

บทที่ 2

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม


2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการได้ทำการสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการเพิ่มเติมที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการบริการชุมชนและที่พักอาศัย เป็นผู้พิจารณาให้ความเห็นชอบ ของโครงการอาคารหอพักพยาบาลโรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา บริษัท โรงพยาบาลศรีราชานคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2566 ซึ่งครอบคลุมปัจจัยทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ คือ

- มาตรการทั่วไป
- ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ
- ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ
- คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์
- คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต

ทั้งนี้ สามารถพิจารณารายละเอียดจากสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา บริษัท โรงพยาบาลศรีราชานคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2566 มีรายละเอียดแสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชนคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2566

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1.มาตรการทั่วไป	1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา ของบริษัท โรงพยาบาลศรีราชนคร จำกัด(มหาชน)อย่างเคร่งครัด	- ทางโครงการได้ยึดถือและปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา ของ บริษัท โรงพยาบาลศรีราชนคร จำกัด (มหาชน)อย่างเคร่งครัด	ไม่พบปัญหา	-
	2. โครงการจะต้องบันทึก ผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงาน และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทาง การเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- ทางโครงการ ได้รวบรวม ผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบ สิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงาน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานผู้อนุญาต และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยครั้งสุดท้ายประจำเดือน มกราคม – มิถุนายน 2566 นำเสนอ เมื่อวันที่ 27 กรกฎาคม 2566 (ภาคผนวกที่ 5)	ไม่พบปัญหา	 ภาคผนวกที่ 5

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชานคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหา และแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1.มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้</p> <p>1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานอนุมัติหรืออนุญาตรับแจ้งให้เป็นตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆต่อไปพร้อมกับจัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับแจ้งไว้ แจ้งให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ</p>	<p>- ปัจจุบันทางโครงการยังไม่มีมีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม หากโครงการจะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดใดๆ จะดำเนินการตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัดต่อไป</p>	ไม่พบปัญหา	-



ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชนคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหา และแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1.มาตรการทั่วไป (ต่อ)	2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวอาจกระทบต่อสารสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้ คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความความเห็นชอบประกอบก่อน ดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ			-

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชานคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหา และแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1.มาตรการทั่วไป (ต่อ)	4) หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	- ปัจจุบันทางโครงการยังไม่พบข้อร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนโดยรอบโครงการแต่อย่างใด	ไม่พบปัญหา	-
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 2.1 สภาพภูมิประเทศ	1.ควบคุมและดูแลสภาพภายในโครงการให้เป็นไปตามแบบภูมิสถาปัตย์ที่ได้ออกแบบไว้	- ทางโครงการมีการควบคุมและดูแลสภาพภายในโครงการให้เป็นไปตามแบบภูมิสถาปัตย์ที่ได้ออกแบบไว้ทุกประการ	ไม่พบปัญหา	-

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชานคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหา และแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
2.2.การเกิดแผ่นดินไหว	1. ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของโครงสร้างอาคารเป็นประจำทุกปี	- ทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ ทำหน้าที่ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของโครงสร้างอาคารเป็นประจำทุกเดือน และมีหน่วยงานราชการเข้ามาตรวจสอบเป็นประจำทุกปี โดยล่าสุดในปี 2566 ได้ดำเนินการเรียบร้อยแล้วในวันที่ 3 สิงหาคม 2566 (ภาคผนวกที่ 7)	ไม่พบปัญหา	 <p>ภาคผนวกที่ 7</p>
	2. แผนการเตรียมความพร้อมก่อนการเกิดแผ่นดินไหว - เตรียมมีไฟฉายพร้อมถ่านไฟฉาย และกล่องยาเตรียมไว้ในห้องพัก และให้ทุกคนทราบว่าอยู่ที่ใดของอาคาร - ศึกษาการปฐมพยาบาลเบื้องต้น - เตรียมมีอุปกรณ์ดับเพลิงไว้ในอาคาร เช่น ถังดับเพลิง ถูทราย	- โครงการได้จัดเตรียมความพร้อมก่อนการเกิดแผ่นดินไหว ทั้งนี้ทางโครงการได้เตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงภายในอาคารเรียบร้อยแล้วเช่น มีการจัดเตรียมไฟฉายพร้อมถ่านไฟฉาย กล่องยาภายในอาคาร (รูปที่ 2.1)	ไม่พบปัญหา	 <p>รูปที่ 2.1 อุปกรณ์ดับเพลิง กล่องยา/ไฟฉาย ภายในอาคาร</p>


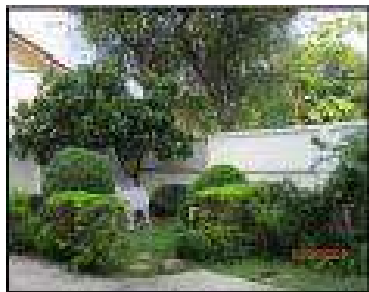
ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชนคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
2.2.การเกิดแผ่นดินไหว (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ต้องทราบตำแหน่งของวาล์วปี ดก๊าซ สะพานไฟ สำหรับตัด - อย่าวางสิ่งของหนักบนชั้นหรือหิ้งสูงๆ เพราะเมื่อเกิดแผ่นดินไหวอาจตกลงมาเป็นอันตรายได้ - ให้มีการยึดหรือผูกอุปกรณ์ เครื่องใช้หนักให้แน่นกับพื้น 			 <p>รูปที่ 2.1 อุปกรณ์ดับเพลิง กล้องยา/ไฟฉาย ภายในอาคาร</p>
3. แผนการระหว่งการเกิดแผ่นดินไหว	<ul style="list-style-type: none"> - อย่าตกใจ พยายามควบคุมสติ - ถ้าอยู่ภายในห้องพัก ให้ยืนหรือหมอบอยู่ในส่วนของห้องพักที่มีโครงสร้างแข็งแรง สามารถรับน้ำหนักได้มาก และอยู่ห่างจากประตู ระเบียงหน้าต่าง - หากอยู่ในอาคารสูง ควรตั้งสติให้มั่น และรีบออกจากอาคารโดยเร็ว หนีจากสิ่งล้มทับได้ - ห้ามใช้ลิฟต์โดยเด็ดขาดขณะเกิดแผ่นดินไหว - อย่าใช้เทียน ไม่ขีดไฟ หรือสิ่งทีก่อให้เกิดเปลว หรือประกายไฟ เพราะอาจมีก๊าซรั่วอยู่บริเวณนั้น 	<p>- ทางโครงการได้ดำเนินการจัดทำแผนเตรียมความพร้อมรับมือแผ่นดินไหวและติดตั้งแผนไว้ทุกชั้น เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที (ภาคผนวกที่ 11)</p>	ไม่พบปัญหา	 <p>ภาคผนวกที่ 11</p>

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชานคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหา และแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
2.2.การเกิดแผ่นดินไหว (ต่อ)	<p>4.แผนการหลังการเกิดแผ่นดินไหว</p> <ul style="list-style-type: none"> - ต้องตรวจสอบตัวเองและคนรอบข้างว่าได้รับบาดเจ็บหรือไม่ให้ทำการปฐมพยาบาลเบื้องต้นก่อน - รีบออกจากอาคารที่เสียหายทันที เพราะอาจเกิดการทรุดตัวของอาคารหรือพังทลายได้ใส่รองเท้าหุ้มส้น เพราะอาจมีเศษแก้วหรือวัสดุแหลมคมอื่นทำให้ได้รับบาดเจ็บ - ตรวจสอบสายไฟ ท่อน้ำ ท่อก๊าซ เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุจากก๊าซรั่วหากได้กลิ่นให้เปิดประตูหน้าต่างทุกบาน - ให้ออกห่างจากบริเวณที่มีสายไฟรั่วขาดและวัสดุสายไฟพาดถึง - เปิดวิทยุฟังคำแนะนำฉุกเฉิน อย่าใช้โทรศัพท์นอกจากจำเป็นจริงๆ - สังเกตดูความเสียหายของท่อส้วม และท่อน้ำทิ้งก่อนใช้ - หลีกเลี่ยงการเข้าไปในเขตที่มีความเสียหายสูงหรืออาคารพัง 			

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชนคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหา และแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
2.3 สภาพภูมิอากาศและ คุณภาพอากาศ	1.ติดตั้งป้าย-ห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้" บริเวณลาน จอดรถที่สามารถสังเกตเห็นอย่างชัดเจนและทั่วถึง เพื่อลดผลกระทบจากเขม่าควัน เสียงและความร้อน ที่เกิดขึ้น	- ทางโครงการได้ติดตั้งป้าย "ห้ามติดเครื่องยนต์ ทิ้งไว้" บริเวณลานจอดรถที่สามารถสังเกตเห็นได้ อย่างชัดเจน (รูปที่ 2.2)	ไม่พบปัญหา	 รูปที่ 2.2 ป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้
	2.จัดให้มีพื้นที่สีเขียวตามที่เสนอในรายงานฯ เพื่อลด มลพิษทางอากาศที่เกิดจากรถยนต์พร้อมทั้งรณรงค์ ให้ผู้พักอาศัยปลูกต้นไม้บริเวณริมระเบียงห้องพัก	- ทางโครงการได้จัดพื้นที่สีเขียวพร้อมทั้งรณรงค์ ให้ผู้พักอาศัยปลูกต้นไม้ (รูปที่ 2.3) บริเวณริม ระเบียงห้องพักเพื่อลดมลพิษทางอากาศที่เกิด จากรถยนต์	ไม่พบปัญหา	 รูปที่ 2.3 ปลูกไม้ยืนต้น



ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชนคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหา และแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
2.3 สภาพภูมิอากาศและ คุณภาพอากาศ (ต่อ)	3.ปลูกไม้ยืนต้นตามที่เสนอในรายงานฯ เพื่อให้ สามารถดูดซับคาร์บอนไดออกไซด์ที่เกิดจาก โครงการได้อย่างเพียงพอ	- ทางโครงการได้ปลูกไม้ยืนต้น เพื่อให้สามารถดูดซับ คาร์บอนไดออกไซด์ที่เกิดจากโครงการได้อย่าง เพียงพอ (รูปที่ 2.3)	ไม่พบปัญหา	 รูปที่ 2.3 ปลูกไม้ยืนต้น
	4.จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียวของโครงการ ให้สมบูรณ์อย่างสม่ำเสมอ	- ทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียว ของโครงการให้สมบูรณ์อย่างสม่ำเสมอ (รูปที่ 2.4)	ไม่พบปัญหา	 รูปที่ 2.4 เจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียว

