

บทที่ 2

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 วิธีการติดตามตรวจสอบ

บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ โครงการโรงพยาบาลซีจีเอช ลำลูกกา ของบริษัท โรงพยาบาลซีจีเอช ลำลูกกา จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 ตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1010.5/15764 ลงวันที่ 13 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 (เอกสารแนบที่ 1) ทั้งนี้ การติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดำเนินการโดยการเก็บรวบรวมข้อมูล/เอกสาร การสำรวจ และการถ่ายภาพในพื้นที่ที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติตามมาตรการฯ การสอบถามข้อมูลเกี่ยวกับการดำเนินงาน ปัญหาหรืออุปสรรค และการปรับปรุงแก้ไขปัญหาจากเจ้าหน้าที่/ บุคลากร บริษัท โรงพยาบาลซีจีเอช ลำลูกกา จำกัด เพื่อนำข้อมูลและเอกสารมาประกอบการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการ โดย บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด ได้ลงพื้นที่โครงการเพื่อตรวจติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ เมื่อวันที่ 16 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ดังภาพถ่ายที่ 2.1-1

2.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ

ผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงพยาบาลซีจีเอช ลำลูกกา ในระยะดำเนินการ ของบริษัท โรงพยาบาลซีจีเอช ลำลูกกา จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 แสดงดังตารางที่ 2.2-1 และภาพถ่ายที่ 2.2-1 ถึงภาพถ่ายที่ 2.2-78 และเอกสารแนบที่ 1 ถึงเอกสารแนบที่ 58



ภาพถ่ายที่ 2.1-1 การตรวจติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงพยาบาลซีจีเอช ลำลูกกา ในระยะดำเนินการ ของบริษัท โรงพยาบาลซีจีเอช
ลำลูกกา จำกัด เมื่อวันที่ 16 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

ตารางที่ 2.2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ โครงการ โรงพยาบาลซีอีเอช ลำลูกกา ของ บริษัท โรงพยาบาลซีอีเอช ลำลูกกา จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระบุ	ระบุทุก	ระบุทุก	ระบุทุก	ระบุทุก	ระบุทุก	ระบุทุก	ระบุทุก	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป	1.1 โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลใหม่ (คลอง 8) ของบริษัท โรงพยาบาลสายใหม่ จำกัด อย่างเคร่งครัด	✓								- โครงการยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลสายใหม่ (คลอง 8) ของ บริษัท โรงพยาบาลสายใหม่ จำกัด	-	เอกสารแนบที่ 1 สำเนาหนังสือ เห็นชอบของ โครงการฯ
	1.2 โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการยังหน่วยงานผู้ญาติและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางที่เสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	✓								- โครงการได้จ้างบริษัท เอสซีเอส (ประเทศไทย) จำกัด เป็นผู้ติดตามตรวจสอบและจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ โดยโครงการได้เสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ฉบับเดือนกรกฎาคม-มิถุนายน 2566 ต่อองค์การบริหารส่วนตำบลลำลูกกาและสำนักสภานพยาบาล และการประกอบโรคศิลปะ กระทรวงสาธารณสุข เมื่อวันที่ 25 กรกฎาคม 2566 เพื่อทราบและพิจารณาเรียบร้อยแล้ว	-	เอกสารแนบที่ 3 สำเนาหนังสือ นำเสนอรายงานผล การปฏิบัติตาม มาตรการฯ ระหว่างเดือน ม.ค.-มิ.ย. 66
	1.3 ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้		✓							- ปัจจุบันโครงการดำเนินการตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ที่ได้รับความเห็นชอบแล้ว ทั้งนี้ ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบไว้แล้ว โครงการจะแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>(3.1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่า มาตรการที่กำหนดไว้ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดทะเบียนไป ตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่ ได้รับจดทะเบียนแล้ว แจกให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ</p> <p>(3.2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้ คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ศชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบ ประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ</p>	<p>- หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดทะเบียนไป ตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่ ได้รับจดทะเบียนแล้ว แจกให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ</p> <p>- หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้ คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ศชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบ ประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ</p>	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	๑.๒.๓.๔.๕.๖.๗.๘.๙.๑๐. ๑๑.๑๒.๑๓.๑๔.๑๕.๑๖.๑๗.๑๘.๑๙.๒๐.	๑.๒.๓.๔.๕.๖.๗.๘.๙.๑๐. ๑๑.๑๒.๑๓.๑๔.๑๕.๑๖.๑๗.๑๘.๑๙.๒๐.	๑.๒.๓.๔.๕.๖.๗.๘.๙.๑๐. ๑๑.๑๒.๑๓.๑๔.๑๕.๑๖.๑๗.๑๘.๑๙.๒๐.	๑.๒.๓.๔.๕.๖.๗.๘.๙.๑๐. ๑๑.๑๒.๑๓.๑๔.๑๕.๑๖.๑๗.๑๘.๑๙.๒๐.	๑.๒.๓.๔.๕.๖.๗.๘.๙.๑๐. ๑๑.๑๒.๑๓.๑๔.๑๕.๑๖.๑๗.๑๘.๑๙.๒๐.	๑.๒.๓.๔.๕.๖.๗.๘.๙.๑๐. ๑๑.๑๒.๑๓.๑๔.๑๕.๑๖.๑๗.๑๘.๑๙.๒๐.	๑.๒.๓.๔.๕.๖.๗.๘.๙.๑๐. ๑๑.๑๒.๑๓.๑๔.๑๕.๑๖.๑๗.๑๘.๑๙.๒๐.
๑. มาตรการ ทั่วไป (ต่อ)	๑.๔ เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิ และ หน้าที่จะในการปฏิบัติตามมาตรการการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและ หน้าที่ และหลักฐานการรับทราบสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของ นิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและ หน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ ระบุไว้รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	✓						
๑.๕ หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อน ความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของ ประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ ในการปฏิบัติตามมาตรการการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้ง หน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทาง หรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	๑.๕ หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อน ความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของ ประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ ในการปฏิบัติตามมาตรการการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ ระบุไว้รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	✓						

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ไม่ชัดเจน	ไม่ครบถ้วน	ไม่เพียงพอ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ทวีปภาคทางกายภาพ 2.1 สภาพภูมิประเทศ	1. ดูแลรักษาความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแล บำรุง รักษาพื้นที่สีเขียวบริเวณต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	✓						- โครงการอนุรักษ์-ความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีพร้อมให้บริการอยู่เสมอ - โครงการมีเจ้าหน้าที่ฝ่ายแม่บ้านรับผิดชอบดูแลบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวบริเวณด้านข้างและด้านหลังโครงการ โดยกำหนดขั้นตอนการปฏิบัติงานไว้ใน Work Instruction งานสวน แผนกแม่บ้าน-จัดรีด น้ำต้นไม้ทุกวัน ดูแลตัดแต่งต้นไม้เล็ก สับดาห้ละ 1 ครั้ง ใส่ปุ๋ยต้นไม้เดือนละ 1 ครั้ง ฉีดยาฆ่าแมลงต้นไม้นี้ เดือนละ 1 ครั้ง และตรวจสอบพร้อมบันทึกการตรวจงานสวนประจำเดือนเพื่อให้พื้นที่สีเขียวบริเวณต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ - โครงการจัดทำมีการปลูกไม้ยืนต้น ไม่พุ่ม บริเวณด้านข้างและด้านหลังโครงการ โดยเฉพาะบริเวณด้านข้างแนวเขตที่ดินเพื่อให้พืชช่วยยึดหน้าดิน	-	ภาพถ่ายที่ 2-2-1 ภาพถ่ายที่ 2-2-2 ภาพถ่ายที่ 2-2-3 เจ้าหน้าที่ดูแลบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียว เอกสารแผนที่ 5 Layout พื้นที่สีเขียวของโครงการ เอกสารแผนที่ 6 Work Instruction งานสวน แผนกแม่บ้าน-จัดรีด เอกสารแผนที่ 7 ตารางการตรวจงานสวน ภาพถ่ายที่ 2-2-2 พื้นที่สีเขียวของโครงการ ภาพถ่ายที่ 2-2-3 เจ้าหน้าที่ดูแลบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียว เอกสารแผนที่ 8 รายงานผลการตรวจสอบอาคาร อาคาร เอกสารแผนที่ 9
2.2 การเกิดแผ่นดินไหว	1. ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของโครงสร้างอาคาร เป็นประจำปี	✓						- โครงการมีแผนตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของโครงสร้างอาคาร ปีละ 1 ครั้ง โดยตรงล่าสุดดำเนินการเมื่อเดือนกันยายน 2566	-	เอกสารแผนที่ 8 รายงานผลการตรวจสอบอาคาร อาคาร เอกสารแผนที่ 9

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรทางกายภาพ 2.2 การเกิดแผ่นดินไหว (ต่อ)	<p>2. แผนการเตรียมความพร้อมก่อนการเกิดแผ่นดินไหว</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีฝ่ายพร้อมสถานที่อพยพ และกล่องยาเตรียมไว้ในห้องต่างๆ และให้ทุกคนทราบว่ามีอยู่ที่ใดของอาคาร - ศึกษาการปฐมพยาบาลเบื้องต้น - มีอุปกรณ์ดับเพลิงไว้ในอาคาร เช่น ถังดับเพลิง เป็นต้น - ควรทราบตำแหน่งของวาล์วปิดก๊าซ สะพานไฟสำหรับตัดกระแสไฟฟ้า - อพยพสิ่งของหนีบ้นชั้นหรือที่สูงๆ เพราะเมื่อเกิดแผ่นดินไหวอาจตกลงมาเป็นอันตรายได้ 	✓						<p>- โครงการจัดให้มี WI-Procedure การเตรียมความพร้อมก่อนการเกิดแผ่นดินไหว พร้อมทั้งเครื่องมือและอุปกรณ์ต่างๆ อาทิ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) เตรียมไฟฉาย หรือใช้ไฟฉายจากโทรศัพท์มือถือ อุปกรณ์ยังชีพ เช่น ยารักษาโรค ฯลฯ และแจ้งให้บุคลากรและผู้รับบริการทราบถึงจุดเก็บอุปกรณ์ 2) ฝึกซ้อมการปฐมพยาบาลเบื้องต้น เพื่อปฏิบัติในยามฉุกเฉิน 3) ควรรอบด้านแหล่งวาล์วแก๊ส นำประปา และสะพานไฟฟ้า 4) ไม่วางของหนักไว้บนชั้น หลังกู้ หรือที่สูง 5) ผู้กหรือยึดติดเครื่องใช้ เฟอร์นิเจอร์ ที่มีน้ำหนักมากไว้กับพื้นหรือผนัง 6) ศึกษาแผน / ฝึกซ้อมแผนอพยพในภาวะฉุกเฉิน พร้อมกำหนดจุดรวมพลที่ชัดเจน และเป็นสัดส่วนของแต่ละหน่วยงาน 	-	เอกสารแนบที่ 10 Work Instruction (WI) การเตรียมความพร้อมก่อนการเกิดแผ่นดินไหว
	3. แผนการระหว่างกาการเกิดแผ่นดินไหว	✓						<ul style="list-style-type: none"> - อย่างตักใจ พยายามควบคุมสติ - ถ้าอยู่ภายในห้อง ให้ยืนหรือหมอบอยู่ในส่วนของห้องนั้นๆ ที่มีโครงสร้างแข็งแรง สามารถรับน้ำหนักได้มากและอยู่ห่างจากประตู ระเบียง หน้าต่าง - หากอยู่ในอาคารสูง ควรตั้งสติให้มั่น และรีบออกจากอาคารโดยเร็ว หนีจากสิ่งล้มทับได้ - ห้ามวิ่งไล่ฟัดโดยเด็ดขาดขณะเกิดแผ่นดินไหว - อย่าใช้ลิ้น ไม่ขีดไฟ หรือสิ่งที่ก่อให้เกิดเปลวประกายไฟ เพราะอาจมีก๊าซรั่วอยู่บริเวณนั้น 	-	เอกสารแนบที่ 11 คู่มือการปฐมพยาบาล (FIRST AID) เอกสารแนบที่ 12 Layout ตำแหน่ง วาล์วแก๊ส น้ำประปา และสะพานไฟฟ้า ภาพถ่ายที่ 2.2-4 อุปกรณ์กรณีเกิดการเกิดแผ่นดินไหว ภาพถ่ายที่ 2.2-5 ระดับเพลิงภายในโครงการ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รูปที่ 2.2-1	รูปที่ 2.2-2	รูปที่ 2.2-3	รูปที่ 2.2-4	รูปที่ 2.2-5	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรทางกายภาพ 2.2 การเกิด แผ่นดินไหว (ต่อ)	4. แผนการหลังการเกิดแผ่นดินไหว - ตรวจสอบตัวเองและคนรอบข้างว่าได้รับบาดเจ็บหรือไม่ ให้ทำการปฐมพยาบาลเบื้องต้นก่อน - รีบออกจากอาคารที่เสียหายทันที เพราะอาจเกิดการทรุดตัวของอาคารหรือพังทลายได้ - ใส่รองเท้าหุ้มส้น เพราะอาจมีเศษแก้วหรือวัสดุแหลมคมอื่นทำให้ได้รับบาดเจ็บ - ตรวจสอบไฟ ท่อน้ำ ท่อก๊าซ เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุจากก๊าซรั่วหากได้กลิ่นไม่เปิดประตู หน้าต่างทุกบาน - ให้ออกห่างจากบริเวณที่มีสายไฟรั่ว ขาด และวัสดุสายไฟฟ้าตึง - เป็นวิทยุฟังคำแนะนำฉุกเฉิน อย่าใช้โทรศัพท์มือถือจากจำเป็นจริงๆ - สังเกตดูความเสียหายของท่อส้วม และท่อน้ำทิ้งก่อนใช้ - หลีกเลี่ยงการเข้าไปในเขตที่มีความเสียหายสูง หรืออาคารพัง	✓					- โครงการจัดให้มี WI-Procedure การเตรียมความพร้อมหลังการเกิดแผ่นดินไหว โดยมีแนวทางปฏิบัติหลังจากแผ่นดินไหวสงบลง แบ่งเป็นกรณีที่ไม่ติดอยู่ภายใต้ซากปรักหักพัง และกรณีที่ดีอยู่ภายใต้ซากปรักหักพัง	-	อ้างอิงเอกสารแนบที่ 10 Work Instruction (WI) การเตรียมความพร้อมก่อนการเกิดแผ่นดินไหว อ้างอิงเอกสารแนบที่ 11 คู่มือการปฐมพยาบาล (FIRST AID) อ้างอิงเอกสารแนบที่ 12 Layout ตำแหน่งวางถังกักน้ำประปาและสะพานไฟฟ้า อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-4 อุปกรณ์การเกิดแผ่นดินไหว อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-5 ถังดับเพลิงภายในโครงการ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ทรีพลาทกทางกายภาพ 2.3 คุณภาพอากาศ	1. รณรงค์ให้บุคลากรใช้งานระบบปรับอากาศ อย่างถูกวิธี และแนะนำการดูแลรักษา เครื่องปรับอากาศให้มีประสิทธิภาพดีอยู่เสมอ	✓					<p>- โครงการจัดให้มีกิจกรรมปิดไฟ-ปิดแอร์วันละ 1 ชั่วโมงทุกวัน (ช่วงเที่ยง-บ่ายโมง) ทุกพื้นที่ที่เป็น หน่วยงานออฟฟิศ โดยมีการติดป้ายรณรงค์ บอร์ด ประชาสัมพันธ์การใช้จาระบบปรับอากาศอย่าง ถูกวิธี และแนะนำการดูแลรักษาเครื่องปรับอากาศ เพื่อให้ระบบปรับอากาศมีประสิทธิภาพดีอยู่เสมอ และภายในปีนี้จะมีการลงสื่อประชาสัมพันธ์รณรงค์ ประหยัดพลังงาน โดย</p> <ul style="list-style-type: none"> - การติดป้ายรณรงค์การประหยัดพลังงาน - มาตรการปิดไฟฟ้า เมื่อไม่มีการใช้งาน - รณรงค์ใช้บันได กรณีขึ้น-ลง เพียง 1 ชั้น แทน การใช้ลิฟท์ เพื่อประหยัดพลังงาน - มีการประชาสัมพันธ์การประหยัดพลังงานลง ในภาพพิกหน้าจอคอมพิวเตอร์ของพนักงาน ส่วนออฟฟิศ <p>ทั้งนี้โครงการได้จัดทำโครงการอนุรักษ์ พลังงาน ซึ่งจะมีการวัดผลและประเมินความ คืบหน้าของโครงการปีละ 1 ครั้ง</p>	-	<p>เอกสารแนบที่ 13 แผนโครงการอนุรักษ์พลังงาน</p> <p>ภาพถ่ายที่ 2.2-6 การณรงค์ประหยัดพลังงาน</p> <p>ภาพถ่ายที่ 2.2-7 ระบบปรับอากาศภายในโครงการ</p>

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รูปที่ ๑	รูปที่ ๒	รูปที่ ๓	รูปที่ ๔	รูปแบบการปฏิบัติ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. การพิจารณาภาพ 2.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	2. ออกแบบให้ห้องตรวจของอาคารมีช่องเปิดเพียงพอให้อากาศถ่ายเทได้อย่างสะดวกตลอดเวลา เพื่อป้องกันการสะสมของมลพิษ	✓					- โครงการออกแบบให้ห้องตรวจของอาคารมีช่องเปิดเพียงพอให้อากาศถ่ายเทได้อย่างสะดวกตลอดเวลา เพื่อป้องกันการสะสมของมลพิษ	-	ภาพถ่ายที่ 2-8 ห้องเปิดออกหาบริเวณที่จอดรถ
	3. ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทั้งไว้ภายในบริเวณลานจอดรถให้สามารถสังเกตได้ง่ายชัดเจน และทั่วถึง เพื่อลดปริมาณมลพิษบริเวณชั้นจอดรถ	✓					- โครงการจัดติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทั้งไว้ในภายในบริเวณลานจอดรถให้สามารถสังเกตเห็นอย่างชัดเจนเพื่อลดปริมาณมลพิษบริเวณชั้นจอดรถ	-	ภาพถ่ายที่ 2-9 ลานจอดของโครงการ
	4. ควบคุมความเร็วรถยนต์ภายในพื้นที่โครงการ โดยการติดตั้งป้ายจำกัดความเร็ว จัดให้มีสัญญาณเพื่อชะลอความเร็วรถ และจัดทำป้ายสัญลักษณ์จราจรบนพื้นทางให้เห็นชัดเจน เพื่อป้องกันการล้นสวนของผู้ขับขี่	✓					- โครงการได้ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. ทุกชั้นบนลานจอดรถในอาคาร เพื่อควบคุมความเร็วรถยนต์ภายในพื้นที่โครงการ จัดให้มีสัญญาณเพื่อชะลอความเร็วรถในพื้นที่โครงการ และจัดทำป้ายและสัญลักษณ์จราจรบนพื้นทางให้เห็นชัดเจน เพื่อป้องกันการล้นสวนของผู้ขับขี่	-	ภาพถ่ายที่ 2-11 ป้ายจำกัดความเร็วภายในพื้นที่โครงการ ภาพถ่ายที่ 2-12 สัญญาณชะลอความเร็วรถในพื้นที่โครงการ
	5. จัดพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้มากที่สุด ที่ภายนอกและภายในอาคาร เพื่อช่วยลดระดับมลพิษที่เกิดจากยานพาหนะของโครงการ	✓					- โครงการจัดพื้นที่สีเขียวบริเวณด้านข้าง ด้านหน้า ด้านหลังโครงการ และบริเวณลานจอดรถใหม่ เพื่อช่วยดูดซับมลพิษที่เกิดจากยานพาหนะของโครงการ	-	ภาพถ่ายที่ 2-13 ป้ายสัญลักษณ์จราจรบนพื้นทาง อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2-2-2 พื้นที่สีเขียวของโครงการ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รูปที่ ๒	รูปที่ ๓	รูปที่ ๔	รูปที่ ๕	รูปที่ ๖	รูปที่ ๗	รูปที่ ๘	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรทางกายภาพ 2.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	6. รักษาระยะยกรันของโครงการตามที่กฎหมายกำหนด โดยไม่ก่อสร้างอาคาร หรือสิ่งปลูกสร้าง และปลูกต้นไม้ในพื้นที่ดังกล่าว 7. รักษาระยะยกรันของโครงการตามที่กฎหมายกำหนด โดยไม่ก่อสร้างอาคาร หรือสิ่งปลูกสร้าง และปลูกต้นไม้ในพื้นที่ดังกล่าว 8. จัดให้มีการปลูกต้นไม้ใหญ่บริเวณชั้นล่างจำนวน 39 ต้น สามารถดูดซับคาร์บอนไดออกไซด์ได้เท่ากับ $2.35 \times 39 = 91.65$ กิโลกรัมชั่วโมงหรือคิดเป็น 91,650 กรัมชั่วโมง ซึ่งมากกว่าปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ที่เกิดจากยานพาหนะของโครงการ (2,049.34 กรัมชั่วโมง)	✓	✓	✓					<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้รับการพิจารณาของตามที่กฎหมายกำหนดโดยไม่ก่อสร้างอาคาร หรือสิ่งปลูกสร้าง และปลูกต้นไม้ในพื้นที่ดังกล่าว - โครงการได้รับการพิจารณาของตามที่กฎหมายกำหนดโดยไม่ก่อสร้างอาคาร หรือสิ่งปลูกสร้าง และปลูกต้นไม้ในพื้นที่ดังกล่าว - โครงการจัดให้มีการปลูกต้นไม้บริเวณด้านข้างด้านหน้าโครงการ และบริเวณลานจอดรถใหม่ เพื่อช่วยลดระดับมลพิษที่เกิดจากยานพาหนะของโครงการ และจัดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ภายในบริเวณลานจอดรถให้สามารถสังเกตเห็นได้อย่างชัดเจนเพื่อลดปริมาณการจราจรบริเวณนอกไซต์ (CO) ที่อาจจะเกิดจากยานพาหนะของโครงการ 	-	<p>ภาพถ่ายที่ 2.2-14</p> <p>ระยะยกรันของโครงการ</p> <p>อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-2</p> <p>พื้นที่สีเขียวของโครงการ</p> <p>อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-10</p> <p>ป้ายห้ามติดเครื่องยนต์บริเวณลานจอดรถ</p>

