-4 รถขนส่ง วัสดุก่อสร้าง
	11. ใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักรไม่ใช่เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วเกินไป	✓	จากการทวนสอบเอกสาร พบว่า โครงการมีการตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้งานตามระยะเวลาที่กำหนด	เอกสารแนบ 2-1 รายงานตรวจสอบ เครื่องจักร

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลราชธานี หนองแค (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ O มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	12. ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดัง	✓ จากการทวนสอบรูปถ่ายที่ได้รับจากโครงการพบว่า โครงการมีการออกกฎควบคุมคนงานไม่ให้ส่งเสียงดัง	ไม่มี	รูปที่ 2-3 ป้ายเตือน ป้ายห้าม และป้าย ระเบียบข้อปฏิบัติ ต่างๆ
	13. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	✓ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า โครงการมีบริษัท นนท์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัดเป็นที่ปรึกษาของโครงการ และมีบริษัท คมกฤษ คอนสตรัคชั่น แอนด์ เทรคดิง จำกัด เป็นผู้รับเหมาก่อสร้างที่จะคอยควบคุมการก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการฯ	ไม่มี	-
	14. จัดให้มีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องค้นหาสาเหตุ และแก้ไขปัญหาที่พบทันที	✓ จากการทวนสอบรูปถ่ายที่ได้รับจากโครงการพบว่า โครงการมีการติดตั้งกล่องรับฟังความคิดเห็นไว้ที่บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนจากชุมชนข้างเคียง	ไม่มี	รูปที่ 2-19 ช่อง ทางการรับเรื่อง ร้องเรียน
	15. ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างโดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา/ ผู้ควบคุมงาน ชื่อหน่วยงานอนุญาตท้องถิ่น พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อเพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาผู้ควบคุมงานได้โดยตรง ใน	✓ จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 พบว่า โครงการติดป้ายประกาศ โดยมีการให้รายละเอียดครบถ้วนตามที่ระบุไว้ในมาตรการฯ	ไม่มี	รูปที่ 2-2 ป้าย ประชาสัมพันธ์ โครงการ

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลราชธานี หนองแค (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ O มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	กรณีได้รับความเดือดร้อนจากพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน และไม่อยากประสานงานกับโครงการโดยตรง			
	16. บริษัท โรงพยาบาลราชธานี หนองแค จำกัด จะต้องควบคุมให้ ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้อย่างจริงจัง	✓	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า บริษัท โรงพยาบาลราชธานี หนองแค จำกัด จะคอย ควบคุมให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้	ไม่มี -
1.5 ความสั่นสะเทือน	1. ติดตั้งเสาเข็มของโครงการโดยใช้เสาเข็มเจาะตามที่ออกแบบไว้	X	จากการทวนสอบรูปถ่ายที่ได้รับจากโครงการ พบว่า โครงการใช้เสาเข็มตอกในการติดตั้งเสาเข็ม	โครงการควรใช้ ความระมัดระวัง ในการก่อสร้าง
	2. วางแผนกิจกรรมที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนให้ใช้เวลา ที่สั้นที่สุด และดำเนินการในช่วงกลางวัน (09.00-16.00 น.) เท่านั้น ส่วนกิจกรรมที่ไม่ก่อให้เกิดแรงสั่นสะเทือนสามารถดำเนินการ ได้ในช่วงเวลา 08.00 - 17.00 น.	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 พบว่า โครงการอยู่ระหว่างการเทพื้น อาคารชั้นที่ 1 ไม่พบกิจกรรมที่ก่อให้เกิดความ สั่นสะเทือน	ไม่มี -
	3. จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการ ก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม และส่งผลกระทบต่อ พื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด	✓	จากการทวนสอบเอกสาร พบว่า โครงการมีการ วิศวกรดูแลการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลัก วิศวกรรม และส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อย ที่สุด	ไม่มี เอกสารแนบ 2-4 วิศวกรและสถาปนิก ผู้ควบคุมงาน
	4. ติดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดการสั่นสะเทือนต้องทำตามคำแนะนำของ ผู้ผลิตเครื่องจักร	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 พบว่า โครงการอยู่ระหว่างการเทพื้น	ไม่มี -

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลราชธานี หนองแค (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ O มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
			อาคารชั้นที่ 1 ไม่พบกิจกรรมที่ก่อให้เกิดความ สั่นสะเทือน		
	5. ก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการต้องจัดเจ้าหน้าที่จากบริษัท ผู้รับเหมาเข้าไปแจ้งต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ติดพื้นที่โครงการ ใน พื้นที่ใกล้เคียง ล่วงหน้าอย่างน้อย 1 สัปดาห์ โดยแจ้ง กำหนดการเจาะเสาเข็ม รวมถึงระบุช่วงเวลาที่จะเจาะเสาเข็ม ให้กลุ่มพื้นที่ติดโครงการทราบอย่างชัดเจน และให้หมายเลข โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถ ติดต่อกับโครงการได้โดยตรง และเมื่ออาคารข้างเคียงได้รับ ความเดือดร้อนจากการดำเนินโครงการต้องเร่งแก้ไขปัญหาที่ เกิดขึ้นทันที	X	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และทวนสอบรูปถ่าย พบว่า โครงการไม่ได้แจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ติดพื้นที่ โครงการทราบล่วงหน้า แต่ถึงอย่างไรก็ตาม โครงการได้ทำการเข้าแจ้งย้อนหลังในช่วงเดือน ธันวาคมที่ผ่านมา	โครงการได้ทำ การ เข้า แจ้ง ย้อนหลังในช่วง เดือนธันวาคมที่ ผ่านมา	รูปที่ 2-20 การเข้า พบผู้พักอาศัย ข้างเคียง
	6. สำรวจ/ถ่ายรูปสภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคารก่อน ก่อสร้างของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียงโดยรอบพื้นที่ โครงการไว้เพื่อใช้ในการตรวจสอบในกรณีที่มีการร้องเรียนว่า โครงสร้างสิ่งก่อสร้างเสียหายจากการก่อสร้างโครงการ และ เป็นหลักฐานเพื่อรับผิดชอบ/ชดเชยค่าเสียหาย/ค่าซ่อมแซม ให้คืนสภาพเดิมหากเกิดการแตกร้าว โดยให้ดำเนินการสำรวจ และถ่ายรูปให้แล้วเสร็จทั้งหมดก่อนเริ่มก่อสร้าง และก่อนจะมา	X	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และทวนสอบรูปถ่าย พบว่า โครงการทำการสำรวจ/ถ่ายรูป ของ บ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียงโดยรอบพื้นที่ ย้อนหลังในช่วงเดือนธันวาคมที่ผ่านมา	โครงการทำการ สำรวจ/ถ่ายรูป ของ บ้าน พัก อาศัย/อาคาร ข้างเคียงโดยรอบ พื้นที่ ย้อนหลัง	รูปที่ 2-21 การ สำรวจ/ถ่ายรูป ก่อสร้างของบ้านพัก อาศัย/อาคาร ข้างเคียงโดยรอบ พื้นที่

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลราชธานี หนองแค (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ O มีการปฏิบัติตามการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง	
	ถ่ายรูปเก็บข้อมูลจะต้องแจ้งให้เจ้าของบ้านหรือผู้อยู่อาศัย รับทราบเป็นลายลักษณ์อักษรก่อนล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน หากเจ้าของอาคารไม่ประสงค์จะให้เข้าไปถ่ายรูปเป็นหลักฐาน ให้เจ้าหน้าที่บันทึกไว้เป็นหลักฐาน พร้อมกับแจ้งให้เจ้าของ โครงการทราบต่อไป		ในช่วงเดือน ธันวาคมที่ผ่านมา		
	7. เจ้าของโครงการจะกำชับผู้รับเหมาก่อสร้างและคนงานให้ ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบการ ทำงานของผู้รับเหมาก่อสร้างตลอดระยะก่อสร้างไว้อย่าง เคร่งครัด และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบการทำงานของ ผู้รับเหมาก่อสร้างตลอดระยะก่อสร้าง	✓	จากการทวนสอบรูปถ่ายที่ได้รับจากโครงการ พบว่า โครงการมีการออกกฎควบคุมคนงาน เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการฯที่เสนอไว้ โดยมี หัวหน้าคนงานและวิศวกรเป็นผู้ควบคุมดูแล	ไม่มี	รูปที่ 2-3 ป้ายเตือน ป้ายห้าม และป้าย ระเบียบข้อปฏิบัติ ต่างๆ
	8. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพ ตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุม งานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่าง เคร่งครัด	✓	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า โครงการจ้าง บริษัท คมกฤษ คอนสตรัคชั่น แอนด์ เทรตติ้ง จำกัด โดยทางทางบริษัทรับทราบถึงมาตรการ และจะควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตราที่ ระบุไว้	ไม่มี	-
	9. ติดตามตรวจสอบความเสียหายของอาคารข้างเคียง หากมีความ เสียหายจากการทำเสาเข็มและการก่อสร้างของโครงการ	✓	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และทวนสอบรูปถ่าย ที่ได้รับจากโครงการ พบว่า โครงการได้เข้า	ไม่มี	รูปที่ 2-20 การเข้า พบผู้พักอาศัย ข้างเคียง

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลราชธานี หนองแค (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ O มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรคและการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	เจ้าของโครงการจะต้องรับผิดชอบความเสียหายทั้งหมดทันที โดยการตรวจรับงานการซ่อมแซมจะต้องมีตัวแทนของเจ้าของโครงการร่วมในการตรวจสอบงานกับเจ้าของทรัพย์สินด้วย		ติดตามความเสียหายขออาคารข้างเคียง โดยยังไม่มี ความเสียหายเกิดขึ้นกับอาคารข้างเคียงแต่อย่างใด		รูปที่ 2-21 การสำรวจ/ถ่ายรูปก่อสร้างของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียงโดยรอบพื้นที่
1.6 การพังทลายของดิน	1. ภายในพื้นที่ดินของโครงการจะจัดการทำกำแพงกันดินทั้งโครงการเพื่อป้องกันดินไหลไปบ้านข้างเคียง	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 พบว่า โครงการมีการปิดล้อมรั้ว Metal sheet พร้อมระบบค้ำยันรอบพื้นที่ เพื่อป้องกันดินไหลไปบ้านข้างเคียง	ไม่มี	รูปที่ 2-1 รั้ว Metal sheet รอบพื้นที่โครงการพร้อมระบบค้ำยัน
	2. ภายในพื้นที่ดินของนายสมชาย ทางโครงการจะดำเนินการปรับถมที่ดินให้แน่น และฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ถมดินหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น ตลอดระยะเวลาการถมดิน	✓	จากการสัมภาษณ์และทวนสอบรูปถ่ายที่ได้รับจากโครงการ พบว่า โครงการมีการดูแลที่ดินของนายสมชาย โดยการถมดินให้แน่น	ไม่มี	รูปที่ 2-12 การดูแลที่ดินของนายสมชาย
	3. ใช้ผ้าคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุหิน เพื่อป้องกันการรบกวนบนถนน	✓	จากการทวนสอบรูปถ่ายที่ได้รับจากโครงการ พบว่า โครงการมีการใช้ผ้าใบคลุมท้ายรถบรรทุก เพื่อป้องกันเศษวัสดุตกหล่น	ไม่มี	รูปที่ 2-4 รถขนส่งวัสดุก่อสร้าง
	4. จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราาย ที่หล่นบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และพื้นที่ข้างเคียงบริเวณโครงการ หากมีเศษดิน	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 พบว่า ถนนสาธารณะบริเวณด้านหน้าโครงการมีความสะอาดดี และจากการทวนสอบ	ไม่มี	รูปที่ 2-6 การทำความสะอาดพื้นที่โดยรอบโครงการ

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลราชธานี หนองแค (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ O มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	เปิ่ยกตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นให้ สะอาดโดยทันที		รูปถ่ายที่ได้รับจากโครงการ พบว่า โครงการมี เจ้าหน้าที่โครงการมีเจ้าหน้าที่คอยทำความสะอาด กวาดพื้นที่โดยรอบโครงการ	
	5. ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุก จำกัดความเร็วรถบรรทุกขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้างให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. เมื่อผ่านพื้นที่ ชุมชนหนาแน่นบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ และกำชับให้ผู้ ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก ใน พื้นที่โครงการ	✓	จากการทวนสอบรูปถ่ายที่ได้รับจากโครงการ พบว่า โครงการมีการติดตั้งป้ายควบคุมความเร็ว รถไม่เกิน 30 กม./ชม.	รูปที่ 2-9 การจัด ระเบียบการจราจร ของโครงการ
	6. จัดให้มีวิศวกรควบคุมตรวจสอบเสถียรภาพของงานขุดดินให้มี ความมั่นคงปลอดภัยตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	✓	จากการทวนสอบเอกสาร พบว่า โครงการมีการ วิศวกรดูแลการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลัก วิศวกรรม และส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อย ที่สุด	เอกสารแนบ 2-4 วิศวกรและสถาปนิก ผู้ควบคุมงาน
	7. ก่อนก่อสร้างโครงการผู้รับเหมา ต้องแจ้งเจ้าของบ้านพักอาศัย/ อาคารข้างเคียง โดยทำการสำรวจถ่ายภาพสภาพรั้ว กำแพง บ้าน และตัวอาคาร ก่อนการทำ Sheet Pile และทำค้ำยัน (Bracing) เพื่อรับผิวดินขอบเขตเสียหาย/ซ่อมแซม ให้คืน สภาพเดิมหากเกิดการแตกร้าวขึ้น	X	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และทวนสอบรูปถ่าย พบว่า โครงการทำการสำรวจ/ถ่ายรูป ของ บ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียงโดยรอบพื้นที่ ย้อนหลังในช่วงเดือนธันวาคมที่ผ่านมา	รูปที่ 2-21 การ สำรวจ/ถ่ายรูป ก่อสร้างของบ้านพัก อาศัย/อาคาร ข้างเคียงโดยรอบ พื้นที่ ย้อนหลัง