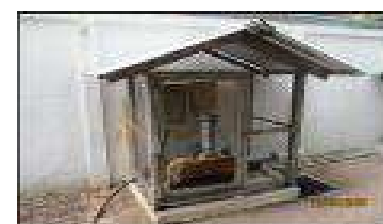

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชา นคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหา และแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
2.3 สภาพภูมิอากาศและ คุณภาพอากาศ (ต่อ)	5. หมั่นดูแลรักษาความสะอาดพื้นถนนภายใน โครงการสม่ำเสมอ เพื่อลดปริมาณฝุ่นละออง	- ทางโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความสะอาด พื้นถนนภายในโครงการสม่ำเสมอเพื่อลดปริมาณ ฝุ่นละออง (รูปที่ 2.5)	ไม่พบปัญหา	 รูปที่ 2.5 เจ้าหน้าที่รักษาความสะอาด พื้นถนน
2.4 เสียง	1. ติดป้ายจำกัดความเร็วของรถยนต์ที่วิ่งภายในโครงการ ให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร / ชั่วโมง พร้อมทั้ง จัดทำสัญญาณบนถนนภายในพื้นที่โครงการเป็นระยะ ๆ	- ทางโครงการได้ติดป้ายจำกัดความเร็วของรถยนต์ที่วิ่ง ภายในโครงการให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร / ชั่วโมง พร้อมทั้งจัดทำสัญญาณบนถนนภายในพื้นที่ โครงการเป็นระยะๆ (รูปที่ 2.6 และ 2.7)	ไม่พบปัญหา	 รูปที่ 2.6 ป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร / ชั่วโมง


ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชา นคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหา และแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
2.4 เสียง (ต่อ)				 <p>รูปที่ 2.7 สิ้นฐานถนน</p>
2.4 คุณภาพน้ำ	1.จัดให้มีระบบบำบัดน้ำแอโรวีล (AEROWHEEL) จำนวน 1 ชุด รองรับน้ำเสียได้ 80 ลูกบาศก์เมตร /วัน มีประสิทธิภาพการบำบัดร้อยละ 92 (BOD เข้าระบบ 250 มิลลิกรัม/ลิตร และค่า BOD ที่ออกจากระบบ ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม / ลิตร) สามารถบำบัดน้ำเสีย ให้ได้คุณภาพตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข (ค่า BODในน้ำทิ้งไม่เกิน 30 มิลลิกรัม / ลิตร)	- ทางโครงการได้ติดตั้งระบบบำบัดน้ำแอโรวีล (AEROWHEEL) จำนวน 1 ชุด (รูปที่ 2.8) ซึ่งสามารถ รองรับน้ำเสียได้ 80 ลูกบาศก์เมตร / วันและสามารถ บำบัดน้ำเสียให้ได้คุณภาพ ตามมาตรฐานน้ำทิ้งจาก อาคารประเภท ข ทั้งนี้ ค่า BOD ₅ ในเดือน ก.ค.-ธ.ค. 66 มีค่าอยู่ระหว่าง 15.5-30.0 มิลลิกรัม /ลิตร ซึ่งมีค่า ไม่เกิน 30 มิลลิกรัม / ลิตร และมีประสิทธิภาพการ บำบัด ค่า BOD ₅ อยู่ระหว่างร้อยละ 29.5-68.0	ไม่พบปัญหา	 <p>รูปที่ 2.8 ระบบบำบัดน้ำแอโรวีล (AEROWHEEL)</p>

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชนคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหา และแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
2.5 คุณภาพน้ำ (ต่อ)				 <p>รูปที่ 2.8 ระบบบำบัดน้ำแอร์วีล (AERWHEEL) (ต่อ)</p>
	2.จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญในการดูแล รักษาและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญในการดูแล รักษาและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ จำนวน 1 คน ซึ่งได้ผ่านการอบรมและสอบผ่านหลักสูตร ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษน้ำ จากกรมโรงงานอุตสาหกรรม โดยทำการจ้างจากบริษัท เอส เอ็น เซอร์วิส โซลูชั่น จำกัด (ภาคผนวกที่ 9)	ไม่พบปัญหา	 <p>ภาคผนวกที่ 9</p>


ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชา นคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหา และแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
2.5 คุณภาพน้ำ (ต่อ)	3.ประสานงานให้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูลเข้ามาสูบล้าง ตะกอนออกจากระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำตาม ความเหมาะสม	- ทางโครงการได้ดำเนินการประสานงานให้รถสูบล้าง เข้ามาสูบล้างตะกอน ออกจากระบบบำบัดน้ำเสียเป็น ประจำตามความเหมาะสม เป็นประจำทุกปี โดยในปี 2565 มีการเปลี่ยนระบบจัดการแผนกวิศวกรรมอาคาร เป็นการจ้างบริษัท Outsource จึงมีการปรับเปลี่ยนแผน การสูบล้างตะกอนและล้างทำความสะอาดบ่อน้ำเสีย ในช่วงต้นปี 2566	ไม่พบปัญหา	
	4.จัดให้มีการติดตามตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบ บำบัดน้ำเสียของโครงการ โดยปฏิบัติตามมาตรการ ติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมสิ่งแวดล้อม ของโครงการอย่างเคร่งครัด	- ทางโครงการได้มีการติดตามตรวจสอบประสิทธิภาพ ของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ โดยปฏิบัติตาม มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อมของ โครงการอย่างเคร่งครัด ในเดือน ก.ค.-ธ.ค.66 ผลการ ติดตามตรวจสอบ คุณภาพน้ำทั้ง มีค่าเป็นไปตาม เกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้ทุกประการ (ภาคผนวกที่ 1)	ไม่พบปัญหา	 ภาคผนวกที่ 1



ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชานคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหา และแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
2.5 คุณภาพน้ำ (ต่อ)	5. ทำการสูบน้ำจากตะกอนจากบ่อเกรอะไปกำจัดทุกปี และสูบน้ำจากบ่อพักตะกอนไปกำจัดทุก 2 เดือน หรือตามความเหมาะสม เพื่อเป็นการรักษาประสิทธิ ภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ โดยเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญ	- ทางโครงการได้ดำเนินการประสานงานให้รถสูบล้าง เข้ามาสูบน้ำจากตะกอน ออกจากระบบบำบัดน้ำเสียเป็น ประจำตามความเหมาะสม เป็นประจำทุกปี โดยในปี 2566 มีการเปลี่ยนระบบจัดการแผนกวิศวกรรมอาคาร เป็นการจ้างบริษัท Outsource จึงมีการปรับเปลี่ยนแผน การสูบน้ำจากตะกอนและล้างทำความสะอาดบ่อน้ำเสีย ในช่วงต้นปี 2567	ไม่พบปัญหา	
	6. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียขัดข้อง / เกิดความ เสียหายให้รีบดำเนินการแก้ไขโดยด่วน	- ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียเกิดการขัดข้องหรือเกิดความ เสียหาย โครงการจะรีบดำเนินการแก้ไขโดยด่วน ทั้งนี้ใน ปัจจุบันยังไม่มีการแจ้งดังกล่าวเกิดขึ้น	ไม่พบปัญหา	-


ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชา นคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหา และแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
2.5 คุณภาพน้ำ (ต่อ)	7. นำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วไปปลูกต้นไม้ ในพื้นที่โครงการ โดยการติดตั้งระบบน้ำหยด บริเวณใต้พื้นที่สีเขียว	- ทางโครงการได้นำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วนำไป รดน้ำพื้นที่สีเขียวของโครงการให้สมบูรณ์อยู่เสมอ (รูปที่ 2.9) โดยการสูบน้ำรดน้ำต้นไม้ผ่านสายยาง ทั้งนี้โครงการอยู่ระหว่างพิจารณาติดตั้งระบบน้ำหยด บริเวณใต้พื้นที่สีเขียว ตามมาตรการกำหนด	ไม่พบปัญหา	 รูปที่ 2.9 น้ำทิ้งที่บำบัดแล้วรดน้ำต้นไม้
3.ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ พื้นที่โครงการในปัจจุบันเป็นที่ว่างไม่มี พื้นที่สีเขียว จึงไม่เป็นที่อยู่อาศัยของ พืชและสัตว์ที่มีคุณค่าประกอบกับ สภาพแวดล้อมโดยรอบพื้นที่โครงการ จัดได้ว่าเป็นระบบนิเวศวิทยาสังคม เมือง (Urban Ecology) การก่อสร้าง โครงการจึงเป็นเพียงการเปลี่ยนการใช้ ประโยชน์พื้นที่โครงการจากที่ว่างมา เป็นอาคารพักอาศัยไม่ก่อให้เกิดผล กระทบ		- พื้นที่เดิมของโครงการเป็นพื้นที่ว่างไม่มีพื้นที่สีเขียว จึง ไม่เป็นที่อยู่อาศัยของพืชและสัตว์ที่มีคุณค่าประกอบกับ สภาพแวดล้อมโดยรอบพื้นที่โครงการจัดได้ว่าเป็นระบบ นิเวศวิทยาสังคมเมือง (Urban Ecology) การก่อสร้าง โครงการ จึงเป็นเพียงการเปลี่ยนการใช้ประโยชน์พื้นที่ โครงการจากที่ว่างมาเป็นอาคารพักอาศัย ไม่ก่อให้เกิด ผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพแต่ อย่างใด	ไม่พบปัญหา	-



ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชานคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหา และแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4.คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 4.1 การใช้น้ำ	1. จัดให้มีถังเก็บน้ำใต้ดินและถังเก็บน้ำบน ควดฟ้าตามที่ได้ออกแบบไว้ เพื่อสำรองน้ำใช้ ภายในโครงการอย่างเพียงพออย่างน้อย 1 วัน ในกรณีที่การให้บริการน้ำของการประปาส่วน ภูมิภาคเกิดขัดข้อง	- ทางโครงการจัดให้มีถังเก็บน้ำใต้ดิน (รูปที่ 2.10) และถังเก็บน้ำบนควดฟ้าซึ่งสำรองน้ำไว้ใช้ภายใน โครงการได้อย่างเพียงพอ อย่างน้อย 1 วัน (รูปที่ 2.11)	ไม่พบปัญหา	 <p>รูปที่ 2.10 ถังเก็บน้ำใต้ดิน</p>  <p>รูปที่ 2.11 ถังเก็บน้ำสำรองบนควดฟ้า</p>


ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชานคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4.1 การใช้น้ำ (ต่อ)	2. ตรวจสอบและดูแลระบบจ่ายน้ำและระบบเส้นท่อประปา ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่ามีการชำรุดให้รีบแก้ไขทันที	- ทางโครงการมีการตรวจสอบและดูแลระบบจ่ายน้ำและระบบเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าการชำรุดรั่วซึมจะรีบแก้ไขทันทีเพื่อให้เส้นท่อประปาอยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ ทั้งนี้ ในเดือน ก.ค.-ธ.ค.66 ไม่พบปัญหารั่วซึมของท่อประปาแต่อย่างใด	ไม่พบปัญหา	-
	3. รณรงค์ให้มีการใช้น้ำภายในโครงการอย่างประหยัดโดยติดป้ายประชาสัมพันธ์ หรือ แผ่นพับ เพื่อลดปริมาณการใช้น้ำประปา	- ทางโครงการมีนโยบายรณรงค์การใช้น้ำอย่างประหยัด เพื่อลด ปริมาณการใช้น้ำประปาที่เกิดขึ้นภายในโครงการ โดยการติดป้ายประชาสัมพันธ์ การใช้น้ำอย่างประหยัดบริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์ของโครงการ (รูปที่ 2.12)	ไม่พบปัญหา	 <p>รูปที่ 2.12 ป้ายประชาสัมพันธ์การใช้น้ำอย่างประหยัด</p>


ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชนคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหา และแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4.2 การจัดการน้ำเสีย	1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำแอร์วีล(AEROWHEEL) จำนวน 1 ชุด รองรับน้ำเสียได้ 80 ลูกบาศก์เมตร /วัน มีประสิทธิภาพการบำบัดร้อยละ 92 (BOD เข้าระบบ 250 มิลลิกรัม / ลิตร และค่า BOD ที่ออกจากไม่เกิน 20 มิลลิกรัม / ลิตร) สามารถ บำบัดน้ำเสียให้ได้คุณภาพตามมาตรฐานน้ำทิ้ง จากอาคารประเภท ข (ค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 30 มิลลิกรัม / ลิตร)	- ทางโครงการได้ติดตั้งระบบบำบัดแอร์วีล (AEROWHEEL) จำนวน 1 ชุด (รูปที่ 2.8) ซึ่ง สามารถรองรับน้ำเสียได้ 80 ลูกบาศก์เมตร / วัน และสามารถบำบัดน้ำเสียให้ได้คุณภาพตาม มาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข ทั้งนี้ค่า BOD ₅ ในเดือน ก.ค.-ธ.ค.66 มีค่าอยู่ระหว่าง 15.5-30.0 มิลลิกรัม / ลิตร และมีค่าไม่เกิน 30 มิลลิกรัม / ลิตร และมีประสิทธิภาพการบำบัด ค่า BOD ₅ อยู่ระหว่างร้อยละ 29.5-68.0	ไม่พบปัญหา	  <p>รูปที่ 2.8 ระบบบำบัดน้ำแอร์วีล (AEROWHEEL)</p>


ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชนคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4.2 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญการดูแลรักษาและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญในการดูแลรักษาและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ จำนวน 1 คน ซึ่งได้ผ่านการอบรมและสอบผ่านหลักสูตรผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษน้ำจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม (ภาคผนวกที่ 9)	ไม่พบปัญหา	 ภาคผนวกที่ 9
	3. ประสานงานให้รถสูบล้างปฏิภูล เข้ามาสูบล้างตะกอนออกจากระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำตามความเหมาะสม	- ทางโครงการดำเนินการประสานงานให้รถสูบล้างปฏิภูลเข้ามาสูบล้างตะกอนออกจากระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำตามความเหมาะสมเป็นประจำทุกปี แต่ในปี 2565 มีการเปลี่ยนระบบจัดการแผนกวิศวกรรมอาคาร เป็นการจ้างบริษัท Outsource จึงมีการปรับเปลี่ยนแผนการสูบล้างตะกอนและล้างทำความสะอาดบ่อน้ำเสีย ในช่วงต้นปี 2566	ไม่พบปัญหา	


ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชนคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4.2 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	4. สูบกากตะกอนจากบ่อเกรอะไปกำจัดทุกปีและสูบตะกอนจากบ่อพักตะกอนไปกำจัด ทุก 2 เดือน หรือตามความเหมาะสม เพื่อเป็นการรักษาประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการโดยเจ้าหน้าที่ที่มีความชำนาญ	- ทางโครงการได้ดำเนินการประสานงานให้รถสูบล้างถังสูบล้างเข้ามาสูบน้ำกากตะกอนออกจากระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำตามความเหมาะสมเป็นประจำทุกปี แต่ในปี 2565 มีการเปลี่ยนระบบจัดการแผนวิศวกรรมอาคาร เป็นการจ้างบริษัท Outsource จึงมีการปรับเปลี่ยนแผนการสูบน้ำกากตะกอนและ ล้างทำความสะอาดบ่อน้ำเสีย ในช่วงต้นปี 2566	ไม่พบปัญหา	
	5. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียขัดข้องหรือเกิดความเสียหาย ให้รีบดำเนินการแก้ไขโดยด่วน	- ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียเกิดการขัดข้อง หรือเกิดความเสียหาย โครงการจะรีบดำเนินการแก้ไขโดยด่วน ทั้งนี้ในปัจจุบันยังไม่มีการนี้ดังกล่าวเกิดขึ้น	ไม่พบปัญหา	-
	6. นำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วไปรดต้นไม้ในพื้นที่โครงการโดยการติดตั้งระบบน้ำหยดบริเวณใต้พื้นที่สีเขียว	- ทางโครงการได้นำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วนำไปรดน้ำพื้นที่สีเขียวของโครงการให้สมบูรณ์อยู่เสมอ (รูปที่ 2.4) โดยการสูบน้ำรดต้นไม้ผ่านสายยาง ทั้งนี้โครงการอยู่ระหว่างพิจารณาติดตั้งระบบน้ำหยดบริเวณ ใต้พื้นที่สีเขียว ตามมาตรการกำหนด	ไม่พบปัญหา	 รูปที่ 2.4 เจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียว



ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชนคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหา และแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4.2 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	7. จัดให้มีระบบบำบัดก๊าซมีเทนขนาด 2 ล.บ.ม. จำนวน 2 ถัง สำหรับการกำจัดก๊าซมีเทนที่รวบรวมได้จากระบบบำบัดน้ำเสียจะกำจัดด้วยวิธีการเผาทำลายโดยเจ้าหน้าที่ช่างผู้ชำนาญการใช้ไฟแช็คจุดเพื่อเผา ซึ่งจะทำให้เปลี่ยนรูปจากก๊าซมีเทนเป็นก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์และติดตั้งอุปกรณ์ เพื่อความปลอดภัย Gas Leak Detector มีหน้าที่ตรวจจับก๊าซมีเทน โดยจะมีเสียง Alarm เตือนเมื่อก๊าซรั่ว และมีสัญญาณ Output ไปยังห้อง Control เพื่อทราบปัญหาจุดนั้น Monitor และ Control Module จะส่งปิดวาล์วส่งก๊าซ	- เนื่องจากทางโครงการมีจำนวนผู้เข้าพักอาศัยไม่เต็มจำนวนทุกห้อง จึงทำให้น้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดมีปริมาณน้อย ทางโครงการจึงจะดำเนินการตรวจวัดปริมาณก๊าซมีเทนเพื่อเฝ้าระวังผลกระทบที่เกิดขึ้นจากโครงการแผนการสร้างระบบบำบัดก๊าซมีเทนเพื่อเฝ้าระวังผลกระทบที่เกิดขึ้นจากโครงการแผนการสร้างระบบบำบัดก๊าซมีเทนจากระบบบำบัดน้ำเสีย โดยในปี 2566 ทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดปริมาณก๊าซมีเทนบริเวณอาคารหอพักพนักงานโรงพยาบาลพญาไท ในวันที่ 13 ธันวาคม 2566 พบว่า มีปริมาณก๊าซมีเทนเท่ากับ 0.10 ppm (0.07 mg/m ³) ซึ่งมีค่าน้อยกว่าครั้งก่อน ทั้งนี้ไม่มีมาตรฐานกำหนดและไม่มีข้อร้องเรียนจากกลิ่นเหม็นแต่อย่างใด (ภาคผนวกที่ 1)	ไม่พบปัญหา	 ภาคผนวกที่ 1

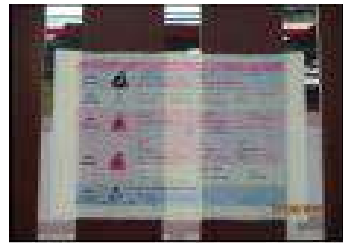
ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชา นคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	1. ทำความสะอาดรางระบายน้ำ และท่อระบายน้ำออก ความถี่ 6 เดือน / ครั้ง	- ทางโครงการมีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดรางระบายน้ำและท่อระบายน้ำออกเป็นประจำเพื่อป้องกันการอุดตันของรางระบายน้ำ และท่อระบายน้ำออก (รูปที่ 2.13)	ไม่พบปัญหา	 รูปที่ 2.13 รางระบายน้ำ
	2. พื้นที่ระบายน้ำของโครงการ หลังการพัฒนาโครงการควบคุมอัตราการระบายน้ำไม่เกิน 0.023 ลบ.ม./วินาที(ไม่เกินอัตราการระบายน้ำสูงสุดก่อนการพัฒนาโครงการ)	- ปัจจุบันยังไม่พบปัญหาน้ำท่วมโครงการ หรือพบข้อร้องเรียนว่าโครงการทำให้พื้นที่ใกล้เคียงเกิดปัญหาน้ำท่วมแต่อย่างใด ดังนั้น พื้นที่ระบายน้ำของโครงการหลังการพัฒนาโครงการจึงมีอัตราการระบายน้ำไม่เกินอัตราการระบายน้ำสูงสุดก่อนการพัฒนาโครงการ	ไม่พบปัญหา	-


ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชนคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหา และแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4.3 การระบายน้ำและการป้องกัน น้ำท่วม (ต่อ)	3. ติดตั้งตะแกรงดักขยะที่บ่อพักสุดท้าย ก่อน ระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	- ทางโครงการได้ติดตั้งตะแกรงดักขยะที่บ่อพักสุดท้าย ก่อนระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ (รูปที่ 2.14)	ไม่พบปัญหา	 รูปที่ 2.14 ตะแกรงดักขยะที่บ่อพักสุดท้าย
4.4 การจัดการขยะ	1. รณรงค์ให้มีการทิ้งขยะลงถังตามประเภทของ ขยะ โดยติดป้ายประชาสัมพันธ์หรือแผ่นพับ เพื่อลดปริมาณขยะที่ต้องกำจัด	- ทางโครงการมีนโยบายรณรงค์การทิ้งขยะให้ลงถังตาม ประเภทของขยะเพื่อลดปริมาณขยะที่ต้องกำจัด (รูปที่ 2.15)	ไม่พบปัญหา	 รูปที่ 2.15 ป้ายรณรงค์การทิ้งขยะลงถัง


ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชนคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4.4 การจัดการขยะ (ต่อ)	2. จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดรวบรวมขยะจากแต่ละส่วนมายังห้องพักขยะรวม โดยใช้รถเข็นรวบรวมขยะใส่ในถุงมัดปากถุง แล้วลำเลียงขยะจากห้องพักขยะมูลฝอยแต่ละชั้นมายังห้องพักขยะรวม อย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง	- ทางโครงการมีการจัดการขยะโดยการจ้างให้ผู้พักอาศัยเป็นผู้นำขยะมาทิ้งยังจุดทิ้งขยะรวมของโครงการและให้แยกประเภทของขยะให้ถูกต้อง (รูปที่ 2.15)	ไม่พบปัญหา	 รูปที่ 2.15 บ้ายรณรงค์การทิ้งขยะลงถัง
	3. ให้พนักงานทำความสะอาดของโครงการทำหน้าที่ทำความสะอาดและล้างพื้นห้องพักขยะรวม ภายหลังการเก็บขนขยะของรถเก็บขนขยะทุกครั้ง เพื่อให้ห้องพักขยะรวมมีความสะอาดและถูกสุขลักษณะตลอดเวลา และเพื่อป้องกันแมลงและกลิ่นเหม็นรบกวน	- ทางโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดจุดรวมขยะให้มีความสะอาดและถูกสุขลักษณะตลอดเวลา และเพื่อป้องกันแมลง และกลิ่นเหม็นรบกวน	ไม่พบปัญหา	-

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชนคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4.4 การจัดการขยะ (ต่อ)	4. ตรวจสอบไม่ให้มีขยะตกค้างภายในโครงการ หากมีขยะตกค้างภายในโครงการเกินกว่า 3 วัน ต้องรีบแจ้งเทศบาลเมืองศรีราชา ให้เข้ามาดำเนินการเก็บขนและนำไปกำจัดต่อไป	- ทางโครงการมีการตรวจสอบไม่ให้มีขยะตกค้างภายในโครงการ หากมีขยะตกค้างภายในโครงการเกินกว่า 3 วัน โครงการจะรีบแจ้งเทศบาลเมืองศรีราชา ให้เข้ามาดำเนินการเก็บขน และนำไปกำจัดทันที ทั้งนี้ ในเดือน ก.ค.-ธ.ค.66 ไม่เกิดเหตุการณ์ขยะตกค้างเกินกว่า 3 วัน แต่อย่างใด	ไม่พบปัญหา	-
	5. จัดให้มีถังขยะแยกตามประเภทของขยะเพื่อรองรับปริมาณขยะที่เกิดขึ้นจากส่วนต่างๆ ของโครงการ	- ทางโครงการจัดให้มีถังขยะแยกตามประเภทของขยะ ซึ่งแบ่งออกเป็น 3 ประเภท คือ ขยะทั่วไป ขยะรีไซเคิล และขยะอันตราย (รูปที่ 2.16) เพื่อรองรับปริมาณขยะที่เกิดขึ้นจากส่วนต่างๆ ของโครงการไว้อย่างเพียงพอ	ไม่พบปัญหา	 รูปที่ 2.16 ถังขยะแยกตามประเภท



ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชนคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4.4 การจัดการขยะ (ต่อ)	6. จัดให้มีห้องพักขยะรวม บริเวณชั้น 1 ด้านข้างบันได จำนวน 2 ห้อง ขนาดพื้นที่ 25.65 ลบ.ม. แบ่งเป็นห้องพักขยะทั่วไป ห้องพักขยะรีไซเคิล ห้องพักขยะอันตราย	- ทางโครงการจัดให้มีห้องพักขยะรวม บริเวณชั้น 1 ด้านข้างบันได จำนวน 2 ห้อง ทั้งนี้ทางโครงการกำหนดให้ผู้พักอาศัยนำขยะมาทิ้งยังบริเวณจุดรวบรวมขยะ โดยกำหนดให้มีการคัดแยกขยะ ให้เป็น 3 ประเภทพร้อมทั้งได้จัดให้มีแม่บ้าน ตรวจสอบดูแลความสะอาด บริเวณจุดรวบรวมขยะอยู่เสมอ	ไม่พบปัญหา	-
4.5 การใช้ไฟฟ้า	1. จัดให้มีและติดตั้งระบบไฟฟ้าตามที่เสนอรายละเอียดโครงการ	- ทางโครงการได้ติดตั้งระบบไฟฟ้าตามที่เสนอไว้ในรายละเอียดโครงการทุกประการ	ไม่พบปัญหา	-
	2. วิศวกรให้พักอาศัยเลือกใช้หลอดไฟและอุปกรณ์ไฟฟ้ารุ่นประหยัดไฟเบอร์ 5 และ วิศวกรให้ผู้พักอาศัยใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	- ทางโครงการได้เลือกใช้หลอดไฟและอุปกรณ์ไฟฟ้า รุ่นประหยัดไฟเบอร์ 5 พร้อมทั้งได้สนับสนุนให้ผู้พักอาศัยใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ 5 และวิศวกรให้ผู้พักอาศัยใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด (รูปที่ 2.17)	ไม่พบปัญหา	 รูปที่ 2.17 ป้ายประชาสัมพันธ์วิศวกร การประหยัดไฟฟ้าและ อุปกรณ์ไฟฟ้า เบอร์ 5

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชนคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4.5 การใช้ไฟฟ้า (ต่อ)				 <p>รูปที่ 2.17 ป้ายประชาสัมพันธ์รณรงค์การประหยัดไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ 5</p>
	3. ติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและถูกต้องตามมาตรฐาน	- ทางโครงการได้ติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆไว้อย่างถูกต้องตามมาตรฐาน	ไม่พบปัญหา	-
	4. เลือกใช้สีทาอาคารเป็นสีอ่อน หรือสีที่ไม่ดูดรังสีความร้อนในการทาสีผนังภายนอกอาคารหรือห้องที่มีระบบปรับอากาศเพื่อการสะท้อนแสงที่ดีและทำให้ห้องสว่างขึ้น	- ทางโครงการได้เลือกใช้สีทาอาคารซึ่งเป็นสีอ่อนและไม่ดูดรังสีความร้อนในการทาสีผนังภายนอกอาคารหรือห้องที่มีระบบปรับอากาศเพื่อการสะท้อนแสงที่ดีและทำให้ห้องสว่างขึ้น (รูปที่ 2.18)	ไม่พบปัญหา	 <p>รูปที่ 2.18 ภาพทั่วไปภายนอกอาคาร</p>



ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชนคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหา และแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4.5 การใช้ไฟฟ้า (ต่อ)	5. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้มากที่สุด เพื่อช่วยลดปริมาณความร้อนที่สะสมของพื้นที่ ที่เป็นลานคอนกรีต และถ่ายเทสู่อาคารช่วง เวลากลางคืน	- ทางโครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้มากที่สุด ตามมาตรการกำหนดไว้ (รูปที่ 2.19)	ไม่พบปัญหา	  รูปที่ 2.19 พื้นที่สีเขียว



ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชนคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหา และแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4.6 การบดบังคลื่นสัญญาณวิทยุ / โทรทัศน์	1. โครงการจะดำเนินการติดตั้งหรือปรับจานรับสัญญาณดาวเทียมให้กับผู้ได้รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการ โดยโครงการทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการในรัศมี 100 เมตร ซึ่งอาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบด้านการบดบังคลื่นสัญญาณโทรทัศน์จากอาคารโครงการ ณ วันที่เริ่มลงมือก่อสร้าง โดยในหนังสือดังกล่าวจะระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่องซึ่งผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงโครงการที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้ โดย โครงการจะดำเนินการติดตั้งจานรับสัญญาณดาวเทียมให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบเหล่านี้หลังจากที่ได้รับแจ้ง รวมทั้งจะดำเนินการปรับจานรับสัญญาณดาวเทียมให้กับบ้านพักอาศัยที่มีจานรับสัญญาณดาวเทียมอยู่แล้ว และได้รับผลกระทบจากอาคารโครงการ	- ปัจจุบันทางโครงการยังไม่พบปัญหาการร้องเรียนเรื่องผลกระทบด้านการบดบังคลื่นสัญญาณโทรทัศน์จากอาคารโครงการ ทั้งนี้ หากเกิดเหตุการณ์ดังกล่าว โครงการจะเร่งดำเนินการแก้ไขตามมาตรการที่กำหนดไว้	ไม่พบปัญหา	-

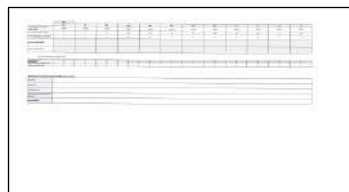

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชนคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4.7 การป้องกันอัคคีภัย	1.ติดตั้งระบบท่อน้ำดับเพลิง ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 3 นิ้ว จำนวน 2 ท่อ รับน้ำดับเพลิงจากระดับเพลิงของเทศบาลเมืองศรีราชา	- ทางโครงการได้เตรียมท่อและจุดรับน้ำดับเพลิงไว้ในโครงการเรียบร้อยแล้ว โดยเป็นหัวรับน้ำดับเพลิงชนิดสวมเร็วบริเวณด้านหน้าของอาคาร (รูปที่ 2-20)	ไม่พบปัญหา	 รูปที่ 2.20 หัวรับน้ำดับเพลิงชนิดสวมเร็ว
	2. ติดตั้งระบบเตือนอัคคีภัย ได้แก่ อุปกรณ์ตรวจจับความร้อน อุปกรณ์แจ้งเหตุไฟไหม้ด้วยแสง อุปกรณ์แจ้งเหตุไฟไหม้ด้วยเสียง และอุปกรณ์แจ้งเพลิงไหม้แบบมือกด	- ทางโครงการได้ติดตั้งระบบเตือนอัคคีภัย บริเวณภายในอาคาร ได้แก่ อุปกรณ์ตรวจจับควัน อุปกรณ์แจ้งเหตุไฟไหม้ด้วยเสียง และอุปกรณ์แจ้งเพลิงไหม้แบบมือกด (รูปที่ 2.21)	ไม่พบปัญหา	 อุปกรณ์แจ้งเหตุไฟไหม้ด้วยเสียง รูปที่ 2.21 อุปกรณ์เตือนอัคคีภัย


