

บทที่ 2

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

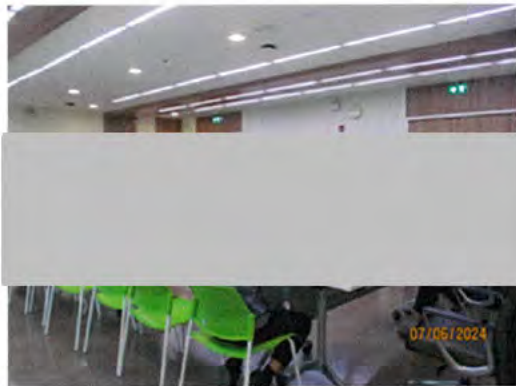
ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 วิธีการติดตามตรวจสอบ

บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ โครงการโรงพยาบาลซีจีเอส ลำลูกกา ของบริษัท โรงพยาบาลซีจีเอส ลำลูกกา จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 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 โรงพยาบาลซีจีเอส ลำลูกกา จำกัด เพื่อนำข้อมูลและเอกสารมาประกอบการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการ โดย บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด ได้ลงพื้นที่โครงการเพื่อตรวจติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ เมื่อวันที่ 7 มิถุนายน พ.ศ. 2567 ดังภาพถ่ายที่ 2.1-1

2.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ

ผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงพยาบาลซีจีเอส ลำลูกกา ในระยะดำเนินการ ของบริษัท โรงพยาบาลซีจีเอส ลำลูกกา จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 แสดงดังตารางที่ 2.2-1 และภาพถ่ายที่ 2.2-1 ถึงภาพถ่ายที่ 2.2-81 และเอกสารแนบที่ 1 ถึงเอกสารแนบที่ 66



ภาพถ่ายที่ 2.1-1 การตรวจติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงพยาบาลซีจีเอช ลำลูกกา ในระยะดำเนินการ ของบริษัท โรงพยาบาลซีจีเอช
ลำลูกกา จำกัด เมื่อวันที่ 7 มิถุนายน พ.ศ. 2567

ตารางที่ 2.2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการโครงการ โรงพยาบาลซีอีเอช ลำลูกกา
ของ บริษัท โรงพยาบาลซีอีเอช ลำลูกกา จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระบุ	ระบุระบุ	ระบุระบุ	ระบุระบุระบุ	ระบุระบุระบุระบุ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป	1.1 โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลสายใหม่ (คอลง 8) ของบริษัท โรงพยาบาลสายใหม่ จำกัด อย่างเคร่งครัด	✓					- โครงการยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่ เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลสายใหม่ (คอลง 8) ของ บริษัท โรงพยาบาลสายใหม่ จำกัด	-	เอกสารแนบที่ 1 สำเนาหนังสือ เห็นชอบของ โครงการฯ
	1.2 โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการ หรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการยังหน่วยงานผู้อนุญาต และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	✓					- โครงการได้จ้างบริษัท เอสซีเอส (ประเทศไทย) จำกัด เป็นผู้ติดตาม ตรวจสอบและจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการ ตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ใน รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ โดยโครงการได้เสนอ รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ฉบับเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 ต่อองค์การบริหารส่วนตำบลลำลูกกาและสำนักสถานพยาบาล และการประกอบโรคศิลปะ กระทรวงสาธารณสุข เมื่อวันที่ 30 และ 31 มกราคม 2567 ตามลำดับ เพื่อทราบและพิจารณาเรียบร้อยแล้ว	-	เอกสารแนบที่ 4 สำเนาหนังสือ นำส่งรายงานผล การปฏิบัติตาม มาตรการฯ ระหว่างเดือน ก.ค.-ธ.ค. 66
	1.3 ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียด โครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับ ความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจ หน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้					✓	- ปัจจุบันโครงการดำเนินการตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวดล้อมฯ ที่ได้รับความเห็นชอบแล้ว ทั้งนี้ ในกรณีที่โครงการมีความ จำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว โครงการจะแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจ หน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ตรวจ	ตรวจพิเศษ	ตรวจพิเศษ	แผนปฏิบัติการ	ตรวจเชิงประจักษ์	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	(3.1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่า มาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดทะเบียนไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับจัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่ได้รับจดทะเบียนไว้ แจ่มแจ้งให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ	✓					<p>- หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดทะเบียนไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับจัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่ได้รับจดทะเบียนไว้ แจ่มแจ้งให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ</p> <p>- หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ</p>	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

[illegible]

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลการตรวจสิ่งแวดล้อม	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรทางกายภาพ 2.1 สภาพภูมิประเทศ	1. ดูแลรักษาความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายใน โครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	✓							- โครงการดูแลรักษาความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายใน โครงการให้อยู่ในสภาพดีพร้อมให้บริการอยู่เสมอ โดย จัดให้มีกิจกรรม 5ส.	-	เอกสารแนบที่ 6 เอกสารกิจกรรม 5ส. ภาพถ่ายที่ 2.2-1 ความเป็นระเบียบเรียบร้อย ภายในโครงการ
	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแล บำรุง รักษาพื้นที่สีเขียว บริเวณต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	✓							- โครงการมีเจ้าหน้าที่คนสวนประจำพ. 1 คน ดูแล บำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวบริเวณด้านข้างและด้านหน้า โครงการ โดยกำหนดขั้นตอนการปฏิบัติงานไว้ใน Work Instruction งานสวน แผนกแม่บ้าน-จัดกิจ ริทัศน์ไม่ทั่วถ้วน ดูแลตัดแต่งต้นไม้เล็ก สืบป่าห ลละ 1 ครั้ง ใส่ปุ๋ยต้นไม้เดือนละ 1 ครั้ง ฉีดยาฆ่าแมลงต้นไม้ เดือนละ 1 ครั้ง และตรวจสอบพร้อมบันทึกการตรวจ งานสวนประจำเดือนเพื่อให้พื้นที่สีเขียวบริเวณต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	-	เอกสารแนบที่ 7 Layout พื้นที่สีเขียวของ โครงการ เอกสารแนบที่ 8 Work Instruction งานสวน แผนกแม่บ้าน-จัดกิจ ริทัศน์ เอกสารแนบที่ 9 ตารางการตรวจงานสวน
	3. จัดให้มีการปลูกไม้ยืนต้น ไม้พุ่ม ไม้คลุมดินภายใน โครงการ โดยเฉพาะบริเวณแนวเขตที่ดินเพื่อให้ พืชช่วยยึดเหนี่ยวดิน	✓							- โครงการจัดให้มีการปลูกไม้ยืนต้น ไม้พุ่ม บริเวณ ด้านข้างและด้านหน้าโครงการ โดยเฉพาะบริเวณ ด้านข้างแนวเขตที่ดินเพื่อให้พืชช่วยยึดเหนี่ยว	-	เอกสารแนบที่ 2-2 พื้นที่สีเขียวของโครงการ ภาพถ่ายที่ 2.2-3 เจ้าหน้าที่ดูแลบำรุง รักษาพื้นที่สีเขียว