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลราชธานี หนองแค (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ O มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
				ในช่วงเดือน ธันวาคมที่ผ่านมา	
	8. การขุดดินเพื่อวางฐานราก และการก่อสร้างงานระบบที่ฝังอยู่ใต้ดิน เช่น ถังเก็บน้ำใต้ดิน และระบบบำบัดน้ำเสียโครงการต้องก่อสร้างแนวกำแพงกันดิน (Sheet Pile) และทำค้ำยันเหล็ก (Bracing) เพื่อป้องกันผลกระทบจากการพังทลายของดิน	X	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า โครงการทำการสร้างเสาเข็มโดยการใส่เสาเข็มตอก และเริ่มอาคารโรงพยาบาล นอกจากนี้อาคารดังกล่าวเป็นอาคารที่อยู่ตรงกลางของพื้นที่และไกลจากพื้นที่ข้างเคียงมาก	โครงการควรใช้ความระมัดระวังในการก่อสร้าง	-
	9. ในช่วงการถอนเสาเข็มกันพัง โครงการต้องรีบดำเนินการกลบร่องที่เกิดจากการถอนเข็มกันพังดังกล่าวโดยทันทีและบดอัดดินที่กลบให้แน่น เพื่อป้องกันการเคลื่อนตัวของดิน	✓	จากการทวนสอบรูปถ่ายที่ได้รับจากโครงการพบว่า โครงการมีการกลบร่องที่เกิดจากการถอนเข็มกันพังดังและถมดินให้แน่น	ไม่มี	รูปที่ 2-7 การดำเนินการที่ผ่านมา
	10. จัดให้มีกล่องรับความคิดเห็น ติดตั้งไว้ที่ป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียน หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาทันที	✓	จากการทวนสอบรูปถ่ายที่ได้รับจากโครงการพบว่า โครงการมีการติดตั้งกล่องรับฟังความคิดเห็นไว้ที่บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนจากชุมชนข้างเคียง	ไม่มี	รูปที่ 2-19 ช่องทางการรับเรื่องร้องเรียน
	11. จัดทำกรรมธรรม์ประกันความเสียหายจากงานก่อสร้างเพื่อลดผลกระทบด้านความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินจากผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงโดยรอบพื้นที่โครงการ	X	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า โครงการได้จัดทำกรรมธรรม์ประกันความเสียหายจากงานก่อสร้าง โดยจะเตรียมเอกสารหลักฐานไว้ให้ในครั้งถัดไป	โครงการควรเตรียมเอกสารกรรมธรรม์ไว้เป็นหลักฐาน	-

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลราชธานี หนองแค (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ O มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	12. จัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียนตลอดระยะก่อสร้างและดำเนินการ และหากมีการร้องเรียนถึงผลกระทบที่เกิดจากการพัฒนา โครงการต้องรีบแก้ไขโดยไม่ชักช้า และโครงการจัดให้มี คณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหาจากการพัฒนา โครงการในการรับผิดชอบและชดใช้ความเสียหายที่เกิดขึ้น โดยมีหน้าที่ในการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาคือร้องเรียนจาก การพัฒนาโครงการ เพื่อทำการรับเรื่องราวเกี่ยวกับผลกระทบ ทางด้านสิ่งแวดล้อมและเหตุรำคาญตรวจสอบข้อเท็จจริง หา สาเหตุและแนวทางในการแก้ไขปัญหาให้ผู้ได้รับผลกระทบ/ผู้ ร้องเรียน รับทราบ	✓ จากการทวนสอบรูปถ่ายที่ได้รับจากโครงการ พบว่า โครงการมีการติดตั้งกล่องรับฟังความ คิดเห็นไว้ที่บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่อง ร้องเรียนจากชุมชนข้างเคียง และจากการ สัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า โครงการยังไม่มีเคยมี เรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับโครงการ	ไม่มี	รูปที่ 2-19 ช่อง ทางการรับเรื่อง ร้องเรียน
	13. จัดให้มีบริษัทผู้รับเหมาควบคุมการก่อสร้างที่มีคุณภาพเพื่อ ควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่าง เคร่งครัด	✓ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า โครงการมี บริษัท นนท์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัดเป็นที่ปรึกษา ของโครงการ และมีบริษัท คมกฤษ คอนสตรัคชั่น แอนด์ เทรดดิ้ง จำกัด เป็นผู้รับเหมาก่อสร้างที่จะ คอยควบคุมการก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการฯ	ไม่มี	-
1.6 คุณภาพน้ำ	1. จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้าง 150 คน จำนวน 8 ห้อง (อัตราไม่น้อยกว่า 1 ห้อง ต่อ 20 คน) จัดให้มีการบำบัดน้ำเสีย จากคนงานก่อสร้างโดยติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบ	X จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 พบว่า โครงการจัดให้มีห้องน้ำ 16 ห้อง	โครงการ ควร ติดตั้งระบบบำบัด น้ำเสียตามขนาด	รูปที่ 2-10 การ จัดการห้องน้ำ

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลราชธานี หนองแค (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ O มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	เติมอากาศ จำนวน 1 ชุด ออกแบบค่าบีโอดีเข้าระบบ 260 มก./ลิตร และค่าสารแขวนลอยเข้าระบบ 300 มก./ลิตร ประสิทธิภาพการกำจัดบีโอดี 92.3% และประสิทธิภาพการกำจัดของแข็งแขวนลอย 70% คงเหลือค่าบีโอดีจากระบบ 20 มก./ลิตร และค่าสารแขวนลอยจากระบบ 30 มก./ลิตร ก่อนระบายน้ำทิ้งลงสู่ท่อระบายน้ำริมทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 33 (ถนนสุวรรณสร) ต่อไป		แต่ไม่พบการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย มีเพียงการติดตั้งบ่อเกรอะ	และประสิทธิภาพที่ระบุไว้ในมาตรการ	
	2. จัดให้มีตะแกรงดักเศษขยะก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำริมทางหลวงหมายเลข 33 (ถนนสุวรรณสร)	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 พบว่า โครงการมีการติดตั้งตะแกรงดักเศษขยะก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำริมทางหลวงหมายเลข 33	ไม่มี	รูปที่ 2-11 รางดิน (ร่องระบายน้ำ) และ บ่อดักตะกอนดิน
	3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความสะอาดห้องส้วมอยู่เสมอ	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 พบว่า โครงการมีเจ้าหน้าที่คอยดูแลความสะอาดห้องส้วม	ไม่มี	รูปที่ 2-10 การจัดการห้องน้ำ
	4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบปริมาณตะกอนดินในบ่อพักน้ำชั่วคราวและขุดลอกอย่างสม่ำเสมอทั้งไม่ให้มีเศษวัสดุหรือสิ่งของร่วงหล่นไปกีดขวางการระบายน้ำ	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 พบว่า บ่อพักน้ำชั่วคราวมีความสะอาด ไม่มีเศษวัสดุกีดขวาง/อุดตันทางน้ำ	ไม่มี	รูปที่ 2-11 รางดิน (ร่องระบายน้ำ) และ บ่อดักตะกอนดิน

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลราชธานี หนองแค (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ O มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	5. จัดให้มีรั้วระบายน้ำชั่วคราว ความลาดเอียง 1 : 500 และบ่อ พักน้ำชั่วคราว เพื่อรับน้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้าง ก่อน ระบายลงสู่ท่อระบายน้ำริมทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 33 (ถนนสุวรรณศร) ต่อไป	✓ จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 พบว่า โครงการมีรั้วระบายน้ำชั่วคราว รอบพื้นที่โครงการ	ไม่มี	รูปที่ 2-11 รางดิน (ร่องระบายน้ำ) และ บ่อดักตะกอนดิน
	6. ประสานไปยังสำนักแผนกสุขสิ่งปฏิกูลในพื้นที่ขององค์การ บริหารส่วนตำบลบัวลอยเพื่อให้เข้ามาสูบตะกอนจากถัง ตกตะกอนไปกำจัดเป็นประจำทุก 45 วัน หรือทันทีเมื่อเต็ม หลังจากก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จต้องดำเนินการสุขสิ่งปฏิกูล ภายในถังเกรอะออกให้หมดโดยให้องค์การบริหารส่วนตำบล บัวลอยนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาลต่อไป	N/A จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า โครงการจัดให้ มีเจ้าหน้าที่มีการตรวจสอบคอยตรวจสอบบ่อ เกรอะ โดยปัจจุบันยังไม่พบว่าใกล้เต็ม หากพบว่า ใกล้เต็มจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าสูบออกไปกำจัด	ไม่มี	-
2. ทรัพยากรชีวภาพ	กำชับให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ ระดับเสียง ความ สั่นสะเทือน คุณภาพน้ำ การพังทลายของดิน และคุณค่าการใช้ ประโยชน์ของมนุษย์ อย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบ สิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	O จากการสำรวจและทวนสอบหลักฐานต่างๆ พบว่า โครงการสามารถปฏิบัติตามมาตรการฯที่เสนอไว้ ให้ครบถ้วน	โครงการควร ปฏิบัติตาม มาตรการฯที่ เสนอไว้ อย่าง เคร่งครัด	-
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.1 น้ำใช้	1. กำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	✓ จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 พบว่า โครงการมีการติดป้ายรณรงค์	ไม่มี	รูปที่ 2-10 การ จัดการห้องน้ำ

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลราชธานี หนองแค (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ O มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
			ประหยัดน้ำเพื่อ ประชาสัมพันธ์ให้คนงาน ประหยัดน้ำ		
	2. จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ในพื้นที่ก่อสร้างในโครงการ อย่างน้อย 1 วัน (ไม่น้อยกว่า 12.0 ลูกบาศก์เมตร/วัน)	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 พบว่า โครงการมีการติดตั้งถังสำรอง น้ำใช้ 12.0 ลูกบาศก์เมตร/วัน	ไม่มี	รูปที่ 2-10 การ จัดการห้องน้ำ
	3. หมั่นตรวจสอบจุดรั่วซึม หากพบให้รีบแก้ไขทันที	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 ไม่พบ การรั่วซึมของถังน้ำใช้หรือ ระบบท่อ และจากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่พบว่า โครงการมีเจ้าหน้าที่คอยเดินสำรวจความเรียบร้อย ของโครงการ หากพบการชำรุดของอุปกรณ์ โครงการจะเร่งดำเนินการปรับปรุงแก้ไขทันที	ไม่มี	รูปที่ 2-10 การ จัดการห้องน้ำ
3.2 การบำบัดน้ำเสีย	1. จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้าง 150 คน จำนวน 8 ห้อง (อัตราไม่น้อยกว่า 1 ห้อง ต่อ 20 คน)	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 และสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า โครงการมีการเตรียมห้องน้ำไว้ จำนวน 16 ห้อง ซึ่งเพียงพอต่อการใช้งาน	ไม่มี	รูปที่ 2-10 การ จัดการห้องน้ำ
	2. จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียจากคนงานก่อสร้างก่อนระบายลงสู่ ท่อระบายน้ำริมทางหลวง แผ่นดินหมายเลขสาม 33 (ถนน สุวรรณศร) เพื่อลดภาระการรองรับค่า ความสกปรกของแหล่ง	X	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 โครงการไม่มีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำ	โครงการ ควร ติดตั้งระบบบำบัด น้ำเสียตามขนาด	รูปที่ 2-10 การ จัดการห้องน้ำ

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลราชธานี หนองแค (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ O มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	น้ำผิวดิน โดยติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบเติมอากาศ จำนวน 1 ชุด มีขนาด 10.0 ลบ.ม/วัน ก่อนระบายน้ำทิ้งลงสู่ท่อ ระบายน้ำริมทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 33 (ถนนสุวรรณศร)		เสียตามที่กำหนดไว้ในมาตรการ มีเพียงการติดตั้ง บ่อเกรอะ	และประสิทธิภาพ ที่ ระบุไว้ใน มาตรการ
	3. จัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราว ความลาดเอียง 1 : 500 และบ่อ พักน้ำชั่วคราว เพื่อรับน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ก่อน ระบายลงท่อระบายน้ำริมทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 33 (ถนน สุวรรณศร)	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 พบว่า เพื่อบรรวมน้ำเข้าสู่บ่อ พักน้ำชั่วคราวเพื่อตกตะกอนดินก่อนระบายน้ำ ออกสู่ท่อระบายน้ำริมทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 33 (ถนนสุวรรณศร)	ไม่มี รูปที่ 2-11 รางดิน (ร่องระบายน้ำ) และ บ่อตกตะกอนดิน
	4. รวบรวมน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียลงบ่อพักน้ำชั่วคราวก่อน ระบายลงท่อระบายน้ำริมทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 33 (ถนน สุวรรณศร)	X	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 พบว่า โครงการไม่มีระบบบำบัดน้ำเสีย มีเพียงบ่อเกรอะ จึงไม่สามารถรวบรวมน้ำทิ้งเข้าสู่ บ่อพักน้ำชั่วคราวได้	โครงการควร ติดตั้งระบบบัต น้ำเสียตามขนาด และประสิทธิภาพ ที่ ระบุไว้ใน มาตรการ
	5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบปริมาณตะกอนดินในบ่อพักน้ำ ชั่วคราวและขุดลอกอย่างสม่ำเสมอ รวมทั้งไม่ให้มีเศษวัสดุหรือ สิ่งของร่วงหล่นไปกีดขวางการระบายน้ำสู่ท่อระบายน้ำริมทาง หลวงแผ่นดินหมายเลข 33 (ถนนสุวรรณศร)	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 พบว่า บ่อพักน้ำชั่วคราวไม่มีเศษวัสดุ หรือเศษขยะกีดขวาง การไหลของน้ำ และจาก การสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่พบว่าโครงการมีการจัด	ไม่มี รูปที่ 2-11 รางดิน (ร่องระบายน้ำ) และ บ่อตกตะกอนดิน