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	9. จัดเจ้าหน้าที่คอยดูแลตรวจสอบรักษาดินไม่ให้น้ำที่สี เขียวให้มีสภาพสวยงามอย่างสม่ำเสมอ ตลอดจน ดำเนินโครงการ นอกจากนั้นหากมีต้นไม้ได้รับความ เสียหาย หรือตายก็ต้องปลูกทดแทนใหม่ทันทีเพื่อเป็น การส่งเสริมการพัฒนาที่ยั่งยืน และเป็นการช่วยรักษา สภาพแวดล้อม สร้างทัศนียภาพ และให้ความสำคัญ กับคุณภาพชีวิตของผู้อยู่อาศัย และพื้นที่บริเวณโดยรอบ โครงการ	✓	2.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)
	มาตรการป้องกันและแก้ไข	10. หมั่นดูแลรักษาความสะอาดพื้นที่ถนนภายในโครงการ สม่ำเสมอ เพื่อลดปริมาณฝุ่นละออง	✓	2.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

[illegible]

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	๒๐๒๕ ๒๐๒๖ ๒๐๒๗ ๒๐๒๘ ๒๐๒๙	๒๐๓๐ ๒๐๓๑ ๒๐๓๒ ๒๐๓๓ ๒๐๓๔ ๒๐๓๕	๒๐๓๖ ๒๐๓๗ ๒๐๓๘ ๒๐๓๙ ๒๐๔๐	๒๐๔๑ ๒๐๔๒ ๒๐๔๓ ๒๐๔๔ ๒๐๔๕	๒๐๔๖ ๒๐๔๗ ๒๐๔๘ ๒๐๔๙ ๒๐๕๐	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรทางกายภาพ 2.4 เสียง	1. ควบคุมความเร็วรถยนต์ภายในโครงการ โดยติดป้าย จำกัดความเร็วของรถยนต์ที่วิ่งภายในโครงการให้ ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง พร้อมทั้งจัดทำ สัญญาณบนถนนภายในพื้นที่โครงการเป็นระยะๆ และจัดทำป้ายสัญลักษณ์การจราจรบนพื้นทางให้เห็น ชัดเจน เพื่อป้องกันการล้นของผู้ใช้พื้นที่	✓					- โครงการได้ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. ทุกชั้นบนลานจอดรถในอาคาร เพื่อควบคุมความเร็ว รถยนต์ภายในพื้นที่โครงการ จัดให้มีสัญญาณเพื่อชะลอ ความเร็วรถในพื้นที่โครงการ และจัดทำป้ายและ สัญลักษณ์จราจรบนพื้นทางให้เห็นชัดเจน เพื่อป้องกัน การล้นของผู้ใช้พื้นที่	-	อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-11 ป้ายจำกัดความเร็วภายใน พื้นที่โครงการ อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-12 สัญญาณชะลอความเร็วรถ ในพื้นที่โครงการ อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-13 ป้ายสัญลักษณ์จราจร บนพื้นทาง
	2. ติดตั้งป้าย "ห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้" บริเวณลานจอด รถที่สามารถสังเกตได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง เพื่อลด ระดับเสียงที่อาจเกิดขึ้น	✓					- โครงการจัดได้ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ใน บริเวณลานจอดรถให้สามารถสังเกตได้อย่างชัดเจนเพื่อ ลดปริมาณมลพิษบริเวณชั้นจอดรถ	-	อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-10 ป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ บริเวณลานจอดรถ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ตรวจเช็ค	ตรวจเช็ค	ตรวจเช็ค	ตรวจเช็ค	ตรวจเช็ค	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรทางกายภาพ 2.5 คุณภาพน้ำ	1. จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียเดิมออกจำนวน 2 ชุด ระบบบำบัดน้ำเสียชุดที่ 1 รองรับ น้ำเสียรวมได้ 200 ลูกบาศก์เมตร/วัน (BOD เข้าระบบ 350 มิลลิกรัม/ลิตรและค่า BOD ที่ออกจากระบบ 10 มิลลิกรัม/ลิตร) และระบบบำบัดน้ำเสียชุดที่ 2 รองรับ น้ำเสียรวมได้ 30 ลูกบาศก์เมตร/วัน (BOD เข้าระบบ 250 มิลลิกรัม/ลิตร และค่า BOD ที่ออกจากระบบ 20 มิลลิกรัม/ลิตร) ซึ่งมี คุณภาพตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ก ที่กำหนดให้ค่า BOD ไม่น้ำทิ้ง ไม่เกิน 20 มก./ล.	✓					- โครงการจัดให้มีการบำบัดน้ำเสียเดิมออกจำนวน 2 ชุด ระบบบำบัด น้ำเสียชุดที่ 1 ของอาคารใหม่ รองรับน้ำเสียรวมได้ 200 ลูกบาศก์ เมตร/วัน (BOD เข้าระบบ 350 มิลลิกรัม/ลิตรและค่า BOD ที่ออกจาก ระบบ 10 มิลลิกรัม/ลิตร) ประกอบด้วย บ่อดักไขมัน บ่อกะเอย บ่อบำบัดน้ำเสีย บ่อบำบัดน้ำเสีย บ่อบำบัดน้ำเสีย บ่อบำบัดน้ำเสีย คลอรีน บ่อบำบัดน้ำเสีย และระบบโอโซน สำหรับอาคารเดิมมีระบบบำบัด น้ำเสียชุดที่ 2 รองรับน้ำเสียรวมได้ 30 ลูกบาศก์เมตร/วัน (BOD เข้า ระบบ 250 มิลลิกรัม/ลิตร และค่า BOD ที่ออกจากระบบ 20 มิลลิกรัม ลิตร) โดยมีบริษัท เฟอร์ริส เทคโนโลยี จำกัด เป็นผู้รับผิดชอบดูแลและ ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการให้ทำงานได้อย่างมี ประสิทธิภาพ ซึ่งผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 พบว่า น้ำทิ้งจากบ่อบำบัดน้ำทิ้งสุดท้าย ก่อนระบายออกสู่ระบบน้ำสาธารณะ ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์ มาตรฐานกำหนด ยกเว้นค่า Total Coliform bacteria เดือนสิงหาคม ค่า Fecal Coliform Bacteria เดือนกันยายน พฤศจิกายน และค่า TDS เดือนกรกฎาคม กันยายน ตุลาคมที่มีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์ มาตรฐานกำหนด	-	เอกสารแนบที่ 14 คู่มือ การควบคุม ดูแลระบบ บำบัดน้ำเสีย เอกสารแนบที่ 15 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ เสียระหว่างเดือนกรกฎาคม- กันยายน พ.ศ. 2566 ของ บริษัท เฟอร์ริส เทคโนโลยี จำกัด และ เดือนตุลาคม- ธันวาคม 2566 ของบริษัท เอสซีเอส (ประเทศไทย) จำกัด

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจ	จุดตรวจ	จุดตรวจ	จุดตรวจ	จุดตรวจ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรทางกายภาพ 2.5 คุณภาพน้ำ (ต่อ)	1. จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียเดิมออกตามจำนวน 2 ชุด ระบบบำบัดน้ำเสียชุดที่ 1 รองรับ น้ำเสียรวมได้ 200 ลูกบาศก์เมตร/วัน (BOD เข้าระบบ 350 มิลลิกรัม/ลิตรและค่า BOD ที่ออกจากระบบ 10 มิลลิกรัม/ลิตร) และระบบบำบัดน้ำเสียชุดที่ 2 รองรับ น้ำเสียรวมได้ 30 ลูกบาศก์เมตร/วัน (BOD เข้าระบบ 250 มิลลิกรัม/ลิตร และค่า BOD ที่ออกจากระบบ 20 มิลลิกรัม/ลิตร) ซึ่งมี คุณภาพตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ก ที่กำหนดให้ค่า BOD ในน้ำทิ้ง ไม่เกิน 20 มก./ล. (ต่อ)	✓					- อย่างไรก็ตามโครงการได้มีแผนตรวจสอบและซ่อมบำรุงระบบบำบัด ทางโครงการจึงมีการปรับแผนการตรวจสอบระบบจากเดิมดำเนินการ ทุก 3 เดือน เป็นดำเนินการตรวจสอบทุกเดือน และทำบันทึก รายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานจากระบบบำบัด น้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (แบบทส.1) และรายงานสรุปผลการ ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบทส.2) เสนอหน่วยงานราชการ ทุกเดือน	-	เอกสารแนบที่ 16 แผนดูแล ตรวจสอบซ่อม บำรุงระบบบำบัดน้ำเสีย เอกสารแนบที่ 17 บันทึกการตรวจสอบดูแล ระบบบำบัดน้ำเสีย เอกสารแนบที่ 18 แบบทส. 1 และ ทส.2 เอกสารแนบที่ 19 รายงานการดูแลและควบคุม ระบบบำบัดน้ำเสีย ภาพถ่ายที่ 2.2-17 ระบบบำบัดน้ำเสียภายใน พื้นที่โครงการ
	2. จัดให้มีบ่อพักเก็บน้ำเสียจากของเสียอันตราย (STORAGE TANK) มีปริมาตรกักเก็บ 60.0 ลูกบาศก์เมตร สามารถรองรับน้ำเสียได้อย่าง น้อย 30 วัน เพื่อให้หน่วยงานเอกชนนอก ที่ทำหน้าที่บำบัดหรือกำจัดน้ำเสียจากของ เสียอันตราย นำไปบำบัดให้ถูกหลักสุขาภิบาล ต่อไป	✓					- โครงการจัดให้มีบ่อพักเก็บน้ำเสียจากของเสียอันตราย (STORAGE TANK) อยู่บริเวณใกล้กับเครื่องสำอางไฟ มีปริมาตรกักเก็บ 60.0 ลูกบาศก์เมตร สามารถรองรับน้ำเสียได้อย่างน้อย 30 วัน เพื่อให้ หน่วยงานเอกชนนอกที่ทำหน้าที่บำบัดหรือกำจัดน้ำเสียจากของเสีย อันตรายนำไปบำบัดให้ถูกหลักสุขาภิบาลต่อไป	-	ภาพถ่ายที่ 2.2-18 บ่อพักเก็บน้ำเสียจากของเสีย อันตราย

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รูปที่ ๑	รูปที่ ๒	รูปที่ ๓	รูปที่ ๔	รูปที่ ๕	รูปที่ ๖	รูปที่ ๗	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรทางกายภาพ 2.5 คุณภาพน้ำ (ต่อ)	3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญในการดูแลรักษา และควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	✓							- โครงการมีบริษัท เฟิร์ส เทคโนโลยี จำกัด เป็นผู้รับผิดชอบในการดูแลและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	-	ภาพถ่ายที่ 2-2-19 เจ้าหน้าที่ดูแล รักษา และควบคุมการทำงานระบบบำบัดน้ำเสีย
	4. ประสานงานให้หน่วยงานภายนอกหรือบริษัทเอกชนมาสูบกากตะกอนส่วนเกินออกจากระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำตามความเหมาะสม	✓							- โครงการได้ว่าจ้างคุณสุไลมาน แอนวาร์ ซึ่งเป็นบุคคลภายนอกให้มาสูบกากตะกอนจากบ่อเกรอะและบ่อไขมัน เพื่อเป็นการรักษาประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการให้ทำงานได้ดีอยู่เสมอ โดยครั้งล่าสุดดำเนินการเมื่อเดือนตุลาคม 2565	-	เอกสารแผนที่ 20 รายงานสรุปปริมาณกากตะกอน
	5. สูบตะกอนจากถังเก็บตะกอนส่วนเกินไปกำจัดทุก 15 เดือน หรือตามความเหมาะสม เพื่อเป็นการรักษาประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	✓							- โครงการมีบริษัท เฟิร์ส เทคโนโลยี จำกัด เป็นผู้รับผิดชอบในการดูแลตรวจดูปริมาณไขมันในถังทุกวัน โดยระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 ได้สูบน้ำไขมันไปกำจัดเรียบร้อยแล้ว	-	เอกสารแผนที่ 21 Check List การตรวจสอบปริมาณไขมัน
	6. ให้เจ้าหน้าที่ตรวจดูปริมาณไขมันในถังทุกสัปดาห์ หากพบว่าปริมาณไขมันใกล้เต็มถึง ให้ดักกากไขมันในกระถางที่มีกระดาษทิชชูรองกันกระดง เพื่อให้ไขมันเริ่มออกจากไขมันและทิ้งไว้จนแห้งเป็นก้อนก่อนนำไปใส่ถุงดำและนำไปรวมไว้ยังห้องพักผู้สอยแห้ง	✓							- โครงการมีบริษัท เฟิร์ส เทคโนโลยี จำกัด เป็นผู้รับผิดชอบในการดูแลตรวจดูปริมาณไขมันในถังทุกวัน โดยระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 ได้สูบน้ำไขมันไปกำจัดเรียบร้อยแล้ว	-	เอกสารแผนที่ 2-2-20 เจ้าหน้าที่ดักไขมันในถังดักไขมัน

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ					ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙		
2. ทรัพยากรทางกายภาพ 2.5 คุณภาพน้ำ (ต่อ)	7. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียเกิดความเสียหายให้รีบดำเนินการแก้ไขโดยทันที	✓					-	ภาพถ่ายที่ 2.2-19 เจ้าหน้าที่ดูแล รักษา และ ควบคุมการทำงานของระบบ บำบัดน้ำเสีย
	8. จัดให้มีระบบมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการโดยเฉพาะ แยกจากระบบไฟฟ้าอื่นๆ	✓					-	ภาพถ่ายที่ 2.2-21 มิเตอร์ไฟฟ้าของระบบบำบัด น้ำเสีย
	9. โครงการจะจัดให้มีการกักตุนน้ำที่เกินที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	✓					-	เอกสารแนบที่ 22 แบบก่อสร้างกักตุนน้ำ (As Built Drawing)
	10. โครงการจะบำบัดน้ำเสีย (Aerosol) ที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียไว้วิธีด้วยการบำบัดโดยอาศัยแรงโน้มถ่วงในพื้นที่ของพื้นที่สีเขียวและดูดซับของเนือดินบริเวณใกล้เคียงกับตำแหน่งระบบบำบัดน้ำเสีย	✓					-	ภาพถ่ายที่ 2.2-22 ระบบกักตุนน้ำที่มีเทนและ ละอองน้ำเสีย
	11. ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์เตือนบริเวณระบบบำบัดน้ำเสียให้เห็นอย่างชัดเจน เพื่อให้ผู้ใช้บริการและพนักงานระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณดังกล่าว	✓					-	ภาพถ่ายที่ 2.2-23 ป้ายประชาสัมพันธ์เตือน บริเวณระบบบำบัดน้ำเสียให้ ระวังการสัญจร

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รูปที่ ๑	รูปที่ ๒	รูปที่ ๓	รูปที่ ๔	รูปที่ ๕	รูปที่ ๖	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรทางกายภาพ 2.5 คุณภาพน้ำ	12. นำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้ว ส่วนหนึ่งไปรดต้นไม้ในพื้นที่ โครงการ โดยผ่านระบบท่อซึ่ง โครงการจะฝังท่อไว้บริเวณพื้นที่ สีเขียวภายในโครงการและนำทั้ง ส่วนที่เหลือระบายออกสู่รางระบาย น้ำสาธารณะต่อไป	✓						- โครงการได้เตรียมเครื่องปั้มน้ำสำหรับปั้มน้ำไปรดต้นไม้ภายใน โครงการ น้ำที่ทั้งส่วนหนึ่งผ่านการบำบัดแล้วและมีค่าเป็นไปตาม มาตรฐานกำหนดจะถูกนำไปรดต้นไม้ผ่านระบบท่อซึ่งมี ซึ่งโครงการได้ฝังท่อไว้บริเวณพื้นที่สีเขียวภายในโครงการแล้ว สำหรับน้ำที่ส่วนที่เหลือจะถูกระบายออกสู่รางระบายน้ำริมถนน สำหรับน้ำทิ้งส่วนนี้ ปัจจุบันโครงการยังไม่ได้นำน้ำที่ผ่านการ บำบัดแล้วมาใช้รดน้ำต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการเนื่องจากปริมาณ น้ำเสียที่ออกจากกระบวนการยังมีปริมาณไม่มาก และผลการตรวจวัด คุณภาพน้ำทั้งบึงเตียนมีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด	-	เอกสารแนบที่ 23 Layout ระบบรดน้ำต้นไม้ ภาพถ่ายที่ 2.2-24 เครื่องมือรดต้นไม้มือ ภาพถ่ายที่ 2.2-25 ทางระบายน้ำสาธารณะด้านหน้า โครงการ
3. ทรัพยากรชีวภาพ 3.1 นิเวศวิทยาทางบก	1. ดูแลรักษาความเป็นระเบียบเรียบร้อย ภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดี อยู่เสมอ 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแล บำรุง รักษา พื้นที่สีเขียวบริเวณต่างๆ ให้อยู่ใน สภาพดีอยู่เสมอ	✓						- โครงการมีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาคาเป็นระเบียบเรียบร้อยภายใน โครงการให้อยู่ในสภาพดีพร้อมให้บริการอยู่เสมอ มีการดูแลจัด ย่งและแมลงต่างๆ โดยจ้างบริษัท GPS ทำการจัดฟันนกกำจัดยุง และแมลงบริเวณอาคารและท่อระบายน้ำ เดือนละ 2 ครั้ง - โครงการมีเจ้าหน้าที่ฝ่ายแม่บ้านรับผิดชอบดูแล บำรุงรักษาพื้นที่ สีเขียวบริเวณด้านข้างและด้านหน้าโครงการ โดยกำหนดขั้นตอน การปฏิบัติงานไว้ใน Work Instruction งานสวน แผนกแม่บ้าน- ซักรีด ให้รดน้ำต้นไม้ทุกวัน ดูแลตัดแต่งต้นไม้เล็ก สับดาห้ละ 1 ครั้ง ใส่ปุ๋ยต้นไม้เดือนละ 1 ครั้ง ฉัดยาฆ่าแมลงต้นไม้เดือนละ 1 ครั้ง และตรวจสอบพร้อมบันทึกการตรวจงานสวนประจำเดือน เพื่อให้พื้นที่สีเขียวบริเวณต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	-	อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-1 ความเป็นระเบียบเรียบร้อย อ้างอิงเอกสารแนบที่ 7 ตารางการตรวจงานสวน อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-2 พื้นที่สีเขียวของโครงการ อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-3 เจ้าหน้าที่ดูแลบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียว

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ตรวจ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.กรรพการชีวภาพ 3.1 นิเวศวิทยา ทางบก	3. จัดให้มีการตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบ บำบัดน้ำเสียของโครงการ โดยปฏิบัติตามมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ อย่างเคร่งครัด	✓						- โครงการมีบริษัท เฟิร์ส เทคโนโลยี จำกัด เป็นผู้รับผิดชอบ ในการดูแลและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการให้ ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และติดตามตรวจสอบ คุณภาพน้ำทิ้งทุกเดือน ซึ่งผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสีย ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 พบว่า น้ำ ทิ้งจากบ่อบำบัดน้ำทิ้งสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ธรรมชาติ สาธารณะ ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ยกเว้นค่า Total Coliform bacteria เดือนสิงหาคมค่า Fecal Coliform Bacteria เดือนกันยายน พดศิกายน และค่า TDS เดือนกรกฎาคม กันยายน ตุลาคมที่มีค่าไม่ อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด	-	อ้างอิงเอกสารแนบที่ 16 แผนดูแล ตรวจสอบ/ซ่อม บำรุงระบบบำบัดน้ำเสีย อ้างอิงเอกสารแนบที่ 17 บันทึกการตรวจสอบดูแล ระบบบำบัดน้ำเสีย
3.2 นิเวศวิทยา ทางน้ำ	1. ดำเนินการตามมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบ สิ่งแวดล้อมด้านทรัพยากรกายภาพและคุณค่าการใช้ ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัดเพื่อที่จะไม่ก่อให้เกิด ผลกระทบต่อยุทธศาสตร์ด้านชีวภาพ 2. ดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสียให้สามารถทำงานได้ อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ	✓						- โครงการดำเนินการตามมาตรการป้องกัน แก้ไขและลด ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านทรัพยากรกายภาพและคุณค่า การใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัดเพื่อที่จะไม่ ก่อให้เกิดผลกระทบต่อยุทธศาสตร์ด้านชีวภาพ - โครงการมีบริษัท เฟิร์ส เทคโนโลยี จำกัด เป็นผู้ รับผิดชอบในการดูแลและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย ของโครงการให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และ ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งทุกเดือน	-	อ้างอิงเอกสารแนบที่ 1 สำเนาหนังสือเห็นชอบของ โครงการฯ อ้างอิงเอกสารแนบที่ 16 แผนดูแล ตรวจสอบ/ซ่อม บำรุงระบบบำบัดน้ำเสีย อ้างอิงเอกสารแนบที่ 17 บันทึกการตรวจสอบดูแล ระบบบำบัดน้ำเสีย