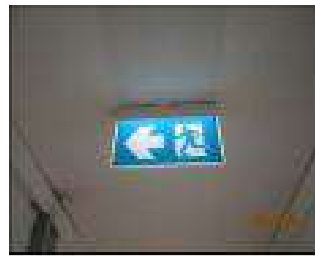
ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชนคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4.7 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)				 <p>อุปกรณ์ตรวจจับควัน</p>  <p>อุปกรณ์แจ้งเหตุไฟไหม้แบบมีมือกด</p> <p>รูปที่ 2.21 อุปกรณ์เตือนอัคคีภัย (ต่อ)</p>



ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชา นคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหา และแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4.7 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	3. ตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย ให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ	- ทางโครงการได้จัดเตรียมเอกสารบันทึกการ ตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย (ภาคผนวกที่ 12) พร้อมทั้งตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย ให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ	ไม่พบปัญหา	 ภาคผนวกที่ 12
	2. ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย ในบริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที	- ทางโครงการได้ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ ป้องกันอัคคีภัยในบริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที (รูปที่ 2.22)	ไม่พบปัญหา	 รูปที่ 2.22 ป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ ป้องกันอัคคีภัย



ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชนคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4.7 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	5. จัดให้มีการติดตั้งแผนผังแสดงทางหนีไฟและอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยไว้ทุกชั้น รวมทั้งติดป้ายแสดงทางหนีไฟที่เห็นได้ชัดเจน	- ทางโครงการได้ติดตั้งแผนผังแสดงทางหนีไฟและอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยไว้ทุกชั้น รวมทั้งติดป้ายแสดงทางหนีไฟที่เห็นได้ชัดเจน (รูปที่ 2.23 และ 2.24)	ไม่พบปัญหา	 รูปที่ 2.23 แผนผังแสดงทางหนีไฟ  รูปที่ 2.24 ป้ายแสดงทางหนีไฟ

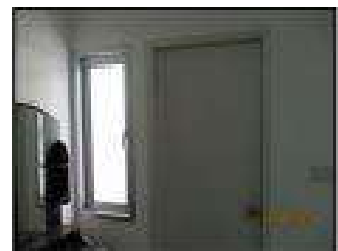

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชนคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4.7 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	6. จัดอบรมและซ้อมอพยพคนกรณีเพลิงไหม้ อย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง	- ทางโครงการ จัดให้มีการอบรมและซ้อมอพยพเหตุเพลิงไหม้ ปีละ 1 ครั้ง โดยล่าสุด ปี2566 ทางโครงการจัดอบรมและซ้อมแผนอพยพหนีไฟ วันที่ 19 ธันวาคม 2566 เวลา13.00-14.00 น. (ภาคผนวก ที่ 13)	ไม่พบปัญหา	 ภาคผนวกที่ 13
	7. จัดให้มีจุดรวมพลขนาดพื้นที่112 ตารางเมตร คิดเป็น 0.33 ตารางเมตร/คน เพื่อใช้ในการอพยพหนีไฟภายในพื้นที่บริเวณโครงการอย่างเพียงพอ	- ทางโครงการมีจุดรวมพลขนาดพื้นที่ 112 ตารางเมตร อยู่บริเวณด้านหน้าทางเข้าของอาคาร (รูปที่ 2.25)	ไม่พบปัญหา	 รูปที่ 2.22 จุดรวมพล



ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชนคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหา และแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4.7 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	8. ติดตั้งหัวรับน้ำดับเพลิง ชนิดสวมเร็วบริเวณ ด้านหน้าของอาคาร	- ทางโครงการได้ติดตั้งหัวรับน้ำดับเพลิงชนิดสวมเร็ว บริเวณด้านหน้าของอาคาร (รูปที่ 2.20)	ไม่พบปัญหา	 รูปที่ 2.20 หัวรับน้ำดับเพลิง ชนิดสวมเร็ว
4.8 ระบบอากาศและระบบปรับอากาศ	1. จัดให้มีพื้นที่ช่องเปิดสู่ภายนอกได้ เช่น ประตู หน้าต่าง ไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่	- ทางโครงการได้จัดเตรียมพื้นที่ช่องเปิดสู่ภายนอก ได้ เช่น ประตู หน้าต่าง ไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ (รูปที่ 2.26)	ไม่พบปัญหา	 รูปที่ 2.26 หน้าต่าง - ประตู ภายในห้องพัก



ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชนคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหา และแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4.8 ระบบอากาศและระบบปรับอากาศ (ต่อ)				 <p>รูปที่ 2.26 หน้าต่าง - ประตู ภายในห้องพัก (ต่อ)</p>
	2. ติดตั้งพัดลมระบายอากาศ โดยมีอัตราการระบายอากาศไม่น้อยกว่า 4 เท่าของปริมาตรห้อง	- ทางโครงการได้ติดตั้งพัดลมระบายอากาศ โดยมีอัตราการระบายอากาศไม่น้อยกว่า 4 เท่าของปริมาตรห้อง (รูปที่ 2.27)	ไม่พบปัญหา	 <p>รูปที่ 2.27 พัดลมระบายอากาศ</p>



ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชานคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหา และแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4.8 ระบบอากาศและระบบปรับอากาศ (ต่อ)	3. ปลูกต้นไม้และพืชคลุมดินให้มากที่สุดบริเวณ ชั้นล่าง ซึ่งนอกจากการปลูกต้นไม้ยืนต้นแล้ว การจัดให้มีการปลูกไม้พุ่มคลุมคูไปกับการ ปลูกต้นไม้คลุมดิน จะช่วยลดแสงสะท้อน ความร้อนเข้าสู่อาคารได้อีกทางหนึ่ง	- ทางโครงการได้ปลูกต้นไม้และพืชคลุมดิน บริเวณ ชั้นล่าง ซึ่งนอกจากการปลูกต้นไม้ยืนต้นแล้วการจัด ให้มีการปลูกไม้พุ่มคลุมคูไปกับการปลูกต้นไม้ คลุมดิน จะช่วยลดแสงสะท้อนความร้อนเข้าสู่ อาคารได้อีกทางหนึ่ง (รูปที่ 2.10)	ไม่พบปัญหา	
				 รูปที่ 2.19 พื้นที่สีเขียว


ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชนคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหา และแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4.8 ระบบอากาศและระบบปรับอากาศ (ต่อ)	4. จัดที่จอดรถของโครงการจัดให้มีลักษณะเปิดโล่ง ลมสามารถพัดผ่านได้ ทำให้อากาศถ่ายเทสะดวก และติดป้ายห้ามติดเครื่องยนต์	- ทางโครงการได้จัดพื้นที่จอดรถของโครงการให้มี ลักษณะเปิดโล่ง ลมสามารถพัดผ่านได้ ทำให้อากาศถ่ายเทสะดวก (รูปที่ 2.28) และติดป้าย ห้ามติดเครื่องยนต์บริเวณ พื้นที่จอดรถยนต์ (รูปที่ 2.2)	ไม่พบปัญหา	 รูปที่ 2.28 พื้นที่จอดรถมีลักษณะเปิดโล่ง  รูปที่ 2.2 ป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทั้งไว้
4.9 การคมนาคมและขนส่ง	1. จัดให้มีพื้นที่จอดรถอย่างเพียงพอ โดยทาง โครงการจัดที่จอดรถยนต์ไว้ จำนวน 29 คัน จัดที่ จอดรถจักรยานยนต์ไว้ 51 คัน	- ทางโครงการได้จัดให้มีพื้นที่จอดรถยนต์ จำนวน 29 คัน และพื้นที่จอดรถยนต์ 51 คัน ตามมาตรการ กำหนด (รูปที่ 2.28)	ไม่พบปัญหา	-


ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชนคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4.9 การคมนาคมและขนส่ง (ต่อ)	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการอำนวยความสะดวกแก่ผู้ใช้บริการ โดยบอกตำแหน่งพื้นที่จอดรถที่ว่างอยู่	- ทางโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกแก่ผู้ใช้บริการ โดยบอกตำแหน่งพื้นที่จอดรถที่ว่างอยู่ (รูปที่ 2.29)	ไม่พบปัญหา	 รูปที่ 2.29 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย อำนวยความสะดวกบอกตำแหน่ง พื้นที่จอดรถที่ว่าง
	3. ติดตั้งป้ายความเร็วรถในบริเวณลานจอดรถยนต์ (ความเร็วรถไม่เกิน 15 กม./ชม.)	- ทางโครงการได้ติดตั้งป้ายความเร็วรถในบริเวณลานจอดรถยนต์ (ความเร็วรถ ไม่เกิน 15 กม./ชม.) (รูปที่ 2.30)	ไม่พบปัญหา	 รูปที่ 2.30 ป้ายความเร็วรถบริเวณ ลานจอดรถยนต์

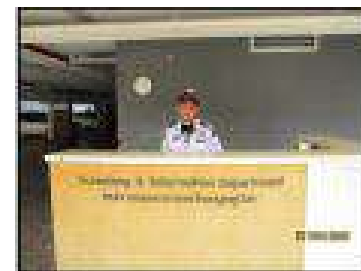

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชนคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหา และแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4.9 การคมนาคมและขนส่ง (ต่อ)	4. จัดทำสัญญาณบริเวณทางออกเสวิมเพื่อชะลอความเร็ว	- ทางโครงการจัดทำสัญญาณบริเวณทางออกเสวิมเพื่อชะลอความเร็ว (รูปที่ 2.31)	ไม่พบปัญหา	 รูปที่ 2.31 สัญญาณบริเวณทางออก



ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชนคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4.10 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	1. ดำเนินการตามแบบแปลนและผังภูมิสถาปัตย์ รวมทั้งจัดสรรขนาดการใช้ประโยชน์ที่ดินแต่ละบริเวณให้เป็นไปตามที่ได้ออกแบบไว้ เพื่อไม่ให้เกิดความขัดแย้งกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	- ทางโครงการได้ดำเนินการตามแบบแปลนและผังภูมิสถาปัตย์ รวมทั้งจัดสรรขนาดการใช้ประโยชน์ที่ดินแต่ละบริเวณให้เป็นไปตามที่ได้ออกแบบไว้เพื่อไม่ให้เกิดความขัดแย้งกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	ไม่พบปัญหา	 รูปที่ 2.18 สภาพทั่วไปภายนอกอาคาร
	2. ห้ามก่อสร้างหรือกระทำการใดๆ ที่ทำให้การใช้ประโยชน์ที่ดินเปลี่ยนแปลงไปในทางที่ขัดแย้งกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	- ทางโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการกำหนดโดยปัจจุบันโครงการยังไม่มีก่อสร้างหรือกระทำการใดๆ ที่ทำให้การใช้ประโยชน์ที่ดินเปลี่ยนแปลงไปในทางที่ขัดแย้งกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง (รูปที่ 2.18)	ไม่พบปัญหา	



ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชานคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
5. คุณภาพต่อคุณภาพชีวิต 5.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม	1. จัดให้มียามรักษาความปลอดภัย ออกตรวจดูแลความเรียบร้อยตลอด 24 ชั่วโมง	- ทางโครงการจัดให้มียามรักษาความปลอดภัย ออกตรวจดูแลความเรียบร้อยตลอด 24 ชั่วโมง (รูปที่ 2.32)	ไม่พบปัญหา	 รูปที่ 2.32 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย
	2. จัดสร้างป้อมยาม และให้มียามประจำป้อมดูแลความเรียบร้อยบริเวณ หน้าโครงการตลอดเวลา	- โครงการจัดให้มีเคาเตอร์ของเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย บริเวณทางเข้าอาคาร (รูปที่ 2.32) และมีระบบกล้องวงจรปิด(CCTV)ทั่วอาคาร เพื่อตรวจสอบความเรียบร้อยของโครงการตลอดเวลา (รูปที่ 2.33)	ไม่พบปัญหา	 รูปที่ 2.33 ติดตั้งระบบกล้องวงจรปิด (CCTV)



ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชนคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหา และแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
5.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	3. จัดให้มีกล้องวงจรปิด (CCTV) บริเวณทาง เข้า – ออกโครงการและบริเวณจุดลับตาคน ในพื้นที่โครงการ	- ทางโครงการติดตั้งระบบกล้องวงจรปิด (CCTV) บริเวณทางเข้า – ออกโครงการและบริเวณจุด ลับตาคนภายในพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว (รูปที่ 2.33)	ไม่พบปัญหา	  <p>รูปที่ 2.33 ติดตั้งระบบกล้องวงจรปิด (CCTV)</p>

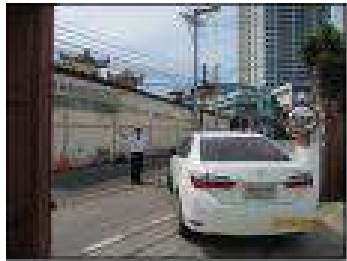

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชนคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหา และแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
5.2 สาธารณสุขและอาชีวอนามัย (ต่อ)	1. ติดตั้งเครื่องหมายจราจรที่ถนนและที่ลานจอดรถ ให้ชัดเจนและในระยะทางพอสมควรที่จะชะลอ รถได้ทันก่อนเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย	- ทางโครงการได้ติดตั้งเครื่องหมายจราจรที่ถนนและ ที่ลานจอดรถไว้อย่างชัดเจนและในระยะทางพอ สมควรที่จะชะลอรถได้ทันก่อนเข้าสู่โครงการได้ อย่างปลอดภัย (รูปที่ 2.34)	ไม่พบปัญหา	  <p>รูปที่ 2.34 เครื่องหมายจราจร</p>


ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชนคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
5.2 สาธารณสุขและอาชีวอนามัย (ต่อ)	2. จัดให้มีเส้นแบ่งช่องจราจรอย่างชัดเจนเพื่อความ เป็นระเบียบเรียบร้อยของการจราจรภายในลาน จอดรถภายในลานจอดรถของโครงการ	- ทางโครงการได้จัดให้มีเส้นแบ่งช่องจราจรอย่าง ชัดเจน เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยของการ จราจรภายในลานจอดรถของโครงการ (รูปที่ 2.35)	ไม่พบปัญหา	 รูปที่ 2.35 เส้นแบ่งช่องจราจร
	3. จัดให้มีกระจกกลม ติดตั้งไว้ในบริเวณจุดอับ การมองที่อาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุจากรถยนต์ ภายในโครงการ	- ทางโครงการได้ติดตั้งกระจกกลมไว้ใน บริเวณ จุดอับการมองที่อาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุจากรถยนต์ ภายในโครงการเรียบร้อยแล้ว (รูปที่ 2.36)	ไม่พบปัญหา	 รูปที่ 2.36 กระจกกลม

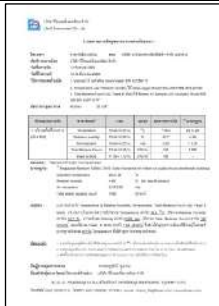
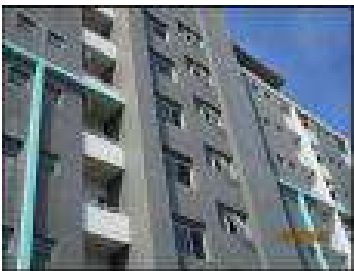
ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชนคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
5.2 สาธารณสุขและอาชีวอนามัย (ต่อ) 1. การคมนาคม เข้า- ออกโครงการ	4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ หรือยามที่ผ่านการฝึกอบรม ทักษะด้านการจราจรคอยอำนวยความสะดวก และจัดระบบการจราจรบริเวณทางเข้า-ออก พื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง	- ทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ หรือยามที่ผ่านการ ฝึกอบรมทักษะด้านการจราจรคอยอำนวยความสะดวก และจัดระบบการจราจรบริเวณทางเข้า-ออก พื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง (รูปที่ 2.37)	ไม่พบปัญหา	 <p>รูปที่ 2.37 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย อำนวยความสะดวกและจัดระบบ การจราจรบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ</p>
	5. จัดให้มีพื้นที่สีเขียว โดยการปลูกต้นไม้ชนิดต่าง ๆ เพื่อช่วยดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์	- ทางโครงการได้จัดพื้นที่สีเขียว โดยการปลูกต้นไม้ ชนิดต่าง ๆ เพื่อช่วยดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (รูปที่ 2.19)	ไม่พบปัญหา	 <p>รูปที่ 2.19 พื้นที่สีเขียว</p>

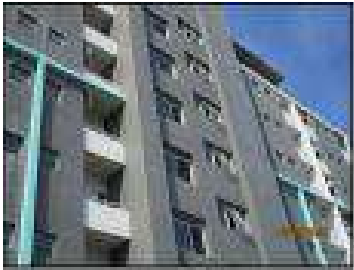
ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชนคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหา และแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
5.2 สาธารณสุขและอาชีวอนามัย (ต่อ) 2. การเข้าพักอาศัยของผู้พักอาศัย ในโครงการ	1. สำรวจอาคารและระบุสาเหตุของปัญหาให้ชัดเจน เพื่อกำหนดแนวทางการดำเนินการได้อย่าง เหมาะสมโดยการเดินสำรวจหรือสัมภาษณ์ผู้มี อาการ เพื่อให้ได้ข้อมูลเกี่ยวกับผู้พักอาศัยใน อาคาร ระบบระบายอากาศ เครื่องปรับอากาศ แหล่งมลพิษ และการบริหารจัดการที่เกี่ยวข้อง	- ทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยสำรวจอาคาร และมีการจัดทำแบบสำรวจความ พึงพอใจโดยทำการสำรวจความพึงพอใจหลังจาก เข้าใช้พื้นที่ ในด้านห้องพัก ด้านความปลอดภัยและ ด้านภาพรวมพื้นที่ ผลการสำรวจ พบว่า ผู้พักอาศัย ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในการเข้าพักอาศัยหอพัก คือ มีรูปแบบของเฟอร์นิเจอร์ รูปแบบของห้องขนาด ภายในห้องที่เหมาะสม มีป้าย แผนผัง ทิศทางทาง หนีไฟ ทิศทางการเข้า-ออก แสงสว่างรอบๆ หอพัก เพียงพอ มีพื้นที่สีเขียว ที่นั่งเล่นอย่างเหมาะสม และมีที่จอดรถเพียงพอ สะดวกในการเข้าจอด (ภาคผนวกที่ 14)	ไม่พบปัญหา	 ภาคผนวกที่ 14


ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชนคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
5.2 สาธารณสุขและอาชีวอนามัย (ต่อ) 2. การเข้าพักอาศัยของผู้พักอาศัยในโครงการ (ต่อ)	2. ตรวจวัดดัชนีคุณภาพอากาศ โดยทำการเก็บตัวอย่างอากาศทั้งภายในและภายนอกอาคาร และตัวอย่างจากสิ่งแวดล้อมรวมทั้งการตรวจวัดอุณหภูมิ ความชื้น ระดับสารเคมีหรือก๊าซต่าง ๆ และอัตราการไหลของอากาศ	- ทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดดัชนีคุณภาพอากาศทั้งภายในและภายนอกอาคาร และตัวอย่างจากสิ่งแวดล้อม รวมทั้ง การตรวจวัดอุณหภูมิ ความชื้น ระดับสารเคมี หรือก๊าซต่าง ๆ และอัตราการไหลของอากาศ โดยในปี 2566 ทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศ เมื่อวันที่ 13 ธันวาคม 2566 พบว่า มีค่าเป็นไปตามมาตรฐานฯ กำหนด (ภาคผนวกที่ 1)	ไม่พบปัญหา	 ภาคผนวกที่ 1
	3. เพิ่มอัตราการระบายอากาศ โดยการปรับปรุงการไหลเวียน และการระบายอากาศ เพื่อลดมลพิษอากาศภายในอาคาร	- ทางโครงการได้เพิ่มอัตราการระบายอากาศโดยการเพิ่มพัดลม ช้องระบายในตัวอาคารเพื่อลดมลพิษอากาศภายในอาคาร (รูปที่ 2.38)	ไม่พบปัญหา	 รูปที่ 2.38 ช้องระบายอากาศในตัวอาคาร


ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชนคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหา และแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
5.2 สาธารณสุขและอาชีวอนามัย (ต่อ) 2. การเข้าพักอาศัยของผู้พักอาศัย ในโครงการ (ต่อ)	4. ควบคุมความชื้นและการออกแบบภายใน อาคารให้ทำความสะดวกได้ง่าย เพื่อยับยั้ง การเจริญเติบโตของเชื้อโรคต่าง ๆ	- ทางโครงการได้ควบคุมความชื้นภายในอาคาร โดยออกแบบภายในอาคารของโครงการให้ทำ ความสะดวกได้ง่ายและสามารถระบายอากาศ ได้ดี (รูปที่ 2.38) เพื่อยับยั้งการเจริญเติบโตของ เชื้อโรคต่างๆ	ไม่พบปัญหา	 รูปที่ 2.38 ช่องระบายอากาศในตัวอาคาร
	5. ประชาสัมพันธ์และให้ความรู้แก่ผู้ที่เกี่ยวข้อง และผู้ที่พักอาศัยภายในโครงการ เกี่ยวกับการ ดูแลห้องพักอาศัยภายในโครงการ เช่น การทำความสะอาดระบบระบายอากาศ	- ทางโครงการมีการแจ้งให้ผู้ที่เกี่ยวข้อง และ ผู้ที่พักอาศัยภายในโครงการ เกี่ยวกับการ ดูแลห้องพักอาศัยภายใน โครงการ เช่น การทำความสะอาดระบบระบายอากาศ	ไม่พบปัญหา	


ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชนคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
5.2 สาธารณสุขและอาชีวอนามัย (ต่อ) 3. การกักเก็บน้ำในถังเก็บน้ำ สำรอง	1. ตรวจสอบโครงสร้างถังเก็บน้ำใต้ดิน และ ชั้นลาดฟ้า ให้มีความมั่นคงแข็งแรง ไม่มีรอยร้าว และรอยรั่ว ที่จะทำให้เกิดการปนเปื้อนของน้ำ	- ทางโครงการได้ตรวจสอบโครงสร้างถังเก็บน้ำ ใต้ดิน และชั้นลาดฟ้าอยู่เสมอ หากพบว่า ไม่มี ความมั่นคงแข็งแรง มีรอยร้าว และรอยรั่ว ทาง โครงการจะทำการซ่อมแซมแก้ไขทันทีเพื่อไม่ให้ มีการปนเปื้อนของน้ำภายนอกเข้าสู่ถังเก็บน้ำได้ ทั้งนี้ ในเดือน ก.ค.-ธ.ค.66 ไม่พบรอยร้าว รอยรั่ว ของถังเก็บน้ำใต้ดิน และชั้นลาดฟ้าแต่อย่างใด	ไม่พบปัญหา	-
	2. ฝาบ่อเก็บน้ำใต้ดินจะต้องมีฝาบ่อปิดมิดชิด และยกสูงจากพื้นดิน เพื่อป้องกันการปนเปื้อน ของน้ำภายนอกเข้าสู่ถังเก็บน้ำทางฝาบ่อได้	- ทางโครงการ ได้จัดให้มีฝาบ่อเก็บน้ำใต้ดิน ปิดมิดชิด และยกสูงจากพื้นดินเพื่อป้องกันการ ปนเปื้อนของน้ำภายนอกเข้าสู่ถังเก็บน้ำทาง ฝาบ่อได้ (รูปที่ 2.39)	ไม่พบปัญหา	 รูปที่ 2.39 บ่อเก็บน้ำใต้ดิน ปิดฝามิดชิด

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชา นคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
5.2 สาธารณสุขและอาชีวอนามัย (ต่อ) 3. การกักเก็บน้ำในถังเก็บน้ำสำรอง (ต่อ)	3.กรณี ที่อาคารโครงการ มีการใช้สารเคมี เช่น ชีดกำจัดปลวก มด แมลงสาบ ให้ดำเนินการอย่างระมัดระวัง โดยเฉพาะบริเวณถังเก็บน้ำ เพื่อป้องกันไม่ให้สารเคมีร่วงหล่นลงไปในถังเก็บน้ำประปา	- ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด โดยเมื่อมีการใช้สารเคมีทางโครงการ จะทำการป้องกันและระมัดระวังไม่ให้สารเคมีร่วงหล่นลงไปในถังเก็บน้ำประปาโดยเด็ดขาด	ไม่พบปัญหา	-
	4. ตรวจสอบลักษณะทางกายภาพของน้ำประปาเป็นประจำในเรื่องของสี กลิ่น และรสชาติต่างๆ ที่ตกหล่นลงไปในถังเก็บน้ำ	- ทางโครงการมีการจัดเก็บน้ำในถังเก็บน้ำสำรองที่ปิดมิดชิด (รูปที่ 2.11) ทั้งนี้ทางโครงการ เริ่มเปิดดำเนินการในเดือน เม.ย.57 จนถึงปัจจุบันและยังไม่พบการผิดปกติเกี่ยวกับลักษณะทางกายภาพของน้ำประปาแต่อย่างใด	ไม่พบปัญหา	 รูปที่ 2.11 ถังเก็บน้ำสำรองบนดาดฟ้า

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชนคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหา และแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
5.2 สาธารณสุขและอาชีวอนามัย (ต่อ) 3. การกักเก็บน้ำในถังเก็บน้ำ สำรอง (ต่อ)	5. ทำการเก็บตัวอย่างน้ำในถังเก็บน้ำได้ดินมา วิเคราะห์ หาเชื้อ E.coli ทุก ๆ 3 เดือน/ครั้ง เพื่อตรวจสอบว่ามีการปนเปื้อนของน้ำจาก ภายนอกถังหรือไม่	- ทางโครงการได้เปิดดำเนินการในเดือน เม.ย.57 และได้ทำการเก็บตัวอย่างน้ำในถังเก็บน้ำได้ดิน วิเคราะห์หาเชื้อ E.coli เพื่อตรวจสอบว่าไม่มีการ ปนเปื้อนของน้ำจากภายนอกถังโดยในเดือน ก.ค.- ธ.ค. 66 ผลการติดตามตรวจสอบ พบว่า มีค่าเป็น ไปตามเกณฑ์ มาตรฐานคุณภาพน้ำประปา ของ การประปาส่วนภูมิภาค ตามคำแนะนำ ของ WHO (องค์การอนามัยโลก) ปี 2011 (ภาคผนวกที่ 1)	ไม่พบปัญหา	 ภาคผนวกที่ 1
	6. ถ้ามีการปนเปื้อนของน้ำในถังเก็บสำรองของ โครงการให้เจ้าหน้าที่ หรือช่างของโครงการ มาล้างทำความสะอาด	- หากทางโครงการตรวจพบว่ามี การปนเปื้อนของ น้ำในถังเก็บสำรองของโครงการ ทางโครงการ จะให้เจ้าหน้าที่ หรือช่างของโครงการมาล้างทำ ความสะอาดโดยทันทีทั้งนี้ในเดือน ก.ค.-ธ.ค. 66 ไม่เกิดเหตุการณ์ปนเปื้อนของน้ำในถังเก็บน้ำสำรอง แต่อย่างใด	ไม่พบปัญหา	-


ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชนคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหา และแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
5.2 สาธารณสุขและอาชีวอนามัย 4. การจัดการขยะมูลฝอย	1. รณรงค์ให้มีการทิ้งขยะลงถังตามประเภทของขยะ โดยติดป้ายประชาสัมพันธ์ หรือแผ่นพับ เพื่อลดปริมาณขยะที่ต้องทำการกำจัด	- ทางโครงการมีนโยบายรณรงค์การทิ้งขยะให้ลงถังตามประเภทของขยะ เพื่อลดปริมาณขยะที่ต้องกำจัด (รูปที่ 2.15)	ไม่พบปัญหา	 รูปที่ 2.15 ป้ายรณรงค์การทิ้งขยะลงถัง
	2. จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดรวบรวมขยะจากแต่ละส่วนมายังห้องพักขยะรวม โดยใช้รถเข็นรวบรวมขยะใส่ในถุงมัดปากถุง แล้วลำเลียงขยะจากห้องพักขยะมูลฝอยแต่ละชั้นมายังห้องพักขยะรวม อย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง	- ปัจจุบันทางโครงการมีการจัดการขยะโดยการจ้างให้ผู้พักอาศัย เป็นผู้นำขยะมาทิ้งยังจุดทิ้งขยะรวมของโครงการ และให้แยกประเภทของขยะให้ถูกต้อง (รูปที่ 2.16) ทั้งนี้ทางโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดจุดรวมขยะให้มีความสะอาดและถูกสุขลักษณะตลอดเวลาและเพื่อป้องกันแมลงและกลิ่นเหม็นรบกวน	ไม่พบปัญหา	 รูปที่ 2.16 ถังขยะแยกตามประเภท



ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชานคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหา และแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
5.2 สาธารณสุขและอาชีวอนามัย (ต่อ) 4. การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	3. ให้งานทำความสะอาดของโครงการทำ หน้าที่ทำความสะอาดและล้างพื้นห้องพักระ วม ภายหลังการเก็บขยะของรถเก็บขยะ ทุกครั้ง เพื่อให้ห้องพักรวมมีความสะอาด และถูกสุขลักษณะตลอดเวลา และป้องกัน แมลงและกลิ่นเหม็นรบกวน	- ทางโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาด จุดรวมขยะให้มีความสะอาดและถูกสุขลักษณะ ตลอดเวลา และเพื่อป้องกันแมลง และกลิ่น เหม็นรบกวน	ไม่พบปัญหา	-
	4. ตรวจสอบไม่ให้มีขยะตกค้างภายในโครงการ หากมีขยะตกค้างภายในโครงการเกินกว่า 3 วัน ต้องรีบแจ้งเทศบาลเมืองศรีราชาให้เข้ามาดำเนิน การเก็บขนและนำไปกำจัดต่อไป	- ทางโครงการมีการตรวจสอบไม่ให้มีขยะตกค้าง ภายในโครงการ หากมีขยะตกค้างภายในโครงการ เกินกว่า 3 วัน โครงการจะรีบแจ้งเทศบาลเมือง ศรีราชา ให้เข้ามาดำเนินการเก็บขนและนำไป กำจัดทันที ทั้งนี้ ในเดือน ก.ค.-ธ.ค. 66 ไม่เกิด เหตุขยะตกค้างเกินกว่า 3 วันแต่อย่างใด	ไม่พบปัญหา	-