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รูปชี้แจง	รูปชี้แจง	รูปชี้แจง	รูปชี้แจง	รูปชี้แจง	รูปชี้แจง	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรทางกายภาพ 2.2 การเกิดแผ่นดินไหว	1. ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของโครงสร้างอาคารเป็นประจำทุกปี	✓						- โครงการมีแผนตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของโครงสร้างอาคาร ปีละ 1 ครั้ง โดยครั้งล่าสุดดำเนินการเมื่อเดือนกันยายน 2566	-	เอกสารแนบที่ 10 แผนการตรวจสอบอาคาร เอกสารแนบที่ 11 จ. 1
	2. แผนการเตรียมความพร้อมก่อนการเกิดแผ่นดินไหว - มีไฟฟ้าพร้อมผ่านไฟฉาย และกล่องยาเตรียมไว้ในห้องต่างๆ และให้ทุกคนทราบว่าจะอยู่ที่ใดของอาคาร - ศึกษาการปฐมพยาบาลเบื้องต้น - มีอุปกรณ์ดับเพลิงไว้ในอาคาร เช่น ถังดับเพลิง เป็นต้น - ควรทราบตำแหน่งของวาล์วปิดก๊าซ สะพานไฟสำหรับตัดกระแสไฟฟ้า - อยู่ว่างสิ่งของหนักบนชั้นหรือหิ้งสูงๆ เพราะเมื่อเกิดแผ่นดินไหวอาจตกลงมาเป็นอันตรายได้	✓						- โครงการจัดให้มี WI-Procedure การเตรียมความพร้อมก่อนการเกิดแผ่นดินไหวพร้อมทั้งเครื่องมือและอุปกรณ์ต่างๆ อาทิ 1) เตริยมไฟฉาย หรือใช้ไฟฉายจากโทรศัพท์มือถือ อุปกรณ์ยังชีพ เช่น ยารักษาโรค ฯลฯ และแจ้งให้บุคลากรและผู้รับบริการทราบถึงจุดเก็บอุปกรณ์ 2) ผูกซ้อมการปฐมพยาบาลเบื้องต้น เพื่อปฏิบัติในยามฉุกเฉิน 3) ควรทราบตำแหน่งวาล์วปิดก๊าซ น้ำประปา และสะพานไฟฟ้า 4) ไม่วางของหนักไว้บนชั้น หลังกู หรือที่สูง 5) ผู้หญิงยึดติดเครื่องใช้ เฟอร์นิเจอร์ ที่มีน้ำหนักมากไว้กับพื้นหรือผนัง 6) ศึกษาแผน / ผูกซ้อมแผนอพยพในภาวะฉุกเฉิน พร้อมกำหนดจุดรวมพลที่ชัดเจน และเป็นสัดส่วนของแต่ละหน่วยงาน	-	เอกสารแนบที่ 12 Work Instruction (WI) การเตรียมความพร้อมก่อนการเกิดแผ่นดินไหว เอกสารแนบที่ 13 คู่มือการปฐมพยาบาล (FIRST AID) เอกสารแนบที่ 14 Layout ตำแหน่งวาล์วปิดก๊าซ น้ำประปา และสะพานไฟฟ้า ภาพถ่ายที่ 2-2-4 อุปกรณ์การเกิดแผ่นดินไหว ภาพถ่ายที่ 2-2-5 ถังดับเพลิงภายในโครงการ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ตรวจ	ตรวจพบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	แบบแผนตรวจพบ - ตรวจพบ	ตรวจพบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรทาง กายภาพ 2.2 การเกิดแผ่นดินไหว (ต่อ)	3. แผนการระหว่างกันเกิดแผ่นดินไหว - อย่ายกเตียง พยายามควบคุมสติ - ถ้าอยู่ภายในห้อง ให้ยืนหรือหมอบอยู่ในส่วนของ ห้องนั้นๆ ที่มีโครงสร้างแข็งแรง สามารถรับ น้ำหนักได้มากและอยู่ห่างจากประตู ระเบียง หน้าต่าง - หากอยู่ในอาคารสูง ควรตั้งสติให้มั่น และรีบออก จากอาคารโดยเร็ว หน้าจอล้างสบู่ได้ - ห้ามใช้ลิฟต์โดยเด็ดขาดขณะเกิดแผ่นดินไหว - อย่ายืนที่ยืน ไม่มีไฟ หรือสิ่งกีดขวางเกิดเปลว ประกายไฟ เพราะอาจมีก๊าซรั่วอยู่บริเวณนั้น	✓						- โครงการจัดให้มี WI-Procedure การเตรียมความพร้อมระหว่าง การเกิดแผ่นดินไหว โดยมีแนวทางการปฏิบัติระหว่างเกิด แผ่นดินไหวให้ควบคุมสติ อย่ายื่นตกใจ อยู่อย่างสงบ รอฟัง ประกาศฉุกเฉิน และแผนการระหว่างกันเกิดแผ่นดินไหว เป็น 2 กรณี ได้แก่ กรณีที่อยู่ภายนอกอาคาร และกรณีที่อยู่ ภายในอาคาร	-	

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระบุ ระบุ	ระบุ ระบุ	ระบุ ระบุ	ระบุ ระบุ	ระบุ ระบุ	ระบุ ระบุ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.ทรัพยากรทางกายภาพ 2.2 การเกิดแผ่นดินไหว (ต่อ)	4. แผนการหลังการเกิดแผ่นดินไหว - ตรวจสอบตัวเองและคนรอบข้างว่าได้รับบาดเจ็บหรือไม่ ให้ ทำการปฐมพยาบาลเบื้องต้นก่อน - รีบออกจากอาคารที่เสียหายทันที เพราะอาจเกิดการทรุดตัว ของอาคารหรือพังทลายได้ - ใส่รองเท้าหุ้มส้น เพราะอาจมีเศษแก้วหรือวัสดุแหลมคมอื่น ทำให้ได้รับบาดเจ็บ - ตรวจสอบสายไฟ ท่อน้ำ ท่อก๊าซ เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ จากก๊าซรั่วหากได้กลิ่นให้เปิดประตู หน้าต่างทุกบาน - ให้ออกห่างจากบริเวณที่มีสายไฟรั่ว ชขาด และวัสดุสายไฟขาด ถึง - เบิกริทยุพังคำแนะนำฉุกเฉิน อย่ายืนใช้โทรศัพท์มือถือจากจำเป็น จริง ๆ - สำรองดูความเสียหายของท่อส้วม และท่อน้ำทั้งก่อนใช้ - หลีกเลี่ยงการเข้าไปในเขตที่มีความเสียหายสูง หรืออาคาร พัง	✓						- โครงการจัดให้มี WI-Procedure การเตรียมความพร้อม หลังการเกิดแผ่นดินไหว โดยมีแนวทางปฏิบัติหลังจาก แผ่นดินไหวสงบลง แบ่งเป็นกรณีที่ไม่ติดอยู่ภายในได้ ซากปรักหักพัง และกรณีที่ดีอยู่ภายในได้จากปรักหักพัง	-	อ้างอิงเอกสารแนบที่ 12 Work Instruction (WI) การเตรียมความพร้อม ก่อนการเกิดแผ่นดินไหว อ้างอิงเอกสารแนบที่ 13 คู่มือการปฐมพยาบาล (FIRST AID) อ้างอิงเอกสารแนบที่ 14 Layout ตำแหน่ง วาล์วถังก๊าซ น้ำประปา และสะพานไฟฟ้า อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-4 อุปกรณ์การเกิด แผ่นดินไหว อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-5 ถังดับเพลิงภายใน โครงการ