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลราชธานี หนองแค (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ O มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
			เจ้าหน้าที่คอยดูแลความสะอาดและตรวจสอบปริมาณตะกอนดินอย่างสม่ำเสมอ		
	6. ประสานไปยังสำนักแผนกสุขสิ่งปฏิกูลในพื้นที่ขององค์การบริหารส่วนตำบลบัวลอยเพื่อให้เข้ามาสูบตะกอนจากถังตกตะกอนไปกำจัดเป็นประจำทุก 45 วัน หรือทันทีเมื่อเต็ม	N/A	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีการตรวจสอบคอยตรวจสอบบ่อเกรอะ โดยปัจจุบันยังไม่พบว่าใกล้เต็ม หากพบว่าใกล้เต็มจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าสูบออกไปกำจัด	ไม่มี	-
	7. จัดให้มีพนักงานคอยดูแลทำความสะอาดบริเวณห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอ	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 พบว่า ห้องน้ำมีความสะอาดและมี	ไม่มี	รูปที่ 2-10 การจัดการห้องน้ำ
	8. กำชับให้คนงานก่อสร้างรักษาความสะอาดบริเวณห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอ	✓	เจ้าหน้าที่คอยดูแลทำความสะอาด	ไม่มี	รูปที่ 2-10 การจัดการห้องน้ำ
3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	1. จัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราวสำหรับระบายน้ำฝนและน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียความลาดเอียง 1 : 500 โดยรอบพื้นที่ก่อสร้างแล้วรวบรวมเข้าสู่บ่อพักน้ำชั่วคราวเพื่อตกตะกอนดินก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำริมทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 33 (ถนนสุวรรณศร)	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 พบว่า เพื่อรวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อพักน้ำชั่วคราวเพื่อตกตะกอนดินก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำริมทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 33 (ถนนสุวรรณศร)	ไม่มี	รูปที่ 2-11 รางดิน (ร่องระบายน้ำ) และบ่อตกตะกอนดิน
	2. จัดให้มีบ่อดักดินจากการล้างล้อรถบรรทุกที่เพื่อตกตะกอนดินจากการล้างล้อรถก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 33 (ถนนสุวรรณศร)	X	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 และทวนสอบหลักฐานต่างๆ ยังไม่พบ	โครงการควรทำการล้างล้อรถที่	-

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลราชธานี หนองแค (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ O มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
			จัดทำความสะอาดล้อรถบรรทุก และบ่อดัก ตะกอนดิน	เข้า-ออกพื้นที่ โครงการ	
	3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบปริมาณตะกอนดินในบ่อดักน้ำ ชั่วคราวและชุดลอกอย่างสม่ำเสมอทั้งไม่ให้มีเศษวัสดุหรือ สิ่งของร่วงหล่นไปกีดขวางการระบายน้ำสู่ท่อระบายน้ำริมทาง หลวงแผ่นดินหมายเลข 33 (ถนนสุวรรณศร)	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 พบว่า บ่อดักน้ำชั่วคราวไม่มีเศษวัสดุ หรือเศษขยะกีดขวาง การไหลของน้ำ และจาก การสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่พบว่าโครงการมีการจัด เจ้าหน้าที่คอยดูแลความสะอาดและตรวจสอบ ปริมาณตะกอนดินอย่างสม่ำเสมอ	ไม่มี	รูปที่ 2-11 รางดิน (ร่องระบายน้ำ) และ บ่อดักตะกอนดิน
	4. จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียจากคณงานก่อสร้างก่อนระบายลงสู่ท่อ ระบายน้ำ เพื่อลดภาระการรองรับค่า ความสกปรกของแหล่ง น้ำผิวดินโดยติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบเติมอากาศ จำนวน 1 ชุด มีขนาด 10 ลบ.ม/วัน ก่อนระบายน้ำทิ้งลงสู่ท่อ ระบายน้ำริมทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 33 (ถนนสุวรรณศร) ต่อไป	X	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 ไม่พบ การติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย มี เพียงการติดตั้งบ่อเกรอะ	โครงการ ควร ติดตั้งระบบบำบัด น้ำเสียตามขนาด และประสิทธิภาพ ที่ระบุไว้ใน มาตรการ	รูปที่ 2-10 การ จัดการห้องน้ำ
	5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญในการดูแลรักษาและ ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปให้ทำงานได้อย่างมี ประสิทธิภาพ	X	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 ไม่พบ การติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย มี เพียงการติดตั้งบ่อเกรอะ จึงไม่มีการจัดเจ้าหน้าที่ ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย	โครงการ ควร ติดตั้งระบบบำบัด น้ำเสียตามขนาด และประสิทธิภาพ	-

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลราชธานี หนองแค (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ O มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
				ที่ระบุไว้ใน มาตรการ	
	6. จัดให้มีตะแกรงดักขยะบริเวณบ่อพักน้ำชั่วคราวก่อนระบาย ออกจากโครงการเพื่อป้องกันเศษขยะลงสู่ท่อระบายน้ำริมทาง หลวงแผ่นดินหมายเลข 33 (ถนนสุวรรณศร)	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 พบว่า โครงการมีการติดตั้งตะแกรงดัก เศษขยะก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำริมทางหลวง หมายเลข 33	ไม่มี	รูปที่ 2-11 รางดิน (ร่องระบายน้ำ) และ บ่อดักตะกอนดิน
	7. ขุดลอกท่อระบายน้ำสาธารณะริมทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 33 (ถนนสุวรรณศร) ก่อนการก่อสร้างโครงการและก่อสร้าง โครงการแล้วเสร็จ เพื่อฟื้นฟูสภาพการระบายน้ำและคืน สภาพแวดล้อมที่ดีซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อชุมชนโดยรอบพื้นที่ โครงการ	X	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 พบว่า โครงการยังไม่เคยทำการขุด ลอกท่อระบายน้ำสาธารณะริมทางหลวงแผ่นดิน หมายเลข 33 (ถนนสุวรรณศร)	โครงการควรมี การขุดลอกท่อ ระบายน้ำ สาธารณะริมทาง หลวงแผ่นดิน หมายเลข 33 (ถนนสุวรรณศร)	-
3.4 การจัดการมูลฝอย	1. จัดหาถังรองรับมูลฝอยวางไว้ตามจุดต่างๆ บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และจัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยขนาด 200 ลิตร จำนวน 10 ถัง มีการแยกมูลฝอยอย่างชัดเจนแบ่งเป็นถังรองรับมูลฝอยเปียก จำนวน 5 ถัง ถังรองรับมูลฝอยแห้ง จำนวน 1 ถัง ถังรองรับมูล ฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ (มูลฝอยรีไซเคิล)	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 พบว่า โครงการมีการเตรียมถังรองรับ มูลฝอยไว้อย่างเพียงพอ และมีการคัดแยกมูลฝอย เพื่อนำมูลฝอยที่สามารถใช้ประโยชน์ได้นำกลับมา ใช้ประโยชน์ใหม่	ไม่มี	รูปที่ 2-13 การ จัดการมูลฝอย

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลราชธานี หนองแค (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ O มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	จำนวน 3 ถึง และถึงรองรับมูลฝอยอันตราย จำนวน 1 ถึง วางไว้บริเวณที่ปักและรวบรวมมูลฝอยทั้งหมด เพื่อให้ห้องปฏิบัติการบริหารส่วนตำบลวัลลอยรับไปกำจัดต่อไป โดยไม่มีการตกค้างก่อให้เกิดกลิ่นรบกวนและแพร่กระจายเชื้อโรค				
	2. กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะ รองรับอย่างเคร่งครัดและไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างเหลือใช้ไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 พบว่า โครงการมีการเตรียมถังรองรับมูลฝอยไว้อย่างเพียงพอ และมีการดูแลไม่ให้นักงานทิ้งขยะลงบนพื้นที่สาธารณะ	ไม่มี	รูปที่ 2-13 การจัดการมูลฝอย
	3. ขยะที่เกิดจากการก่อสร้าง เช่น เศษเหล็ก เศษอิฐ เศษปูน และเศษไม้ เป็นต้น ให้พิจารณานำกลับมาใช้ประโยชน์ภายในพื้นที่ให้มากที่สุด เช่น วัสดุเหล็กหรือไม้แบบกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่นำเศษอิฐและเศษปูน ปรับถมและบดอัดในพื้นที่ให้แน่น เป็นต้น สำหรับเศษวัสดุส่วนที่เหลือไม่สามารถใช้ประโยชน์ได้โครงการจะจัดหาผู้รับผิดชอบนำไปกำจัดต่อไป	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 พบว่า โครงการมีการเตรียมถังรองรับมูลฝอยไว้อย่างเพียงพอ และมีการคัดแยกมูลฝอยเพื่อนำมูลฝอยที่สามารถใช้ประโยชน์ได้นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่	ไม่มี	รูปที่ 2-13 การจัดการมูลฝอย
	4. ตรวจสอบถังรองรับมูลฝอยให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ หากพบว่าถังรองรับมูลฝอยอยู่ในสภาพที่ชำรุดต้องเปลี่ยนทันที	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 พบว่า โครงการมีการเตรียมถังรองรับมูลฝอยไว้อย่างเพียงพอ โดยถังรองรับมูลฝอยอยู่ในสภาพที่ดี ไม่มีรอยแตกหรือรั่ว	ไม่มี	รูปที่ 2-13 การจัดการมูลฝอย

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลราชธานี หนองแค (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ O มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	5. กำหนดให้ผู้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างไปกำจัด ต้องใช้ผ้าคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่ง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นบนพื้นจราจร รวมทั้งควบคุมน้ำหนักรถบรรทุก จำกัดความเร็วรถบรรทุกขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. เมื่อผ่านพื้นที่ชุมชนหนาแน่นบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบกและมีความระมัดระวัง	✓ จากการทวนสอบรูปถ่ายที่ได้รับจากโครงการ พบว่า โครงการมีการใช้รถขนส่งวัสดุอย่างเหมาะสม มีผ้าใบคลุมท้ายรถบรรทุก เพื่อป้องกันเศษวัสดุตกหล่น และโครงการมีการติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วรถไม่เกิน 30 กม./ชม.	ไม่มี	รูปที่ 2-4 รถขนส่งวัสดุก่อสร้าง รูปที่ 2-9 การจัดระเบียบการจราจรของโครงการ
	6. ติดต่อประสานงานให้องค์การบริหารส่วนตำบลบัวลอยเข้ามารับไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง	✓ จากการทวนสอบเอกสาร พบว่า โครงการมีการประสานงานให้องค์การบริหารส่วนตำบลบัวลอยให้เข้ามาเก็บขยะภายในโครงการออกไปกำจัด	ไม่มี	เอกสารแนบ 2-2 ใบเสร็จค่าเก็บขนมูลฝอย
	7. กำหนดให้ผู้รับเหมาแยกเศษวัสดุก่อสร้างและเก็บรวบรวมให้เป็นสัดส่วนในพื้นที่ที่เหมาะสมและจัดให้มีระบบการคัดแยกและนำกลับมาใช้ประโยชน์ เช่นเศษอิฐ เศษปูน ก็จะนำมาปรับถม พื้นที่โครงการ ไม่แบบนำกลับมาใช้ใหม่ได้ มูลฝอยที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีก ผู้รับเหมาก็จะทิ้งลงถึงรองรับ เพื่อจะขายให้ผู้รับซื้อของเก่าต่อไป	✓ จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 พบว่า โครงการมีการเตรียมถังรองรับมูลฝอยไว้อย่างเพียงพอ และมีการคัดแยกมูลฝอยเพื่อนำมูลฝอยที่สามารถใช้ประโยชน์ได้นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่	ไม่มี	รูปที่ 2-13 การจัดการมูลฝอย

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลราชธานี หนองแค (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ O มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	8. ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะหรือที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง	✓	จากการทวนสอบเอกสาร พบว่า โครงการมีการประสานงานให้องค์การบริหารส่วนตำบลวัลลอยให้เข้ามาเก็บขยะภายในโครงการออกไปกำจัด	ไม่มี	เอกสารแนบ 2-2 ใบเสร็จค่าเก็บขนมูลฝอย
3.5 ระบบไฟฟ้า	1. กำชับคนงานให้ใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด โดยหัวหน้าคนงานต้องให้คำแนะนำในช่วงก่อนเริ่มปฏิบัติงาน	✓	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และทวนสอบรูปถ่ายที่ได้รับจากโครงการ พบว่า โครงการมีการจัดการความปลอดภัยให้กับคนงานก่อนเริ่มงาน	ไม่มี	รูปที่ 2-16 การจัดการความปลอดภัย
	2. การจ่ายไฟฟ้าต้องเป็นไปตามกฎวงจรไฟฟ้าที่ถูกต้องโดยมีช่างและวิศวกรผู้ชำนาญการคอยกำกับ ดูแล	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 พบว่า โครงการมีการจัดเตรียมระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าไว้เรียบร้อยแล้ว ไม่มีการชำรุดของอุปกรณ์	ไม่มี	รูปที่ 2-14 ระบบไฟฟ้า
	3. การอนุรักษ์พลังงานสำหรับเจ้าของโครงการปฏิบัติ/ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างภายในอาคารโดยใช้หลอดไฟประหยัดพลังงาน	✓	จากการทวนสอบรูปถ่ายที่ได้รับจากโครงการ พบว่า โครงการมีการติดป้ายรณรงค์การประหยัดพลังงาน เพื่อประชาสัมพันธ์ให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	ไม่มี	รูปที่ 2-14 ระบบไฟฟ้า
3.6 การป้องกันอัคคีภัย	1. จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีอย่างเพียงพอ เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	✓	โครงการมีการติดตั้งถังดับเพลิงกระจายไว้ตามจุดต่างๆ พร้อมป้ายแสดงวิธีการใช้ถังดับเพลิงและ	ไม่มี	รูปที่ 2-15 การป้องกันอัคคีภัย
	2. ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที	✓	เส้นทางหนีไฟ ในบริเวณที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน	ไม่มี	รูปที่ 2-15 การป้องกันอัคคีภัย