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดเกิด	จุดเกิดใหญ่	จุดเกิดใหญ่	จุดเกิดใหญ่	จุดเกิดใหญ่	จุดเกิดใหญ่	จุดเกิดใหญ่	เอกสารอ้างอิง
		จุดเกิด	จุดเกิดใหญ่	จุดเกิดใหญ่	จุดเกิดใหญ่	จุดเกิดใหญ่	จุดเกิดใหญ่	จุดเกิดใหญ่	
		จุดเกิด	จุดเกิดใหญ่	จุดเกิดใหญ่	จุดเกิดใหญ่	จุดเกิดใหญ่	จุดเกิดใหญ่	จุดเกิดใหญ่	
		จุดเกิด	จุดเกิดใหญ่	จุดเกิดใหญ่	จุดเกิดใหญ่	จุดเกิดใหญ่	จุดเกิดใหญ่	จุดเกิดใหญ่	
		จุดเกิด	จุดเกิดใหญ่	จุดเกิดใหญ่	จุดเกิดใหญ่	จุดเกิดใหญ่	จุดเกิดใหญ่	จุดเกิดใหญ่	
4. คุณค่าการใช้ ประโยชน์ของมนุษย์ 4.1 การคมนาคม	1. จัดให้มีที่จอดรถยนต์ภายในโครงการจำนวน 48 คัน (ซึ่งเพียงพอตามกฎหมายกำหนด) และจัดให้มี ที่จอดรถจักรยานยนต์ จำนวน 8 คัน	✓							อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-9 สถานที่จอดรถโครงการ ภาพถ่ายที่ 2.2-26 ที่จอดรถจักรยานยนต์ของ โครงการ
									อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-9 สถานที่จอดรถโครงการ ภาพถ่ายที่ 2.2-26 ที่จอดรถจักรยานยนต์ของ โครงการ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าการใช้ ประโยชน์ของมนุษย์ 4.1 การคมนาคม (ต่อ)	2. ประสานไปยังสถานีตำรวจภูธรลำลูกกาเพื่อแจ้งรายละเอียดโครงการ ในระยะดำเนินการเพื่อเป็นข้อมูลสำหรับการวางแผนการจราจรใน อนาคต อำเภวยกเว้นการจราจรบริเวณถนนลำลูกกา และทั้งนี้ภาย หลังจากโครงการได้รับความเห็นชอบ โครงการจะมีการประสานงาน ไปยังสถานีตำรวจภูธรลำลูกกาเพื่อแจ้งมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมตามที่ได้รับเห็นชอบเพื่อให้ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง ต่อไป	✓					- โครงการมีหนังสือที่ 093/2566 เรื่อง ขอแจ้งรายละเอียดโครงการโรงพยาบาลซีเอสเอช ลำลูกกา ลงวันที่ 14 มิถุนายน 2566 เสนอสถานีตำรวจภูธรลำลูกกา เพื่อแจ้งรายละเอียดโครงการในระยะดำเนินการเพื่อเป็นข้อมูลสำหรับการวางแผนอำนวยความสะดวก และการดำเนินการในบริเวณถนนลำลูกกาในอนาคต และเพื่อให้ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป	- เอกสารแนบที่ 24 หนังสือประสานงานกับ สถานีตำรวจภูธรลำลูกกาฯ
	3. จัดให้มีการอบรมเจ้าหน้าที่โครงการรับผิดชอบในด้านการจัดการจราจรกับตำรวจจราจร สถานีตำรวจภูธรลำลูกกาเพื่อเพิ่มเติมประสิทธิภาพในการจัดการจราจรให้มากขึ้น	✓					- โครงการได้แจ้งบริษัท รักษาความปลอดภัย สหเทพ แมน การ์ด จำกัด เป็นพนักงานรักษาความปลอดภัยและจัดการจราจรภายในโครงการ โดยบริษัทฯ มีการจัดอบรมเจ้าหน้าที่โครงการรับผิดชอบในด้านการจัดการจราจรเพิ่มเติมประสิทธิภาพในการจัดการจราจรให้มากขึ้นทุกเดือน	- เอกสารแนบที่ 25 การอบรมเจ้าหน้าที่ บริษัท รักษาความปลอดภัย สหเทพ แมน การ์ด จำกัด ภาพถ่ายที่ 2.2-27 พนักงานรักษาความปลอดภัยจัดการจราจร บริเวณต่างๆ ของโครงการ
	4. จัดทำเครื่องหมายจราจรบนพื้นทางแบ่งช่องจราจรการเดินรถและป้ายต่างๆ ให้ชัดเจน	✓					- โครงการจัดให้มีการเดินรถเที่ยวและจัดทำเครื่องหมายจราจรบนพื้นทางและป้ายต่างๆ ให้ชัดเจน เพื่อป้องกันการสับสนของผู้ขับขี่	- อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-13 ป้ายสัญลักษณ์จราจรบนพื้นทาง

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรฐานป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข	รูปที่ ๑	รูปที่ ๒	รูปที่ ๓	รูปที่ ๔	รูปแบบการปฏิบัติ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
			รูปที่ ๕	รูปที่ ๖	รูปที่ ๗	รูปที่ ๘	แบบแผนการปฏิบัติ			
			รูปที่ ๙	รูปที่ ๑๐	รูปที่ ๑๑	รูปที่ ๑๒	แบบแผนการปฏิบัติ			
			รูปที่ ๑๓	รูปที่ ๑๔	รูปที่ ๑๕	รูปที่ ๑๖	แบบแผนการปฏิบัติ			
			รูปที่ ๑๗	รูปที่ ๑๘	รูปที่ ๑๙	รูปที่ ๒๐	แบบแผนการปฏิบัติ			
			รูปที่ ๒๑	รูปที่ ๒๒	รูปที่ ๒๓	รูปที่ ๒๔	แบบแผนการปฏิบัติ			
4. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 4.1 การคมนาคม (ต่อ)		5. จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ใช้บริการและบุคลากรในการเข้า-ออกโครงการ ไม่ให้เกิดการกีดขวางกระแสจราจรบนถนนสาธุสุภา โดยเน้นให้รถสามารถเข้าโครงการได้สะดวก และรวดเร็วและขอความร่วมมือให้ผู้ใช้บริการภายในโครงการเดินรถตามการจัดจราจรอย่างเคร่งครัดเพื่อความสะดวกและปลอดภัยในการเดินทาง	✓					- โครงการจัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง แบ่งเป็นกะเช้าเวลา 07.00-19.00 น. และกะกลางคืน เวลา 19.00-07.00 น. เพื่อดูแลอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ใช้บริการและบุคลากรในการเข้า-ออกโครงการ ไม่ให้เกิดการกีดขวางกระแสจราจรบนถนนสาธุสุภา โดยเน้นให้รถสามารถเข้าโครงการได้สะดวก และรวดเร็วและขอความร่วมมือให้ผู้ใช้บริการภายในโครงการเดินรถตามการจัดจราจรอย่างเคร่งครัดเพื่อความสะดวกและปลอดภัยในการเดินทาง	-	อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-27 พนักงานรักษาความปลอดภัยบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ภาพถ่ายที่ 2.2-28 กระแสจราจรบนถนนสาธุสุภา
			✓					- โครงการมีเจ้าหน้าที่ควบคุมการปล่อยรถออกจากโครงการโดยเจ้าหน้าที่จัดจราจรของโครงการปล่อยรถออกจากโครงการต่อเนื่องสูงสุดไม่เกิน 5 คันต่อครั้ง เพื่อป้องกันการเกิดโครงการไปบล็อกรถยนต์บนถนนสาธุสุภา และลดปัญหาการชะลอตัวของยานพาหนะบนถนนสาธุสุภาเนื่องจากโครงการ	-	

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

[illegible]

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าการใช้ ประโยชน์ของมนุษย์ 4.1 การคมนาคม (ต่อ)	<p>9. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์แก่ผู้ใช้บริการโครงการดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> • หลีกเลี่ยงเส้นทางจราจรที่มีปัญหาติดขัด รวมทั้งประชาสัมพันธ์เส้นทางลัดรอบๆ พื้นที่โครงการให้ผู้ใช้บริการทราบ • ประชาสัมพันธ์ และขอความร่วมมือผู้ใช้บริการไม่ให้นำไปจอดริมถนนลำลูกกา รวมถึงถนนสาธารณะอื่นๆ • จัดให้มีบริการเรียกรถรับจ้างสาธารณะให้แก่ผู้มาใช้บริการเพื่อเป็นการลดการใช้รถยนต์ส่วนตัวในการเข้ามาใช้บริการ รวมถึงเป็นการอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้มาใช้บริการ <p>10. โครงการต้องบริหารการจราจรภายในให้สะดวกไม่ให้เกิดผลกระทบการจราจรภายในและต่อถนนโดยรอบของโครงการ</p>	✓						<p>- โครงการจัดให้มีการประชาสัมพันธ์แก่ผู้ใช้บริการโครงการดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> • ประชาสัมพันธ์การเดินทางมายังโครงการผ่านเว็บไซต์ของโครงการเพื่อให้ผู้ใช้บริการทราบ • การตั้งกรวยริมถนนลำลูกกาบริเวณด้านหน้าโครงการเพื่อไม่ให้ผู้ใช้บริการนำรถไปจอดริมถนนลำลูกกา • จัดให้มีจุดให้บริการเรียกรถรับจ้างสาธารณะอยู่บริเวณด้านหน้าโครงการเพื่อเป็นการลดการใช้รถยนต์ส่วนตัวในการเข้ามาใช้บริการ รวมถึงเป็นการอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้มาใช้บริการ <p>- โครงการมีพนักงานรักษาความปลอดภัยบริเวณทางเข้า-ออกคอยบริหารการจราจรภายในให้สะดวกไม่ให้เกิดผลกระทบการจราจรภายในและต่อถนนโดยรอบของโครงการ</p>	-	<p>เอกสารแผนที่ 26 การประชาสัมพันธ์ด้าน การคมนาคมมายัง โครงการ</p> <p>ภาพถ่ายที่ 2.2-32 การตั้งกรวยเพื่อไม่ให้จอด รถริมถนน</p> <p>ภาพถ่ายที่ 2.2-33 จุดให้บริการเรียกรถรับจ้าง สาธารณะ</p>
		✓						<p>- โครงการมีพนักงานรักษาความปลอดภัยบริเวณทางเข้า-ออกคอยบริหารการจราจรภายในให้สะดวกไม่ให้เกิดผลกระทบการจราจรภายในและต่อถนนโดยรอบของโครงการ</p>	-	<p>อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-27 พนักงานรักษาความ ปลอดภัยบริเวณ ทางเข้า-ออกโครงการ</p>

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	๒๐๒๕	๒๐๒๖	๒๐๒๗	๒๐๒๘	๒๐๒๙	๒๐๓๐	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าการใช้ ประโยชน์ชุมชน 4.1 การคมนาคม (ต่อ)	11. โครงการจัดให้มีที่จอดรถยนต์ไว้จำนวน 48 คัน และจัดให้มีการทำบัญชีรายชื่อของพนักงานที่มีรถยนต์เพื่อให้ทราบจำนวนรถที่มีอยู่ในโครงการและจัดทำใบอนุญาตจอดรถภายในโครงการ หรือใช้ระบบติดสติ๊กเกอร์ให้กับรถของพนักงาน เพื่อช่วยควบคุมปริมาณรถยนต์ที่เข้ามาจอดภายในโครงการของบุคลากรภายนอก	✓						- โครงการจัดให้มีที่จอดรถยนต์ในอาคารสำหรับผู้มาใช้บริการบริเวณ รวมจำนวน 39 คัน และจัดให้มีที่จอดรถสำหรับพนักงานบริเวณด้านข้างอาคารโรงพยาบาลเดิม และบริเวณลานจอดรถหลังตลาดพร้อมป้ายสติ๊กเกอร์ติดรถพนักงานบริเวณที่จอดรถของพนักงาน และจัดทำบัญชีรายชื่อพนักงานที่มีรถยนต์ รวมสามารถจอดรถได้ประมาณ 51 คัน นอกจากนี้ยังมีที่จอดรถจักรยานยนต์อยู่บริเวณด้านหลังและด้านข้างโครงการ ซึ่งสามารถจอดรถยนต์ได้จำนวน 30-40 คัน	-	เอกสารแนบที่ 27 บัญชีรายชื่อพนักงานที่มีรถยนต์
	12. สำหรับการติดตั้งป้ายสัญญาณเตือนการจราจร บริษัทฯ เจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบดำเนินการติดตั้ง ดูแลและบำรุงรักษาให้ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	✓						- โครงการได้ติดตั้งป้ายสัญญาณเตือนการจราจรในพื้นที่โครงการ อาทิ ป้ายจำกัดความเร็วภายในพื้นที่โครงการ ป้ายแสดงทางออก ป้ายแสดงทางไปลานจอดรถ และจัดทำป้ายสัญลักษณ์จราจรบนพื้นทาง เป็นต้น	-	อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-11 ป้ายจำกัดความเร็วภายในพื้นที่โครงการ ภาพถ่ายที่ 2.2-34 ป้ายสัญญาณจราจรภายในโครงการ
	13. การบริหารจัดการที่จอดรถจะไม่มีการกำหนดเป็นประจำ เพื่อให้มีการหมุนเวียนพื้นที่จอดรถได้มากกว่าการกำหนดที่จอดรถประจำ รวมทั้งจัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถพนักงานของโครงการอยู่ในวงกลมใกล้ลานห่างจากโครงการประมาณ 200 เมตร ซึ่งเพียงพอต่อจำนวนรถยนต์ของพนักงาน	✓						- โครงการการบริหารจัดการที่จอดรถโดยไม่มีการกำหนดเป็นที่จอดรถประจำเพื่อให้มีการหมุนเวียนพื้นที่จอดรถได้มากกว่าการกำหนดที่จอดรถประจำ รวมทั้งจัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถพนักงานของโครงการอยู่ในวงกลมใกล้ลานห่างจากโครงการประมาณ 200 เมตร ซึ่งเพียงพอต่อจำนวนรถยนต์ของพนักงาน	-	อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-9 ลานจอดรถของโครงการ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รูปที่ 2.2-1	รูปที่ 2.2-2	รูปที่ 2.2-3	รูปที่ 2.2-4	รูปที่ 2.2-5	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าการใช้ ประโยชน์ของมนุษย์ 4.1 การคมนาคม (ต่อ)	14. ผู้ที่เข้ามาใช้บริการหรือติดต่อกับโรงพยาบาลจะต้องรับบัตร จอดรถกับเจ้าหน้าที่ที่ประจำป้อม ทั้งนี้เพื่อเป็นการจำกัดการ นำรถนอกโครงการมาจอดในพื้นที่โครงการและใช้พื้นที่จอดรถ ภายในโครงการโดยไม่จำเป็น	✓					- โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแลผู้เข้ามาใช้ บริการในโครงการและเดินตรวจสอบรถที่นำเข้ามาจอดใน พื้นที่ของโครงการ ทั้งนี้เพื่อเป็นการจำกัดการนำรถนอก โครงการมาจอดในพื้นที่โครงการและใช้พื้นที่จอดรถภายใน โครงการโดยไม่จำเป็น	-	ภาพถ่ายที่ 2.2-35 เจ้าหน้าที่ตรวจสอบรถที่ เข้ามาจอดในพื้นที่ โครงการ
	15. จัดให้มีจุดรับ-ส่งศพ อยู่บริเวณด้านทิศตะวันตกของโครงการ บริเวณข้างห้องเก็บศพ	✓					- โครงการจัดให้มีจุดรับ-ส่งศพ อยู่บริเวณด้านทิศตะวันตกของ โครงการ บริเวณข้างห้องเก็บศพ	-	ภาพถ่ายที่ 2.2-36 จุดรับ-ส่งศพด้านทิศ ตะวันตกของโครงการ
	16. จัดให้มีตัวแทนโครงการตรวจสอบเรื่องร้องเรียนและความ คิดเห็นจากผู้ที่ได้รับผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดจากปริมาณ รถยนต์ที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากโครงการเพื่อมีปัญหาค่า แนวทางแก้ไขได้ทันที	✓					- โครงการจัดให้มีตัวแทนพื้นที่ที่สอบถามและตรวจสอบเรื่อง ร้องเรียนและความคิดเห็นจากชุมชนที่อยู่โดยรอบโครงการ เมื่อวันที่ 16 พฤศจิกายน 2566 โดยผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ มีสถานะเป็นผู้มาใช้บริการของโครงการ โดยส่วนใหญ่ พึงพอใจกับการดำเนินงานของโครงการและไม่ได้ มีผลกระทบจากการดำเนินงานโครงการ แต่มีผู้ตอบ แบบสอบถามบางส่วนที่ไม่ค่อยพอใจเรื่องท้องถนนที่ใกล้	-	เอกสารแนบที่ 28 ตัวอย่างแบบสำรวจและ สรุปผลการสำรวจความ พึงพอใจ โครงการ โรงพยาบาล สิริเวช ลำลูกกา

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รูป รูป รูป รูป รูป						ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 4.2 การจัดการมูลฝอย	1. กำหนดให้มีการเก็บรวบรวมมูลฝอยดังนี้ - ส่วนโรงพยาบาล (1) มูลฝอยทั่วไป โครงการจะจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยขนาด 30 ลิตร วางไว้ตามทางเดินในแต่ละชั้นของอาคารและในส่วนห้องพักผู้ป่วย โครงการจะจัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยขนาด 8 - 10 ลิตร จำนวน 2 ถังตั้งไว้ในห้องพักรักษาตัวผู้ป่วยและห้องน้ำสำหรับในบริเวณอื่น ๆ เช่น ห้องพักรักษาพยาบาล พยาบาล และเจ้าหน้าที่ที่เข้าเวรสำนักงานห้องตรวจ และห้องกิจกรรมต่าง ๆ จะจัดให้มีถังมูลฝอยขนาด 50 ลิตร จำนวน 2 ถัง ไว้ภายในห้องทั่วไป 1 ถังและถังมูลฝอยลอยได้ 1 ถัง ไว้ภายในห้องดังกล่าวโดยในแต่ละวันจะจัดให้พนักงานทำความสะอาด จัดเก็บมูลฝอยจากทุกจุดภายในโครงการ และคัดแยกมูลฝอยแต่ละประเภทใส่ถุงมูลฝอย โดยมีการติดสลากบอกประเภทของมูลฝอยนั้น ๆ และนำมูลฝอยจากทุกจุดไปไว้ที่ห้องพักมูลฝอยรวม โดยจะให้พนักงานปฏิบัติงานวันละ 3 ครั้ง คือเวลา 07.00 น. 12.00 น. และเวลา 17.00 น. ยกเว้นมูลฝอยอันตรายที่จะจัดเก็บและขนย้ายมูลฝอยหลังเวลา 22.00 น. โดยมีรายละเอียดการดำเนินการมูลฝอยมีดังนี้	✓						- โครงการกำหนดให้มีการเก็บรวบรวมมูลฝอยดังนี้ ส่วนโรงพยาบาล (1) มูลฝอยทั่วไป โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยขนาด 10 ลิตร วางไว้ในห้องพักรักษาตัวผู้ป่วย ห้องน้ำ ห้องพักรักษาตัว พยาบาลและเจ้าหน้าที่ที่เข้าเวรสำนักงานห้องตรวจ และห้องกิจกรรมต่าง ๆ โดยในแต่ละวันจะจัดให้พนักงานแม่บ้านทำหน้าที่จัดเก็บมูลฝอยจากทุกจุดภายในโครงการ และคัดแยกมูลฝอยแต่ละประเภทใส่ถุงมูลฝอย และนำมูลฝอยจากทุกจุดไปไว้ที่ห้องพักมูลฝอยรวม ช่วงเช้า 1 รอบและช่วงบ่าย 1 รอบ	-	ภาพถ่ายที่ 2.2-37 ถึงรองรับมูลฝอยประเภทต่างๆ ของโครงการ ภาพถ่ายที่ 2.2-38 พนักงานเก็บมูลฝอยประเภทต่างๆ มาห้องพักมูลฝอย

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปฏิบัติตาม	ปฏิบัติตาม	ปฏิบัติตาม	ปฏิบัติตาม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คู่มือการใช้ ประโยชน์ของมนุษย์ 4.2 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	(1.1) มูลฝอยย่อยสลายได้ ให้พนักงานนำมูลฝอยจากถังมูลฝอยย่อยสลายได้มารวมไว้ที่ห้องพักมูลฝอยย่อยสลายได้มัดปากถุงดำให้แน่นติดป้ายบอกประเภทมูลฝอยเพื่อให้ตรงกับชนิดของขององค์การบริหารส่วนตำบล ล้างภาชนะรับไปกำจัดทุกวัน	✓				(1.1) โครงการจัดให้มีโรงอาหารอยู่บริเวณชั้น 2 สำหรับบริการพนักงานและผู้มาใช้บริการ โดยขอความร่วมมือให้พนักงานโครงการมาทานอาหารที่โรงอาหาร ซึ่งมูลฝอยย่อยสลายได้ที่เกิดขึ้นจะถูกพนักงานยกอาหารนำไปกำจัดต่อไป	-	เอกสารแนบที่ 29 เอกสารการส่งกำจัด ขยะมูลฝอย ภาพถ่ายที่ 2.2-39 ห้องพักมูลฝอยประเภท ต่างๆ ของโครงการ
	(1.2) มูลฝอยทั่วไป ให้พนักงานนำมูลฝอยจากถังมูลฝอยทั่วไปมารวมไว้ที่ห้องพักมูลฝอยทั่วไป มัดปากถุงดำให้แน่นติดป้ายบอกประเภทมูลฝอย เพื่อให้ตรงกับชนิดของขององค์การบริหารส่วนตำบล ล้างภาชนะรับไปกำจัดทุกวัน	✓				(1.2) โครงการมีพนักงานนำมูลฝอยทั่วไปมารวมไว้ที่ห้องพักมูลฝอยทั่วไป เพื่อให้ตรงกับชนิดของขององค์การบริหารส่วนตำบล ล้างภาชนะรับไปกำจัดทุกวัน จันทันทั้งนี้ หากปริมาณขยะเยอะมาก โครงการจะติดต่อองค์การบริหารส่วนตำบล ล้างภาชนะรับไปกำจัดต่อไป	-	ภาพถ่ายที่ 2.2-40 การเก็บขยะมูลฝอย ทั่วไปโดยอบต. ล้างภาชนะ ภาพถ่ายที่ 2.2-41 การเก็บขยะและการขาย ขยะ Recycle
	(1.3) มูลฝอยรีไซเคิล มูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ได้อีก โดยตรง หรือผ่านกรรมวิธีใดๆ ก็ตาม เช่น กระดาษ แก้ว พลาสติก เศษผ้า ยาง เหล็ก ขวดน้ำมันพืช และโลหะอื่น ๆ จัดให้พนักงานคัดแยกใส่ถุงมัดปากถุงให้แน่นและวางไว้ในห้องพักมูลฝอยรีไซเคิลเพื่อให้ร้านรับซื้อของเก่าเก็บ	✓				(1.3) มูลฝอยรีไซเคิล มูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ได้โดยตรง หรือผ่านกรรมวิธีใดๆ ก็ตาม เช่น กระดาษ แก้ว พลาสติก เศษผ้า ยาง เหล็ก ขวดน้ำมันพืช และโลหะอื่น ๆ จัดพนักงานแม่บ้านจะวางไว้ในห้องพักมูลฝอย Recycle และติดต่อให้ร้านรับซื้อของเก่าเก็บขยะเดือนละประมาณ 2 ครั้ง	-	