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	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.3 คุณภาพอากาศ	1. รณรงค์ให้บุคลากรใช้งานระบบปรับอากาศ อย่างถูกวิธี และแนะนำการดูแลรักษา เครื่องปรับอากาศให้มีประสิทธิภาพอยู่เสมอ	✓							- โครงการจัดให้มีกิจกรรมปิดไฟ-ปิดแอร์วันละ 1 ชั่วโมงทุกวัน (ช่วงเที่ยง-บ่ายโมง) ทุกพื้นที่ที่ เป็นหน่วยงานออฟฟิศ โดยมีการติดป้ายรณรงค์ บอร์ดประชาสัมพันธ์การใช้ระบบปรับอากาศ อย่างถูกวิธี และแนะนำการดูแลรักษา เครื่องปรับอากาศ เพื่อให้ระบบปรับอากาศมี ประสิทธิภาพอยู่เสมอ และภายในปีจะมีการลง สื่อประชาสัมพันธ์รณรงค์ประหยัดพลังงาน โดย - การติดป้ายรณรงค์การประหยัดพลังงาน - มาตรการปิดไฟฟ้า เมื่อไม่มีการใช้งาน - รณรงค์ใช้บันได กรณีขึ้น-ลง เพียง 1 ชั้น แทน การใช้ลิฟท์ เพื่อประหยัดพลังงาน - มีการประชาสัมพันธ์การประหยัดพลังงานลง ในภาพพิกหน้าจอคอมพิวเตอร์ของพนักงาน ส่วนออฟฟิศ ทั้งนี้โครงการได้จัดทำโครงการอนุรักษ์ พลังงาน ซึ่งจะมีการวัดผลและประเมินความ คืบหน้าของโครงการปีละ 1 ครั้ง	-	เอกสารแนบที่ 15 แผนโครงการอนุรักษ์พลังงาน ภาพถ่ายที่ 2.2-6 การรณรงค์ประหยัดพลังงาน ภาพถ่ายที่ 2.2-7 ระบบปรับอากาศภายในโครงการ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รูปถ่าย	รูปถ่าย	รูปถ่าย	รูปถ่าย	รูปถ่าย	รูปถ่าย	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรทางกายภาพ	2.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	2. ออกแบบให้ห้องเครื่องยอนต์ทั้งไว้ภายในบริเวณ ให้อากาศถ่ายเทได้อย่างสะดวกตลอดเวลา เพื่อป้องกันการสะสมของมลพิษ	✓	รูปถ่าย	รูปถ่าย	รูปถ่าย	รูปถ่าย	รูปถ่าย	-	เอกสารอ้างอิง
	3. ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยอนต์ทั้งไว้ภายในบริเวณ ลานจอดรถให้สามารถสังเกตได้อย่างชัดเจนและ ทั่วถึง เพื่อลดปริมาณมลพิษบริเวณจอดรถ	✓	รูปถ่าย	รูปถ่าย	รูปถ่าย	รูปถ่าย	รูปถ่าย	-	รูปถ่าย	ภาพถ่ายที่ 2.2-8 ช่องเปิดอากาศบริเวณที่จอดรถ
	4. ควบคุมความเร็วรถยนต์ภายในพื้นที่โครงการ โดยการติดตั้งป้ายจำกัดความเร็ว จัดให้มีสัญญาณ เพื่อชะลอความเร็วรถ และจัดทำป้ายและ สัญลักษณ์จราจรบนพื้นที่ทางให้ เห็นชัดเจน	✓	รูปถ่าย	รูปถ่าย	รูปถ่าย	รูปถ่าย	รูปถ่าย	-	รูปถ่าย	ภาพถ่ายที่ 2.2-9 ลานจอดรถของโครงการ
	5. จัดพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้มากที่สุด ทั้งภายในและภายนอกอาคาร เพื่อช่วยดูดซับ มลพิษที่เกิดจากยานพาหนะของโครงการ	✓	รูปถ่าย	รูปถ่าย	รูปถ่าย	รูปถ่าย	รูปถ่าย	-	รูปถ่าย	ภาพถ่ายที่ 2.2-10 ป้ายห้ามติดเครื่องยอนต์บริเวณ ลานจอดรถ
										ภาพถ่ายที่ 2.2-11 ป้ายจำกัดความเร็วภายในพื้นที่โครงการ
										ภาพถ่ายที่ 2.2-12 สัญญาณชะลอความเร็วรถในพื้นที่โครงการ
										ภาพถ่ายที่ 2.2-13 ป้ายสัญลักษณ์จราจรบนพื้นที่ทาง
										อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-2 พื้นที่สีเขียวของโครงการ

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
2. ทรัพยากรทางกายภาพ 2.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	6. รักษาระยะย่นของโครงการตามที่กฎหมายกำหนด โดยไม่ก่อสร้างอาคาร หรือสิ่งปลูกสร้าง และปลูกต้นไม้ในพื้นที่ดังกล่าว	✓								- โครงการรักษาระยะย่นของตามที่กฎหมายกำหนด โดยไม่ก่อสร้างอาคาร หรือสิ่งปลูกสร้าง และปลูกต้นไม้ในพื้นที่ดังกล่าว	-	ภาพถ่ายที่ 2.2-14 ระยะย่นของโครงการ
	7. รักษาระยะย่นของโครงการตามที่กฎหมายกำหนด โดยไม่ก่อสร้างอาคาร หรือสิ่งปลูกสร้าง และปลูกต้นไม้ในพื้นที่ดังกล่าว	✓								- โครงการรักษาระยะย่นของตามที่กฎหมายกำหนด โดยไม่ก่อสร้างอาคาร หรือสิ่งปลูกสร้าง และปลูกต้นไม้ในพื้นที่ดังกล่าว	-	
	8. จัดให้มีการปลูกต้นไม้ใหญ่บริเวณชั้นล่างจำนวน 39 ต้น สามารถดูดซับคาร์บอนไดออกไซด์ได้เท่ากับ $2.35 \times 39 = 91.65$ กิโลกรัม/ชั่วโมงหรือคิดเป็น 91,650 กรัม/ชั่วโมง ซึ่งมากกว่าปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ที่เกิดจากยานพาหนะของโครงการ (2,049.34 กรัม/ชั่วโมง)	✓								- โครงการจัดให้มีการปลูกต้นไม้บริเวณด้านข้างด้านหน้าโครงการ และบริเวณลานจอดรถใหม่ เพื่อช่วยลดระดับพิษที่เกิดจากยานพาหนะของโครงการ และติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทั้งไว้ภายในบริเวณลานจอดรถให้สามารถสังเกตเห็นได้อย่างชัดเจนเพื่อลดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ที่อาจจะเกิดจากยานพาหนะของโครงการ	-	อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-2 พื้นที่สีเขียวของโครงการ อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-10 ป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ บริเวณลานจอดรถ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รูปเ็กร	รูปเ็กรรูปเ็กร	รูปเ็กรรูปเ็กร	รูปเ็กรรูปเ็กร	รูปเ็กรรูปเ็กร	รูปเ็กรรูปเ็กร	รูปเ็กรรูปเ็กร	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรทางกายภาพ 2.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	9. จัดเจ้าหน้าที่คอยดูแลตรวจสอบรักษาดินไม่ในพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพสวยงามอย่างสม่ำเสมอ ตลอดจนระยะดำเนินการโครงการ นอกจากนั้นหากมีต้นไม้ได้รับความเสียหาย หรือตายต้องปลูกทดแทนใหม่ทันทีเพื่อเป็นการส่งเสริมการพัฒนาที่ยั่งยืน และเป็นความช่วยเหลือรักษาสภาพแวดล้อม สร้างทัศนียภาพ และให้ความสำคัญกับคุณภาพชีวิตของผู้อาศัย และพื้นที่บริเวณโดยรอบโครงการ	✓							- โครงการมีเจ้าหน้าที่คนสวนประจำพ. 1 คน รับผิดชอบดูแลบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวบริเวณด้านข้างและด้านหน้าโครงการ โดยกำหนดขั้นตอนการปฏิบัติงานไว้ใน Work Instruction งานสวน แผนกแม่บ้าน-ซักรีด ให้รดน้ำต้นไม้ทุกวัน ดูแลตัดแต่งต้นไม้เล็ก สับดาห้ละ 1 ครั้ง ใส่ปุ๋ยต้นไม้เดือนละ 1 ครั้ง ฉีดยาฆ่าแมลงต้นไม้เดือนละ 1 ครั้ง และตรวจสอบพร้อมบันทึกการตรวจงานสวนประจำเดือนเพื่อให้พื้นที่สีเขียวบริเวณต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอและทัศนียภาพที่สวยงาม	-	อ้างอิงเอกสารแนบที่ 8 Work Instruction งานสวน แผนกแม่บ้าน-ซักรีด อ้างอิงเอกสารแนบที่ 9 ตารางการตรวจงานสวน อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-2 พื้นที่สีเขียวของโครงการ อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-3 เจ้าหน้าที่ดูแลบำรุงรักษา พื้นที่สีเขียว
	10. หมั่นดูแลรักษาความสะอาดพื้นที่ถนนภายในโครงการ สม่ำเสมอ เพื่อลดปริมาณฝุ่นละออง	✓							- โครงการมีเจ้าหน้าที่ฝ่ายแม่บ้านรับผิดชอบดูแลรักษาความสะอาดพื้นที่ถนนภายในโครงการสม่ำเสมอ เพื่อลดปริมาณฝุ่นละอองที่อาจจะเกิดจากโครงการ	-	ภาพถ่ายที่ 2.2-15 สภาพถนนภายในพื้นที่ โครงการ ภาพถ่ายที่ 2.2-16 แม่บ้านทำความสะอาด พื้นที่ถนน