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลราชธานี หนองแค (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ O มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
3.7 การคมนาคม	1. กำหนดช่วงเวลาขนส่งดิน/วัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างโดยรถบรรทุก 6 ล้อ วิ่งในเวลา 09.00 น. – 16.00 น. และรถบรรทุก 10 ล้อ วิ่งในเวลา 10.00 น. – 15.00 น. ยกเว้นวันหยุดราชการ และรถบรรทุกอื่นๆ ห้ามวิ่งในเวลา 06.00-21.00 น.	✓	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า โครงการพยายามควบคุมเวลาในการขนส่งไม่ให้ตรงกับชั่วโมงเร่งด่วน และควบคุมจำนวนเที่ยวรถขนส่งให้น้อยที่สุด	ไม่มี	-
	2. ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านข้างของรถขนส่งดิน วัสดุ ก่อสร้างและรับ-ส่งคนงาน โดยระบุชื่อบริษัท ผู้รับเหมา พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัย ใกล้เคียงและผู้ที่เกี่ยวข้อง โดยใช้เส้นทางร่วมกับรถบรรทุกได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาได้โดยตรง ในกรณีที่ได้รับความเดือดร้อนจากการขนส่งวัสดุก่อสร้าง และรับ-ส่งคนงาน	✓	จากการทวนสอบรูปถ่ายที่ได้รับจากโครงการ พบว่า โครงการมีการติดป้ายที่แสดงชื่อโครงการ พร้อมเบอร์โทรศัพท์ สำหรับติดต่อได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับความเดือดร้อนจากการขนส่งของโครงการ	ไม่มี	รูปที่ 2-4 รถขนส่งวัสดุก่อสร้าง
	3. จัดให้มีป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ในระยะที่สามารถชะลอเพื่อเลี้ยวเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 พบว่า โครงการติดป้ายชื่อโครงการไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ และติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ เพื่อเป็นสัญลักษณ์ให้ผู้ขับขี่สังเกตเห็นและชะลอความเร็วหรือเพิ่มความระมัดระวัง	ไม่มี	รูปที่ 2-2 ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ รูปที่ 2-9 การจัดระเบียบการจราจรของโครงการ

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลราชธานี หนองแค (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ O มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่จะเข้า-ออกจากโครงการ ให้สามารถเข้า-ออกได้โดยสะดวกและปลอดภัย ไม่กีดขวาง การจราจร	✓ จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 และสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่าโครงการมีการควบคุมดูแลการจราจร โดยจำกัดความเร็วของรถ และมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยด้านหน้าโครงการช่วยอำนวยความสะดวกด้านการจราจร	ไม่มี	รูปที่ 2-9 การจัดระเบียบการจราจรของโครงการ รูปที่ 2-18 การรักษาความปลอดภัยของโครงการ
	5. จัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อเป็นพื้นที่จอดรถสำหรับรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง และรถรับ-ส่งคนงานก่อสร้าง เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้ใช้ถนน	✓ จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 พบว่า โครงการมีการจัดเตรียมที่จอดรถไว้ภายในพื้นที่โครงการ และไม่พบการจอดรถ	ไม่มี	รูปที่ 2-9 การจัดระเบียบการจราจรของโครงการ
	6. ห้ามจอดรถเพื่อรอขนส่งดิน ขนส่งวัสดุก่อสร้างหรือรับ-ส่งคนงานบนถนนบริเวณด้านหน้าโครงการ และถนนอื่นๆ บริเวณใกล้เคียงโดยเด็ดขาด	✓ กีดขวางการจราจร	ไม่มี	รูปที่ 2-9 การจัดระเบียบการจราจรของโครงการ
	7. ควบคุมน้ำหนักบรรทุกทุกตามพิกัด และจำกัดความเร็ว ของรถไม่ให้เกิน 30 กม./ชม. และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุก ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	✓ จากการทวนสอบรูปถ่ายที่ได้รับจากโครงการ พบว่า โครงการมีการใช้รถขนส่งวัสดุอย่างเหมาะสม มีผ้าใบคลุมท้ายรถบรรทุก เพื่อป้องกันเศษวัสดุตกหล่น และโครงการมีการติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วรถไม่ให้เกิน 30 กม./ชม.	ไม่มี	รูปที่ 2-4 รถขนส่งวัสดุก่อสร้าง รูปที่ 2-9 การจัดระเบียบการจราจรของโครงการ

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลราชธานี หนองแค (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ O มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	8. ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ อาทิ ป้ายชะลอความเร็วเขตก่อสร้าง ทางชำรุด เป็นต้น ทั้งในพื้นที่โครงการและ บริเวณทางเข้า - ออกพื้นที่โครงการ	✓ จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 พบว่า มีการติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ เพื่อเป็นสัญลักษณ์ให้ผู้ขับขี่สังเกตเห็นและชะลอความเร็วหรือเพิ่มความระมัดระวัง	ไม่มี	รูปที่ 2-9 การจัดระเบียบการจราจรของโครงการ
	9. รักษาปรับปรุงเส้นทางคมนาคมให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดีตลอด และกำหนดให้ขนส่งวัสดุก่อสร้างใน ช่วงนอกเวลาเร่งด่วน	✓ จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 พบว่า ถนนบริเวณด้านหน้าโครงการอยู่ในสภาพที่ดีไม่มีการชำรุด	ไม่มี	รูปที่ 2-9 การจัดระเบียบการจราจรของโครงการ
	10. กำชับให้พนักงานขับรถทุกคนปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด และกำชับให้มีความระมัดระวังพิเศษช่วงผ่านชุมชน	✓ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า โครงการมีการกำชับผู้ขับขี่ใช้ความระมัดระวังขณะขับรถ โดยเฉพาะบริเวณชุมชน	ไม่มี	-
	11. ดูแลสภาพรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	✓ จากการทวนสอบหลักฐานรูปถ่ายที่ได้รับจากโครงการ พบว่า รถขนส่งวัสดุของโครงการมีสภาพที่พร้อมใช้งาน	ไม่มี	รูปที่ 2-4 รถขนส่งวัสดุก่อสร้าง
	12. กำชับให้พนักงานขับรถขนส่งวัสดุก่อสร้างใช้ความระมัดระวังเพิ่มขึ้นในขณะที่ขับผ่านทางแยกโดยเฉพาะกรณีตัดกระแสจราจร	✓ จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 และสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า โครงการมีการควบคุมดูแลการจราจร โดยจำกัดความเร็วของรถ และมีเจ้าหน้าที่รักษาความ	ไม่มี	รูปที่ 2-9 การจัดระเบียบการจราจรของโครงการ

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลราชธานี หนองแค (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ O มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
			ปลอดภัยด้านหน้าโครงการช่วยอำนวยความสะดวกด้านการจราจร		รูปที่ 2-18 การรักษาความปลอดภัยของโครงการ
	13. ติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบรอบรั้วพื้นที่ก่อสร้างเพื่อให้แสงสว่างในเวลากลางคืน	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 พบว่ามีการติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ	ไม่มี	รูปที่ 2-9 การจัดระเบียบการจราจรของโครงการ
	14. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพ ตลอดจนจัดให้บริษัท ควบคุมงานก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	✓	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า โครงการมีบริษัท นนท์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัดเป็นที่ปรึกษาของโครงการ และมีบริษัท คมกฤษ คอนสตรัคชั่น แอนด์ เทรคดิ้ง จำกัด เป็นผู้รับเหมาก่อสร้างที่จะคอยควบคุมการก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการฯ	ไม่มี	-
	15. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำพื้นที่ก่อสร้างและกล่องรับเรื่องร้องเรียน เพื่อรับเรื่องร้องเรียนกรณีเกิดผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง	✓	จากการทวนสอบรูปถ่ายที่ได้รับจากโครงการ พบว่า โครงการมีการติดตั้งกล่องรับฟังความคิดเห็นไว้ที่บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนจากชุมชนข้างเคียง	ไม่มี	รูปที่ 2-19 ช่องทางการรับเรื่องร้องเรียน
	16. กรณีเกิดผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงที่สามารถพิสูจน์ได้ว่ามีสาเหตุมาจากโครงการ เจ้าของโครงการและผู้รับเหมาก่อสร้างต้องรีบดำเนินการแก้ไขทันที	✓	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า ยังไม่เคยมีเรื่องร้องเรียนถึงผลกระทบที่เกิดขึ้นจากโครงการ หากมีผลกระทบที่มีสาเหตุมาจากโครงการเกิดขึ้นทางโครงการจะเร่งแก้ไขละเลยยวาทันที	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลราชธานี หนองแค (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ O มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรคและการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง	
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม	1. ก่อนการดำเนินการก่อสร้างโครงการต้องจัดให้มีการประชาสัมพันธ์ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการให้ประชาชนที่อยู่โดยรอบโครงการรับทราบอย่างทั่วถึง พร้อมทั้งติดป้าย คัทเอ๊าท์ประชาสัมพันธ์โครงการบริเวณด้านหน้าโครงการ ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน โดยมีข้อมูลที่ต้องประชาสัมพันธ์ มีดังนี้ - แผนการก่อสร้างโครงการ - ช่องทางการติดต่อแจ้งข้อร้องเรียน และรายชื่อ ผู้รับผิดชอบของโครงการในการรับข้อร้องเรียนพร้อม เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ - มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะการก่อสร้าง	X	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และทวนสอบรูปถ่ายพบว่า โครงการทำการสำรวจ/ถ่ายรูป ของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียงโดยรอบพื้นที่ ย้อนหลังในช่วงเดือนธันวาคมที่ผ่านมา	โครงการทำการสำรวจ/ถ่ายรูป ของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียงโดยรอบพื้นที่ ย้อนหลังในช่วงเดือนธันวาคมที่ผ่านมา	รูปที่ 2-21 การสำรวจ/ถ่ายรูปก่อสร้างของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียงโดยรอบพื้นที่
	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในพื้นที่ก่อสร้าง ตลอด 24 ชั่วโมง	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 และจากสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่าโครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำอยู่ที่ด้านหน้าโครงการ ตลอด 24 ชม.	ไม่มี	รูปที่ 2-18 การรักษาความปลอดภัยของโครงการ

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลราชธานี หนองแค (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ O มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	3. จัดให้มีกล้องวงจรปิด (CCTV) ไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการ	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 พบว่า โครงการมีการติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) เพื่อตรวจสอบความเรียบร้อยของโครงการ	ไม่มี	รูปที่ 2-18 การรักษาความปลอดภัยของโครงการ
	4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของผู้รับเหมาเข้าพบผู้ที่อยู่ติดกับโครงการ และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง พร้อมทั้งแจ้งกำหนดการทำเสาเข็ม/แผนงานเริ่มก่อสร้างโดยระบุวันและเวลาที่ชัดเจน	X	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และทวนสอบรูปถ่ายพบว่า โครงการไม่ได้แจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ติดพื้นที่โครงการทราบล่วงหน้า แต่ถึงอย่างไรก็ตามโครงการได้ทำการเข้าแจ้งย้อนหลังในช่วงเดือนธันวาคมที่ผ่านมา	โครงการได้ทำการแจ้งย้อนหลังในช่วงเดือนธันวาคมที่ผ่านมา	รูปที่ 2-20 การเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง
	5. ก่อนเริ่มการก่อสร้างโครงการให้สำรวจสภาพอาคารข้างเคียงร่วมกับเจ้าของอาคาร เพื่อถ่ายรูปและบันทึกรายละเอียดสภาพอาคาร เพื่อใช้เป็นหลักฐานป้องกันความขัดแย้ง กรณีอาคารข้างเคียงได้รับความเสียหายจากการก่อสร้าง และหากพบว่าการก่อสร้างโครงการก่อให้เกิดความเสียหายให้กับอาคารข้างเคียงต้องซ่อมแซมแก้ไขทันที	X	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และทวนสอบรูปถ่ายพบว่า โครงการทำการสำรวจ/ถ่ายรูป ของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียงโดยรอบพื้นที่ ย้อนหลังในช่วงเดือนธันวาคมที่ผ่านมา	โครงการทำการสำรวจ/ถ่ายรูป ของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียงโดยรอบพื้นที่ ย้อนหลังในช่วงเดือนธันวาคมที่ผ่านมา	รูปที่ 2-21 การสำรวจ/ถ่ายรูปก่อสร้างของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียงโดยรอบพื้นที่

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลราชธานี หนองแค (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ O มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	6. จัดทำกรรมธรรม์ประกันความเสียหายจากงานก่อสร้างเพื่อลดผลกระทบด้านความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินจากผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงโดยรอบพื้นที่โครงการ	X จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า โครงการได้จัดทำกรรมธรรม์ประกันความเสียหายจากงานก่อสร้าง โดยจะเตรียมเอกสารหลักฐานไว้ให้ในครั้งถัดไป	โครงการควรเตรียมเอกสารกรรมธรรม์ไว้เป็นหลักฐาน	-
	7. ติดตั้งป้ายประกาศบริเวณด้านหน้าโครงการ โดยระบุชื่อเจ้าของโครงการ สถาปนิก และวิศวกรควบคุมงาน เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง เบอร์ติดต่อที่สามารถติดต่อได้ 24 ชั่วโมง และเบอร์หน่วยงานท้องถิ่นที่อนุญาต	✓ จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 พบว่า โครงการติดป้ายประกาศ โดยมีการให้รายละเอียดครบถ้วนตามที่ระบุไว้ในมาตรการฯ	ไม่มี	รูปที่ 2-2 ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ
	8. จัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างอย่างใกล้ชิด ไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง	✓ จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 พบว่า โครงการมีการออกกฎควบคุมคนงานและมีการกำหนดบทลงโทษไว้อย่างชัดเจน โดยมีหัวหน้าคนงานและวิศวกรคอยกำกับดูแล	ไม่มี	รูปที่ 2-3 ป้ายเตือนป้ายห้าม และป้ายระเบียบข้อปฏิบัติต่างๆ
	9. พิจารณาคัดเลือกแรงงานในพื้นที่ก่อนเป็นลำดับแรก และหากเป็นแรงงานต่างชาติดังกล่าวต้องได้รับอนุญาตถูกต้องตามกฎหมาย	✓ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และทวนสอบเอกสารพบว่า คนงานก่อสร้างของโครงการเป็นคนไทยทั้งหมด	ไม่มี	เอกสารแนบ 2-3 บันทึกประวัติคนงาน
	10. ไม่อนุญาตให้คนงานก่อสร้างพักอาศัยในพื้นที่ก่อสร้าง	✓ จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 พบว่า โครงการมีการจัดพื้นที่บ้านพักคนงานไว้นอกพื้นที่ก่อสร้าง	ไม่มี	รูปที่ 2-22 บ้านพักคนงาน