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

<p>องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม</p> <p>4. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 4.2 การจัดกา... (ต่อ)</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>(1.4) มูลฝอยอันตรายทั่วไป เช่น หลอดไฟ แดเตอร์มือถือ ถ่านไฟฉาย กระป๋องสเปรย์ ตลับหมึก กระดาษ ขวดยากระป๋องยาฆ่าแมลง เป็นต้น โดยเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดจะเป็นผู้คัดแยกมูลฝอยอันตรายออกจากมูลฝอยทั่วไป (หากมีผู้นำมาทิ้งรวมกัน) และรวบรวมมูลฝอยอันตรายมายังห้องพักมูลฝอยอันตราย โดยเส้นทางขนย้ายมูลฝอยอันตรายภายในโรงพยาบาลจะให้ลิฟต์ขนย้ายมูลฝอยไปยังห้องพักมูลฝอยรวม ซึ่งเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดจะเก็บขนมูลฝอยอันตรายช่วงเวลา 22.00 น. เป็นต้นไป</p> <p>ภายหลังห้องผู้ป่วยในเปิดเพื่อไม่เป็นการรบกวนผู้ป่วยใช้บริการในช่วงเวลากลางวัน รวมถึงป้องกันการเกิดเหตุฉุกเฉิน และเพื่อลดความเสียหาย โครงการจะดำเนินการประสานงานไปหน่วยงานเอกชนที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม และได้รับอนุญาตไม่ก่อมลพิษและกำจัดมูลฝอยอันตราย อาทิเช่น บริษัท อัคริปปราการ จำกัด (มหาชน) และบริษัท เวสต์ แมเนจเม้นท์สยาม จำกัด มารับมูลฝอยอันตรายจากโครงการไปกำจัดตามหลักสขบ.ต่อไป</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไข</p> <p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไข</p> <p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไข</p> <p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไข</p> <p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไข</p> <p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไข</p> <p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไข</p> <p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไข</p> <p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไข</p> <p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

<p>องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>รูป รูป รูป รูป รูป</p>	<p>รูป รูป รูป รูป รูป</p>	<p>รูป รูป รูป รูป รูป</p>	<p>รูป รูป รูป รูป รูป</p>	<p>รูป รูป รูป รูป รูป</p>	<p>แผนผังโครงการ ตามผังเมือง</p>	<p>รูป รูป รูป รูป รูป</p>	<p>รูป รูป รูป รูป รูป</p>	<p>รูป รูป รูป รูป รูป</p>	<p>รูป รูป รูป รูป รูป</p>	<p>เอกสารอ้างอิง</p>	<p>ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข</p>	<p>ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ</p>	<p>เอกสารแนบที่ 30 กฎกระทรวงว่าด้วยการ กำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. 2545 และกฎกระทรวงว่า ด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2564</p> <p>เอกสารแนบที่ 31 คู่มือมาตรฐานสุขภาพ และความปลอดภัย ในโรงพยาบาล</p>
--------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--------------------------------------	--	--	--	--	----------------------	--	--------------------------------	---

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รูปที่ 2.2-1	รูปที่ 2.2-2	รูปที่ 2.2-3	รูปที่ 2.2-4	รูปที่ 2.2-5	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าการใช้ ประโยชน์ของมนุษย์ 4.2 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	(1) การบรรจุมูลฝอยติดเชื้อลงในภาชนะบรรจุต้องมีการคัดแยก ดังนี้ (ต่อ) - มูลฝอยติดเชื้อประเภทวัสดุของมีคม เช่น เข็มฉีดยา ไขมีด แผ่นแก้วบิตสไลด์ ฯลฯ เก็บบรรจุในถังเกลลอน ถึงดังกล่าว เป็นถึงซึ่งทำด้วยพลาสติกแข็ง มีฝาปิดมิดชิด และป้องกันการ รั่วไหลของของเหลวภายในได้ สามารถเคลื่อนย้ายได้สะดวก โดยผู้ขนย้ายไม่มีการสัมผัสกับมูลฝอย ติดเชื้อ และไม่มีการนำ ถึงดังกล่าวกลับมาใช้กันอย่างเด็ดขาด	✓					- การบรรจุมูลฝอยติดเชื้อลงในภาชนะบรรจุ โครงการ คัดแยกดังนี้ • มูลฝอยติดเชื้อประเภทวัสดุของมีคม เช่น เข็มฉีดยา ไขมีด แผ่นแก้วบิตสไลด์ ฯลฯ เก็บบรรจุในถัง เกลลอนสีแดง ซึ่งทำด้วยพลาสติกแข็ง มีฝาปิด มิดชิด และป้องกันการรั่วไหลของของเหลวภายใน ได้ สามารถเคลื่อนย้ายได้สะดวก โดยผู้ขนย้ายไม่ มีการสัมผัสกับมูลฝอยติดเชื้อ และไม่มีการนำถึง ดังกล่าวกลับมาใช้กันอย่างเด็ดขาด	-	อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-38 พนักงานเก็บมูลฝอยประเภท ต่างๆ มาห้องพักมูลฝอย อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-39 ห้องพักมูลฝอยประเภท ต่างๆ ของโครงการ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระบุ	ระบุเชิง	ระบุเชิง	ระบุเชิง	ผลกระทบและแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าการใช้ ประโยชน์ของมนุษย์ 4.2 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	(1) การบรรจุมูลฝอยติดเชื้อซึ่งมีไข้ประเภทของมีคม มีการคัดแยก ดังนี้ (ต่อ) - มูลฝอยติดเชื้อซึ่งมีไข้ประเภทของมีคม เช่น ฝักกอต สาลี่ เข็มแหลม ชิ้นเนื้อต่างๆ ฯลฯ ต้องบรรจุใส่ถุงพลาสติกสีแดงโดย มีคุณสมบัติที่บ่งชี้ว่ามีความเหนียวไม่ฉีกขาดง่าย ทนทานต่อ สารเคมีและการรั่วซึม น้ำหนัก กันน้ำไม่รั่วซึม และไม่ดูดซึม และมี ฉากรักษาความปลอดภัยที่รัดกุม โดยสัญลักษณ์สีส้ม (รูปวงกลมสีดำ ที่ด้านบนของถุง) ระบุข้อความว่า “มูลฝอยติดเชื้อ” อยู่ภายในรูปหัวใจ ที่ด้านบนของถุง โดยสัญลักษณ์สีส้ม (รูปวงกลมสีดำ ที่ด้านบนของถุง) ระบุข้อความว่า “ห้ามเปิด” พร้อมทั้งระบุวันที่ ที่เกิดมูลฝอยติดเชื้อดังกล่าวไว้ที่ข้างถุง โดยตราสัญลักษณ์ สีส้มของขยะติดเชื้อเป็นรูปวงกลมสีดำ	✓				- การบรรจุมูลฝอยติดเชื้อซึ่งมีไข้ประเภทของมีคม โครงการ คัดแยกดังนี้ (ต่อ) * มูลฝอยติดเชื้อซึ่งมีไข้ประเภทของมีคม เช่น ฝัก กอต สาลี่ เข็มแหลม ชิ้นเนื้อต่างๆ ฯลฯ จะบรรจุใส่ ถุงพลาสติกสีแดงโดยมีคุณสมบัติที่บ่งชี้ว่ามีความ เหนียวไม่ฉีกขาดง่าย ทนทานต่อสารเคมีและการ รั่วซึม น้ำหนัก กันน้ำ ไม่รั่วซึม และไม่ดูดซึม และมี ฉากรักษาความปลอดภัยที่รัดกุม โดยสัญลักษณ์สีส้ม (รูปวงกลมสีดำ ที่ด้านบนของถุง) ระบุข้อความว่า “มูลฝอยติดเชื้ออันตราย” อยู่ภายในรูปหัวใจที่ด้านบนของถุง โดยตราสัญลักษณ์ สีส้ม (รูปวงกลมสีดำ) ระบุข้อความว่า “ห้ามเปิด” พร้อมทั้งระบุวันที่ ที่เกิดมูลฝอยติดเชื้อดังกล่าวไว้ที่ข้างถุง โดยตรา สัญลักษณ์สีส้มของขยะติดเชื้อเป็นรูปวงกลมสีดำ 3 วง	อ้างอิงภาพท้ายที่ 2.2-38 พนักงานเก็บมูลฝอยประเภท ต่างๆ มาห้องพักมูลฝอย อ้างอิงภาพท้ายที่ 2.2-39 ห้องพักมูลฝอยประเภท ต่างๆ ของโครงการ

บทที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าการใช้ ประโยชน์ของ มนุษย์ 4.2 การจัดการมูล ฝอย (ต่อ)	(3) ผู้ปฏิบัติงานเคลื่อนย้ายมูลฝอยติดเชื้อ (ต่อ) - ผู้ปฏิบัติงานสวมอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน ได้แก่ ถุงมือยางหนา ผ้ากันเปื้อน ผ้าปิดปาก ปิดจมูก และรองเท้าพื้นยางหุ้มแข้งและก้นและปฏิบัติงานหรือส่วนใดส่วนหนึ่งของร่างกายไปสัมผัสมูลฝอยติดเชื้อที่ทำความสะอาดร่างกายหรือส่วนที่สัมผัสมูลฝอยติดเชื้อทันที - มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบเกี่ยวกับการเก็บขนและกำจัดมูลฝอยติดเชื้อเป็นการเฉพาะ โดยต้องแจ้งเจ้าหน้าที่อย่างน้อย 1 คน ซึ่งวุฒิการศึกษาปริญญาตรีสาขาวิทยาศาสตร์ (ด้านสุขอนามัย/สาธารณสุข/ชีวภาพวิทยาศาสตร์การแพทย์) สาขาวิทยาศาสตร์ (ด้านสุขอนามัย/สิ่งแวดล้อม/เครื่องกล) เป็นผู้รับผิดชอบดูแลระบบทั้งการเก็บขนและการกำจัด	✓						- โครงการจัดให้มี Work Instruction (WI) แนวทางปฏิบัติ เรื่อง การจัดการขยะติดเชื้อ และคุณสมบัติผู้ปฏิบัติงานเคลื่อนย้ายมูลฝอยติดเชื้อ สรุปลงได้ดังนี้ (ต่อ) * พยาบาลป้องกันและควบคุมการติดเชื้อที่ได้รับการแต่งตั้งจากโครงการได้มอบให้ความรู้แก่ผู้ปฏิบัติงานเคลื่อนย้ายมูลฝอยติดเชื้อให้ปฏิบัติตามหลักการจัดการมูลฝอยติดเชื้อและแนวทางการปฏิบัติเรื่อง การจัดการขยะติดเชื้อของโครงการ โดยมีการจัดอบรมพนักงานเคลื่อนย้ายมูลฝอยติดเชื้อ 2 ครั้งปี โดยในปี 2566 นี้ จะจัดอบรมช่วงเดือนกรกฎาคม * ผู้ปฏิบัติงานผู้ปฏิบัติงานเคลื่อนย้ายมูลฝอยติดเชื้อสวมอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน ได้แก่ ถุงมือยางหนา ผ้ากันเปื้อน ผ้าปิดปาก ปิดจมูก และรองเท้าพื้นยางหุ้มแข้ง และก้นและปฏิบัติงานหรือส่วนใดส่วนหนึ่งของร่างกายไปสัมผัสมูลฝอย ผู้ปฏิบัติงานทำความสะอาดร่างกายหรือส่วนที่สัมผัส มูลฝอยติดเชื้อทันที	-	เอกสารแนบที่ 32 แผนและเอกสารการฝึกอบรม การขนย้ายขยะมูลฝอยติดเชื้อ ภาพถ่ายที่ 2.2-44 พนักงานเคลื่อนย้ายมูลฝอยติดเชื้อใส่ PPE ภาพถ่ายที่ 2.2-45 รถเข็นสำหรับเคลื่อนย้าย มูลฝอยติดเชื้อ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รูปที่ 2.2-1	รูปที่ 2.2-2	รูปที่ 2.2-3	รูปที่ 2.2-4	รูปที่ 2.2-5	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าการใช้ ประโยชน์ของมนุษย์ 4.2 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<p>(4) การปฏิบัติงานกับขุมมูลฝอยติดเชื้อ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ในการเคลื่อนย้ายมูลฝอยติดเชื้อต้องให้รถเข็นสำหรับเคลื่อนย้ายมูลฝอยติดเชื้อโดยเฉพาะและไม่นำไปใช้ในกิจกรรมอื่น ยกเว้นกรณีมูลฝอยติดเชื้อที่เกิดขึ้นมีปริมาณน้อย - รถเข็นที่ใช้เคลื่อนย้ายมูลฝอยติดเชื้อ ควรมีลักษณะดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> • รถเข็นมูลฝอยติดเชื้อทำด้วยวัสดุที่ทำความสะอาดง่าย ไม่มีแม่พิมพ์เป็นแหล่งสะสมของเชื้อโรค และสามารถทำความสะอาดได้ มีพื้นและผนังทึบ เมื่อจัดวางภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อ แล้ว ต้อง ปิดฝา ให้แน่น เพื่อป้องกันสัตว์และแมลงเข้าไป • รถเข็นมูลฝอยติดเชื้อต้องมีข้อความสีแดงที่มีขนาดที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนอย่างน้อย 2 ด้านว่า "รถเข็นมูลฝอยติดเชื้อ ห้ามนำไปใช้ในกิจกรรมอื่น" • ต้องมีอุปกรณ์หรือเครื่องมือสำหรับใช้เก็บมูลฝอยติดเชื้อที่ตกหล่นระหว่างการเคลื่อนย้าย และมีอุปกรณ์หรือเครื่องมือสำหรับใช้ทำความสะอาดและนำเชื้อโรคบริเวณที่มูลฝอยติดเชื้อตกหล่นไปกำจัด 	✓					<p>- การปฏิบัติงานกับขุมมูลฝอยติดเชื้อ</p> <ul style="list-style-type: none"> • ในการเคลื่อนย้ายมูลฝอยติดเชื้อโครงการใช้รถเข็นสำหรับเคลื่อนย้ายมูลฝอยติดเชื้อโดยเฉพาะและไม่นำไปใช้ในกิจกรรมอื่น ยกเว้นกรณีมูลฝอยติดเชื้อที่เกิดขึ้นมีปริมาณน้อย • รถเข็นที่ใช้เคลื่อนย้ายมูลฝอยติดเชื้อมีลักษณะดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> • รถเข็นมูลฝอยติดเชื้อทำด้วยวัสดุที่ทำความสะอาดง่าย ไม่มีแม่พิมพ์เป็นแหล่งสะสมของเชื้อโรค และสามารถทำความสะอาดได้ มีพื้นและผนังทึบ เมื่อจัดวางภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อ แล้ว ต้อง ปิดฝา ให้แน่น เพื่อป้องกันสัตว์และแมลงเข้าไป • รถเข็นมูลฝอยติดเชื้อต้องมีข้อความสีแดงที่มีขนาดที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนอย่างน้อย 2 ด้านว่า "รถเข็นมูลฝอยติดเชื้อ ห้ามนำไปใช้ในกิจกรรมอื่น" • มีอุปกรณ์หรือเครื่องมือสำหรับใช้เก็บมูลฝอยติดเชื้อที่ตกหล่นระหว่างการเคลื่อนย้าย และมีอุปกรณ์หรือเครื่องมือสำหรับใช้ทำความสะอาดและนำเชื้อโรคบริเวณที่มูลฝอยติดเชื้อตกหล่นไปกำจัด 	-	<p>อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-45 รถเข็นสำหรับเคลื่อนย้าย มูลฝอยติดเชื้อ</p> <p>ภาพถ่ายที่ 2.2-46 การเก็บขยะติดเชื้อเข้าไป กำจัด</p> <p>ภาพถ่ายที่ 2.2-47 อุปกรณ์ทำความสะอาด ประจํารถเข็นมูลฝอยติดเชื้อ</p>

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รูปที่ 2.2-1	รูปที่ 2.2-2	รูปที่ 2.2-3	รูปที่ 2.2-4	รูปที่ 2.2-5	รูปที่ 2.2-6	รูปที่ 2.2-7	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าการใช้ ประโยชน์ของมนุษย์ 4.2 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	(4) การปฏิบัติงานเก็บขยะมูลฝอยติดเชื้อ (ต่อ) • มีการทำความสะอาดและฆ่าเชื้อโรคโดยการฉีดพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อโรคโดยทั่วทั้งพื้นที่ที่เกิดจากการ ปฏิบัติงานทุกวันในบริเวณที่จัดไว้เฉพาะน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากการ ล้างรถขยะมูลฝอยเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย • ในการเคลื่อนย้ายมูลฝอยติดเชื้อ ต้องมีการกำหนดเส้นทางและ เวลาที่ทำการเคลื่อนย้ายแน่นอน และในระหว่างเคลื่อนย้าย ไปที่พักรวมมูลฝอยติดเชื้อห้ามแวะหรือหยุดพักที่จุดใด	✓							<ul style="list-style-type: none"> - การปฏิบัติงานเก็บขยะมูลฝอยติดเชื้อ • มีการทำความสะอาดและฆ่าเชื้อรถขยะมูลฝอยติดเชื้อโดย ปฏิบัติงานด้วยน้ำผสมผงซักฟอกและน้ำยาฆ่าเชื้อโรคโดย การฉีดพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อโรคทั่วทั้งพื้นที่บริเวณที่จัด ไว้เฉพาะน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากการล้างรถขยะมูลฝอยเข้าสู่ ระบบบำบัดน้ำเสีย • ในการเคลื่อนย้ายมูลฝอยติดเชื้อ โครงการได้กำหนด เส้นทางและเวลาที่ทำการเคลื่อนย้ายและในระหว่างการ เคลื่อนย้ายไปที่พักรวมมูลฝอยติดเชื้อห้ามแวะหรือหยุด พักที่จุดใดไว้ใน Work Instruction (WI) แนวทางปฏิบัติ เรื่องการจัดกาขยะติดเชื้อ (Infectious Waste Management) โดยมีลิฟท์ขนส่งเฉพาะขยะติดเชื้อ และ จะทำความสะอาด ฆ่าเชื้อทันทีที่ทุกครั้งหลังจาก เคลื่อนย้ายขยะติดเชื้อ 	-	<p>อ้างอิงภาพที่ 2.2-47 อุปกรณ์ทำความสะอาดประจำ รถขยะมูลฝอยติดเชื้อ</p> <p>อ้างอิงเอกสารแนบที่ 32 Work Instruction (WI) แนวทาง ปฏิบัติเรื่องการจัดการขยะติด เชื้อ (Infectious Waste Management) ภาพที่ 2.2-48 ลิฟท์ขนส่งเฉพาะขยะติดเชื้อ</p>