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รูปถ่าย	รูปถ่าย	รูปถ่าย	รูปถ่าย	แผนผังและรูปถ่าย	รูปถ่ายและเอกสาร	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรทางกายภาพ 2.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	11. ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทั้งไว้ภายในบริเวณลาน จอดรถให้สามารถสังเกตเห็นได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง เพื่อลดปริมาณมลพิษบริเวณชั้นจอดรถ	✓						- โครงการจัดติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทั้งไว้ภายใน บริเวณลานจอดรถให้สามารถสังเกตเห็นได้อย่างชัดเจนเพื่อ ลดปริมาณมลพิษบริเวณชั้นจอดรถ	-	อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-10 ป้ายห้ามติดเครื่องยนต์บริเวณ ลานจอดรถ
	12. ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทั้งไว้ภายในบริเวณลาน จอดรถ ให้สามารถสังเกตเห็นได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง เพื่อลดปริมาณมลพิษบริเวณชั้นจอดรถ	✓						- โครงการจัดติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทั้งไว้ภายใน บริเวณลานจอดรถให้สามารถสังเกตเห็นได้อย่างชัดเจนเพื่อ ลดปริมาณมลพิษบริเวณชั้นจอดรถ	-	อ้างอิงเอกสารแนบที่ 8 Work Instruction งานสวน แผนกแม่บ้าน-ซักกรีด อ้างอิงเอกสารแนบที่ 9 ตารางการตรวจงานสวน อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-2 พื้นที่สีเขียวของโครงการ อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-3 เจ้าหน้าที่ดูแลบำรุง รักษาพื้นที่สีเขียว
	14. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียวของโครงการให้ สมบูรณ์อย่างสม่ำเสมอ	✓						- โครงการมีเจ้าหน้าที่สวนประจำพ. 1 คน รับผิดชอบ ดูแล บำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวบริเวณด้านข้างและด้านหน้า โครงการ โดยกำหนดขั้นตอนการปฏิบัติงานไว้ใน Work Instruction งานสวน แผนกแม่บ้าน-ซักกรีด ให้รดน้ำต้นไม้ ทุกวัน ดูแลตัดแต่งต้นไม้เล็ก สับดาห้ละ 1 ครั้ง ใส่ปุ๋ย ต้นไม้เดือนละ 1 ครั้ง จัดยาฆ่าแมลงต้นไม้เดือนละ 1 ครั้ง และตรวจสอบพร้อมบันทึกการตรวจงานสวนประจำเดือน เพื่อให้พื้นที่สีเขียวบริเวณต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ		

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	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรทางกายภาพ 2.4 เสียง	1. ควบคุมความเร็วรถยนต์ภายในโครงการ โดยติดป้ายจำกัดความเร็วยานยนต์ที่วิ่งภายในโครงการให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง พร้อมทั้งจัดทำลูกกระพรวนบนถนนภายในพื้นที่โครงการเป็นระยะๆ และจัดทำป้ายสัญลักษณ์การจราจรบนเส้นทางให้เห็นชัดเจน เพื่อป้องกันการสับสนของผู้ขับขี่	✓								- โครงการได้ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. ทุกชั้นบนลานจอดรถในอาคาร เพื่อควบคุมความเร็วรถชนกันภายในพื้นที่โครงการ จัดให้มีสัญญาณเพื่อชะลอความเร็วรถในพื้นที่โครงการ และจัดทำป้ายและสัญลักษณ์จราจรบนเส้นทางให้เห็นชัดเจน เพื่อป้องกันการสับสนของผู้ขับขี่	-	อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2-11 ป้ายจำกัดความเร็วภายในพื้นที่โครงการ อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2-12 สัญญาณชะลอความเร็วรถในพื้นที่โครงการ อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2-13 ป้ายสัญลักษณ์จราจรบนพื้นทาง
	2. ติดตั้งป้าย "ห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้" บริเวณลานจอดรถที่สามารถสังเกตเห็นได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง เพื่อลดระดับเสียงที่อาจเกิดขึ้น	✓								- โครงการจัดติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ในบริเวณลานจอดรถให้สามารถสังเกตเห็นอย่างชัดเจนเพื่อลดปริมาณมลพิษบริเวณชั้นจอดรถ	-	อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2-2-10 ป้ายห้ามติดเครื่องยนต์บริเวณลานจอดรถ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รูปแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรทางกายภาพ 2.5 คุณภาพน้ำ	1. จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียเดิมจากจำนวน 2 ชุด ระบบบำบัดน้ำเสียรวมได้ 200 ลูกบาศก์เมตร/วัน (BOD เข้าระบบ 350 มิลลิกรัม/ลิตรและค่า BOD ที่ออกจากระบบ 10 มิลลิกรัม/ลิตร) ประกอบด้วย บ่อตกไขมัน บ่อเกรอะ บ่อปรับสภาพ บ่อเติมอากาศ บ่อตกตะกอน บ่อย่อยตะกอน บ่อส้มส้ม คลอรีน บ่อพักน้ำใส และระบบโอโซน สำหรับอาคารเดิมมีระบบบำบัดน้ำเสียชุดที่ 2 รองรับน้ำเสียรวมได้ 30 ลูกบาศก์เมตร/วัน (BOD เข้าระบบ 250 มิลลิกรัม/ลิตร และค่า BOD ที่ออกจากระบบ 20 มิลลิกรัม/ลิตร) โดยโครงการเป็นผู้รับผิดชอบดูแลและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ และให้บริษัท สยามเคมีเทค จำกัด ดูแลระบบโอโซน (Ozone System) ให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 พบว่า น้ำทิ้งจากบ่อพักน้ำทิ้งสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ยกเว้นค่า TDS เดือนมีนาคม 2567 ที่มีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด	-	เอกสารแนบที่ 16 คู่มือ การควบคุม ดูแลระบบ บำบัดน้ำเสียฯ เอกสารแนบที่ 17 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ เสียระหว่างเดือนมกราคม- มิถุนายน พ.ศ. 2567