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลราชธานี หนองแค (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ O มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	11. กำหนดกฎระเบียบการปฏิบัติตนภายในพื้นที่ก่อสร้าง อาทิเช่น ห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาต เพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย, ห้ามเล่นการพนันทุกประเภท เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการมั่วสุมและการทะเลาะวิวาท ห้ามซื้อ-ขายยาเสพติดทุกประเภทและมีไว้ในครอบครอง เพื่อความปลอดภัยของคนงาน และผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียงห้ามส่งเสียงดังเกินความจำเป็นโดยเฉพาะหลังเวลา 22.00 น. ห้ามทะเลาะวิวาททุกกรณี เพื่อความสงบเรียบร้อยภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง หากมีการทะเลาะวิวาทเกิดขึ้นพิจารณาให้ออกทั้งสองฝ่าย ห้ามลักขโมย หากมีการลักขโมยเกิดขึ้นต้องถูกส่งดำเนินคดี ห้ามนำบุคคลภายนอกเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างโดยไม่ได้รับอนุญาต เพื่อความเป็นระเบียบและความปลอดภัยภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง	✓	จากการทวนสอบรูปถ่ายที่ได้รับจากโครงการพบว่า โครงการมีการออกกฎควบคุมคนงานและมีการกำหนดบทลงโทษไว้อย่างชัดเจน	ไม่มี	รูปที่ 2-3 ป้ายเตือนป้ายห้าม และป้ายระเบียบข้อปฏิบัติต่างๆ
	12. กำหนดบทลงโทษผู้ฝ่าฝืนกฎระเบียบอย่างชัดเจนและดำเนินการโดยเด็ดขาดหากมีการฝ่าฝืน	✓	จากการทวนสอบรูปถ่ายที่ได้รับจากโครงการพบว่า โครงการมีการออกกฎควบคุมคนงานและมีการกำหนดบทลงโทษไว้อย่างชัดเจน	ไม่มี	รูปที่ 2-3 ป้ายเตือนป้ายห้าม และป้ายระเบียบข้อปฏิบัติต่างๆ

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลราชธานี หนองแค (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ O มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	13. ต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการเข้าพบปะพูดคุยกับบ้านพักอาศัยข้างเคียงอย่างสม่ำเสมอทุกๆ เดือน เพื่อสร้างความเข้าใจต่อโครงการ และรับฟังความคิดเห็นหรือผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ และต้องดำเนินการแก้ไขทันที	✓ จากการสัมภาษณ์และทวนสอบรูปถ่ายที่ได้รับจากโครงการ พบว่า โครงการมีการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงบ้างเป็นครั้งคราว	ไม่มี	รูปที่ 2-19 ช่องทางการรับเรื่องร้องเรียน รูปที่ 2-20 การเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง
4.2 สาธารณสุขอาชีพ อนามัยและความปลอดภัย	ขั้นตอนการขนส่งดินและวัสดุก่อสร้าง 1. ควบคุมน้ำหนักบรรทุกทุก และจำกัดความเร็วรถบรรทุกขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. เมื่อผ่านพื้นที่ชุมชนหนาแน่นบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ	✓ จากการทวนสอบรูปถ่ายที่ได้รับจากโครงการ พบว่า โครงการมีการใช้รถขนส่งวัสดุอย่างเหมาะสม มีผ้าใบคลุมท้ายรถบรรทุก เพื่อป้องกันเศษวัสดุตกหล่น และโครงการมีการติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วรถไม่เกิน 30 กม./ชม.	ไม่มี	รูปที่ 2-4 รถขนส่งวัสดุก่อสร้าง รูปที่ 2-9 การจัดระเบียบการจราจรของโครงการ
	2. จัดให้มีพื้นที่จอดรถบรรทุกไว้ภายในพื้นที่โครงการ โดยไม่ลู่ล้ำเข้าอยู่บนถนนและไหล่ทาง โดยห้ามจอดรถบรรทุกหรือวางวัสดุก่อสร้างในบริเวณริมถนนสาธารณะหน้าโครงการเพื่อป้องกันการกีดขวางจราจร	✓ จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 พบว่า โครงการมีการจัดเตรียมที่จอดรถไว้ภายในพื้นที่โครงการ และไม่พบการจอดรถกีดขวางการจราจร	ไม่มี	รูปที่ 2-9 การจัดระเบียบการจราจรของโครงการ
	3. จัดหาวัสดุคลุมท้ายรถขนส่งวัสดุให้มิดชิด	✓ จากการทวนสอบรูปถ่ายที่ได้รับจากโครงการ พบว่า โครงการมีการใช้ผ้าใบคลุมท้ายรถบรรทุกเพื่อป้องกันเศษวัสดุตกหล่น	ไม่มี	รูปที่ 2-4 รถขนส่งวัสดุก่อสร้าง

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลราชธานี หนองแค (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ O มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	4. จัดทำรั้วทึบ ความสูง 6 เมตรรอบแนวเขตที่ดินของโครงการ เพื่อเป็นแนวลดการแพร่กระจายของฝุ่น และการบดบังทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสม	X จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 พบว่า โครงการมีการปิดล้อมรั้ว Metal sheet รอบพื้นที่โครงการในลักษณะที่มีการเว้นช่องว่าง โดยระความสูงประมาณ 2 เมตร	โครงการควรจัดทำรั้วที่มีลักษณะปิดรั้วทึบ และมีความสูง 6 เมตร	รูปที่ 2-1 รั้ว Metal sheet รอบพื้นที่โครงการพร้อมระบบค้ำยัน
	5. ฉีดพรมน้ำบริเวณที่มีฝุ่นละออง	✓ จากการทวนสอบรูปถ่ายที่ได้รับจากโครงการ พบว่า โครงการมีการพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	ไม่มี	รูปที่ 2-5 การฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง
	6. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้าง ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ ในช่วงเวลา 08.00 น.-17.00 น. แต่ทั้งนี้หากจำเป็นต้องมีกิจกรรมต่อเนื่องให้ทำได้ไม่เกิน 20.00 น. เช่น เทปูน ฐานราก ให้โครงการแจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียงทราบแผนงานล่วงหน้าอย่างน้อย 2 วัน และหยุดการก่อสร้างวันอาทิตย์	✓ จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 พบว่า โครงการมีการกำหนดช่วงเวลาการทำงานตามที่กำหนดไว้ และจากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า โครงการยังไม่เคยมีการทำงานล่วงเวลา	ไม่มี	รูปที่ 2-3 ป้ายเตือนป้ายห้าม และป้ายระเบียบข้อปฏิบัติต่างๆ
	7. ถ้าการก่อสร้างอาคารส่งผลกระทบต่อสุขภาพผู้พักอาศัย บริเวณโดยรอบโครงการ โครงการต้องจ่ายค่ารักษา	✓ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า โครงการยังไม่เคยได้รับเรื่องร้องเรียนที่เกี่ยวกับปัญหาสุขภาพของผู้พักอาศัย บริเวณโดยรอบโครงการที่มีสาเหตุมาจากการก่อสร้าง	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลราชธานี หนองแค (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ O มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	8. จัดทำกรรมธรรม์ประกันความเสียหายจากงานก่อสร้าง เพื่อลดผลกระทบด้านความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินจากผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงโดยรอบพื้นที่โครงการ	X จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า โครงการได้จัดทำกรรมธรรม์ประกันความเสียหายจากงานก่อสร้าง โดยจะเตรียมเอกสารหลักฐานไว้ให้ในครั้งถัดไป	โครงการควรเตรียมเอกสารกรรมธรรม์ไว้เป็นหลักฐาน	-
	9. ก่อนที่จะก่อสร้างโครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าไปแจ้งบ้านพักอาศัยบริเวณข้างเคียง เดือนละ 1 ครั้ง พร้อมทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรงซึ่งหากได้รับแจ้งผลกระทบต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	X จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และทวนสอบรูปถ่ายพบว่า โครงการไม่ได้แจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ติดพื้นที่โครงการทราบล่วงหน้า แต่ถึงอย่างไรก็ตามโครงการได้ทำการเข้าแจ้งย้อนหลังในช่วงเดือนธันวาคมที่ผ่านมา และจะคอยเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเดือนละ 1 ครั้ง	โครงการได้ทำการเข้าแจ้งย้อนหลังในช่วงเดือนธันวาคมที่ผ่านมา	รูปที่ 2-20 การเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง
	10. จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงานหรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้างพร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น และจัดให้มีการฝึกอบรมให้ความรู้ในการใช้อุปกรณ์เครื่องมือสำหรับคนงานก่อสร้าง	✓ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และทวนสอบรูปถ่ายที่ได้รับจากโครงการ พบว่า โครงการมีการอบรมความปลอดภัยให้กับคนงาน	ไม่มี	รูปที่ 2-16 การจัดการความปลอดภัย
	11. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อดูแลควบคุมการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบอย่างเคร่งครัด	✓ จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 และจากสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำอยู่ที่ด้านหน้าโครงการ ตลอด 24 ชม.	ไม่มี	รูปที่ 2-18 การรักษาความปลอดภัยของโครงการ

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลราชธานี หนองแค (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ O มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	<p>12. จัดให้มีมาตรการด้านความปลอดภัยให้กับคนงานและเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานภายในโครงการ ดังนี้</p> <p>(1) โครงการจะจัดทำผังบุคลากรทางด้านความ ปลอดภัย ประจำโครงการในผังจะต้องแสดง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ที่ได้รับอนุญาต เจ้าหน้าที่บริหารความปลอดภัยและผังบุคลากร ประจำหน่วยงานก่อสร้างพร้อมทั้งหน้าที่ (Job Description) เพื่ อวางแผนงานด้าน บริหารงาน ความปลอดภัย และสุขภาพพร้อมทั้งระบุ หน้าที่และ ความรับผิดชอบของบุคลากร</p> <p>(2) โครงการจะต้องอบรมพนักงานทุกระดับทั้งก่อนเข้าทำงาน ขณะทำงานเพื่อให้ทุกคนเข้าใจในเรื่อง ความปลอดภัย ประจำหน่วยงานก่อสร้างเพื่อป้องกัน (Preventive) อุบัติเหตุหรืออุบัติภัยต่อสุขภาพและ ทรัพย์สินของ หน่วยงาน ดังนี้</p> <p>(2.1) จัดให้มีการอบรมพนักงานก่อนเข้ามาเป็น พนักงาน ในหน่วยงานก่อสร้าง (Safety Orientation) ซึ่ง จะประกอบด้วยอุปกรณ์ป้องกันภัยประจำตัวเช่น หมวกแวนตาและ เข็มขัดนิรภัยการติดบัตรผ่าน</p>	<p>✓ จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และทวนสอบรูปถ่าย ที่ได้รับจากโครงการ พบว่า โครงการมีการจัดการ ความปลอดภัยให้กับคนงาน เช่น การอบรม พนักงาน (Safety talk) จัดให้มีการประชุม Safety Meeting และจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคล</p>	ไม่มี	<p>รูปที่ 2-16 การ จัดการความ ปลอดภัย</p> <p>รูปที่ 2-25 การแต่ง กายของคนงาน</p>

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลราชธานี หนองแค (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	<p>เข้า-ออก หน่วยงานก่อสร้างการเข้าร่วม Morning Talk เพื่อให้พนักงานใหม่ได้เข้าใจกฎระเบียบในการรักษาความปลอดภัยและ สุขภาพประจำ หน่วยงานก่อสร้าง รวมทั้งกำชับคนงานให้แต่งกาย อยู่ในสภาพ เรียบร้อย</p> <p>(2.2) จัดให้มีการประชุมพนักงานก่อนเริ่มทำงานทุกเช้า พร้อมกับการออกกำลังกาย ในทุกๆ เช้าก่อนเริ่มทำงาน ผู้จัดการด้านความปลอดภัย (Safety Manager) ต้อง ประชุมพนักงานทุกคน เพื่อแจ้ง เตือนและ อบรมเรื่องความปลอดภัยทุกเช้า เพื่อให้ พนักงานเกิดความระมัดระวังและรับทราบ เหตุการณ์ก่อสร้างที่ต้องระมัดระวัง หลังจาก ประชุมเสร็จให้ร่วมกัน ออกกำลังกายเพื่อเตรียม ความพร้อมของ ร่างกายก่อนการทำงาน</p> <p>(2.3) จัดให้มีการประชุม Safety Meeting ทุกๆ สัปดาห์ โดยฝ่ายความปลอดภัย และฝ่ายก่อสร้างจะต้อง ร่วมการประชุมด้านความปลอดภัยประจำสัปดาห์ ของโครงการ ได้แก่ จำนวนชั่วโมง ความปลอดภัย</p>			

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลราชธานี หนองแค (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ O มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	<p>อุบัติเหตุหรือความเสี่ยงของอุบัติเหตุ (Incident, Accident) การก่อสร้างที่สำคัญๆ และมีความเสี่ยง เพื่อวิเคราะห์ ความเสี่ยง (Risk Assessment) พร้อมทั้ง เสนอวิธีการก่อสร้างที่เสี่ยงหรือป้องกัน ความเสี่ยง (Construction Method)</p> <p>(2.4) จัดให้มีการเดินตรวจหน่วยงานก่อสร้างของ ฝ่ายความปลอดภัย และฝ่ายก่อสร้างทุก ๆ สัปดาห์โดย ฝ่ายความปลอดภัยและฝ่ายก่อสร้างจะต้องร่วมกันเดินตรวจพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อตรวจสอบความสะอาด สุขอนามัยความปลอดภัยประจำหน่วยงาน และกำหนดให้แก้ไขในด้านต่างๆ ที่มีความเสี่ยงต่อสุขภาพ และความปลอดภัย</p> <p>(2.5) จัดให้ฝ่ายก่อสร้างเสนอแผนของการ ก่อสร้างและแผนวิเคราะห์ความเสี่ยง (Construction Method & Risk Assessment) ให้ ฝ่ายความปลอดภัยพิจารณาเพื่อกำหนด วิธีการก่อสร้างให้ปลอดภัย ก่อนที่จะเริ่ม ทำงานก่อสร้างจริง</p>			