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รูปที่ 2.2-1	รูปที่ 2.2-2	รูปที่ 2.2-3	รูปที่ 2.2-4	รูปที่ 2.2-5	รูปที่ 2.2-6	รูปที่ 2.2-7	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าการใช้ ประโยชน์ของมนุษย์ 4.2 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	(5) กำหนดเส้นทางในการขนย้ายมูลฝอยติดเชื้อที่แน่นอนและใน ระหว่างการเคลื่อนย้ายไปยังห้องพักมูลฝอยติดเชื้อห้ามแวะหรือ หยุดพัก ณ ที่ใด โดยเด็ดขาด	✓							- โครงการมี Work Instruction (WI) แนวทางปฏิบัติเรื่อง การจัดกา รขยะติดเชื้อ (Infectious Waste Management) ซึ่งกำหนดเส้นทางในการขนย้ายมูลฝอย ติดเชื้อที่แน่นอน และในระหว่างการเดินทางขนย้ายไปยัง ห้องพักมูลฝอยติดเชื้อห้ามแวะหรือหยุดพัก ณ ที่ใดโดยเด็ดขาด การจัดเก็บมูลฝอยต้องกระทำด้วย ความระมัดระวัง ห้ามโยนหรือลากภาชนะสำหรับบรรจุ มูลฝอยติดเชื้อ กรณีที่มีมูลฝอยติดเชื้อตกหล่นหรือ ภาชนะมูลฝอยติดเชื้อแตกกระหว่างทางห้ามหยิบด้วยมือ เปล่า ต้องใช้เครื่องมือหรือหยิบด้วยถุงมืออย่างหนา หาก เป็นของเหลวให้ช่วยกันทำความสะอาดแล้วเก็บมูลฝอยติดเชื้อ หรือกระดาษนั้นใส่ภาชนะสำหรับบรรจุมูลฝอยติดเชื้อ ไปใหม่ แล้วทำความสะอาดบริเวณที่มีมูลฝอยติดเชื้อตก หล่นด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อก่อนเช็ดทำความสะอาด	-	อ้างอิงเอกสารแนบที่ 32 Work Instruction (WI) แนวทาง ปฏิบัติเรื่องการจัดการขยะติด เชื้อ (Infectious Waste Management)
	(6) ในการจัดเก็บมูลฝอยต้องกระทำด้วยความระมัดระวัง ห้ามโยนหรือ ลากภาชนะสำหรับบรรจุมูลฝอยติดเชื้อ	✓								-	อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-45 รถเข็นสำหรับเคลื่อนย้าย มูลฝอยติดเชื้อ
	(7) กรณีที่มีมูลฝอยติดเชื้อตกหล่นหรือภาชนะมูลฝอยติดเชื้อแตก ระหว่างทางห้ามหยิบด้วยมือเปล่า ต้องใช้เครื่องมือหรือหยิบด้วยถุง มืออย่างหนา หากเป็นของเหลวให้ช่วยกันทำความสะอาดแล้วเก็บมูลฝอย ติดเชื้อหรือกระดาษนั้นใส่ภาชนะสำหรับบรรจุมูลฝอยติดเชื้อ ไปใหม่ แล้วทำความสะอาดบริเวณที่มีมูลฝอยติดเชื้อตกหล่นด้วย น้ำยาฆ่าเชื้อก่อนเช็ดทำความสะอาด	✓								-	อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-46 การเก็บขยะติดเชื้อไปกำจัด อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-47 อุปกรณ์ทำความสะอาดประจำ รถเข็นมูลฝอยติดเชื้อ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปฏิบัติตาม	ปฏิบัติตาม	ปฏิบัติตาม	ปฏิบัติตาม	ปฏิบัติตาม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าการใช้ ประโยชน์ของมนุษย์ 4.2 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	(8) ต้องทำความสะอาดและฆ่าเชื้อรถเข็น (ในกรณีที่ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อมีปริมาณมาก) และอุปกรณ์ในการปฏิบัติงานอย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง และห้ามนำรถเข็นมูลฝอยติดเชื้อไปใช้ในกิจการอย่างอื่น	✓					- มีการทำความสะอาดและฆ่าเชื้อรถเข็น (ในกรณีที่ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อมีปริมาณมาก) และอุปกรณ์ในการปฏิบัติงานทันทีหลังทำการขนย้ายขยะ โดยทำความสะอาดสัปดาห์ละ 2 รอบ ได้แก่ ช่วงเวลา 15:00-15:30 น. และช่วง 18:00-18:30 น. และห้ามนำรถเข็นมูลฝอยติดเชื้อไปใช้ในกิจการอย่างอื่น	-	ภาพถ่ายที่ 2.2-49 การล้างทำความสะอาดอุปกรณ์ สำหรับมูลฝอยติดเชื้อฯ
	(9) ในขณะที่ปฏิบัติงานเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานจะต้องสวมถุงมือ ผ้ากันเปื้อน ผ้าปิดปาก ปิดจมูก และรองเท้าพื้นยางหุ้มแข็งตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน และถ้าในการปฏิบัติงานร่างกายหรือส่วนใดส่วนหนึ่งสัมผัสกับมูลฝอยติดเชื้อ ผู้ปฏิบัติงานต้องทำความสะอาดร่างกายหรือส่วนที่อาจสัมผัสมูลฝอยติดเชื้อโดยทันที	✓						- โครงการกำหนดให้ขณะปฏิบัติงานเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานจะต้องสวมถุงมือ ผ้ากันเปื้อน ผ้าปิดปาก ปิดจมูก และรองเท้าพื้นยางหุ้มแข็งตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน และถ้าในการปฏิบัติงานร่างกายหรือส่วนใดส่วนหนึ่งสัมผัสกับมูลฝอยติดเชื้อ ผู้ปฏิบัติงานต้องทำความสะอาดร่างกายหรือส่วนที่อาจสัมผัสมูลฝอยติดเชื้อโดยทันที	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	✓	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ					ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
			ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ		
4. คุณค่าการใช้ ประโยชน์ของมนุษย์ 4.2 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	(10) จัดให้มีการทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวมอย่างสม่ำเสมอ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อโรค	✓						- โครงการมีบันทึกการทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวมอย่าง สม่ำเสมอ ทุกวันจันทร์ หลังจากการเก็บขยะโดย อบต. ลำลูกกา เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อโรค	เอกสารแนบที่ 35 ขั้นตอนการปฏิบัติงานห้องพัก ขยะ เอกสารแนบที่ 36 ตารางบันทึกการทำความสะอาด ห้องขยะทั่วไป โรงพยาบาล ศรีสะเกษ ลำลูกกา ภาพถ่ายที่ 2.2-50 การทำความสะอาดห้องพักมูล ฝอยรวม

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	✓	รูปที่ 2.2-1	รูปที่ 2.2-2	รูปที่ 2.2-3	รูปที่ 2.2-4	รูปที่ 2.2-5	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าการใช้ ประโยชน์ของมนุษย์ 4.2 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	(11) ภายในห้องพักมูลฝอยติดเชื้อจะต้องตั้งถังมูลฝอยเพื่อรองรับ ภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้ออีกชั้นหนึ่ง ซึ่งถังมูลฝอยดังกล่าวทำ ด้วยวัสดุแข็งแรง ทนทานต่อสารเคมี พื้นผิวเรียบทำความสะอาด ง่าย ไม่รั่วซึม มีฝาปิดมิดชิด สามารถป้องกันสัตว์แมลงพาหะนำ โรคได้ และต้องมีการฆ่าเชื้อก่อนนำไปใช้พร้อมทั้งมีการติดตั้ง ระบบปรับอากาศควบคุมอุณหภูมิไม่เกิน 10 องศาเซลเซียส รวมทั้งจะติดตั้งแสง UV เพื่อฆ่าเชื้อโรคร่วมด้วย และบริเวณ ด้านหน้าห้องพักมูลฝอยติดเชื้อจะมีการติดป้าย “ที่พักรวมมูลฝอย ติดเชื้อ” อย่างชัดเจน	✓						ภายในห้องพักมูลฝอยติดเชื้อโครงการได้ตั้งถังมูล ฝอยสีแดงเพื่อรองรับภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้ออีก ชั้นหนึ่ง ซึ่งถังมูลฝอยดังกล่าวทำด้วยวัสดุแข็งแรง ทนทานต่อสารเคมี พื้นผิวเรียบทำความสะอาดง่าย ไม่รั่วซึม มีฝาปิดมิดชิด สามารถป้องกันสัตว์แมลง พาหะนำโรคได้ และมีการฆ่าเชื้อก่อนนำไปใช้ โดย ทางโครงการมีการพักขยะติดเชื้อก่อนนำไปกำจัดไม่ เกิน 7 วัน จึงมีการจัดตั้งระบบปรับอากาศควบคุม อุณหภูมิไม่เกิน 20 องศาเซลเซียส และบริเวณ ด้านหน้าห้องพักมูลฝอยติดเชื้อจะมีการติดป้าย “ห้องพักมูลฝอยติดเชื้อ” อย่างชัดเจน และทำการ ติดตั้งแสง UV เรียบร้อยแล้ว	-	ภาพถ่ายที่ 2.2-51 การติดตั้งแสง UV เพื่อฆ่าเชื้อโรค อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-39 ห้องพักมูลฝอยประเภทต่างๆ ของโครงการ
	(12) หลังทั้งมูลฝอยติดเชื้อลงภาชนะรองรับด้วยน้ำยา โซเดียมไฮโปคลอไรต์ 0.1-0.5% หรือคลอรีนให้ถึงก่อนให้ พนักงานรวบรวมไปยังห้องพักมูลฝอยรวม (ห้องพักมูลฝอย ติดเชื้อ) ต่อไป	✓						- หลังทั้งมูลฝอยติดเชื้อลงภาชนะรองรับแล้วโครงการ จะสเปรย์แอลกอฮอล์และใช้น้ำยาฆ่าเชื้อ Virkon ซึ่งมี ส่วนประกอบหลักคือ Pentapottassium bis (peroxymonodulphate) bis (Sulphate) 40-55% Sulphamic acid 4-6% และ Sodium Chloride 1-5%	-	อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-49 การล้างทำความสะอาดถัง และอุปกรณ์สำหรับการ เคลื่อนย้ายมูลฝอยติดเชื้อ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	<p>(13) การกำจัดชิ้นส่วนของมนุษย์ โครงการจะปฏิบัติตามคู่มือการ ทำลายชิ้นส่วนอวัยวะของโรงพยาบาลใหม่ ซึ่งขั้นตอนการ ปฏิบัติงานดังกล่าวเป็นไปตามข้อปฏิบัติทางศาสนา</p> <p>- ส่วนห้องพักเจ้าหน้าที่ ส่วนห้องพักเจ้าหน้าที่โครงการจะจัดให้มีร่องรับมูลฝอย ขนาด 10 ลิตร ภายในร่องด้วยถังอีกชั้นหนึ่ง จำนวน 4 ถัง/ชั้น (ถังมูลฝอยทั่วไป 1 ถัง และถังมูลฝอยอันตราย 1 ถัง ถังมูลฝอยรีไซเคิล 1 ถัง และถังมูลฝอยย่อยสลายได้ 1 ถัง) ตั้งไว้บริเวณโถงลิฟต์</p> <p>โครงการจึงกำหนดให้มีมาตรการประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรลดปริมาณมูลฝอยที่เก็บรวบรวมถึงและนำวิธีการคัดแยกมูลฝอยแต่ละประเภทโดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <p>(1) จัดทำป้ายข้อความหรือสติ๊กเกอร์ที่มีข้อความเชิญชวนให้ ลดปริมาณมูลฝอยที่เก็บรวบรวมถึงและนำวิธีการคัดแยก อื่นๆ ที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน โดยมีตัวอย่างข้อความดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ช่องแช่แข็งของที่ขาดให้อยู่ในสภาพที่สามารถใช้งานได้ - ช่องแช่แข็งของที่ขาดให้อยู่ในสภาพที่สามารถใช้งานได้ - เลือกใช้ภาชนะบรรจุอาหารที่สามารถล้างและนำกลับมา ใช้ใหม่ได้แทนการใช้พลาสติกหรือกล่องโฟมบรรจุอาหาร - เลือกใช้ผลิตภัณฑ์ที่ไม่บรรจุหีบห่อหลายชั้น - เลือกใช้ผลิตภัณฑ์ชนิดเติม (Refill) เพื่อลดปริมาณ ภาชนะบรรจุ 	✓	รูปถ่าย	รูปถ่าย	รูปถ่าย	รูปถ่าย	รูปถ่าย	รูปถ่าย	รูปถ่าย	รูปถ่าย	รูปถ่าย	รูปถ่าย	รูปถ่าย	รูปถ่าย	รูปถ่าย
4. คุณค่าการใช้ ประโยชน์ของมนุษย์	4.2 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)															

บทที่

2-43

บทที่ 2 ผลการปฏิบัติงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 2 ผลการปฏิบัติงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าการใช้ ประโยชน์ของมนุษย์ 4.2 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	1) ห้องพักมูลฝอยทั่วไป ขนาดพื้นที่ 8.40 ตารางเมตร ความจุ 10.08 ลูกบาศก์เมตร (คิดความสูงกองมูลฝอย 1.2 เมตร) ซึ่งสามารถรองรับมูลฝอยทั่วไปปริมาณ 0.08 ลูกบาศก์เมตร/วัน ได้อย่างเพียงพอ	✓							- โครงการจัดให้มีห้องพักมูลฝอยทั่วไปสำหรับเก็บมูลฝอยทั่วไปและมูลฝอยเปียก ซึ่งมีขนาดพื้นที่ 9.13 ตารางเมตร ความจุ 10.956 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถรองรับมูลฝอยทั่วไปปริมาณ 0.08 ลูกบาศก์เมตร/วัน ได้อย่างเพียงพอ	-	เอกสารแนบที่ 38 แบบแปลนและรายละเอียด ขนาดห้องพักมูลฝอยของ โครงการ
	2) ห้องพักมูลฝอยเปียก ขนาดพื้นที่ 8.02 ตารางเมตร ความจุ 9.62 ลูกบาศก์เมตร (คิดความสูงกองมูลฝอย 1.2 เมตร) ซึ่งสามารถรองรับมูลฝอยย่อยสลายได้ปริมาณ 0.85 ลูกบาศก์เมตร/วัน ได้อย่างเพียงพอ พร้อมทั้งมีการติดตั้งระบบปรับอากาศเพื่อควบคุมอุณหภูมิ และยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อโรค เพื่อป้องกันและลดการเกิดกลิ่นและแมลงรบกวน รวมทั้งจะติดตั้งแสง UV เพื่อฆ่าเชื้อโรคด้วย	✓								-	อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-39 ห้องพักมูลฝอยประเภท ต่างๆ ของโครงการ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รูปที่ ๑	รูปที่ ๒	รูปที่ ๓	รูปที่ ๔	รูปที่ ๕	รูปที่ ๖	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์	3) ห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล ขนาดพื้นที่ 9.15 ตารางเมตร ความจุ 10.98 ลูกบาศก์เมตร (คิดความสูงกองมูลฝอย 1.2 เมตร) ซึ่งสามารถรองรับมูลฝอยรีไซเคิลปริมาณ 0.80 ลูกบาศก์เมตรวัน ได้อย่างเพียงพอ	✓					-	-	อ้างอิงเอกสารแนบที่ 38 แบบแปลนและรายละเอียดขนาดห้องพักมูลฝอยของโครงการ
	4) ห้องพักมูลฝอยอันตราย ขนาดพื้นที่ 7.98 ตารางเมตร ความจุ 9.58 ลูกบาศก์เมตร (คิดความสูงกองมูลฝอย 1.2 เมตร) ซึ่งสามารถรองรับมูลฝอยอันตรายปริมาณ 0.08 ลูกบาศก์เมตรวัน ได้อย่างเพียงพอ	✓					-	-	อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-39 ห้องพักมูลฝอยประเภทต่างๆ ของโครงการ

บทที่

2-47

บทที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2-48

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจ	จุดตรวจ	จุดตรวจ	จุดตรวจ	จุดตรวจ	จุดตรวจ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าการใช้ประโยชน์ ของมนุษย์ 4.3 การใช้ไฟฟ้า	1. จัดให้มีและติดตั้งระบบไฟฟ้ารวมทั้งหม้อแปลง ไฟฟ้าตามที่เสนอในรายงานฯ 2. ติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้า ต่างๆ ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและถูกต้อง ตามมาตรฐาน 3. รณรงค์เลือกใช้หลอดไฟ LED และอุปกรณ์ไฟฟ้ารุ่น ประหยัดไฟเบอร์ 5 และรณรงค์ให้ผู้ใช้บริการและ พนักงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	✓						- โครงการจัดให้มีและติดตั้งระบบไฟฟ้าภายในโครงการ รวมทั้งหม้อแปลงไฟฟ้าตามที่เสนอในรายงานฯ ไว้บริเวณด้านหลังโครงการ	-	ภาพถ่ายที่ 2.2-53 หม้อแปลงไฟฟ้าของโครงการ
		✓						- โครงการติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้าและอุปกรณ์ ไฟฟ้าต่างๆ ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและถูกต้อง ตามมาตรฐาน	-	ภาพถ่ายที่ 2.2-54 อุปกรณ์เดินสายไฟฟ้าภายใน โครงการ
		✓						- โครงการเลือกใช้หลอดไฟ LED และอุปกรณ์ไฟฟ้ารุ่น ประหยัดไฟเบอร์ 5 รวมทั้งติดป้ายรณรงค์การประหยัด พลังงานให้ผู้ใช้บริการและพนักงานใช้ไฟฟ้าอย่าง ประหยัด	-	ภาพถ่ายที่ 2.2-55 หลอดไฟภายในโครงการ ภาพถ่ายที่ 2.2-56 อุปกรณ์ประหยัดไฟเบอร์ 5 ของโครงการ อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-6 การรณรงค์ประหยัดพลังงาน

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

[illegible]

บทที่

4. รณรงค์ให้ผู้ใช้บริการและพนักงานภายในโครงการใช้น้ำอย่างประหยัด พร้อมทั้งจัดทำคู่มือการใช้น้ำอย่างประหยัดให้กับผู้ให้บริการและบุคลากรภายในโครงการ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ตรวจ	ตรวจทุก	ตรวจทุก	ตรวจทุก	ตรวจทุก	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าการใช้ ประโยชน์ของมนุษย์ 4.5 การจัดการน้ำเสีย	1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียจำนวน 2 ชุด ระบบ บำบัดน้ำเสียชุดที่ 1 รองรับน้ำเสียรวมได้ 200 ลูกบาศก์เมตร/วัน มีค่า BOD ที่ออกจากระบบ บำบัดน้ำเสียไม่เกิน 10 มก./ลบ.ม/ชุด และระบบ บำบัดน้ำเสียชุดที่ 2 รองรับน้ำเสียรวมได้ 30 ลูกบาศก์เมตร/วัน มีค่า BOD ที่ออกจากระบบ บำบัดน้ำเสียไม่เกิน 20 มก./ลบ.ม/ชุด	✓					- โครงการจัดให้มีการบำบัดน้ำเสียเดิมอากาศจำนวน 2 ชุด ระบบบำบัดน้ำเสียชุดที่ 1 ของอาคารใหม่ รองรับน้ำเสียรวม ได้ 200 ลูกบาศก์เมตร/วัน (BOD เข้าระบบ 350 มิลลิกรัม/ ลิตรและค่า BOD ที่ออกจากระบบ 10 มิลลิกรัม/ลิตร) ประกอบด้วย บ่อตกไขมัน บ่อเกรอะ บ่อปรับสภาพ บ่อเติม อากาศ บ่อตกตะกอน บ่อย่อยตะกอน บ่อส้มฝัสดลอรัน บ่อ พักน้ำใส และระบบไอโรน สำหรับอาคารเดิมมีระบบบำบัด น้ำเสียชุดที่ 2 รองรับน้ำเสียรวมได้ 30 ลูกบาศก์เมตร/วัน (BOD เข้าระบบ 250 มิลลิกรัม/ลิตร และค่า BOD ที่ออก จากระบบ 20 มิลลิกรัม/ลิตร) โดยมีบริษัท เฟอร์ส เทคโนโลยี จำกัด เป็นผู้รับผิดชอบดูแลและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย ของโครงการให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งผลการ ตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568 พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน กำหนด ยกเว้น Total Coliform bacteria เดือนสิงหาคมค่า Fecal Coliform Bacteria เดือนกันยายน พฤศจิกายน และ ค่า TDS เดือนกรกฎาคม กันยายน ตุลาคมอย่างไรก็ตาม โครงการได้มีแผนตรวจสอบและซ่อมบำรุงระบบบำบัด และ ทำบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการ ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (แบบ บทส.1) และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำ เสีย (แบบบทส.2) เสนอหน่วยงานราชการทุกเดือน	-	อ้างอิงเอกสารแนบที่ 14 คู่มือการควบคุมดูแลระบบ บำบัดน้ำเสียฯ อ้างอิงเอกสารแนบที่ 15 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสีย ระหว่างเดือนกรกฎาคม- ธันวาคม พ.ศ. 2568 ของ บริษัท เฟอร์ส เทคโนโลยี จำกัด อ้างอิงเอกสารแนบที่ 16 แผนการตรวจสอบซ่อมบำรุง ระบบบำบัดน้ำเสีย อ้างอิงเอกสารแนบที่ 17 บันทึกการตรวจสอบดูแลระบบ บำบัดน้ำเสีย อ้างอิงเอกสารแนบที่ 18 แบบบทส. 1 และ บทส.2 อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-17 ระบบบำบัดน้ำเสียภายในพื้นที่ โครงการ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

[illegible]

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รูปที่ ๑	รูปที่ ๒	รูปที่ ๓	รูปที่ ๔	รูปที่ ๕	รูปที่ ๖	รูปที่ ๗	รูปที่ ๘	รูปที่ ๙	รูปที่ ๑๐	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2-20 เจ้าหน้าที่ได้เยี่ยมชมในผัดัก ไซมัน
4.คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 4.5 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	5. ให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบปริมาณไขมันในถังทุกสัปดาห์ หากพบว่ามีปริมาณไขมันใกล้เต็มถึง ให้ตักกากไขมันใส่ในกระถางที่มีกระดาษทิชชูรองกันสถานะเพื่อไม่ให้รั่วซึมออกจากถังไขมัน และทิ้งไว้จนแห้งเป็นก้อนก่อนนำเข้าถังดัก และนำไปรวมไว้อย่างปลอดภัยของโครงการต่อไป	✓											- โครงการมีบริษัท เฟิร์ส เทคโนโลยี จำกัด เป็นผู้รับผิดชอบในการดูแลตรวจสอบปริมาณไขมันในถังทุกวัน โดยระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 ได้ส่งไขมันไปกำจัดเรียบร้อยแล้ว		
	6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญในการดูแลรักษา และควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียเกิดความเสียหายให้รีบดำเนินการแก้ไขโดยทันที	✓											- โครงการมีบริษัท เฟิร์ส เทคโนโลยี จำกัด เป็นผู้รับผิดชอบดูแล บำรุงรักษา และซ่อมแซมระบบบำบัดน้ำเสีย โดยจะเปิดบ่อระบบบำบัดเพื่อตรวจสอบในช่วงบ่ายของวันจันทร์ถึงวันศุกร์เนื่องจากมีผู้มาใช้บริการน้อย เพื่อลดผลกระทบต่อการใช้บริการภายในโครงการ	-	อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2-19 เจ้าหน้าที่ดูแล รักษา และ ควบคุมการทำงานในระบบ บำบัดน้ำเสีย
	7. กำหนดช่วงเวลาในการดูแล บำรุงรักษา และซ่อมแซมระบบบำบัดน้ำเสียในช่วงบ่ายของวันจันทร์ถึงวันศุกร์เนื่องจากมีผู้มาใช้บริการน้อย เพื่อลดผลกระทบต่อการใช้บริการภายในโครงการ	✓											- โครงการมีบริษัท เฟิร์ส เทคโนโลยี จำกัด เป็นผู้รับผิดชอบดูแล บำรุงรักษา และซ่อมแซมระบบบำบัดน้ำเสีย โดยจะเปิดบ่อระบบบำบัดเพื่อตรวจสอบในช่วงบ่ายของวันจันทร์ถึงวันศุกร์เนื่องจากมีผู้มาใช้บริการน้อย เพื่อลดผลกระทบต่อการใช้บริการภายในโครงการ	-	