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	๒๕๕๕	๒๕๕๖	๒๕๕๗	๒๕๕๘	๒๕๕๙	๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรทางกายภาพ 2.5 คุณภาพน้ำ (ต่อ)	1. จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียเดิมออกาศจำนวน 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 18 แผนดูแล ตรวจสอบ/ซ่อม บำรุงระบบบำบัดน้ำเสีย เอกสารแนบที่ 19 บันทึกการตรวจสอบดูแล ระบบบำบัดน้ำเสีย เอกสารแนบที่ 20 แบบทส. 1 และ ทส.2 เอกสารแนบที่ 21 รายงานการดูแลและควบคุม ระบบบำบัดน้ำเสีย ภาพถ่ายที่ 2.2-17 ระบบบำบัดน้ำเสียภายใน พื้นที่โครงการ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรทางกายภาพ 2.5 คุณภาพน้ำ (ต่อ)	2. จัดให้มีบ่อกักเก็บน้ำเสียจากของเสียอันตราย (STORAGE TANK) มีปริมาตรกักเก็บ 60.0 ลูกบาศก์เมตร สามารถรองรับน้ำเสียได้อย่างน้อย 30 วัน เพื่อให้หน่วยงานภายนอกที่นำน้ำเสียจากของเสียอันตราย นำไปบำบัดให้ถูกหลักสุขาภิบาลต่อไป	✓							- โครงการจัดให้มีบ่อกักเก็บน้ำเสียจากของเสียอันตราย (STORAGE TANK) อยู่บริเวณใกล้กับเครื่องสูบน้ำ มีปริมาตรกักเก็บ 60.0 ลูกบาศก์เมตร สามารถรองรับน้ำเสียได้อย่างน้อย 30 วัน เพื่อให้หน่วยงานภายนอกที่นำน้ำเสียจากของเสียอันตราย นำไปบำบัดให้ถูกหลักสุขาภิบาลต่อไป	-	ภาพถ่ายที่ 2.2-18 บ่อกักเก็บน้ำเสียของเสียอันตราย
	3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญในการดูแลรักษา และควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	✓							- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ในการดูแลและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย รวมถึงจ้างบริษัท สยามเคมีเทค จำกัด ให้ดูแลระบบไอโซน (Ozone System) ของโครงการ ให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	-	เอกสารแนบที่ 22 ใบ cert บอมบผู้ควบคุมระบบบำบัด เอกสารแนบที่ 23 หนังสืออนุญาตดูแลระบบไอโซนของบริษัทสยามเคมีเทค จำกัด ภาพถ่ายที่ 2.2-19 เจ้าหน้าที่ดูแล รักษา และควบคุมการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

	องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดพิจารณา ✓	จุดพิจารณา ✗	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรทรัพยากรภาพ						-	เอกสารแนบที่ 24
2.5 คุณภาพน้ำ (ต่อ)		4. ประสานงานให้หน่วยงานภายนอกหรือบริษัทเอกชนมาสูบกากตะกอนส่วนเกินออกจากระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำตามความเหมาะสม 5. สูบน้ำออกจากถังเก็บตะกอนส่วนเกินไปกำจัดทุก 15 เดือน หรือตามความเหมาะสม เพื่อเป็นการรักษาประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ 6. ให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบปริมาณไขมันในถังทุกครั้ง หากพบว่าปริมาณไขมันใกล้เต็มถึง ให้ตัดกากไขมันใส่ในกะถางที่มีกระดาษทิชชูรองกันกระถาง เพื่อให้ไขมันซึมออกมาจากกากไขมันและทิ้งไว้จนแห้งเป็นก้อนก่อนนำไปใส่ถุงดำ และนำไปรวมเวียงห้องพัสดุปล่อยแห้ง	✓ ✓		- โครงการได้ว่าจ้างคุณสุไลมาน แอ่นวาร์ ซึ่งเป็นบุคคลภายนอกให้มาสูกากตะกอนจากบ่อเกรอะและบ่อบำบัดน้ำเสียของการรักษาสีผิวสภาพการทำงานของบริษัท โดยดำเนินการเมื่อเดือนมกราคม 2567	การส่งสูลงสู่ผู้ดูแลจากบ่อน้ำมัน	เอกสารแนบที่ 24
			✓		- โครงการให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลตรวจดูปริมาณไขมันในทุกวัน และกำหนดให้มีการล้างท่อไขมันปีละ 1 ครั้ง โดยมีเมื่อเดือนมกราคม 2567 ได้ว่าจ้างคุณสุไลมาน แอ่นวาร์ ให้มาสูบไขมันไปกำจัดเรียบร้อยแล้ว	-	เอกสารแนบที่ 25 Check List การตรวจสอบปริมาณไขมัน เอกสารแนบที่ 26 แผนและรายงานการล้างท่อกับน้ำมันประจำปี 2567 ภาพถ่ายวันที่ 2-20 เจ้าหน้าที่ตักไขมันในถังดับเพลิง ภาพถ่ายวันที่ 2-21 การล้างท่อกับไขมัน

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	7. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียเกิดความเสียหายให้รีบดำเนินการแก้ไขโดยทันที	✓	๒๐ ปี	๒๕ ปี	๓๐ ปี	๔๐ ปี	๕๐ ปี	๖๐ ปี
2. ทรัพยากรทางกายภาพ 2.5 คุณภาพน้ำ (ต่อ)									

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

[illegible]

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ตรวจ	ตรวจระยะ	ตรวจระยะ	ตรวจระยะ	ตรวจระยะ	ตรวจระยะ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรทางกายภาพ 2.5 คุณภาพน้ำ (ต่อ)	12. น้ำ น้ำ ที่ ผ่าน การ บำ บัด แล้ว ส่วนหนึ่งไปรดต้นไม้ในพื้นที่โครงการ โดย ผ่านระบบท่อซึ่งโครงการจะฝังท่อไว้ บริเวณพื้นที่สีเขียวภายในโครงการและน้ำ ทั้งส่วนที่เหลือระบายออกสู่สาธารณะบายน้ำ สาธารณะต่อไป	✓						- โครงการได้เตรียมเครื่องปั้มน้ำสำหรับบ่มน้ำไปรดต้นไม้ ภายในโครงการ น้ำทั้งส่วนหนึ่งที่ผ่านมาการบำบัดแล้วและมี ค่าเป็นไปตามมาตรฐานกำหนดจะถูกนำไปรดต้นไม้ผ่าน ระบบท่อซึ่งโครงการได้ฝังท่อไว้บริเวณพื้นที่สีเขียว ภายในโครงการแล้ว สำหรับน้ำทั้งส่วนที่เหลือจะถูกระบาย ออกสู่สาธารณะบายน้ำริมถนนลำลูกกาต่อไป ทั้งนี้ ปัจจุบัน โครงการยังไม่ได้ดำเนินการบำบัดแล้วมาใช้รดน้ำ ต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการเนื่องจากปริมาณน้ำเสียที่ออก จากระบบยังมีปริมาณไม่มาก และผลการตรวจวัดคุณภาพ น้ำทั้งบึงเดือนมีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด	-	เอกสารแนบที่ 28 Layout ระบบรดน้ำต้นไม้ ภาพถ่ายที่ 2.2-25 เครื่องบ่มน้ำรดต้นไม้ ภาพถ่ายที่ 2.2-26 ทางระบายน้ำสาธารณะ ด้านหน้าโครงการ
3. ทรัพยากรชีวภาพ 3.1 นิเวศวิทยาทางบก	1. ดูแลรักษาความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายใน โครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	✓						- โครงการมีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความเป็นระเบียบเรียบร้อย ภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีพร้อมให้บริการอยู่เสมอ มี การดูแลกำจัดขยะและแมลงต่างๆ โดยจ้างบริษัท GPS ทำ การฉีดพ่นยากำจัดยุงและแมลงบริเวณอาคารและท่อระบาย น้ำ เดือนละ 2 ครั้ง	-	อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-1 ความเป็นระเบียบเรียบร้อย