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลราชธานี หนองแค (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	<p>(3) มาตรการในการป้องกันและแก้ไขขณะก่อสร้าง</p> <p>(3.1) ขณะก่อสร้างตามแผนงานการก่อสร้างที่ต้องวิเคราะห์ความเสี่ยงฝ่ายก่อสร้างจะต้องร้องขอ (Request) ให้ฝ่ายความปลอดภัยตรวจสอบวิธีการว่ามีความปลอดภัยเพียงพอตามแผนวิเคราะห์ความเสี่ยงก่อนที่จะก่อสร้างหรือดำเนินการขั้นตอนนั้นๆ</p> <p>(3.2) อุปกรณ์ก่อสร้างที่สำคัญที่จะเกิดอุบัติเหตุต่อบุคลากรต้องตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์แล้วติดฉลากที่อุปกรณ์ว่าอนุมัติให้ใช้งานได้ อุปกรณ์ไหนไม่พร้อมใช้งานให้ติดฉลากไม่ให้ใช้งานอย่างชัดเจน</p> <p>(3.3) วัสดุก่อสร้างที่อาจจะเกิดอันตรายต่อบุคลากรจะต้องตรวจสอบวิธีการใช้อุปกรณ์ป้องกันพิเศษรวมทั้งการกำจัดให้ถูกวิธี</p> <p>(3.4) ติดป้ายแนะนำการทำงานป้ายเตือนเพื่อให้ คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง</p>			

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลราชธานี หนองแค (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ O มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	(3.5) จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุใน ระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หมวก นิรภัยแว่นตา นิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ปลั๊กเสียบหู ถุงมือ เป็นต้น (3.6) ควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้า และจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น (3.7) ให้เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาลเพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรค หรือโรคติดต่อ (3.8) จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลโดยจัดให้มีเครื่องมืออุปกรณ์การรักษายาบาลเบื้องต้นและเจ้าหน้าที่พยาบาลสำหรับคนงานที่ทำงานก่อสร้าง				
	ขั้นตอนการลงวัสดุการก่อสร้าง 1. การลงวัสดุก่อสร้างจะต้องกระทำด้วยความระมัดระวัง และมีวัสดุรองรับ เพื่อหลีกเลี่ยงการกระแทก ซึ่งเป็นสาเหตุของการเกิดเสียงดัง	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 ไม่พบการโยนวัสดุก่อสร้าง	ไม่มี	-
	2. มีแผนงานและกำหนดชัดเจน แจ้งให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงทราบ เมื่อมีความจำเป็นที่จะต้องทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดัง	X	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และทวนสอบรูปถ่ายพบว่า การก่อสร้างตั้งแต่ช่วงก่อนเดือนธันวาคม พ.ศ.2565 โครงการยังไม่ได้แจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ติดพื้นที่โครงการทราบถึงแผนการก่อสร้าง	โครงการได้เริ่มทำ การ แจ้ง แผนงานให้ผู้พัก	รูปที่ 2-20 การเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลราชธานี หนองแค (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ O มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
			ล่วงหน้า แต่ถึงอย่างไรก็ตามโครงการได้เริ่มทำการเข้าแจ้งแผนงานให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงได้ทราบ	
	3. วางแผนการลงวัสดุก่อสร้างให้มีความถี่น้อยที่สุด เช่น การขนส่งเหล็กเส้นจะมีความถี่ 1-2 ครั้ง/เดือน เป็นต้น	✓	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า โครงการพยายามควบคุมเวลาในการขนส่งไม่ให้ตรงกับชั่วโมงเร่งด่วน และควบคุมจำนวนเที่ยวรถขนส่งให้น้อยที่สุด	-
	ขั้นตอนการก่อสร้างอาคาร 1. ติดตั้งผ้าใบรอบอาคารโครงการซึ่งยึดด้วยโครงเหล็ก พร้อมทั้งติดตั้งแผงไม้อัดเพื่อป้องกันเศษวัสดุร่วงหล่นจากอาคาร	N/A	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 พบว่า โครงการอยู่ระหว่างการเทพื้นอาคารชั้นที่ 1 ยังไม่มีอาคาร จึงยังไม่มีติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง	รูปที่ 2-7 การดำเนินที่ผ่านมา
	2. จัดให้มีห้องสำหรับการตัดเจียรกระเบื้องเพื่อลดเสียงดัง และป้องกันฝุ่นละออง	N/A	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 พบว่า โครงการอยู่ระหว่างการเทพื้นอาคารชั้นที่ 1 ยังไม่มีอาคาร จึงยังไม่มีกิจกรรมการตัดเจียร	รูปที่ 2-7 การดำเนินที่ผ่านมา

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลราชธานี หนองแค (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ O มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	3. จัดให้มีปล่องทิ้งเศษวัสดุก่อสร้างจากที่สูง โดยปล่องทิ้งวัสดุควรเป็นปล่องยาง หรือมีวัสดุปิดคลุมปล่องยาง และจัดให้มีลิฟต์ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หรือวิธีการอื่นใดที่ไม่ก่อให้เกิดฝุ่น	N/A	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 พบว่า โครงการอยู่ระหว่างการเทพื้นอาคารชั้นที่ 1 ยังไม่มีอาคาร จึงยังไม่มีกิจกรรมการทิ้งวัสดุจากที่สูง	ติดตามผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ในครั้งต่อไป	รูปที่ 2-7 การดำเนินที่ผ่านมา
	4. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากการพลัดตกหล่นจากที่สูง และตรวจสอบนั่งร้าน ลิฟต์ขนส่งทุกวันก่อนเริ่มงาน ก่อสร้าง	N/A	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 พบว่า โครงการอยู่ระหว่างการเทพื้นอาคารชั้นที่ 1 ยังไม่มีอาคาร จึงยังไม่มีกิจกรรมบนที่สูง	ติดตามผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ในครั้งต่อไป	รูปที่ 2-7 การดำเนินที่ผ่านมา
	5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง เป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง และให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง เพื่อให้ติดต่อได้โดยตรง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณ บ่อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	✓	จากการสัมภาษณ์และทวนสอบรูปถ่ายที่ได้รับจากโครงการ พบว่า โครงการมีการติดตั้งกล่องรับฟังความคิดเห็นไว้ที่บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนจากชุมชนข้างเคียง และโครงการมีการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงบ้างเป็นครั้งคราว	ไม่มี	รูปที่ 2-19 ช่องทางการรับเรื่องร้องเรียน รูปที่ 2-20 การเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง
	ขั้นตอนการตกแต่งอาคาร 1. ภาชนะบรรจุสีและกาวต้องจัดเก็บ และนำไปกำจัดอย่างถูกสุขลักษณะ	N/A	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 พบว่า โครงการอยู่ระหว่างการเทพื้น	ติดตามผลการปฏิบัติตาม	รูปที่ 2-7 การดำเนินที่ผ่านมา

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลราชธานี หนองแค (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
			อาคารชั้นที่ 1 ยังไม่มีอาคาร จึงยังไม่มีการใช้ภาชนะบรรจุสีและกาว	มาตรการฯในครั้งต่อไป	
	2. ห้ามทำกิจกรรมที่ก่อให้เกิดประกายไฟและสูบบุหรี่บนอาคาร โดยกำหนดให้สูบบุหรี่เฉพาะบริเวณที่ได้จัดเตรียมไว้เท่านั้น	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 ไม่พบการสูบบุหรี่บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และจากการทวนสอบรูปถ่ายที่ได้รับจากโครงการพบว่า โครงการมีการออกกฎควบคุมคนงานไม่ให้สูบบุหรี่ในพื้นที่ก่อสร้าง	ไม่มี	รูปที่ 2-3 ป้ายเตือน ป้ายห้าม และป้ายระเบียบข้อปฏิบัติต่างๆ
	คนงานก่อสร้าง (พักอาศัยนอกบริเวณพื้นที่โครงการ) 1. จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงานทุกครั้ง	X	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า โครงการไม่มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนเข้างาน	โครงการควรมีการตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงาน	-
	2. จัดให้มีถังขยะอย่างเพียงพอและมีฝาปิดเพื่อป้องกันหนูแมลงสาบและแมลงวัน	○	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 พบว่า โครงการมีการเตรียมถังรองรับมูลฝอยไว้อย่างเพียงพอ โดยมีถังรองรับมูลฝอยแบบมีฝาปิดและไม่มีฝาปิด	โครงการควรจัดทำฝาปิดถังขยะเพิ่มเติม	รูปที่ 2-13 การจัดการมูลฝอย
	3. จัดให้มีส้วม ที่อาบน้ำ ระบบระบายน้ำ การบำบัดน้ำเสียของคนงานให้ถูกสุขลักษณะ โดยจัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงาน	X	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 พบว่า โครงการจัดให้มีห้องน้ำ 16 ห้อง	โครงการควรติดตั้งระบบบำบัด	รูปที่ 2-10 การจัดการห้องน้ำ

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลราชธานี หนองแค (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ O มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	ก่อสร้าง 150 คน จำนวน 8 ห้อง โดยติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียรูปแบบเติมอากาศ จำนวน 1 ชุด ขนาด 10 ลบ.ม./วัน ก่อนระบายน้ำทิ้งลงสู่ท่อระบายน้ำริมทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 33 (ถนนสุวรรณศร) ต่อไป และจัดให้มีคนงานดูแลรักษาความสะอาดห้องน้ำห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอ		ห้องอาบน้ำรวม แต่ไม่พบการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย มีเพียงการติดตั้งบ่อเกรอะ	น้ำเสียตามขนาดและประสิทธิภาพที่ ระบุ ไว้ ใน มาตรการ	
	4. กำหนดนโยบายอาชีวอนามัยและความปลอดภัย โดยเพิ่มประเด็นการป้องกันโรคโควิด 19 และออกแนวทางปฏิบัติ Standard Safety Operation Procedure (SSOP) การป้องกันโรคโควิด 19 และสนับสนุนให้คนงานปฏิบัติ ตามอย่างเคร่งครัด มีวิธีดังนี้ - ให้คนงานติดตามข้อมูลข่าวสาร หาคำรู้เกี่ยวกับ การป้องกันตนเองจากการติดเชื้อโรคโควิด-19 - งดการรวมกลุ่มและกินอาหารร่วมกัน ในช่วงเวลา งาน และงดกิจกรรมที่มีการรวมกลุ่ม การดื่ม หรือ เล่นสังสรรค์ ในช่วงเวลาเลิกงาน หรือวันหยุด - งดพฤติกรรมเสี่ยงต่อการแพร่โรค เช่น ไม่ถมน้ำลาย หรือ บ้วนปากลงพื้น ทั้งขยะในถังขยะ	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 พบว่า เป็นช่วงที่สถานการณ์การแพร่โรคโควิด 19 คลี่คลายลงแล้ว จากการสัมภาษณ์และการทวนสอบรูปถ่ายที่ได้รับจากโครงการ พบว่า ช่วงที่สถานการณ์โควิด-19 อยู่ในช่วงแพร่ระบาดอย่างรุนแรงโครงการได้มีปฏิบัติตามมาตรการของกระทรวงสาธารณสุข เช่น การฉีดพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อ	ไม่มี	รูปที่ 2-17 มาตรการป้องกันโควิด 19

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลราชธานี หนองแค (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	<ul style="list-style-type: none"> - ให้ผู้ปฏิบัติงานมีของใช้ส่วนตัว เช่น แก้วน้ำ ช้อน ส้อม ผ้าเช็ดตัว และไม่ใช้สิ่งของร่วมกับผู้อื่น - ดูแลสุขภาพและป้องกันการแพร่กระจายโรค โดย สวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัยทุกครั้งที่อยู่นอกที่พัก ระหว่างเดินทางไปสถานที่ทำงาน และไม่นำมือมาสัมผัส ใบหน้า ตา จมูก ปาก โดย ไม่จำเป็น ต้องเว้นระยะห่างระหว่างบุคคล 1-2 เมตร แต่หากในที่ที่มีพื้นที่จำกัด ต้องสวมหน้ากากผ้า หรือหน้ากากอนามัย เมื่อต้องมีการพูดคุยในระยะใกล้ - ไม่ไปในสถานที่แออัด เช่น ตลาด ร้านค้า เป็นต้น หรือหากจำเป็นให้ใช้ระยะเวลาอันสั้นและสวมหน้ากากตลอดเวลา และไม่พาบุคคลในครอบครัว ไปในสถานที่แออัด หรือสถานที่ที่มีการรวมกันของคนจำนวนมาก - ให้ทำความสะอาดห้องพัก หรือพื้นที่ที่ใช้ร่วมกันในสถานที่พักคนงาน และให้มีการระบายอากาศที่ดี แสงแดดส่องถึง โดยการเปิดประตู หน้าต่าง เพื่อหมุนเวียนอากาศเป็นประจำทุกวัน 			

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลราชธานี หนองแค (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ○ มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	<ul style="list-style-type: none"> - ให้ทำความสะอาดห้องน้ำ/ที่อาบน้ำ ห้องส้วม และใช้น้ำยาฆ่าเชื้อในจุดที่มีการสัมผัสร่วมกัน เช่น ลูกบิดประตู ราวจับ สวิตช์ไฟ เป็นต้น อย่างน้อย วันละ 2 ครั้ง หรือในช่วงที่มีคนใช้งานจำนวนมาก - กรณีที่มีการปรุงประกอบอาหารในบริเวณที่พัก ผู้ปรุงประกอบอาหาร สวมหน้ากากขณะปรุงประกอบอาหาร ล้างมือด้วยน้ำและสบู่ ทุกครั้งก่อนหยิบหรือจับอาหาร ปกปิดอาหารให้สะอาดเสมอ ใช้ถุงมือและปากคีบหยิบจับอาหาร และใช้ช้อนกลางส่วนตัว เมื่อต้องรับประทานร่วมกันในครอบครัว ทำความสะอาดบริเวณจุดเสี่ยงบ่อยๆ เช่น ห้องครัว โต๊ะอาหาร รวมถึงล้างภาชนะ อุปกรณ์ หรือสิ่งของเครื่องใช้ให้สะอาดเป็นประจำทุกวัน - รวบรวมขยะทั่วไปใส่ถุงขยะมัดปากถุงให้แน่น และนำไปทิ้งในจุดรวบรวมขยะที่จัดเตรียมไว้ เพื่อนำไปกำจัดอย่างถูกต้อง - หมั่นสังเกตตนเองและบุคคลในครอบครัว หากมีอาการไข้ร่วมกับ ไอ น้ำมูก เจ็บคอ จมูกไม่ได้กลิ่น ลิ้นไม่รับรส หายใจเร็ว หายใจเหนื่อย หรือหายใจลำบาก ใดๆ 			