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าการใช้ ประโยชน์ของมนุษย์ 4.5 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	8. จัดให้มีการสูบน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อเป็นการรักษาประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	-โครงการได้จ้างคุณสุไลมาน แอนนาร์ ซึ่งเป็นบุคลากรนอกให้มาสุ่มภาคคะกอนจากท่อระบายและปล่อยไขมันเมื่อเดือนมิถุนายน 2565 เพื่อเป็นการรักษาประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการให้ทำงานได้ดีอยู่เสมอ	อ้างอิงเอกสารแนบที่ 20 รายงานสรุปปริมาณกาก ตะกอน
		9. จัดให้มีการติดตามตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ โดยปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด	-โครงการมีบริษัท เฟิร์ส เทคโนโลยี จำกัด เป็นผู้รับผิดชอบในการดูแลและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งทุกเดือน	อ้างอิงเอกสารแนบที่ 17 บันทึกการตรวจสอบดูแลระบบ บำบัดน้ำเสีย
		10. ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์เตือนบริเวณระบบบำบัดน้ำเสียให้เห็นอย่างชัดเจน เพื่อให้ผู้ใช้บริการสัญจรผ่านบริเวณดังกล่าว	-โครงการได้ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์เตือนบริเวณระบบบำบัดน้ำเสียให้เห็นอย่างชัดเจน เพื่อให้ผู้ใช้บริการและพนักงานระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณดังกล่าว	อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-23 ป้ายประชาสัมพันธ์เตือนบริเวณ ระบบบำบัดน้ำเสีย
4.6 การระบายน้ำ	1. จัดให้มีบ่อหน่วงน้ำจำนวน 1 บ่อ ความจุ 36.0 ลบ.ม. เพื่อรองรับปริมาณน้ำหลากที่เพิ่มขึ้นหลังจากการพัฒนาโครงการได้อย่างเพียงพอและจะระบายน้ำที่เก็บกักไว้ออกในอัตราไม่เกินค่าอัตราการระบายน้ำก่อนการพัฒนาโครงการ เพื่อประโยชน์ในการชะลอการระบายน้ำ และป้องกันปัญหาน้ำท่วมตอพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ	-โครงการจัดให้มีบ่อหน่วงน้ำจำนวน 1 บ่อ ความจุ 36.0 ลบ.ม. อยู่บริเวณด้านหน้าของโครงการ เพื่อรองรับปริมาณน้ำหลากที่เพิ่มขึ้นหลังจากการพัฒนาโครงการได้อย่างเพียงพอและจะระบายน้ำที่เก็บกักไว้ออกในอัตราไม่เกินค่าอัตราการระบายน้ำก่อนการพัฒนาโครงการ เพื่อประโยชน์ในการชะลอการระบายน้ำ และป้องกันปัญหาน้ำท่วมตอพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ		ภาพถ่ายที่ 2.2-63 บ่อหน่วงน้ำของโครงการ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 4.6 การระบายน้ำ (ต่อ)	2. จัดให้มีบ่อเก็บน้ำเสียจากของเสียอันตราย (STORAGE TANK) มีปริมาตรกักเก็บ 60.0 ลูกบาศก์เมตร สามารถรองรับน้ำเสียได้อย่างน้อย 30 วัน เพื่อให้หน่วยงานภายนอกที่ทำหน้าที่บำบัดหรือกำจัดน้ำเสียจากของเสียอันตราย นำไปบำบัดให้ถูกต้องหลักสูทต่อไป	✓					- โครงการจัดให้มีบ่อเก็บน้ำเสียจากของเสียอันตราย (STORAGE TANK) อยู่บริเวณใกล้กับเครื่องสูบน้ำ มีปริมาตรกักเก็บ 60.0 ลูกบาศก์เมตร สามารถรองรับน้ำเสียได้อย่างน้อย 30 วัน เพื่อให้หน่วยงานภายนอกที่ทำหน้าที่บำบัดหรือกำจัดน้ำเสียจากของเสียอันตรายนำไปบำบัดให้ถูกต้องหลักสูทต่อไป	-	อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-18 บ่อเก็บน้ำเสียจากของเสีย อันตราย
	3. ติดตั้งตะแกรงดักขยะที่บ่อน้ำ และบ่อตรวจสอบสภาพน้ำ เพื่อคัดแยกขยะก่อนระบายออกสู่รางระบายน้ำสาธารณะริมถนนลำลูกกา	✓					- โครงการติดตั้งตะแกรงดักขยะที่บ่อน้ำ และบ่อตรวจสอบสภาพน้ำ เพื่อคัดแยกขยะก่อนระบายออกสู่รางระบายน้ำสาธารณะริมถนนลำลูกกา	-	ภาพถ่ายที่ 2.2-64 ตะแกรงดักขยะ ที่บ่อน้ำ
	4. ตรวจสอบดูแลบ่อบำบัดของระบบระบายน้ำเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการสะสมของตะกอนดินในบ่อบำบัดที่เป็นสาเหตุให้เกิดการอุดตันซึ่งเป็นอุปสรรคในการระบายน้ำ	✓					- โครงการมีเจ้าหน้าที่บริษัท ไทยโพลีคอนส์ จำกัด (มหาชน) เป็นผู้ตรวจสอบดูแลบ่อบำบัดของระบบระบายน้ำตามแผนการตรวจสอบงานโครงสร้างที่กำหนดไว้ โดยบริเวณบ่อบำบัดน้ำของระบบระบายน้ำ ได้ทำการตรวจสอบความสะอาดและผ่านของระบบระบายน้ำ ซึ่งผลการตรวจสอบประจำเดือนธันวาคม 2566 พบว่า บ่อบำบัดของระบบระบายน้ำมีความสะอาดและผ่านอยู่ในสภาพปกติ	-	ภาพถ่ายที่ 2.2-65 ทางระบายน้ำของโครงการ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตามมาตรการฯ					เอกสารอ้างอิง
		รูปที่ 2.2-1	รูปที่ 2.2-2	รูปที่ 2.2-3	รูปที่ 2.2-4	รูปที่ 2.2-5	
4. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 4.6 การระบายน้ำ (ต่อ)	5. ในกรณีที่มีตะกอนค้างท่อระบายน้ำโครงการจะประสานให้ แขวงทางหลวงลำลูกกาเข้ามาดำเนินการขุดลอกตะกอน หรือใช้รถฉีดน้ำแรงดันสูงฉีดเข้าท่อระบายน้ำเพื่อให้ไม่มี ตะกอนสะสมภายในท่อระบายน้ำ ปีละ 1 ครั้ง โดย ดำเนินการในช่วงก่อนเข้าฤดูฝน (เดือนเมษายน)	✓					

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 4.6 การระบายน้ำ (ต่อ)	6. จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียจำนวน 2 ชุด ระบบบำบัดน้ำเสีย ชุดที่ 1 รองรับน้ำเสียรวมได้ 200 ลูกบาศก์เมตร/วัน มี (BOD เข้าระบบ 350 มิลลิกรัม/ลิตร และค่า BOD ที่ออก จากระบบ 10 มิลลิกรัม/ลิตร) และระบบบำบัดน้ำเสียชุดที่ 2 รองรับน้ำเสียรวมได้ 30 ลูกบาศก์เมตร/ (BOD เข้าระบบ 250 มิลลิกรัม/ลิตร) และค่า BOD ที่ออกจากระบบ 20 มิลลิกรัม/ลิตร) ซึ่งมีคุณภาพตามมาตรฐานน้ำทิ้งจาก อาคารประเภท ก ที่กำหนดให้ค่า BOD ในน้ำ ทิ้งไม่เกิน 20 มก./ล.	✓						- โครงการจัดให้มีการบำบัดน้ำเสียเดิมจากจำนวน 2 ชุด ระบบบำบัดน้ำเสียชุดที่ 1 ของอาคารใหม่ รองรับน้ำเสีย รวมได้ 200 ลูกบาศก์เมตร/วัน (BOD เข้าระบบ 350 มิลลิกรัม/ลิตรและค่า BOD ที่ออกจากระบบ 10 มิลลิกรัม/ ลิตร) ประกอบด้วย บ่อตกไขมัน บ่อกรอง บ่อปรับสภาพ บ่อเติมอากาศ บ่อตกตะกอน บ่อย่อยตะกอน บ่อสัมผัส คลอรีน บ่อพักน้ำใส และระบบโอโซน สำหรับอาคารเดิม มีระบบบำบัดน้ำเสียชุดที่ 2 รองรับน้ำเสียรวมได้ 30 ลูกบาศก์เมตร/วัน (BOD เข้าระบบ 250 มิลลิกรัม/ลิตร และค่า BOD ที่ออกจากระบบ 20 มิลลิกรัม/ลิตร) โดยมี บริษัท เพิร์ส เทคโนโลยี จำกัด เป็นผู้รับผิดชอบดูแลและ ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการให้ทำงานได้อย่าง มีประสิทธิภาพ ซึ่งผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียระหว่าง เดือนกรกฎาคม-กันยายน พ.ศ. 2566 พบว่า ส่วนใหญ่มี ค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ยกเว้น Total Coliform bacteria เดือนสิงหาคมค่า Fecal Coliform Bacteria เดือนกันยายน พหุกิจกายน และค่า TDS เดือนกรกฎาคม กันยายน ตุลาคมอย่างไรก็ตามโครงการได้มีแผน ตรวจสอบและซ่อมบำรุงระบบบำบัด และทำบันทึก รายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงาน ของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (แบบทส. 1) และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบทส.2) เสนอหน่วยงานราชการทุกเดือน	-	อ้างอิงเอกสารแนบที่ 14 คู่มือการควบคุมดูแลระบบ บำบัดน้ำเสีย อ้างอิงเอกสารแนบที่ 15 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสีย ระหว่างเดือนกรกฎาคม- กันยายน พ.ศ. 2566 ของ บริษัท เพิร์ส เทคโนโลยี จำกัด อ้างอิงเอกสารแนบที่ 16 แผนการตรวจสอบซ่อมบำรุง ระบบบำบัดน้ำเสีย อ้างอิงเอกสารแนบที่ 17 บันทึกการตรวจสอบดูแลระบบ บำบัดน้ำเสีย อ้างอิงเอกสารแนบที่ 18 แบบทส. 1 และ ทส.2 อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-17 ระบบบำบัดน้ำเสียภายในพื้นที่ โครงการ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รูปที่ ๒	รูปที่ ๓	รูปที่ ๔	รูปที่ ๕	รูปที่ ๖	รูปที่ ๗	รูปที่ ๘	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 4.6 การระบายน้ำ (ต่อ)	7. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญในการดูแลรักษาและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพในการนี้ที่ระบบบำบัดน้ำเสียเกิดความเสียหายให้รีบดำเนินการแก้ไขโดยทันที 8. ประสานงานให้หน่วยงานภายนอกหรือบริษัทเอกชน มาสูบบากตะกอนส่วนเกินออกจากกระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำตามความเหมาะสม	✓							- โครงการมีบริษัท เฟอร์ส เทคโนโลยี จำกัด เป็นผู้รับผิดชอบในการดูแลและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการให้ทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ	-	อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2-19 เจ้าหน้าที่ดูแล รักษา และควบคุมการ ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
	9. ให้เจ้าหน้าที่ตรวจดูปริมาณไขมันในถังทุกสัปดาห์ หากพบว่าปริมาณไขมันใกล้เต็มถึงให้ตักกากไขมันใส่ในกระถางที่มีกระดาษขูดกรองกันกระถางเพื่อให้น้ำซึมออกจากกากไขมันและทิ้งไว้จนแห้งเป็นก้อน ก่อนนำใส่ถุงดำและนำไปรวมไว้ยังห้องพัสดุผ่ายหลัง	✓							- โครงการได้จ้างจุฬาลงกรณ์ แอวนวาร์ ซึ่งเป็นบุคคลภายนอกให้มาสูบบากตะกอนจากบ่อเกรอะและบ่อบำบัด เพื่อเป็นการรักษาประสิทธิภาพการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการให้ทำงานได้ดีอยู่เสมอ	-	อ้างอิงเอกสารแนบที่ 20 รายงานสรุปปริมาณกากตะกอน
	1. จัดให้มีแผนฉุกเฉิน แผนอพยพคนในโครงการ รวมถึง มาตรการประสานงานหน่วยบรรเทาสาธารณภัย เมื่อเกิดเหตุการณฉุกเฉิน และฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	✓							- โครงการจัดให้มี Work Instruction (WI) แผนอพยพและการ Work Instruction (WI) ระงับอัคคีภัย และฝึกซ้อมดับเพลิง และอพยพหนีไฟอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยในปี 2566 ทำการซ้อมอพยพหนีไฟ เมื่อวันที่ 24 พฤศจิกายน 2566	-	อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2-20 เจ้าหน้าที่ตักไขมันในถังดักไขมัน
4.7 การป้องกันอัคคีภัย									- โครงการจัดให้มี Work Instruction (WI) แผนอพยพและการ Work Instruction (WI) ระงับอัคคีภัย และฝึกซ้อมดับเพลิง และอพยพหนีไฟอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	-	เอกสารแนบที่ 40 Work Instruction (WI) แผนอพยพฯ เอกสารแนบที่ 41 Work Instruction (WI) ระบบระงับ อัคคีภัย เอกสารแนบที่ 42 รายงานการซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2566

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รูปที่ ๑	รูปที่ ๒	รูปที่ ๓	รูปที่ ๔	รูปที่ ๕	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข		เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 4.7 การป้องกัน อัคคีภัย (ต่อ)	2. ติดตั้งหัวรับน้ำดับเพลิง จำนวน 2 แห่ง บริเวณด้านหน้า ทางออกของโครงการ ✓ 3. ติดตั้งตู้เก็บอุปกรณ์ดับเพลิงในที่เห็นได้ชัดเจน ✓ 4. ติดตั้งแผนผังอาคารแสดงตำแหน่งทางหนีไฟ อุปกรณ์ ป้องกันอัคคีภัย ที่บริเวณโรงผลิตทุบก้อนของอาคารรวมทั้ง ติดป้ายแสดงเส้นทางหนีไฟให้เห็นได้ชัดเจน ✓ 5. จัดให้มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง (Generator) สำหรับสร้าง ไฟฟ้าในกรณีระบบไฟฟ้าปกติขัดข้อง ✓						- โครงการติดตั้งหัวรับน้ำดับเพลิงบริเวณด้านหน้าข้างอาคาร โรงพยาบาลเดิมบริเวณทางออกจากโครงการ - โครงการติดตั้งตู้เก็บอุปกรณ์ดับเพลิงในพื้นที่โครงการใน ตำแหน่งที่ให้看得见ชัดเจน - โครงการติดตั้งแผนผังอาคารแสดงตำแหน่งทางหนีไฟ อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยที่บริเวณโรงผลิตทุบก้อนของอาคาร รวมทั้งติดป้ายแสดงเส้นทางหนีไฟให้เห็นได้ชัดเจน - โครงการจัดให้มีการแจ้งให้ทราบถึงการทำงานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง (Generator) จำนวน 1 เครื่องอยู่ภายนอกอาคารฝั่งทิศตะวันตกของ โครงการ โดยระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 พบว่า ระบบไฟฟ้าของโครงการใช้งานได้ปกติ	-	ภาพถ่ายที่ 2-66 หัวรับน้ำดับเพลิงของโครงการ ภาพถ่ายที่ 2-67 ตู้อุปกรณ์ดับเพลิงในพื้นที่ โครงการ ภาพถ่ายที่ 2-68 แผนผังแสดงตำแหน่งหนีไฟและ อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยบริเวณ อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยบริเวณ โรงผลิต ภาพถ่ายที่ 2-69 ป้ายแสดงเส้นทางหนีไฟ	ภาพถ่ายที่ 2-70 เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง (Generator)

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รูปที่ ๑	รูปที่ ๒	รูปที่ ๓	รูปที่ ๔	รูปที่ ๕	รูปที่ ๖	รูปที่ ๗	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าการใช้ ประโยชน์ของมนุษย์ 4.7 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	6. จัดให้มีการติดตั้ง Emergency Light และ Fire Exit ชนิด แบตเตอรี่ ขนาด 12 V สามารถสำรองไฟได้นาน 3 ชั่วโมง สำหรับ ใช้ในระบบแสงสว่างฉุกเฉินและป้ายทางออก 7. บริเวณเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองให้ติดป้ายข้อแสดงสถานที่ติดต่อ หรือเบอร์โทรติดต่อบริษัทผู้ผลิต หรือกระแสไฟฟ้าขัดข้อง 8. จัดให้มีพื้นที่จัดรวมพลไว้ภายในพื้นที่โครงการบริเวณที่จอดรถ จักรยานยนต์ด้านหน้าของโครงการมีขนาดพื้นที่ประมาณ 100 ตรม. 9. ติดป้าย "จุดรวมพล" บนพื้นที่สีเขียวที่กำหนดไว้ เพื่อการใช้ ประโยชน์อย่างเป็นสัดส่วนและไม่นำไปใช้ประโยชน์เพื่อกิจการอื่น 10. กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียวดังกล่าวให้อยู่ในสภาพ เรียบร้อย ไม่มีหญ้ารกทึบ และไม่สิ่งกีดขวางการเข้าไปยังพื้นที่ สีเขียวที่กำหนดเป็นจุดรวมพล	✓	✓	✓	✓	✓			- โครงการจัดให้มีการติดตั้ง Emergency Light และ Fire Exit Light ทุกชั้นของอาคารเพื่อบอกทางออกฉุกเฉิน - บริเวณเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองโครงการติดป้ายข้อแสดง สถานที่ติดต่อหรือเบอร์โทรติดต่อบริษัทผู้ผลิต หรือกระแสไฟฟ้าขัดข้อง - โครงการจัดให้มีพื้นที่จัดรวมพลไว้ในบริเวณด้านหน้าอาคาร ใหม่ของโครงการและจุดรวมพลบริเวณทางออกข้างอาคาร เดิม - โครงการติดป้าย "จุดรวมพล" บนพื้นที่สีเขียวที่กำหนดไว้ เพื่อการใช้ประโยชน์อย่างเป็นสัดส่วนและไม่นำไปใช้ ประโยชน์เพื่อกิจการอื่น - โครงการมีเจ้าหน้าที่ฝ่ายแม่บ้านรับผิดชอบดูแล บำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวบริเวณด้านข้างและด้านหลัง โครงการ โดยกำหนดขั้นตอนการทำงานปฏิบัติงานไว้ใน Work Instruction งานสวน แผนแม่บ้าน-รักชีวิต ให้รดน้ำต้นไม้ ทุกวัน ดูแลตัดแต่งต้นไม้เล็ก สับดาห้ละ 1 ครั้ง สัปดาห์ ละ 1 ครั้ง ถัดมาอย่าแฉะดินไม่เดือนละ 1 ครั้ง และตรวจสอบพร้อมบันทึกการตรวจงานสวนประจำเดือน เพื่อให้พื้นที่สีเขียวบริเวณต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	- - - -	ภาพถ่ายที่ 2.2-71 Emergency Light ในพื้นที่ โครงการ อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-70 เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง (Generator) ภาพถ่ายที่ 2.2-72 จุดรวมพลภายในพื้นที่ โครงการ อ้างอิงเอกสารแนบที่ 7 ตารางการตรวจงานสวน อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-2 พื้นที่สีเขียวของโครงการ อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-3 เจ้าหน้าที่ดูแลบำรุง รักษาพื้นที่สีเขียว