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ตรวจ	ตรวจพิเศษ	ตรวจพิเศษ	ตรวจพิเศษ	ตรวจพิเศษ	ตรวจพิเศษ	ตรวจพิเศษ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3. ทรัพยากรชีวภาพ 3.1 นิเวศวิทยาทางบก (ต่อ)	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแล บำรุง รักษา พื้นที่สีเขียวบริเวณต่างๆ ให้อยู่ใน สภาพดีอยู่เสมอ	✓							- โครงการมีเจ้าหน้าที่คนสวนประจำพ. 1 คน รับผิดชอบดูแล บำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวบริเวณด้านข้างและด้านหน้าโครงการ โดย กำหนดขั้นตอนการปฏิบัติงานไว้ใน Work Instruction งานสวน แผนกแม่บ้าน-ซักรีด ให้น้ำต้นไม้ทุกวัน ดูแลตัดแต่งต้นไม้เล็ก สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ใส่ปุ๋ยต้นไม้เดือนละ 1 ครั้ง ฉีดยาฆ่าแมลงต้นไม้ เดือนละ 1 ครั้ง และตรวจสอบพร้อมบันทึกการตรวจสวนสวน ประจำเดือนเพื่อให้พื้นที่สีเขียวบริเวณต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่ เสมอ	-	อ้างอิงเอกสารแนบที่ 9 ตารางการตรวจสวนสวน อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-2 พื้นที่สีเขียวของโครงการ อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-3 เจ้าหน้าที่ดูแลบำรุงรักษาพื้นที่ สีเขียว
	3. จัดให้มีการติดตามตรวจสอบ ประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย ของโครงการ โดยปฏิบัติตามมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมของโครงการอย่าง เคร่งครัด	✓							- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ในการดูแลและควบคุมระบบ บำบัดน้ำเสีย รวมถึงจ้างบริษัท สยามเคมีเทค จำกัด ให้ดูแลระบบ ไอโซน (Ozone System) ของโครงการให้ทำงานได้อย่างมี ประสิทธิภาพ และติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งทุกเดือน ซึ่งผล การตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 พบว่า น้ำทิ้งจากบ่อบำบัดน้ำทิ้งสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อ ระบายน้ำสาธารณะส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ยกเว้นค่า TDS เดือนมีนาคม 2567 ที่มีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน กำหนด	-	อ้างอิงเอกสารแนบที่ 18 แผนดูแล ตรวจสอบ/ซ่อมบำรุง ระบบบำบัดน้ำเสีย อ้างอิงเอกสารแนบที่ 19 บันทึกการตรวจสอบดูแลระบบ บำบัดน้ำเสีย

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๗๑	๒๕๗๒	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.ทรัพยากรชีวภาพ 3.2 นิเวศวิทยา ทางน้ำ	1. ดำเนินการตามมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบ สิ่งแวดล้อมด้านทรัพยากรกายภาพและคุณภาพน้ำ ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัดเพื่อที่จะไม่ก่อให้เกิด ผลกระทบต่อทรัพยากรด้านชีวภาพ	✓								- โครงการดำเนินการตามมาตรการป้องกัน แก้ไขและลด ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านทรัพยากรกายภาพและคุณภาพ น้ำประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัดเพื่อที่จะไม่ ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรด้านชีวภาพ	-	อ้างอิงเอกสารแนบที่ 1 สำเนาหนังสือเห็นชอบของ โครงการฯ
	2. ดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสียให้สามารถทำงานได้ อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ	✓								- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ในการดูแลและ ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย รวมถึงจ้างบริษัท สยามเคมี เทค จำกัด ให้ดูแลระบบไอโซน (Ozone System) ของ โครงการ ให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและติดตาม ตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งทุกเดือน	-	อ้างอิงเอกสารแนบที่ 18 แผนดูแล ตรวจสอบ/ซ่อม บำรุงระบบบำบัดน้ำเสีย อ้างอิงเอกสารแนบที่ 19 บันทึกการตรวจสอบดูแล ระบบบำบัดน้ำเสีย

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รูปที่ ๒	รูปที่ ๓	รูปที่ ๔	รูปที่ ๕	รูปที่ ๖	รูปที่ ๗	รูปที่ ๘	รูปที่ ๙	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 4.1 การคมนาคม	1. จัดให้มีที่จอดรถยนต์ภายในโครงการจำนวน 48 คัน (ซึ่งเพียงพอตามกฎหมายกำหนด) และจัดให้มี ที่จอดรถจักรยานยนต์ จำนวน 8 คัน	✓								- โครงการจัดให้มีที่จอดรถยนต์ในอาคารสำหรับผู้มาใช้ บริการบริเวณชั้น 1 A จำนวน 8 คัน ชั้น 2 จำนวน 13 คัน และชั้น 2A จำนวน 12 คัน รวมจำนวน 39 คัน และจัดให้มีที่ จอดรถสำหรับพนักงานบริเวณด้านข้างอาคารโรงพยาบาล เดิม รวมสามารถจอดรถได้ประมาณ 51 คัน และมีที่จอดรถ จักรยานยนต์อยู่บริเวณด้านหลังและด้านข้างโครงการ ซึ่งสามารถจอดรถยนต์ได้จำนวน 30-40 คัน โดยเพียงพอ ต่อความต้องการของพนักงาน และในกรณีที่ลูกค้ามีจำนวน มาก เช่น นักร้องศิลปิน โครงการจะดำเนินการจัดคิวการเข้า รับบริการให้กับลูกค้า เพื่อลดความแออัดของพื้นที่จอดรถ และเมื่อวันที่ 13 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 ได้มีการเปิดใช้ลาน จอดรถใหม่ โดยระยะแรกให้บริการที่จอดรถสำหรับ พนักงานก่อน และเริ่มเปิดให้ลูกค้าใช้บริการลานจอดรถ ใหม่ โดยมีการรถรับส่งพนักงาน 2 ช่วงเวลา คือ 1. ช่วงเช้า เวลาตั้งแต่ 6:30-8:30 น. รถออกทุก 15 นาที 2. ช่วงเย็น เวลาตั้งแต่ 16:15-20:00 น. รถออกทุก 15 นาที	-	อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-9 ลานจอดรถโครงการ ภาพถ่ายที่ 2.2-27 ที่จอดรถจักรยานยนต์ของ โครงการ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระบุ ระบุ ระบุ ระบุ ระบุ	ระบุ ระบุ ระบุ ระบุ ระบุ	ระบุ ระบุ ระบุ ระบุ ระบุ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์	2. ประสานไปยังสถานีตำรวจภูธรลำลูกกาเพื่อแจ้งรายละเอียดโครงการในระยะดำเนินการเพื่อเป็นข้อมูลสำหรับการวางแผนการจราจรในอนาคต อำนาจการดำเนินการขอรับทราบการวางแผน และการตั้งนิยามหลังจากโครงการได้รับความเห็นชอบ โครงการจะมีการประสานงานไปยังสถานีตำรวจภูธรลำลูกกาเพื่อแจ้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่ได้รับเห็นชอบเพื่อให้ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป	✓			- โครงการมีหนังสือที่ 125/2567 เรื่อง ขอแจ้งรายละเอียดโครงการโรงพยาบาลซีเอส ลำลูกกา ลงวันที่ 13 มิถุนายน 2567 เสนอสถานีตำรวจภูธรลำลูกกา เพื่อแจ้งรายละเอียดโครงการในระยะดำเนินการเพื่อเป็นข้อมูลสำหรับการวางแผนอำนาจการดำเนินการจราจรบริเวณถนนลำลูกกาในอนาคต และเพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป	-	เอกสารแนบที่ 29 หนังสือประสานงานกับ สถานีตำรวจภูธรลำลูกกา
	3. จัดให้มีการอบรมเจ้าหน้าที่โครงการรับผิดชอบในการจัดการจราจรกับตำรวจจราจร สถานีตำรวจภูธรลำลูกกาเพื่อเพิ่มเติมประสิทธิภาพในการจัดการจราจรให้มากขึ้น	✓			- โครงการได้ว่าจ้างบริษัท PCS จำกัด ซึ่งมีหน้าที่ดูแลพนักงานรักษาความปลอดภัย ให้จัดอบรมพนักงานเรื่อง การจัดการจราจรภายในโครงการ เพื่อเพิ่มเติมประสิทธิภาพในการจัดการจราจรให้มากขึ้นเป็นประจำทุกเดือน	-	เอกสารแนบที่ 30 การอบรมเจ้าหน้าที่ รักษาความปลอดภัย เกี่ยวกับการจัดการจราจร ภาพถ่ายที่ 2-28 พนักงานรักษาความ ปลอดภัยจัดการจราจร บริเวณต่างๆ ของโครงการ
	4. จัดทำเครื่องหมายจราจรบนพื้นทางแบ่งช่องจราจรการเดินทางและป้ายต่างๆ ให้ชัดเจน	✓			- โครงการจัดทำให้มีการเดินทางเดียวและจัดทำเครื่องหมายจราจรบนพื้นทางและป้ายต่างๆ ให้ชัดเจน เพื่อบริเวณกันการสับสนของผู้ขับขี่	-	อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2-2-13 ป้ายสัญลักษณ์จราจร บนพื้นทาง