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลราชธานี หนองแค (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ O มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง	
	<p>อย่างหนึ่ง และอาจมีอาการท้องเสียร่วมด้วย ให้หยุดปฏิบัติงาน แจ้งหัวหน้างานหรือนายจ้าง และรีบไปพบแพทย์</p> <ul style="list-style-type: none">- มอบหมายให้หัวหน้างาน หรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) จัดให้มี Safety Talk กับคนงาน เกี่ยวกับการป้องกันโรคโควิด 19 ช่วงก่อนเข้างานทุกวัน และมีการกำกับติดตาม การปฏิบัติตามแนวทางการป้องกันโรคโควิด 19 เสมอ- พิจารณาดกกิจกรรมที่ทำให้เกิดความแออัด โดยถือหลักเลี่ยงการติดต่อสัมผัสระหว่างกัน- มีการกำกับ ติดตามให้ผู้ปฏิบัติงาน แร่งงานก่อสร้าง ผู้มาติดต่อทุกคนต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันโรคโควิด-19 อย่างเคร่งครัด เช่น สวมหน้ากากผ้า หรือหน้ากากอนามัยตลอดเวลาในการปฏิบัติงาน หรือมาใช้บริการ เว้นระยะห่างระหว่างกัน ทำความสะอาดมือบ่อยๆ				
	5. มูลฝอยคนงานก่อสร้าง ประมาณ 0.45 ลูกบาศก์เมตร/ วัน ต้องจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยขนาด 200 ลิตร จำนวน 10 ถัง วางไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อเก็บรวบรวม มูลฝอยทั้งหมด	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 พบว่า โครงการมีการเตรียมถังรองรับ มูลฝอยไว้อย่างเพียงพอ	ไม่มี	รูปที่ 2-13 การจัดการมูลฝอย

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลราชธานี หนองแค (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ O มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	และสามารถรองรับปริมาณมูลฝอยได้นาน 3 วัน ซึ่งจะมีรถเก็บ ขนมูลฝอยขององค์การบริหารส่วน ตำบลบัวลอยมาดำเนินการ เก็บต่อไป				
	6. ติดต่อองค์การบริหารส่วนตำบลบัวลอยให้เข้ามาเก็บขนขยะ ของคณงานก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ	✓	จากการทวนสอบเอกสาร พบว่า โครงการมีการ ประสานงานให้องค์การบริหารส่วนตำบลบัวลอย ให้เข้ามาเก็บขนขยะภายในโครงการออกไปกำจัด	ไม่มี	เอกสารแนบ 2-3 บันทึกประวัติคณงาน
	7. จัดให้มีการฉีดพ่นแมลง และพาหะนำโรภายในอาคาร ทุกๆ 1 เดือน	X	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า โครงการยัง ไม่ได้ดำเนินการพ่นแมลง และพาหะนำโรค โดย โครงจะดำเนินการฉีดพ่นแมลง และพาหะนำโรค เดือนละ 1 ครั้ง ในครั้งถัดไป	โครงการควรมี การพ่นยาฆ่า แมลงและพาหะ นำโรค เดือนละ 1 ครั้ง	-
	8. จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคณงานหลังรับเข้าทำงาน ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง	N/A	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า โครงการยังไม่ ถึงกำหนดการตรวจสอบสุขภาพคณงาน โดยโครงการ จะทำการตรวจสอบสุขภาพคณงานในครั้งถัดไป	ติดตามผลการ ปฎิบัติตาม มาตรการฯในครั้ง ต่อไป	-
	9. มีกฎข้อบังคับในการเข้าพักอาศัย และจัดให้มีหัวหน้า คณงาน คอยตรวจตราและควบคุมกฎ ระเบียบการเข้าพัก บริเวณ บ้านพักคณงานต้องจัด ทำประวัติของคณงานและ ห้ามนำ	✓	จากการทวนสอบรูปถ่ายและเอกสารที่ได้รับจาก โครงการ พบว่า โครงการมีการออกกฎควบคุม	ไม่มี	รูปที่ 2-3 ป้ายเตือน ป้ายห้าม และป้าย ระเบียบข้อปฏิบัติ ต่างๆ

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลราชธานี หนองแค (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ O มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	บุคคลภายนอกเข้ามายังพื้นที่บ้านพักยกเว้นจะ ได้รับการ ตรวจสอบและอนุญาต		คนงานและมีการกำหนดบทลงโทษไว้อย่างชัดเจน และมีการจัดทำบันทึกประวัติคนงานเก็บไว้		เอกสารแนบ 2-3 บันทึกประวัติคนงาน
4.3 ความเป็นส่วนตัว	1. จัดทำรั้วทึบ ความสูง 6 เมตรรอบแนวเขตที่ดินของโครงการ โดยติดตั้งป้ายห้ามมิให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง	X	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 พบว่า โครงการมีการปิดล้อมรั้ว Metal sheet รอบพื้นที่โครงการในลักษณะที่มี การเว้นช่องว่าง โดยระความสูงประมาณ 2 เมตร	โครงการควร จัดทำรั้วที่มี ลักษณะปิดรั้วทึบ และมีความสูง 6 เมตร	รูปที่ 2-1 รั้ว Metal sheet รอบ พื้นที่โครงการพร้อม ระบบค้ำยัน
	2. ไม่อนุญาตให้คนงานพักอาศัยในพื้นที่ก่อสร้าง	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 พบว่า โครงการมีการจัดพื้นที่บ้านพัก คนงานไว้นอกพื้นที่ก่อสร้าง	ไม่มี	รูปที่ 2-22 บ้านพัก คนงาน
	3. จัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้าง ไม่ให้ก่อ ความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียงออกกฎระเบียบการปฏิบัติ ตนภายในพื้นที่ก่อสร้าง อาทิเช่น ห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาต เพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย, ห้ามเล่นการพนันทุกประเภท เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการมั่วสุม และการทะเลาะวิวาท ห้ามซื้อ- ขายยาเสพติดทุกประเภทและมีไว้ในครอบครอง เพื่อความ ปลอดภัยของคนงาน และผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง ห้ามส่งเสียงดังเกินความจำเป็นโดยเฉพาะหลังเวลา 22.00 น.	✓	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และทวนสอบรูปถ่าย ที่ได้รับจากโครงการ พบว่า โครงการมีการออก กฎควบคุมคนงานและมีการกำหนดบทลงโทษไว้ อย่างชัดเจน	ไม่มี	รูปที่ 2-3 ป้ายเตือน ป้ายห้าม และป้าย ระเบียบข้อปฏิบัติ ต่างๆ

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลราชธานี หนองแค (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ O มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	ห้ามทะเลาะวิวาททุกกรณี เพื่อความสงบเรียบร้อยภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง หากมีการทะเลาะวิวาทเกิดขึ้น พิจารณาให้ออกทั้งสองฝ่าย ห้ามลักขโมย หากมีการลักขโมยเกิดขึ้นต้องถูกส่งดำเนินคดีห้ามนำ บุคคลภายนอกเข้ามาในพื้นที่พื้นที่ก่อสร้างโดยไม่ได้รับอนุญาต เพื่อความเป็นระเบียบและความปลอดภัยภายใน บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง				
	4. ทุก 2-3 ชั้น ต้องแขวนนั่งร้านและซิงตาข่ายรอบเพื่อใช้ในการทำผนังภายนอก	N/A	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 พบว่า โครงการอยู่ระหว่างการเทพื้นอาคารชั้นที่ 1 ยังไม่มีอาคาร จึงยังไม่มีติดตั้งตาข่ายหรือนั่งร้าน	ติดตามผลการปฏิบัติตามมาตรการฯในครั้งต่อไป	รูปที่ 2-7 การดำเนินการที่ผ่านมา
	5. ควบคุมการกวาดแขน (Boom) ของเครนให้อยู่ภายใน พื้นที่โครงการ	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 พบว่า การกวาดแขน (Boom) ของเครนอยู่ในพื้นที่โครงการตลอดเวลา	ไม่มี	รูปที่ 2-24 Tower Crane
	6. กำหนดบทลงโทษผู้ฝ่าฝืนกฎระเบียบอย่างชัดเจนและ ดำเนินการ โดยเด็ดขาดหากมีการฝ่าฝืน	✓	จากการทวนสอบรูปถ่ายที่ได้รับจากโครงการพบว่า โครงการมีการออกกฎควบคุมคนงานและมีการกำหนดบทลงโทษไว้อย่างชัดเจน	ไม่มี	รูปที่ 2-3 ป้ายเตือนป้ายห้าม และป้ายระเบียบข้อปฏิบัติต่างๆ

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลราชธานี หนองแค (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ O มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	7. จัดเตรียมถังดับเพลิงเคมีไว้ภายในบริเวณบ้านพักคนงาน เพื่อป้องกันผลกระทบด้านอัคคีภัย	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 พบว่า	ไม่มี	รูปที่ 2-15 การ ป้องกันอัคคีภัย
	8. จัดเตรียมถังดับเพลิงเคมีไว้ภายในบริเวณบ้านพักคนงาน เพื่อป้องกันผลกระทบด้านอัคคีภัย	✓	จากการสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 พบว่า โครงการมีการเตรียมถังดับเพลิงไว้บริเวณบ้านพักคนงาน	ไม่มี	รูปที่ 2-15 การ ป้องกันอัคคีภัย
	9. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพตลอดจนจัดให้บริษัทควบคุมงาน ก่อสร้าง ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการ ประเมิน ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ อย่าง ครบถ้วนโดยมีผลการรายงานผลอย่างต่อเนื่อง และ ประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน	✓	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า โครงการมี บริษัท นนท์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัดเป็นที่ปรึกษา ของโครงการ และมีบริษัท คมกฤษ คอนสตรัคชั่น แอนด์ เทรตติ้ง จำกัด เป็นผู้รับเหมาก่อสร้างที่จะ คอยควบคุมการก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการฯ	ไม่มี	-
	10. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง เป็น ประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจาก การก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งกล่องรับ ความคิดเห็นที่ บริเวณป้อมยาม	✓	จากการสัมภาษณ์และทวนสอบรูปถ่ายที่ได้รับ จากโครงการ พบว่า โครงการมีการติดตั้งกล่องรับ ฟังความคิดเห็นไว้ที่บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อ รับเรื่องร้องเรียนจากชุมชนข้างเคียง และ โครงการมีการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงบ้างเป็น ครั้งคราว	ไม่มี	รูปที่ 2-19 ช่อง ทางการรับเรื่อง ร้องเรียน รูปที่ 2-20 การเข้า พบผู้พักอาศัย ข้างเคียง
4.4 การบดบังแสงแดด และการบดบังทิศทางลม	โครงการจัดทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อาจเป็นผู้ที่ได้รับ ผลกระทบจากอาคารโครงการ ณ วันที่เริ่มก่อสร้าง โดยใน	X	จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และทวนสอบรูปถ่าย พบว่า โครงการไม่ได้แจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ติดพื้นที่	โครงการได้ทำ การเข้าแจ้ง	รูปที่ 2-20 การเข้า พบผู้พักอาศัย ข้างเคียง

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลราชธานี หนองแค (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ O มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
	หนังสือดังกล่าวระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่อง ซึ่งผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง โดยเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว บริษัท โรงพยาบาลราชธานี หนองแค จำกัด ในฐานะผู้พัฒนาโครงการ จะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบังแสงแดดและการบดบังทิศทางลมต่อพื้นที่ข้างเคียง โดยกำหนดให้โครงการต้องจัดให้มีการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดด และการบดบังทิศทางลมให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ที่ได้รับผลกระทบกับ บริษัท โรงพยาบาลราชธานี หนองแค จำกัด โดยมีกำหนดระยะเวลาตั้งแต่เริ่มก่อสร้าง และสิ้นสุดลงภายใน ระยะเวลา 1 ปี นับตั้งแต่เปิดใช้อาคาร ในกรณีที่ทั้งสองฝ่ายไม่สามารถเจรจาตกลงกันได้ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ.2562 และถ้าหากการดำเนินการ ดังกล่าวมีค่าใช้จ่ายเจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบทั้งหมด		โครงการทราบล่วงหน้า แต่ถึงอย่างไรก็ตามโครงการได้ทำการเข้าแจ้งย้อนหลังในช่วงเดือนธันวาคมที่ผ่านมา	ย้อนหลังในช่วงเดือนธันวาคมที่ผ่านมา