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชา นคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
5.2 สาธารณสุขและอาชีวอนามัย (ต่อ) 4. การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	5. จัดให้มีถังขยะแยกตามประเภทของขยะเพื่อรองรับปริมาณขยะที่เกิดขึ้นจากส่วนต่างๆ ของโครงการ	- ทางโครงการจัดให้มีถังขยะแยกตามประเภทของขยะซึ่งแบ่งออกเป็น 3 ประเภท คือ ขยะทั่วไป ขยะรีไซเคิล และขยะอันตราย (รูปที่ 2.16) เพื่อรองรับปริมาณขยะที่เกิดขึ้นจากส่วนต่างๆ ของโครงการได้อย่างเพียงพอ ทั้งนี้ในเดือน ก.ค.-ธ.ค.66 ไม่เกิดเหตุขยะตกค้างเกิน 3 วันแต่อย่างใด	ไม่พบปัญหา	 รูปที่ 2.16 ถังขยะแยกตามประเภท
	6. จัดให้มีห้องพักขยะรวม บริเวณชั้น 1 ด้านข้างบันได จำนวน 2 ห้อง ขนาดพื้นที่ 25.65 ลบ.ม. แบ่งเป็นห้องพักขยะทั่วไป ห้องพักขยะรีไซเคิล ห้องพักขยะอันตราย	- ปัจจุบันทางโครงการมีการจัดการขยะโดยการจ้างให้ผู้พักอาศัยเป็นผู้นำขยะมาทิ้งยังจุดทิ้งขยะรวมของโครงการ (รูปที่ 2.16) และให้แยกประเภทของขยะให้ถูกต้อง ซึ่งจุดทิ้งขยะรวมของโครงการเพียงพอสำหรับรองรับขยะที่เกิดขึ้นในแต่ละวัน	ไม่พบปัญหา	



ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชนคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
5.2 สาธารณสุขและอาชีวอนามัย (ต่อ) 5. การจัดการน้ำเสีย	1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำแอโรวีล (AEROWHEEL) จำนวน 1 ชุด รองรับน้ำเสียได้ 80 ลูกบาศก์เมตร /วัน มีประสิทธิภาพการบำบัด ร้อยละ 92 (BOD เข้าระบบ 250 มิลลิกรัม / ลิตร และค่า BOD ที่ออกจากระบบไม่เกิน 20 มิลลิกรัม / ลิตร) สามารถบำบัด น้ำเสียให้ได้คุณภาพตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข (ค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 30 มิลลิกรัม / ลิตร)	- ทางโครงการได้ติดตั้งระบบบำบัดน้ำแอโรวีล (AEROWHEEL) จำนวน 1 ชุด (รูปที่ 2.8) ซึ่งสามารถรองรับน้ำเสียได้ 80 ลูกบาศก์เมตร / วัน และสามารถบำบัดน้ำเสียให้ได้คุณภาพตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข ทั้งนี้ ค่า BOD ₅ ในเดือน ก.ค.-ธ.ค. 66 มีค่าอยู่ระหว่าง 15.5-30.0 มิลลิกรัม / ลิตร ซึ่งมีค่าไม่เกิน 30 มิลลิกรัม / ลิตร และมีประสิทธิภาพการบำบัด ค่า BOD ₅ อยู่ระหว่างร้อยละ 29.5-68.0	ไม่พบปัญหา	 รูปที่ 2.8 ระบบบำบัดน้ำแอโรวีล (AEROWHEEL)
	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญในการดูแลรักษาและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญในการดูแล รักษาและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ จำนวน 1 คน ซึ่งได้ผ่านการอบรมและสอบผ่านหลักสูตรผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษน้ำ จากกรมโรงงานอุตสาหกรรม (ภาคผนวกที่ 9)	ไม่พบปัญหา	 ภาคผนวกที่ 9

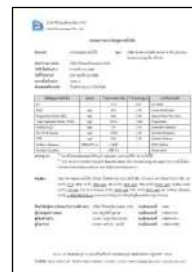
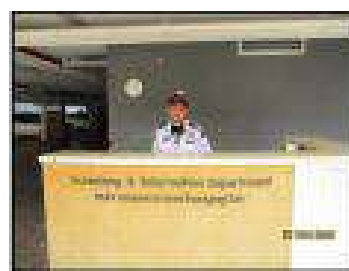
ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชนคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
5.2 สาธารณสุขและอาชีวอนามัย (ต่อ) 5. การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	3. ประสานงานให้รถสูบล้างถังสูบล้าง เข้ามาสูบล้าง ถังคอนกรีตจากระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ ตามความเหมาะสม	- ทางโครงการได้ดำเนินการประสานงานให้รถสูบล้าง ถังสูบล้าง เข้ามาสูบล้างถังคอนกรีตจากระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำตามความเหมาะสมเป็นประจำ ทุกปี แต่ในปี 2565 มีการเปลี่ยนระบบจัดการ แผนวิศวกรรมอาคาร เป็นการจ้างบริษัท Outsource จึงมีการปรับเปลี่ยนแผนการสูบล้าง ถังคอนกรีตและ ถังทำความสะอาดบ่อน้ำเสีย ในช่วง ต้นปี 2566	ไม่พบปัญหา	
	4. สูบล้างถังคอนกรีตจากบ่อเกรอะไปกำจัดทุกปี และ สูบล้างถังคอนกรีตจากบ่อพักถังคอนกรีตไปกำจัดทุก 2 เดือน หรือตามความเหมาะสม เพื่อเป็นการรักษา ประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของโครงการโดยเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญ	- ทางโครงการได้ดำเนินการประสานงานให้รถสูบล้าง ถังสูบล้าง เข้ามาสูบล้างถังคอนกรีตจากระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำตามความเหมาะสมเป็นประจำ ทุกปี แต่ในปี 2565 มีการเปลี่ยนระบบจัดการ แผนวิศวกรรมอาคาร เป็นการจ้างบริษัท Outsource จึงมีการปรับเปลี่ยนแผนการสูบล้าง ถังคอนกรีตและถังทำความสะอาดบ่อน้ำเสีย ในช่วง ต้นปี 2566	ไม่พบปัญหา	



ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชนคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
5.2 สาธารณสุขและอาชีวอนามัย (ต่อ) 5. การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	5. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียขัดข้อง/เกิดความเสียหายให้รีบดำเนินการแก้ไขโดยด่วน	- โครงการมีแผนการบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียในด้านต่างๆ เป็นประจำทุกเดือน (ภาคผนวกที่ 10) ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียเกิดการขัดข้องหรือเกิดความเสียหายโครงการ จะรีบดำเนินการแก้ไขโดยด่วน ทั้งนี้ ในปัจจุบันยังไม่เกิดเหตุการณ์ดังกล่าว	ไม่พบปัญหา	 ภาคผนวกที่ 10
	6. นำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วไปรดต้นไม้ในพื้นที่โครงการโดยการติดตั้งระบบน้ำหยดบริเวณใต้พื้นที่สีเขียว	- ทางโครงการได้นำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วนำไปรดน้ำพื้นที่สีเขียวของโครงการให้สมบูรณ์อยู่เสมอ (รูปที่ 2.4) โดยการสูบน้ำรดน้ำต้นไม้ผ่านสายยาง ทั้งนี้โครงการอยู่ระหว่างพิจารณาติดตั้งระบบน้ำหยด บริเวณใต้พื้นที่สีเขียวตามมาตรการกำหนด	ไม่พบปัญหา	 รูปที่ 2.4 เจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียว

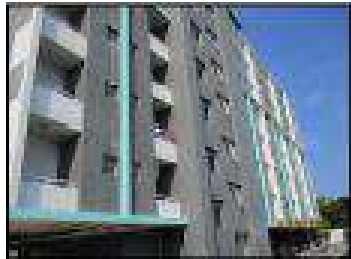
ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชนคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหา และแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
5.2 สารพิษและอาชีวอนามัย (ต่อ) 5. การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	7. ตรวจวัดคุณภาพน้ำจุดหลังผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสีย โดยพารามิเตอร์ในการตรวจวัด ได้แก่ pH, BOD, SS, Nitrogen (TKN), Oil & Grease, Fecal Coliform และ Residual Chlorine	- ทางโครงการ ได้ทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำจุดหลังผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำทุกเดือน โดยในเดือน ก.ค.-ธ.ค. 2566 พบว่า มีค่าเป็นไปตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท (ข) ที่กำหนดไว้ทุกประการ (ภาคผนวกที่ 1)	ไม่พบปัญหา	 ภาคผนวกที่ 1
5.3 ความปลอดภัยสาธารณะ	1. จัดพนักงานรักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง ในระยะดำเนินการ เพื่อดูแลความปลอดภัยภายในโครงการ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดผลกระทบภายในโครงการ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดผลกระทบกับชุมชนโดยรอบ	- ทางโครงการ จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง ในระยะดำเนินการ เพื่อดูแลความปลอดภัยภายในโครงการ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดผลกระทบกับชุมชนโดยรอบ (รูปที่ 2.32)	ไม่พบปัญหา	 รูปที่ 2.32 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชานคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
5.4 ทัศนียภาพและสุนทรียภาพ	1. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ มีความสวยงามและร่มรื่น ทั้งนี้โครงการจะต้องดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้เป็นพื้นที่สีเขียวอย่างยั่งยืน	- ทางโครงการ ได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ มีความสวยงามและร่มรื่น ทั้งนี้โครงการจะต้องดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้เป็นพื้นที่สีเขียวอย่าง ยั่งยืน (รูปที่ 2.19)	ไม่พบปัญหา	  รูปที่ 2.19 พื้นที่สีเขียว
	2. ควบคุมดูแลอาคารและบริเวณต่างๆ ภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีและสวยงามอยู่เสมอ ตามแบบแปลนและผังภูมิสถาปัตย์ที่ออกแบบไว้	- ทางโครงการได้ควบคุมดูแลอาคารและบริเวณต่างๆ ภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีและสวยงามอยู่เสมอ ตามแบบแปลนและผังภูมิสถาปัตย์ที่ออกแบบไว้	ไม่พบปัญหา	-

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชานคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหา และแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
5.4 ทัศนียภาพและสุนทรียภาพ(ต่อ)	3. ให้ใช้วัสดุและโทนสีธรรมชาติ ในการตกแต่งและทาสีภายนอกตัวอาคาร	- ทางโครงการเลือกใช้วัสดุและโทนสีเทา ซึ่งเป็นสีธรรมชาติ ในการตกแต่งและทาสีภายนอกตัวอาคาร (รูปที่ 2.18)	ไม่พบปัญหา	 รูปที่ 2.18 ภาพทั่วไปภายนอกอาคาร