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รูปที่ ๒	รูปที่ ๓	รูปที่ ๔	รูปที่ ๕	รูปที่ ๖	รูปที่ ๗	รูปที่ ๘	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 5.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม	<p>1. หลังจากก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จก่อนส่งมอบโครงการให้กับเจ้าของโครงการ ต้องจัดให้มีการประชาสัมพันธ์ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการให้ประชาชนที่อยู่โดยรอบโครงการรับทราบอย่างทั่วถึง โดยมีข้อมูลที่ต้องประชาสัมพันธ์ มีดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - แผนการเปิดอาคารให้ผู้ใช้บริการและบุคลากรเข้าใช้อาคารของโครงการ - ช่องทางการติดต่อแจ้งข้อร้องเรียน และรายชื่อผู้รับผิดชอบของโครงการในการรับข้อร้องเรียนหรือเบอร์โทรห้ที่ติดต่อ - มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจสอบความเรียบร้อยภายในพื้นที่โครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>3. ติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และภายในอาคารโครงการโดยเฉพาะบริเวณจุดอันตราย</p>	✓							<p>- โครงการประชาสัมพันธ์ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการให้ประชาชนที่อยู่โดยรอบโครงการรับทราบผ่านทางเว็บไซต์ และมีตัวแทนโครงการลงพื้นที่สอบถามตรวจสอบเรื่องร้องเรียน ความคิดเห็นจากชุมชนที่อยู่โดยรอบ และประชาสัมพันธ์ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการให้ประชาชนที่อยู่ในรัศมีโดยรอบโครงการรับทราบ</p>	-	อ้างอิงเอกสารแนบที่ 28 ตัวอย่างแบบสำรวจและสรุปผลการสำรวจความพึงพอใจ โครงการโรงพยาบาล ซีจีเอส ลำลูกกา
		✓							<p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจสอบและบันทึกผลการตรวจสอบความเรียบร้อยภายในพื้นที่โครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง</p>	-	เอกสารแนบที่ 43 บันทึกผลการปฏิบัติงานของพนักงานรักษาความปลอดภัย อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-27 พนักงานรักษาความปลอดภัย
		✓							<p>- โครงการติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และภายในอาคารโครงการ โดยเฉพาะบริเวณจุดอันตราย และติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) บริเวณลานจอดรถใหม่ จำนวน 11 ตัว</p>	-	ภาพถ่ายที่ 2.2-73 กล้องวงจรปิด (CCTV) บริเวณโครงการและห้องควบคุม CCTV

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

[illegible]

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ					ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		๒๒/๒๕๖๕	๒๓/๒๕๖๕	๒๔/๒๕๖๕	๒๕/๒๕๖๕	๒๖/๒๕๖๕		
5. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (1) การคมนาคมเข้า ออกโครงการ	4. ออกแบบให้ที่จอดรถให้มีลักษณะเปิดโล่งไม่ปิดทึบ มีลมพัดผ่านตลอดเวลา สามารถระบายอากาศได้ อย่างสะดวกตลอดเวลาไม่เกิดการสะสมของมลพิษ	✓					-	อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-8 ช่องเปิดอาคารบริเวณที่ จอดรถ
	5. จัดให้มีพื้นที่สีเขียว โดยการปลูกต้นไม้ชนิดต่างๆ เพื่อช่วยดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์โดยไม่รบกวน กลิ่นและให้เส้นทาง	✓					-	อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-9 ลานจอดรถโครงการ
	6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่หรือยามที่ผ่านการฝึกอบรมทักษะ ด้านการจราจรคอยอำนวยความสะดวกและจัดการ การจราจรบริเวณทางเข้า – ออกพื้นที่โครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง	✓					-	อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-2 พื้นที่สีเขียวของโครงการ
							-	อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-27 พนักงานรักษาความ ปลอดภัยบริเวณ ทางเข้า-ออกโครงการ อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-28 กระแสน้ำจากถนน ลำลูกกา

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รูปที่ 2.2-1	รูปที่ 2.2-2	รูปที่ 2.2-3	รูปที่ 2.2-4	รูปที่ 2.2-5	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (2) การเข้าใช้บริการของ ผู้ใช้บริการและ บุคลากรภายใน โครงการ	1. สักรวจอาคารและระบบสุขาภิบาลของปัญหา เพื่อกำหนดแนวทางการ ดำเนินการได้อย่างเหมาะสม โดยการเดินสำรวจหรือสัมภาษณ์ เพื่อให้ได้ข้อมูลเกี่ยวกับผู้ใช้บริการและบุคลากรภายในโครงการ ในอาคารระบบปรับอากาศ เครื่องปรับอากาศ แห้งลมพิษและ การบริหารจัดการที่เกี่ยวข้อง 2. ประชาสัมพันธ์และให้ความรู้แก่ผู้ที่เกี่ยวข้อง และบุคลากรภายใน โครงการเกี่ยวกับการดูแลห้องพักรักษาตัวภายในโครงการ เช่น การทำความสะอาดระบบปรับอากาศ	✓					- โครงการมีช่างซ่อมบำรุงเป็นผู้ตรวจสอบเครื่องฟอก อากาศ ระบบปรับอากาศ เครื่องปรับอากาศบริเวณ ต่างๆ ภายในอาคาร โดยพบว่าระบบปรับอากาศ ของโครงการอยู่ในสภาพใช้งานได้ปกติ	-	เอกสารแนบที่ 45 รายงานการปฏิบัติงานช่างซ่อม บำรุงประจำวัน
		✓					- โครงการจัดให้มีการปิดไฟ-ปิดแอร์วันละ 1 ชั่วโมงทุกวันในช่วงชั้น 7 มีการติดป้ายณรงค์ บอกรู้ประวัติ และคู่มือการใช้งานระบบปรับอากาศ อย่างถูกต้อง และคู่มือการใช้งานระบบปรับอากาศและสิ่ง อำนวยความสะดวกต่างๆ ภายในห้องพักรักษาตัว ผู้ใช้บริการห้องพักรักษาตัวใน เพื่อให้ระบบปรับอากาศ มีประสิทธิภาพดีอยู่เสมอ	-	เอกสารแนบที่ 46 คู่มือการใช้งานอุปกรณ์ประกอบ และสิ่งอำนวยความสะดวก ต่างๆ เอกสารแนบที่ 48 การประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่ ผู้ที่เกี่ยวข้องและบุคลากรของ โครงการเกี่ยวกับการดูแล ห้องพักรักษาตัวภายในโครงการ และการทำความสะอาดระบบ ปรับอากาศ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม		๒๔ มิ.ย.	๒๕ มิ.ย.	๒๖ มิ.ย.	๒๗ มิ.ย.	๒๘ มิ.ย.	๒๙ มิ.ย.	๓๐ มิ.ย.	๓๑ มิ.ย.	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (2) การเข้าใช้บริการของ ผู้ใช้บริการและบุคลากรภายในโครงการ		3. ตรวจสอบข้อบัญญัติภายในอาคารไม่ให้เกิดสิ่งกีดขวางระบบอากาศ	✓							- โครงการมีช่วงซ่อมบำรุงเป็นผู้ตรวจสอบข้อระเบียบอากาศภายในอาคารทุกเดือน โดยตรวจสอบสภาพข้อระเบียบอากาศ สิ่งกีดขวาง และความสะอาด ผลการตรวจสอบระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 พบว่า ข้อระเบียบอากาศภายในอาคารไม่มีสิ่งกีดขวาง และสามารถระบายอากาศได้ปกติ	-	เอกสารแนบที่ 47 บันทึกการตรวจสอบข้อระเบียบอากาศฯ ภาพถ่ายที่ 2.2-76 การตรวจสอบ ข้อระเบียบอากาศ
		4. จัดให้มีการติดตั้งระบบ CCTV เพื่อป้องกันเรื่องความปลอดภัยของผู้ใช้บริการและบุคลากรภายในโครงการ	✓							- โครงการติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) บริเวณทางเข้าออกโครงการ และภายในอาคารโครงการโดยเฉพาะบริเวณจุดอันตรายเพื่อป้องกันเรื่องความปลอดภัยของผู้ใช้บริการและบุคลากรภายในโครงการ	-	อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-73 กล้องวงจรปิด (CCTV) บริเวณโครงการและห้องควบคุม CCTV

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รูปที่ ๑	รูปที่ ๒	รูปที่ ๓	รูปที่ ๔	รูปที่ ๕	รูปที่ ๖	รูปที่ ๗	รูปที่ ๘	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (3) การกักเก็บน้ำในถัง เก็บน้ำสำรอง	1. ตรวจสอบโครงสร้างถังเก็บน้ำใต้ดิน และชั้นหลังคา ให้มีความมั่นคงแข็งแรง ไม่มีรอยร้าว และรอยร้าว ที่จะทำให้เกิดการปนเปื้อนของน้ำภายนอกเข้าสู่ ถังเก็บน้ำได้	✓								- โครงการมีเจ้าหน้าที่บริษัท ไทยโพลีลอนส์ จำกัด (มหาชน) เป็นผู้ตรวจสอบดูแลโครงสร้างถังเก็บน้ำใต้ดิน และชั้นหลังคา ตามแผนการตรวจสอบงานโครงสร้างที่กำหนดไว้ โดยบริเวณ โครงสร้างถังเก็บน้ำใต้ดินและโครงสร้างถังเก็บน้ำชั้นลาดฟ้า ได้ทำการตรวจสอบความแข็งแรงและผิวรื้อซึม ทุก 6 เดือน ผลการตรวจสอบช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 เมื่อ วันที่ 24 ธันวาคม พบว่า โครงสร้างถังเก็บน้ำใต้ดินและ โครงสร้างถังเก็บน้ำชั้นลาดฟ้ามีความแข็งแรงปกติ ผิวไม่ รื้อซึม และมีความสะอาด	-	เอกสารแนบที่ 49 รายงานผลการตรวจสอบ โครงสร้างถังเก็บน้ำใต้ดิน
	2. ถังเก็บน้ำใต้ดินใช้สกรูพ่นและทับหน้าด้วยสีย้อม สีที่ได้จากการรับรองมาตรฐาน AWWA C 210 และ มอก. 1048-2539 ซึ่งมีความหนาต่อชั้นสูง มีการ ยึดเกาะดี ทนทาน ทนต่อแรงกระแทกและการขูด ขีด เพื่อความปลอดภัย ไม่ให้มีการปนเปื้อนและ ปลอดภัยสำหรับการบริโภค	✓								- ถังเก็บน้ำใต้ดินใช้ซีเมนต์มอร์ตาร์จากบริษัท Sika Top Seal 107 ซึ่งมีความหนาต่อชั้นสูง มีการยึดเกาะดี ทนทาน ทนต่อ แรงกระแทกและการขูดขีด เพื่อความปลอดภัย ไม่ให้มีการ ปนเปื้อนและปลอดภัยสำหรับการบริโภค	-	เอกสารแนบที่ 51 รายละเอียดถังเก็บน้ำ ใต้ดินของโครงการ
	3. ฝาบ่อเก็บน้ำใต้ดินจะต้องมีฝาปิดมิดชิดและยก สูงจากพื้นดินเพื่อป้องกันการปนเปื้อนของ น้ำภายนอกเข้าสู่ถังเก็บน้ำทางฝาบ่อได้	✓								- โครงการออกแบบให้ฝาบ่อเก็บน้ำใต้ดินมีฝาปิดมิดชิดและ ยกสูงจากพื้นดินเพื่อป้องกันการปนเปื้อนของน้ำภายนอกเข้า สู่ถังเก็บน้ำทางฝาบ่อได้	-	อ้างอิงภาพถ่ายที่ 22-59 ถังสำรองน้ำใช้ชั้นใต้ดิน

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	๑๐ ปี	๒๐ ปี	๓๐ ปี	๔๐ ปี	๕๐ ปี	๖๐ ปี	๗๐ ปี	๘๐ ปี	๙๐ ปี	๑๐๐ ปี
5. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (3) การกักเก็บน้ำใน ถังเก็บน้ำสำรอง (ต่อ)	4. กรณีที่อาคารโครงการมีการใช้สารเคมี เช่น ฉีดกำจัดปลวก มดแมลงสาบ ควรดำเนินการอย่าง ระมัดระวัง โดยเฉพาะบริเวณถังเก็บน้ำ เพื่อป้องกันไม่ไห้สารเคมีรั่วไหลลงไปในถังเก็บ น้ำประปา 5. ตรวจสอบลักษณะทางกายภาพของน้ำประปาเป็น ประจำ ในเรื่องของสี กลิ่น และรสชาติต่างๆ ที่ตก หล่นลงไปจนถึงกับน้ำ	✓									
	6. ล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำใช้ ทุก 6 เดือน เพื่อ ล้างตะกอนสนิม และคราบสกปรกที่เกาะตามผนัง หรือชอกมุมของถังที่น้ำไม่มีการหมุนเวียน โดยใช้ แปรงขัด และเครื่องสูบน้ำแรงดันสูงฉีดล้าง ไม่ใช้ น้ำยาล้างที่มีสารเคมีซึ่งอาจตกค้าง เพื่อสุขภาพ อนามัยที่ดีของผู้ใช้บริการและบุคลากรภายใน โครงการ	✓									

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รูปပြေ	ပြေပြေ	ပြေပြေပြေ	ပြေပြေပြေပြေ	ပြေပြေပြေပြေပြေ	ပြေပြေပြေပြေပြေပြေ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (4) การจัดการมูลฝอย	1. รณรงค์ให้มีการทิ้งขยะลงถังตามประเภทของขยะโดยติดป้าย ประชาสัมพันธ์ หรือแผ่นพับ เพื่อลดปริมาณขยะที่ต้องกำจัด	✓						- โครงการจัดให้มีข้อความเชิญชวนให้ลดปริมาณ มูลฝอยทิ้งไว้บริเวณโถงลิฟต์ หรือโถงทางเดิน หรือ บริเวณอื่นๆ ที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน เพื่อให้ ความรู้เรื่องการคัดแยกมูลฝอยแต่ละประเภท	-	อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-52 ป้ายรณรงค์ลดปริมาณ มูลฝอยและคัดแยกมูลฝอย
	2. จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดขยะส่วนมา ยังห้องพักขยะรวม โดยใช้รถเข็นรวบรวมขยะใส่ในถุงมัดปากถุง แล้วลำเลียงขยะจากห้องพักขยะมูลฝอยแต่ละชั้นมายังห้อง พักขยะรวม อย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง	✓						- โครงการจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดขยะรวม ขยะจากแต่ละส่วนมายังห้องพักขยะรวม โดยใช้ รถเข็นรวบรวมขยะใส่ในถุงมัดปากถุง แล้วลำเลียง ขยะจากห้องพักขยะมูลฝอยแต่ละชั้นมายังห้องพัก ขยะรวม อย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง	-	อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-38 พนักงานเก็บมูลฝอยประเภท ต่างๆ มาห้องพักมูลฝอย
	3. ให้นักง านทำความสะอาดของโครงการ ทำหน้าที่ทำความสะอาด และล้างพื้นห้องพักขยะรวม ภายหลังการเก็บขนขยะของ รถเก็บขนขยะทุกครั้ง เพื่อให้ห้องพักขยะรวมมีความสะอาดและ ถูกสุขลักษณะตลอดเวลา และเพื่อป้องกันแมลงและกลิ่นเหม ็น	✓						- โครงการมีแม่บ้านทำหน้าที่ทำความสะอาดและล้าง พื้นห้องพักขยะรวมภายหลังการเก็บขนขยะของรถ เก็บขนขยะทุกครั้ง เพื่อให้ห้องพักขยะรวมมีความ สะอาดและถูกสุขลักษณะตลอดเวลา และเพื่อ ป้องกันแมลงและกลิ่นเหม็นรบกวน	-	อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-50 การทำความสะอาดห้องพั มูล ฝอยรวม
	4. จัดให้มีถังมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิดเพื่อรองรับปริมาณขยะที่เกิดขึ้น จากส่วนต่างๆ ประจำแต่ละชั้นของโครงการ พร้อมทั้งจัดให้มี พนักงานทำความสะอาดจัดเก็บมูลฝอยไปห้องพักมูลฝอยรวม ของโครงการ	✓						- โครงการจัดให้มีพนักงานแม่บ้านทำความสะอาด รวบรวมขยะจากแต่ละส่วนมายังห้องพักขยะรวม โดยใช้รถเข็นรวบรวมขยะใส่ในถุงมัดปากถุง แล้ว ลำเลียงขยะจากห้องพักขยะมูลฝอยแต่ละชั้นมายัง ห้องพักขยะรวมอย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง	-	อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-38 พนักงานเก็บมูลฝอยประเภท ต่างๆ มาห้องพักมูลฝอย

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	๒๐ ปี	๑๕-๒๐ ปี	๒๑-๓๐ ปี	๓๑-๔๐ ปี	๔๑-๕๐ ปี	ผลการศึกษาตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (4) การจัดการมูลฝอย (๑๐)	5. ตรวจสอบไม่ให้มีขยะตกค้างภายในโครงการ หากมีขยะตกค้างภายในโครงการเกินกว่า 3 วัน ต้องรีบแจ้งองค์กรบริหารส่วนตำบลสาธิตให้เข้ามาดำเนินการเก็บขนและนำไปกำจัดต่อไป	✓					- โครงการมีพนักงานแม่บ้านตรวจสอบไม่ให้มีขยะตกค้างโดยอบต. สาธิตจะเข้ามาเก็บขนมูลฝอยของทุกวันอังคาร ทั้งนี้ หากพบว่า มีขยะตกค้างภายในโครงการปริมาณมาก โครงการจะรีบแจ้งองค์การบริหารส่วนตำบลสาธิตให้เข้ามาดำเนินการเก็บขนและนำไปกำจัดต่อไป	-	เอกสารแนบที่ 56 หนังสือแจ้งทาง อบต.สาธิตหากกรณีมีขยะตกค้างในโครงการเกินกว่า 3 วัน อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-40 การเก็บขนมูลฝอยทั่วไปโดยอบต. สาธิต
	6. ห้องพักมูลฝอยต้องปิดมิดชิด เปิดเฉพาะช่วงที่มีกลิ่นเหม็น เพื่อป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์พาหะนำโรค เช่น หุน แมลงวัน แผลงสาป เป็นต้น	✓					- ห้องพักมูลฝอยของโครงการปิดมิดชิด เปิดเฉพาะช่วงที่มีกลิ่นเหม็นเท่านั้น เพื่อป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์พาหะนำโรค เช่น หุน แมลงวัน แผลงสาป เป็นต้น	-	อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-39 ห้องพักมูลฝอยประเภทต่าง ๆ ของ โครงการ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (5) การจัดการน้ำเสีย	1. จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศ เลี้ยงตะกอนเวียน (Aeration activated sludge process : AAS) จำนวน 2 ชุด ระบบ บำบัดน้ำเสียชุดที่ 1 รองรับน้ำเสียรวมได้ 200 ลูกบาศก์เมตร/วัน (BOD เข้าระบบ 350 มิลลิกรัม/ลิตร และค่า BOD ที่ออกจากระบบ 10 มิลลิกรัม/ลิตร) และระบบบำบัดน้ำเสีย ชุดที่ 2 รองรับน้ำเสียรวมได้ 30 ลูกบาศก์ เมตร/วัน (BOD เข้าระบบ 250 มิลลิกรัม/ ลิตร และค่า BOD ที่ออกจากระบบ 20 มิลลิกรัม/ลิตร)	✓					- โครงการจัดให้มีการบำบัดน้ำเสียเดิมอากาศจำนวน 2 ชุด ระบบบำบัดน้ำเสียชุดที่ 1 ของอาคารใหม่ รองรับน้ำเสียรวมได้ 200 ลูกบาศก์เมตร/วัน (BOD เข้าระบบ 350 มิลลิกรัม/ลิตร และค่า BOD ที่ออกจากระบบ 10 มิลลิกรัม/ลิตร) ประกอบด้วย บ่อตกไขมัน บ่อเกรอะ บ่อปรับสภาพ บ่อเติมอากาศ บ่อ ตกตะกอน บ่อย่อยตะกอน บ่อสัมผัสคลอรีน บ่อพักน้ำใส และ ระบบไฮโดร สำหรับอาคารเดิมมีระบบบำบัดน้ำเสียชุดที่ 2 รองรับน้ำเสียรวมได้ 30 ลูกบาศก์เมตร/วัน (BOD เข้าระบบ 250 มิลลิกรัม/ลิตร และค่า BOD ที่ออกจากระบบ 20 มิลลิกรัม/ ลิตร) โดยมีบริษัท เฟอร์ส เทคโนโลยี จำกัด เป็นผู้รับผิดชอบ ดูแลและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการให้ทำงานได้ อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียระหว่าง เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ใน เกณฑ์มาตรฐานกำหนด ยกเว้น Total Coliform bacteria เดือนสิงหาคมค่า Fecal Coliform Bacteria เดือนกันยายน พบตกจิกายน และค่า TDS เดือนกรกฎาคม กันยายน ตุลาคม อย่างไรก็ตามโครงการได้มีแผนตรวจสอบและซ่อมบำรุงระบบ บำบัด และทำบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผล การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (แบบ บทส.1) และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบบทส.2) เสนอหน่วยงานราชการทุกเดือน	-	อ้างอิงเอกสารแนบที่ 14 คู่มือการควบคุมดูแลระบบบำบัด น้ำเสีย อ้างอิงเอกสารแนบที่ 15 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสีย ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 ของบริษัท เฟอร์ส เทคโนโลยี จำกัด อ้างอิงเอกสารแนบที่ 16 แผนการตรวจสอบ/ซ่อมบำรุง ระบบบำบัดน้ำเสีย อ้างอิงเอกสารแนบที่ 17 บันทึกการตรวจสอบดูแลระบบ บำบัดน้ำเสีย อ้างอิงเอกสารแนบที่ 18 แบบทส. 1 และ ทส.2 อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-17 ระบบบำบัดน้ำเสียภายในพื้นที่ โครงการ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	๒ประเภท	๓ประเภท	๔ประเภท	๕ประเภท	๖ประเภท	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (5) การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	2. จัดให้มีบ่อกักเก็บน้ำเสียจากของเสียอันตราย (STORAGE TANK) มีปริมาตรกักเก็บ 60.0 ลูกบาศก์เมตร สามารถรองรับน้ำเสียได้อย่างน้อย 30 วัน เพื่อให้หน่วยงานเอกชนยกที่ทำหน้าที่ย้ายบำบัดหรือกำจัดน้ำเสียจากของเสียอันตรายนำไปบำบัดให้ ถูกหลักสุขาภิบาลต่อไป 3. ตรวจวัดคุณภาพน้ำหลังผ่านการบำบัดจากระบบ บำบัดน้ำเสีย	✓	✓				- โครงการจัดให้มีบ่อกักเก็บน้ำเสียจากของเสียอันตราย (STORAGE TANK) อยู่บริเวณใกล้กับเครื่องสำรองไฟ มีปริมาตรกักเก็บ 60.0 ลูกบาศก์เมตร สามารถรองรับน้ำเสียได้อย่างน้อย 30 วัน เพื่อให้หน่วยงานเอกชนยกที่ทำหน้าที่บำบัดหรือกำจัดน้ำเสียจากของเสียอันตราย นำไปบำบัดให้ถูกหลักสุขาภิบาลต่อไป - โครงการมีบริษัท เพิร์ส เทคโนโลยี จำกัด เป็นผู้รับผิดชอบในการดูแลระบบบำบัดน้ำเสียและเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำที่ผ่านการทำบำบัดแล้วไปวิเคราะห์ทุกวันเดือน ซึ่งผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด - โครงการมีบริษัท เพิร์ส เทคโนโลยี จำกัด เป็นผู้รับผิดชอบในการดูแลและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ - โครงการได้ว่าจ้างคุณสุไลมาน แอนัวร์ ซึ่งเป็นบุคคลภายนอกให้มาสุภาพภาคก่อนการประเมินและขอโฉนด เพื่อเป็นการรักษาประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการให้ทำงานได้ดีอยู่เสมอ	- 	อ้างอิงภาพถ่ายที่ 22-18 บ่งชี้ถึงน้ำเสียจากของเสียอันตราย
	4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญในการควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	✓					- โครงการมีบริษัท เพิร์ส เทคโนโลยี จำกัด เป็นผู้รับผิดชอบในการดูแลและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	-	อ้างอิงภาพถ่ายที่ 22-19 เจ้าหน้าที่ดูแล รักษา ควบคุมการทำงานระบบบำบัดน้ำเสีย
	5. ประสานงานให้รัฐบาลส่งปฏิญญา เข้ามาสืบสวนภาคก่อนออกนอกเขต	✓					- โครงการได้ว่าจ้างคุณสุไลมาน แอนัวร์ ซึ่งเป็นบุคคลภายนอกให้มาสุภาพภาคก่อนการประเมินและขอโฉนด เพื่อเป็นการรักษาประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการให้ทำงานได้ดีอยู่เสมอ	-	อ้างอิงเอกสารแนบที่ 20 รายงานสรุปปริมาณภาคก่อน
	6. จัดให้มีการสูญเสียปฏิญาณเข้ามาสู่ภาวการณ์นอกเหนือจากระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อเป็นการรักษาประสิทธิภาพการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	✓							