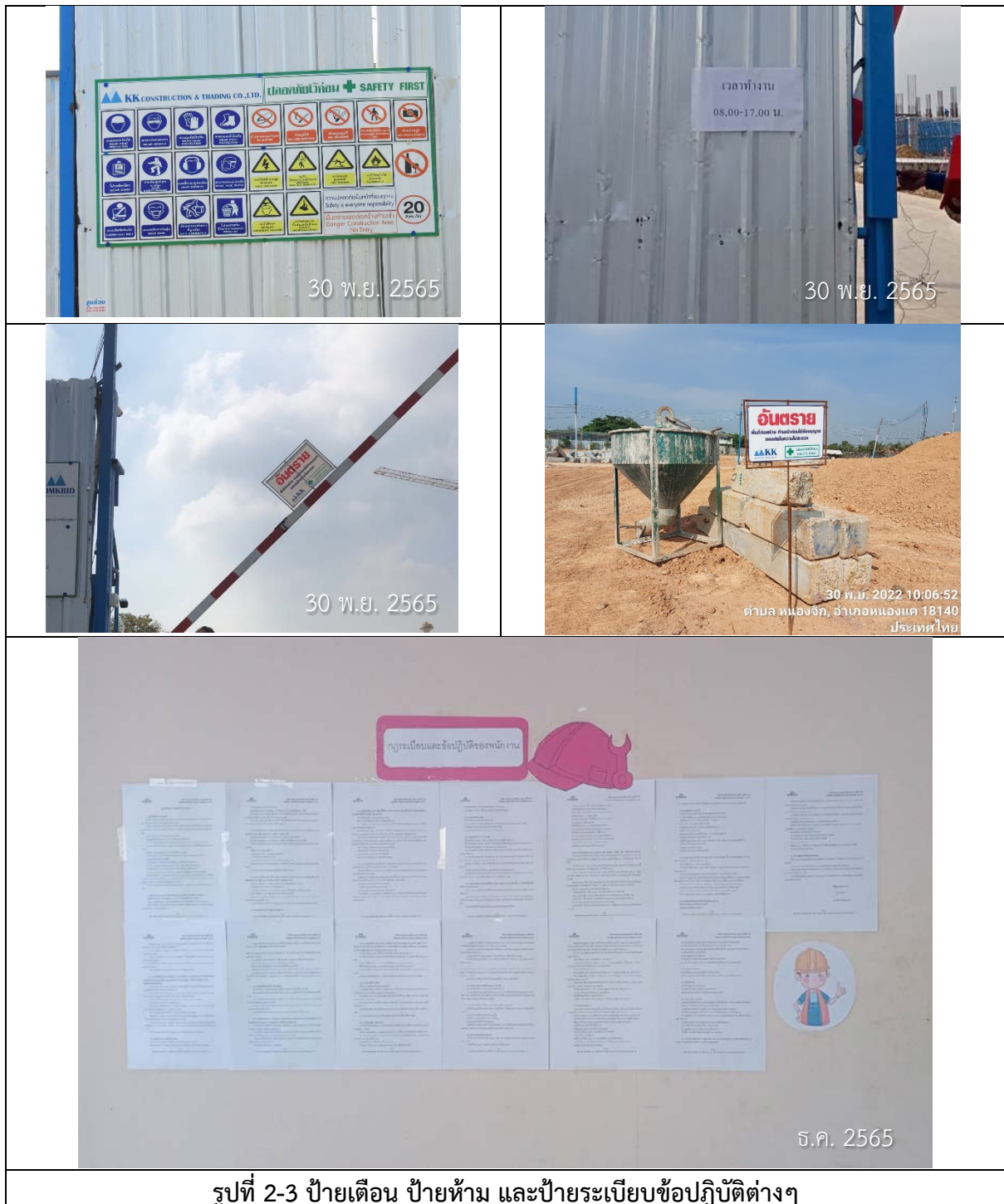
ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลราชธานี หนองแค (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงาน ✓ ปฏิบัติสอดคล้องตามมาตรการฯ X ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ O มีการปฏิบัติตามมาตรการอื่นทดแทนมาตรการที่เสนอไว้ N/A มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานอ้างอิง
4.5 การบดบังคลื่น สัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์	โครงการจัดทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบจากอาคารโครงการ ณ วันที่เริ่มก่อสร้าง โดยในหนังสือดังกล่าวระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่อง ซึ่งผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง โดยเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว บริษัท โรงพยาบาลราชธานี หนองแค จำกัด ในฐานะผู้พัฒนาโครงการ จะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบังคลื่นวิทยุ/โทรทัศน์ต่อพื้นที่ข้างเคียง โดยกำหนดให้โครงการต้องจัดให้มีการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังคลื่นวิทยุ/โทรทัศน์ให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ที่ได้รับผลกระทบกับบริษัท โรงพยาบาล ราชธานี หนองแค จำกัด โดยมีกำหนดระยะเวลาตั้งแต่เริ่ม ก่อสร้างและสิ้นสุดลงภายในระยะเวลา 1 ปี นับตั้งแต่เปิดใช้ อาคาร ในกรณีที่ทั้งสองฝ่ายไม่สามารถเจรจาตกลงกันได้ให้ ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 และถ้าหากการดำเนินการดังกล่าวมีค่าใช้จ่ายเจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบทั้งหมด	X จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และทวนสอบรูปถ่ายพบว่า โครงการไม่ได้แจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ติดพื้นที่โครงการทราบล่วงหน้า แต่ถึงอย่างไรก็ตามโครงการได้ทำการเข้าแจ้งย้อนหลังในช่วงเดือนธันวาคมที่ผ่านมา	โครงการได้ทำการเข้าแจ้งย้อนหลังในช่วงเดือนธันวาคมที่ผ่านมา	รูปที่ 2-20 การเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง

ภาพถ่ายประกอบการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565

 <p>30 พ.ย. 2022 10:31:04 ตำบลหนองจิก, อำเภอหนองแค 18140 ประเทศไทย</p>	 <p>30 พ.ย. 2565 10:29:26 N 14° 24' 37", E 100° 51' 0" อ.หนองแค, สระบุรี 18230</p>
 <p>30 พ.ย. 2565</p>	 <p>30 พ.ย. 2022 10:02:25 ตำบล บำล้อย, อำเภอหนองแค 18140 ประเทศไทย</p>
 <p>30 พ.ย. 2565</p>	 <p>30 พ.ย. 2565</p>
รูปที่ 2-1 รั้ว Metal sheet รอบพื้นที่โครงการพร้อมระบบค้ำยัน	
 <p>30 พ.ย. 2565 10:31:11 N 14° 24' 37", E 100° 51' 2" อ.หนองแค, สระบุรี 18230</p>	 <p>30 พ.ย. 2022 10:31:04 ตำบล หนองจิก, อำเภอหนองแค 18140 ประเทศไทย</p>
รูปที่ 2-2 ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ	

ภาพถ่ายประกอบการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565



ภาพถ่ายประกอบการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565



ภาพถ่ายประกอบการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565



รูปที่ 2-5 การฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 2-6 การทำความสะอาดพื้นที่โดยรอบโครงการ พ.ศ. 2565

ภาพถ่ายประกอบการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565



การปรับถมที่



การทำเสาเข็ม



การทำฐานพื้นชั้นที่ 1

รูปที่ 2-7 การดำเนินงานที่ผ่านมา

ภาพถ่ายประกอบการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565



ภาพถ่ายประกอบการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565

 <p>30 พ.ย. 2022 10:32:29 ตำบล ห้างฉะ, อำเภอหนองแค 18140 ประเทศไทย</p>	 <p>30 พ.ย. 2022 10:32:29 ตำบล ห้างฉะ, อำเภอหนองแค 18140 ประเทศไทย</p>
สภาพถนนบริเวณด้านหน้าโครงการ	
 <p>ธ.ค. 2565</p>	 <p>30 พ.ย. 2565</p>
ป้ายสัญลักษณ์จราจร	
	
ทางรถวิ่งภายในพื้นที่โครงการ	พื้นที่จอดรถ
รูปที่ 2-9 การจัดระเบียบการจราจรของโครงการ	

ภาพถ่ายประกอบการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565

 <p>30 พ.ย. 2565 10:11:37 N 14° 24' 32", E 100° 51' 2" อ.หนองแค, สระบุรี 18230</p>	 <p>30 พ.ย. 2022 10:13:21 ตำบล บำล้อย, อำเภอหนองแค 18140 ประเทศไทย</p>
ถังสำรองน้ำใช้	ถังกรองน้ำ
 <p>30 พ.ย. 2022 10:14:20 ตำบล บำล้อย, อำเภอหนองแค 18140 ประเทศไทย</p>	 <p>30 พ.ย. 2022 10:14:38 ตำบล บำล้อย, อำเภอหนองแค 18140 ประเทศไทย</p>
ห้องน้ำบริเวณบ้านพักคนงาน	
 <p>30 พ.ย. 2565 10:13:51 N 14° 24' 32", E 100° 51' 2" อ.หนองแค, สระบุรี 18230</p>	 <p>30 พ.ย. 2565</p>
การทำความสะอาดห้องน้ำ	บ่อเกรอะ
 <p>ธ.ค. 2565</p>	
ป้ายรณรงค์การประหยัดน้ำ	

ภาพถ่ายประกอบการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565

รูปที่ 2-10 การจัดการท้องน้ำ	
	
	
	
รูปที่ 2-11 รังดิน(ร่องระบายน้ำ) และบ่อดักตะกอนดิน	

ภาพถ่ายประกอบการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565

	
รูปที่ 2-12 การดูแลที่ดินของนายสมชาย	
	
ถังรองรับมูลฝอย	การแยกขยะรีไซเคิล
	
ป้ายห้ามทิ้งขยะ	
รูปที่ 2-13 การจัดการมูลฝอย	

ภาพถ่ายประกอบการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565

	
หม้อแปลงไฟฟ้า	สายไฟ
	
ตู้จ่ายไฟฟ้า	
	
อุปกรณ์ไฟส่องสว่าง	
	
ป้ายรณรงค์การประหยัดไฟ	
รูปที่ 2-14 ระบบไฟฟ้า	

ภาพถ่ายประกอบการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565



ตัวอย่างการติดตั้งถังดับเพลิง บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง

พร้อมป้ายวิธีการใช้ถังดับเพลิง

รูปที่ 2-15 การป้องกันอัคคีภัย

ภาพถ่ายประกอบการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565

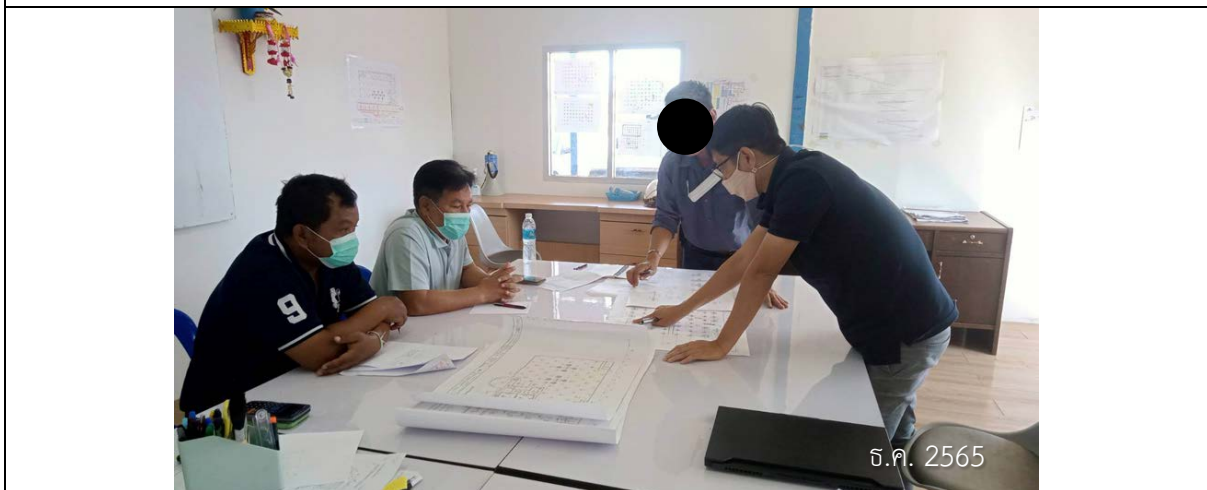


จุดรวมพล

รูปที่ 2-15 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)



Safety talk



การประชุม Safety Meeting

รูปที่ 2-16 การจัดการความปลอดภัย

ภาพถ่ายประกอบการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565

 <p>มิ.ย. 2565</p>	 <p>มิ.ย. 2565</p>
การฉีดพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อ บริเวณบ้านพักคนงาน	
รูปที่ 2-17 มาตรการป้องกันโควิด 19	
 <p>30 พ.ย. 2022 10:01:18 ตำบล ม้าลอย, อำเภอหนองแค 18140 ประเทศไทย</p>	 <p>30 พ.ย. 2022 09:57:55 ตำบล หนองจิก, อำเภอหนองแค 18140 ประเทศไทย</p>
การติดตั้งกล้องวงจรปิด	
 <p>30 พ.ย. 2565 10:32:28 N 14° 24' 37", E 100° 51' 2" อ.หนองแค, สระบุรี 18230</p>	
เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยของโครงการ	
รูปที่ 2-18 การรักษาความปลอดภัยของโครงการ (ต่อ)	

ภาพถ่ายประกอบการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565

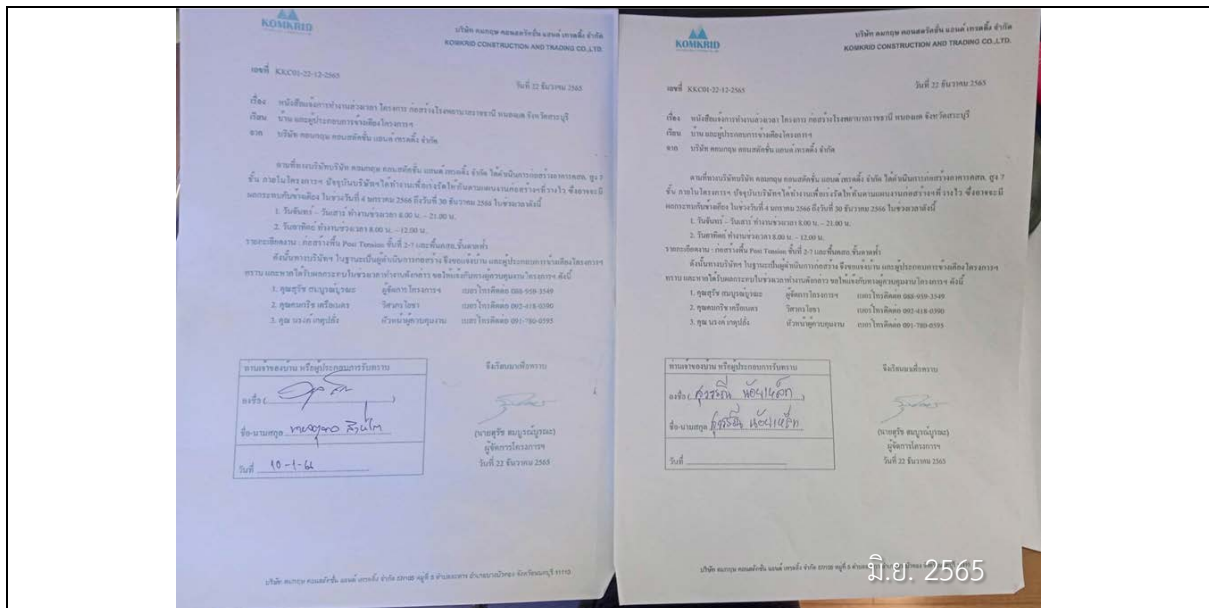


รูปที่ 2-19 ช่องทางการรับเรื่องร้องเรียน



รูปที่ 2-20 การเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง

ภาพถ่ายประกอบการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565



รูปที่ 2-21 การสำรวจ/ถ่ายรูปก่อสร้างของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียงโดยรอบพื้นที่



รูปที่ 2-22 บ้านพักคนงาน

ภาพถ่ายประกอบการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565



รูปที่ 2-23 อุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น



รูปที่ 2-24 Tower Crane



รูปที่ 2-25 การแต่งกายของคณงาน

ภาพถ่ายประกอบการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565