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ตรวจ	ตรวจพบ	๒๓/๗/๒๕๖๗	๒๔/๗/๒๕๖๗	๒๕/๗/๒๕๖๗	๒๖/๗/๒๕๖๗	๒๗/๗/๒๕๖๗	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 4.1 การคมนาคม (ต่อ)	5. จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ใช้บริการและบุคลากรในการเข้า-ออกโครงการ โดยไม่ให้เกิดการกีดขวางกระแสจราจรบนถนนลำลูกกา โดยเน้นให้รถสามารถเข้าโครงการได้สะดวก และรวดเร็วและขอความร่วมมือให้ผู้ใช้บริการภายในโครงการเดินรถตามการจัดจราจรอย่างเคร่งครัด เพื่อความสะดวกและปลอดภัยในการเดินทาง	✓							- โครงการจัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง แบ่งเป็นกะเช้าเวลา 07.00-19.00 น. และกะกลางคืน เวลา 19.00-07.00 น. เพื่อย่อยอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ใช้บริการและบุคลากรในการเข้า-ออกโครงการ ไม่ให้เกิดการกีดขวางกระแสจราจรบนถนนลำลูกกา โดยเน้นให้รถสามารถเข้าโครงการได้สะดวก และรวดเร็วและขอความร่วมมือให้ผู้ใช้บริการภายในโครงการเดินรถตามการจัดจราจรอย่างเคร่งครัด เพื่อความสะดวกและปลอดภัยในการเดินทาง	-	อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-28 พนักงานรักษาความปลอดภัยบริเวณ ทางเข้า-ออกโครงการ ภาพถ่ายที่ 2.2-29 กระแสจราจรบนถนน ลำลูกกา
	6. ดำเนินการควบคุมการปล่อยรถออกจากโครงการ โดยให้เจ้าหน้าที่จัดจราจรของโครงการปล่อยรถออกจากโครงการปล่อยรถไม่เกิน 5 คันต่อครั้ง เพื่อป้องกันรถจากโครงการไปล้นรถบนถนนลำลูกกา และลดปัญหาการชะลอตัวของยานบนถนนลำลูกกาเนื่องจากโครงการ	✓							- โครงการมีเจ้าหน้าที่ควบคุมการปล่อยรถออกจากโครงการโดยเจ้าหน้าที่จัดจราจรของโครงการปล่อยรถออกจากโครงการปล่อยรถไม่เกิน 5 คันต่อครั้ง เพื่อป้องกันรถจากโครงการไปล้นรถบนถนนลำลูกกา และลดปัญหาการชะลอตัวของยานบนถนนลำลูกกาเนื่องจากโครงการ	-	