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รูปถ่าย	รูปถ่าย	รูปถ่าย	รูปถ่าย	รูปถ่าย	รูปถ่าย	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (5) การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	7. ในกรณีที่มีระบบบำบัดน้ำเสียขัดข้อง/เกิดความเสียหายให้รีบดำเนินการแก้ไขโดยทันที	✓						- โครงการมีบริษัท เวิร์ค เพค โกลด์ จำกัด เป็นผู้รับผิดชอบในการดูแลและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยการดำเนินงานผ่านมาระบบบำบัดน้ำเสียยังไม่เกิดความเสียหาย	-	อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-19 เจ้าหน้าที่ดูแล รักษา และ ควบคุมการทำงานจากระบบ บำบัดน้ำเสีย
(6) อุบัติเหตุจากการ เกิดเพลิงไหม้	1. ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างเพื่อให้เห็นช่องทางเดินได้ และจัดให้มีป้ายทางหนีไฟที่มองเห็นชัดเจน รวมทั้ง ตัวอักษรสูง 15 เซนติเมตร รวมทั้งติดตามตรวจสอบ ระบบเป็นประจำทุก 3 เดือน 2. จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือน อัคคีภัยให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามี การเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไข ทันที 3. จัดอบรมและซ้อมการอพยพคนหนีเพลิงไหม้ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยติดต่อบริษัทประกันภัยเทศบาล ส่วนงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาล ตำบลลำลูกกาให้มาจัดอบรมและซักซ้อมแผน	✓						- โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างเพื่อให้เห็นช่องทางเดิน ได้และจัดให้มีป้ายทางหนีไฟที่มองเห็นชัดเจน รวมทั้ง ติดตามตรวจสอบป้ายแสดงเส้นทางทางหนีไฟทุก 3 เดือน โดยระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 พบว่า ป้ายแสดงเส้นทางทางหนีไฟมีความเข้มแข็งและสะอาด - โครงการมีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบไฟฟ้าส่องสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light) โดยตรวจสอบสถานะของหลอดไฟ ตำแหน่งการติดตั้งอยู่ในตำแหน่งยึดติดแน่น และทดสอบ ระบบ (รีโมทคอนโทรล) โดยผลการตรวจสอบพบว่า ไฟ ส่องสว่างฉุกเฉินอยู่ในสภาพปกติ - โครงการจัดให้มี Work Instruction (WI) แผนอพยพและการ ฯ Work Instruction (WI) รั้งอัคคีภัย และฝึกซ้อมดับเพลิง และอพยพหนีไฟอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยมีแผนซ้อมอพยพ หนีไฟ ในวันที่ 24 เดือนพฤศจิกายน 2566	-	เอกสารแนบที่ 57 บันทึกการติดตามตรวจสอบป้าย แสดงเส้นทางหนีไฟ อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-68 ป้ายแสดงเส้นทางหนีไฟ เอกสารแนบที่ 58 บันทึกการตรวจสอบ ไฟฟ้าส่องสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light) อ้างอิงเอกสารแนบที่ 42 รายงานการซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2566

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รูปที่ ๒	รูปที่ ๓	รูปที่ ๔	รูปที่ ๕	รูปที่ ๖	แผนปฏิบัติการ	แผนปฏิบัติการย่อย	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต	(6) อุบัติเหตุจากการเกิดเพลิงไหม้	4. จัดเตรียมหน่วยพยาบาลและรถพยาบาลไว้เพื่อช่วยเหลือเบื้องต้นแก่ผู้ประสบภัย และนำผู้ที่ได้รับบาดเจ็บส่งโรงพยาบาลต่อไป	✓						- โครงการจัดเตรียมหน่วยพยาบาลและรถพยาบาลไว้เพื่อช่วยเหลือเบื้องต้นแก่ผู้ประสบภัย และนำผู้ที่ได้รับบาดเจ็บส่งโรงพยาบาลต่อไป	-	ภาพถ่ายที่ 2-78 รถพยาบาลของโครงการ
5.3 ที่ดินสภาพและพื้นที่สีเขียว	1. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวรวมทั้งหมด 421.11 ตร.ม. โดยจัดให้มีพื้นที่สีเขียวอยู่ที่ชั้นที่ 1 อยู่ในบริเวณพื้นที่เปิดโล่งโดยพื้นที่สีเขียวว่างทั้งหมดไม่มีอยู่ใต้อาคาร ขนาดพื้นที่ 373.27 ตร.ม. และบริเวณชั้นล่างปลูกไม้ยืนต้น 203.4 ตร.ม. และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแล รักษาพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้มีความสวยงามอยู่เสมอ	2. จัดให้มีการปลูกไม้ยืนต้นในแนวที่ดินของโครงการเพื่อเป็นแนวกันชนระหว่างอาคารของโครงการกับพื้นที่ข้างเคียง	✓						- โครงการจ้างบ้าน-ซักรีด ให้รดน้ำต้นไม้ทุกวัน ดูแลตัดแต่งต้นไม้เล็ก ลับดาหีละ 1 ครั้ง ใส่ปุ๋ยต้นไม้เดือนละ 1 ครั้ง จัดยาฆ่าแมลงต้นไม้เดือนละ 1 ครั้ง และตรวจสอบพร้อมบันทึกการตรวจงานสวนประจำเดือนเพื่อให้พื้นที่สีเขียวบริเวณต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	-	อ้างอิงเอกสารแผนที่ 5 Layout พื้นที่สีเขียวของโครงการ
									- โครงการจ้างบ้าน-ซักรีด ให้รดน้ำต้นไม้ทุกวัน ดูแลตัดแต่งต้นไม้เล็ก ลับดาหีละ 1 ครั้ง ใส่ปุ๋ยต้นไม้เดือนละ 1 ครั้ง จัดยาฆ่าแมลงต้นไม้เดือนละ 1 ครั้ง และตรวจสอบพร้อมบันทึกการตรวจงานสวนประจำเดือนเพื่อให้พื้นที่สีเขียวบริเวณต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	-	อ้างอิงเอกสารแผนที่ 6 Work Instruction งานสวน แผนกบ้าน-ซักรีด
									- โครงการจ้างบ้าน-ซักรีด ให้รดน้ำต้นไม้ทุกวัน ดูแลตัดแต่งต้นไม้เล็ก ลับดาหีละ 1 ครั้ง ใส่ปุ๋ยต้นไม้เดือนละ 1 ครั้ง จัดยาฆ่าแมลงต้นไม้เดือนละ 1 ครั้ง และตรวจสอบพร้อมบันทึกการตรวจงานสวนประจำเดือนเพื่อให้พื้นที่สีเขียวบริเวณต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	-	อ้างอิงเอกสารแผนที่ 7 ตารางการตรวจงานสวน
									- โครงการจัดให้มีการปลูกไม้ยืนต้น ไม้พุ่ม บริเวณด้านข้างและด้านหน้าโครงการ โดยเฉพาะบริเวณด้านข้างแนวเขตที่ดินเพื่อเป็นแนวกันชน	-	อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2-2-2 พื้นที่สีเขียวของโครงการ
									- โครงการจัดให้มีการปลูกไม้ยืนต้น ไม้พุ่ม บริเวณด้านข้างและด้านหน้าโครงการ โดยเฉพาะบริเวณด้านข้างแนวเขตที่ดินเพื่อเป็นแนวกันชน	-	อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2-2-3 เจ้าหน้าที่ดูแลบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียว

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดเปราะบาง	จุดเสี่ยง	มาตรการลดความเสี่ยง	มาตรการบรรเทาผลกระทบ	แผนปฏิบัติการ	จุดติดตาม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต	5.3 ที่นียภาพและพื้นที่สีเขียว	3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวของโครงการ ให้มีความสวยงามอยู่เสมอ และหากพบว่ามีต้นไม้ภายในโครงการตายต้องดำเนินการปลูกใหม่ทดแทนทันที	✓					- โครงการมีเจ้าหน้าที่ฝ่ายแม่บ้านรับผิดชอบดูแล บำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวบริเวณด้านข้างและด้านหลังโครงการ โดยกำหนดขั้นตอนการปฏิบัติงานไว้ใน Work Instruction งานสวน แผนกแม่บ้าน-จัดรีด ให้น้ำต้นไม้ทุกวัน ดูแลตัดแต่งต้นไม้เล็ก ลำไยหาละ 1 ครั้ง ใส่ปุ๋ยต้นไม้เดือนละ 1 ครั้ง ฉีดยาฆ่าแมลงต้นไม้เดือนละ 1 ครั้ง และตรวจสอบพร้อมบันทึกการตรวจงานสวนประจำเดือนเพื่อให้พื้นที่สีเขียวบริเวณต่างๆ อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ		
	4. ความคุ้มค่าของการใช้ประโยชน์อาคารของผู้ใช้บริการ และบุคลากรภายในโครงการในโครงการ มิให้เกิดทัศนียภาพไม่ดึงดูดผู้พบเห็น	✓						- โครงการควบคุมดูแลการใช้ประโยชน์อาคารของผู้ใช้บริการ และบุคลากรภายในโครงการในโครงการ มิให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่ดึงดูดผู้พบเห็นและเลือกใช้วัสดุตกแต่งภายนอกอาคารให้กลมกลืนสอดคล้องกับอาคารอื่นโดยรอบ เพื่อลดความขัดแย้งทางสายตา เลือกใช้สีของอาคารเป็นโทนสีอ่อนที่เย็นสบายตา ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบด้านทัศนียภาพมากนัก หากผนังนอกอาคารส่วนที่เป็นคอนกรีตเพื่อลดการสะท้อนแสง และทาภายในอาคารเพื่อให้ห้องดูสว่างยิ่งขึ้น	-	ภาพถ่ายที่ 2.2-79 ลักษณะภายนอกของอาคาร
	5. เลือกใช้วัสดุตกแต่งภายนอกอาคารให้กลมกลืน สอดคล้องกับอาคารอื่นโดยรอบ เพื่อลดความขัดแย้งทางสายตา เลือกใช้สีของอาคารเป็นโทนสีอ่อนที่เย็นสบายตา ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบด้านทัศนียภาพมากนัก ทำผนังนอกอาคารส่วนที่เป็นคอนกรีตเพื่อลดการสะท้อนแสง และการส่องสว่างในห้อง	✓							-	

บทที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2-76

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	๒๐ปี	๑๕ปี	๑๐ปี	๗ปี	๕ปี	๓ปี	๑ปี	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 5.2 การบำบัดน้ำทิ้งทางลม	1. ออกแบบอาคารของโครงการ โดยจัดให้มีที่ว่างประมาณ 3 เมตร โดยรอบอาคาร และมีการเปิดพื้นที่ว่าง (Open Space) บริเวณด้านหน้าอาคารเพื่อให้กระแสนลมสามารถระบายสู่สภาพแวดล้อมทั้งภายในและภายนอกโครงการได้อย่างทั่วถึง 2. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการตามที่เสนอไว้ในรายงาน 3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแล รักษาพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ ไม่มีความสวยงามอยู่เสมอ	✓							- โครงการออกแบบอาคารโดยจัดใหม่ที่มีที่ว่างประมาณ 3 เมตร โดยรอบอาคาร และมีการเปิดพื้นที่ว่าง (Open Space) บริเวณด้านหน้าอาคารเพื่อให้กระแสลมสามารถระบายสู่สภาพแวดล้อมทั้งภายในและภายนอกโครงการได้อย่างทั่วถึง - โครงการมีเจ้าหน้าที่ฝ่ายแม่บ้านรับผิดชอบดูแลบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวบริเวณด้านข้างและด้านหน้าโครงการ โดยกำหนดขั้นตอนการปฏิบัติงานไว้ใน Work Instruction งานสวน แผนกแม่บ้าน-ซักวัด น้ำต้นไม้ทุกวัน ดูแลตัดแต่งต้นไม้เล็ก สับดาห้ละ 1 ครั้ง ใส่ปุ๋ยต้นไม้เดือนละ 1 ครั้ง ฉีดยาฆ่าแมลงต้นไม้ เดือนละ 1 ครั้ง และตรวจสอบพร้อมบันทึกการตรวจงานสวนประจำเดือนเพื่อให้พื้นที่สีเขียวบริเวณต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	-	อ้างอิงเอกสารแนบที่ 4 Work Instruction งานสวน แผนกแม่บ้าน-ซักวัด อ้างอิงเอกสารแนบที่ 5 ตารางการตรวจงานสวน อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-2 พื้นที่สีเขียวของโครงการ อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-3 เจ้าหน้าที่ดูแลบำรุง รักษาพื้นที่สีเขียว

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รูปที่ ๒	รูปที่ ๓	รูปที่ ๔	รูปที่ ๕	รูปที่ ๖	รูปที่ ๗	รูปที่ ๘	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 5.2 การดับังทิศทางลม	4. การชดเชยความเสียหายอันเนื่องมาจากผลกระทบที่อาจเกิดจาก อาคารโครงการในช่วงเปิดดำเนินการ ซึ่งโครงการจะกำหนดสิ่งเจือปน พักอาศัยที่อาคาร/ บ้านพักอาศัยที่อยู่ในระยะ 500 เมตร (พิจารณา ระยะของผู้ได้รับผลกระทบจากการดับังทิศทางลมในระยะเดียวกัน ระยะของผู้ได้รับผลกระทบจากการดับังแสงแดด เนื่องจากหากมีการ ดับังทิศทางลมร่วมกับการดับังแสงแดดในช่วงระยะผลกระทบ ดังกล่าวพร้อมกัน อาจทำให้เกิดมุมอับของอากาศ และมีความชื้น สะสมในอากาศสูงได้) โดยรอบที่อาจได้รับผลกระทบด้านการดับัง ทิศทางลมจากอาคารโครงการ ณ วันที่เริ่มลงมือก่อสร้าง และสิ้นสุดลง ภายในระยะเวลา 1 ปี หลังจากเปิดดำเนินการโครงการ โดยในหนังสือ ดังกล่าวจะระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่อง ผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อโครงการได้โดยตรง เงื่อนไขใน การดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว บริษัทโรงพยาบาลสายไหม จำกัด ในฐานะผู้พัฒนาโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้น ต่อบ้านพักอาศัยหรืออาคารที่อยู่ข้างเคียง ทั้งนี้ เนื่องจากผู้ที่ได้รับ ผลกระทบจากการดับังทิศทางลมอาจจะได้รับผลกระทบไม่เท่ากัน และลักษณะของผลกระทบที่ได้รับแตกต่างกัน ดังนั้น หลักเกณฑ์และ เงื่อนไขในการจ่ายชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไข ผลกระทบให้กับบุคคลที่ได้รับค่าเสียหายเสียให้ให้เป็นไปตามข้อตกลง ระหว่างผู้ที่ได้รับค่าเสียหายจากเหตุดังกล่าวกับบริษัท แต่หากทั้ง 2 ฝ่าย (บริษัท โรงพยาบาลสายไหม จำกัด และผู้พักอาศัยที่อยู่ ข้างเคียงที่อาจได้รับผลกระทบ) ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ให้ใช้ ลักษณะใดก็ตามที่ เพื่อเจรจาข้อตกลงร่วมกัน ซึ่งเงื่อนไขในการ ดำเนินการตามมาตรการต่างๆ โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย	✓							-โครงการจัดให้มีตัวแทนลงพื้นที่สอบถามและตรวจสอบเรื่อง ร้องเรียนและความคิดเห็นจากชุมชนที่อยู่โดยรอบโครงการเปิด หากผลการสำรวจความพึงพอใจภายในหลังโครงการเปิด ดำเนินการครบ 1 ปี แล้วพบว่าผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียง โครงการได้รับผลกระทบด้านการดับังทิศทางลม โครงการจะ เป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นต่อบ้านพักอาศัยหรือ อาคารที่อยู่ข้างเคียง ทั้งนี้ เนื่องจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการ ดับังทิศทางลมอาจจะได้รับผลกระทบไม่เท่ากัน และลักษณะ ของผลกระทบที่ได้รับแตกต่างกัน ดังนั้น หลักเกณฑ์และ เงื่อนไขในการจ่ายชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการ แก้ไขผลกระทบให้กับบุคคลที่ได้รับค่าเสียหายจะเป็นไปตาม ข้อตกลงระหว่างผู้ที่ได้รับความเสียหายจากเหตุดังกล่าวกับ บริษัท แต่หากทั้ง 2 ฝ่าย (บริษัท โรงพยาบาลสายไหม จำกัด และผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงที่อาจได้รับผลกระทบ) ไม่สามารถ ตกลงร่วมกันได้ให้ใช้ลักษณะใดก็ตามที่ เพื่อเจรจาข้อตกลง ร่วมกัน ซึ่งเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการต่างๆ โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย -ปัจจุบันโครงการเปิดดำเนินการครบ 1 ปีแล้ว จากผลสำรวจ ไม่พบมีข้อร้องเรียนหรือไม่พึงพอใจ จึงถือว่าสิ้นสุดความ รับผิดชอบ	-	

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รูปที่ ๒	รูปที่ ๓	รูปที่ ๔	รูปที่ ๕	รูปที่ ๖	รูปที่ ๗	รูปที่ ๘	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 5.3 การบดบัง คลื่นสัญญาณวิทยุ/ โทรทัศน์	โครงการต้องสำรวจผู้ที่ได้รับผลกระทบด้านการบดบังคลื่นสัญญาณโทรทัศน์จากอาคารโครงการในรัศมี 45.8 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ และโครงการจะหาหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ในรัศมี 45.8 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ ซึ่งอาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบด้านการบดบังคลื่นสัญญาณโทรทัศน์จากอาคารโครงการ ณ วันที่เริ่มลงมือก่อสร้าง เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงโครงการที่ได้รับผลกระทบดังกล่าวสามารถติดต่อกับโครงการได้ โดยเจ้าของโครงการเป็นผู้ดำเนินการตรวจสอบและแก้ไขให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบหลังจากที่ได้รับแจ้ง เพื่อให้สามารถรับคลื่นสัญญาณโทรทัศน์ Free TV และสัญญาณโทรทัศน์ระบบดิจิตอลได้เหมือนสภาพเดิมก่อนมีการพัฒนาโครงการ ซึ่งความรับผิดชอบจะสิ้นสุดลงหลังจากโครงการเปิดดำเนินการแล้วเสร็จเป็นระยะเวลา 1 ปี	✓							<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดให้มีตัวแทนลงพื้นที่สอบถามและตรวจสอบเรื่องร้องเรียนและความคิดเห็นจากชุมชนที่อยู่โดยรอบโครงการ หากผลการสำรวจความพึงพอใจภายในหลังโครงการเปิดดำเนินการครบ 1 ปีแล้วพบว่าผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงโครงการได้รับการได้รับผลกระทบด้านการบดบังคลื่นสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์ในรัศมี 45.8 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ เจ้าของโครงการจะเป็นผู้ดำเนินการตรวจสอบและแก้ไขให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบหลังจากที่ได้รับแจ้ง เพื่อให้สามารถรับคลื่นสัญญาณโทรทัศน์ Free TV และสัญญาณโทรทัศน์ระบบดิจิตอลได้เหมือนสภาพเดิมก่อนมีการพัฒนาโครงการ - ปัจจุบันโครงการเปิดดำเนินการครบ 1 ปีแล้ว จากผลสำรวจไม่พบมีข้อร้องเรียนหรือไม่พึงพอใจ จึงถือว่าสิ้นสุดความรับผิดชอบ 	-	