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระบุ	ระบุระบุ	ระบุระบุระบุ	ระบุระบุระบุระบุ	ระบุระบุระบุระบุระบุ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 4.1 การคมนาคม (ต่อ)	7. ดัดตั้งป้ายชื่อโครงการ ลูกศรแสดงทิศทาง บริเวณทางเข้า- ออกโครงการ ที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนและอยู่ใน ระยะทางพอสมควรที่จะชะลอรถได้ทัน เพื่อเข้าสู่โครงการ ได้อย่างปลอดภัย และลดการเดินรถที่ใช้ความเร็วไม่ เหมาะสมอันเป็นสาเหตุของปัญหาจราจรและอุบัติเหตุได้	✓					- โครงการติดตั้งป้ายชื่อโครงการ ลูกศรแสดงทิศทาง บริเวณทางเข้า-ออกโครงการที่สามารถมองเห็นได้ อย่างชัดเจนและอยู่ในระยะทางพอสมควรที่จะชะลอ รถได้ทัน เพื่อเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย และลด การเดินรถที่ใช้ความเร็วไม่เหมาะสมอันเป็นสาเหตุ ของปัญหาจราจรและอุบัติเหตุได้	-	ภาพถ่ายที่ 2.2-30 ป้ายชื่อโครงการที่มองเห็น ได้ในระยะใกล้ ภาพถ่ายที่ 2.2-31 ลูกศรแสดงทิศทางเข้า-ออก โครงการ
		✓					- โครงการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างเพิ่มเติมในกรณี จำเป็นบริเวณช่องทางเข้า-ออกโครงการให้สามารถ มองเห็นรถที่เข้าและออกโครงการได้อย่างชัดเจน ในช่วงเวลากลางคืน และมีช่างคอยดูแลตรวจสอบ หลอดไฟส่องสว่างทุกวัน	-	ภาพถ่ายที่ 2.2-32 ไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณ ทางเข้า-ออกโครงการ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 4.1 การคมนาคม (ต่อ)	9. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์แก่ผู้ใช้บริการโครงการดังนี้ • หลีกเลี่ยงเส้นทางจราจรที่มีปัญหาติดขัด รวมทั้ง ประชาชนสัมพันธ์เส้นทางตลอด ๗ พื้นที่โครงการให้ ผู้ใช้บริการทราบ • ประชาสัมพันธ์ และขอความร่วมมือผู้ใช้บริการไม่ให้นำ รถไปจอดริมถนนลำลูกกา รวมถึงถนนสาธารณะอื่นๆ • จัดให้มีบริการเรียกรถรับจ้างสาธารณะให้แก่ผู้ใช้บริการ เพื่อเป็นการลดการใช้รถยนต์ส่วนตัวในการเข้ามาใช้ บริการ รวมถึงเป็นการอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ใช้ บริการ	✓							- โครงการจัดให้มีการประชาสัมพันธ์แก่ผู้ใช้บริการโครงการ ดังนี้ • ประชาสัมพันธ์การเดินทางมายังโครงการผ่านเว็บไซต์ ของโครงการเพื่อให้ผู้ใช้บริการทราบ • การตั้งกรวยริมถนนลำลูกกาบริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อไม่ให้ผู้ใช้บริการนำรถไปจอดริมถนนลำลูกกา • จัดให้มีจุดบริการเรียกรถรับจ้างสาธารณะอยู่บริเวณ ด้านหน้าโครงการเพื่อเป็นการลดการใช้รถยนต์ส่วนตัวใน การเข้ามาใช้บริการ รวมถึงเป็นการอำนวยความสะดวก ให้แก่ผู้ใช้บริการ	-	เอกสารแนบที่ 31 การประชาสัมพันธ์ด้าน คมนาคมมายังโครงการ ภาพถ่ายที่ 2.2-33 การตั้งกรวยเพื่อไม่ให้จอดรถ ริมถนน ภาพถ่ายที่ 2.2-34 จุดบริการเรียกรถรับจ้าง สาธารณะ
	10. โครงการต้องบริหารจัดการภายในให้สะดวกไม่ให้มี ผลกระทบการบริหารจราจรภายในและต่อถนนโดยรอบของ โครงการ	✓							- โครงการมีพนักงานรักษาความปลอดภัยบริเวณทางเข้า- ออกคอยบริหารจัดการจราจรภายในให้สะดวกไม่ให้เกิด ผลกระทบการบริหารจราจรภายในและต่อถนนโดยรอบของ โครงการ	-	อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-28 พนักงานรักษาความ ปลอดภัยบริเวณทางเข้า-ออก โครงการ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	๒๐๒๕	๒๐๒๖	๒๐๒๗	๒๐๒๘	๒๐๒๙	๒๐๓๐	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์										
4.1 การคมนาคม (ต่อ)	11. โครงการจัดให้มีที่จอดรถยนต์ไว้จำนวน 48 คัน และจัดให้มีการทำบัญชีรายชื่อของพนักงานที่มีรถยนต์เพื่อให้ทราบจำนวนรถที่มีอยู่ในโครงการและจัดทำป้ายอนุญาตจอดรถภายในโครงการ หรือใช้ระบบติดสติกเกอร์ให้กับรถของพนักงาน เพื่อช่วยควบคุมปริมาณรถยนต์ที่เข้ามาจอดภายในโครงการของบุคคลภายนอก	✓						- โครงการจัดให้มีที่จอดรถยนต์ในอาคารสำหรับผู้มาใช้บริการบริเวณ รวมจำนวน 39 คัน มีการเปิดใช้ลานจอดรถใหม่ โดยระยะแรกให้บริการที่จอดรถสำหรับพนักงานก่อน โดยมีบริการรถตู้รับส่งพนักงาน 2 ช่วงเวลา คือ ช่วงเช้า เวลาตั้งแต่ 6:30-8:30 น. และช่วงเย็น เวลาตั้งแต่ 16:15-20:00 น. รถออกทุก 15 นาที และเพิ่มรอบตามความเหมาะสมและจัดทำบัญชีรายชื่อพนักงานที่มีรถยนต์ ได้นอกจากนี้ยังมีที่จอดรถจักรยานยนต์อยู่บริเวณด้านหลังและด้านข้างโครงการ ซึ่งสามารถจอดรถยนต์ได้จำนวน 30-40 คัน	-	เอกสารแนบที่ 32 บัญชีรายชื่อพนักงานที่มีรถยนต์ อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-9 ลานจอดรถของโครงการ
	12. สำหรับการติดตั้งป้ายสัญญาณเตือนการจราจร บริษัทฯ เจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบดำเนินการติดตั้ง ดูแล และบำรุงรักษาให้ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	✓						- โครงการติดตั้งป้ายสัญญาณเตือนการจราจรในพื้นที่โครงการ อาทิ ป้ายจำกัดความเร็วภายในพื้นที่โครงการ ป้ายแสดงทางออก ป้ายแสดงทางไปลานจอดรถ และจัดทำป้ายสัญลักษณ์จราจรบนพื้นทาง เป็นต้น	-	อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-11 ป้ายจำกัดความเร็วภายในพื้นที่โครงการ ภาพถ่ายที่โครงการ ภาพถ่ายที่ 2.2-35 ป้ายสัญญาณจราจรภายในโครงการ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รูปฎีกา	รูปฎีกาเลขที่	รูปฎีกาเลขที่	รูปฎีกาเลขที่	รูปฎีกาเลขที่	รูปฎีกาเลขที่	รูปฎีกาเลขที่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์	13. การบริหารจัดการที่จอดรถจะไม่มีการกำหนดเป็นพื้นที่จอดรถประจำ เพื่อให้มีการหมุนเวียนพื้นที่จอดรถได้มากกว่าการกำหนดที่จอดรถประจำ	✓							- โครงการการบริหารจัดการที่จอดรถโดยไม่มีการกำหนดเป็นพื้นที่จอดรถประจำ เพื่อให้มีการหมุนเวียนพื้นที่จอดรถได้มากกว่าการกำหนดที่จอดรถประจำ รวมทั้งจัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถพนักงานของโครงการบริเวณลานจอดรถใหม่ห่างจากโครงการประมาณ 500 เมตร ซึ่งเพียงพอต่อจำนวนรถยนต์ของพนักงาน	-	อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-9 ลานจอดรถของโครงการ
	14. ผู้ที่เข้ามาใช้บริการหรือติดต่อกับโรงพยาบาลจะต้องรับบัตรจอดรถกับเจ้าหน้าที่ที่ประชาสัมพันธ์ ทั้งนี้เพื่อเป็นการจำกัดการนำรถนอกโครงการมาจอดในพื้นที่โครงการและไม่ให้เป็นโครงการโดยไม่มีเจ้าเป็น	✓							- โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยควบคุมผู้เข้ามาใช้บริการในโครงการและเดินตรวจรอบรถที่นำมาจอดในพื้นที่ของโครงการ ทั้งนี้เพื่อเป็นการจำกัดการนำรถนอกโครงการมาจอดในพื้นที่โครงการและใช้พื้นที่จอดรถภายในโครงการโดยไม่มีเจ้าเป็น	-	ภาพถ่ายที่ 2.2-36 เจ้าหน้าที่ตรวจรอบรถที่เข้ามาจอดในพื้นที่โครงการ
	15. จัดให้มีจุดรับ-ส่งศพ อยู่บริเวณด้านทิศตะวันตกของโครงการ บริเวณข้างห้องเก็บศพ	✓							- โครงการจัดให้มีจุดรับ-ส่งศพ อยู่บริเวณด้านทิศตะวันตกของโครงการ บริเวณข้างห้องเก็บศพ	-	ภาพถ่ายที่ 2.2-37 จุดรับ-ส่งศพด้านทิศตะวันตกของโครงการ
	16. จัดให้มีตัวแทนโครงการตรวจสอบเรื่องร้องเรียนและความคิดเห็นจากผู้ที่ได้รับผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดจากริมาณรถยนต์ที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากโครงการ เพื่อมีปัญหาจะได้หาแนวทางแก้ไขได้ทันที	✓							- โครงการจัดให้มีตัวแทนลงพื้นที่สอบถามและตรวจสอบเรื่องร้องเรียนและความคิดเห็นจากชุมชนที่อยู่โดยรอบโครงการเมื่อวันที่ 4 กรกฎาคม 2567 โดยผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ มีสถานะเป็นผู้มาใช้บริการของโครงการ โดยส่วนใหญ่พึงพอใจกับการดำเนินงานของโครงการและไม่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานโครงการ แต่มีผู้ตอบแบบสอบถามบางส่วนที่ไม่ค่อยพอใจเรื่องที่จอดรถน้อยและคับแคบ	-	เอกสารแนบที่ 33 ตัวอย่างแบบสำรวจและสรุปผลการสำรวจความพึงพอใจ โครงการโรงพยาบาล ซีจีเอช ลำลูกกา

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	<div>๒๕๔๖</div> <div>๒๕๔๗</div> <div>๒๕๔๘</div> <div>๒๕๔๙</div> <div>๒๕๕๐</div> <div>๒๕๕๑</div> <div>๒๕๕๒</div> <div>๒๕๕๓</div> <div>๒๕๕๔</div> <div>๒๕๕๕</div> <div>๒๕๕๖</div> <div>๒๕๕๗</div> <div>๒๕๕๘</div> <div>๒๕๕๙</div> <div>๒๕๖๐</div> <div>๒๕๖๑</div> <div>๒๕๖๒</div> <div>๒๕๖๓</div> <div>๒๕๖๔</div> <div>๒๕๖๕</div> <div>๒๕๖๖</div> <div>๒๕๖๗</div> <div>๒๕๖๘</div> <div>๒๕๖๙</div> <div>๒๕๗๐</div> <div>๒๕๗๑</div> <div>๒๕๗๒</div> <div>๒๕๗๓</div> <div>๒๕๗๔</div> <div>๒๕๗๕</div> <div>๒๕๗๖</div> <div>๒๕๗๗</div> <div>๒๕๗๘</div> <div>๒๕๗๙</div> <div>๒๕๘๐</div> <div>๒๕๘๑</div> <div>๒๕๘๒</div> <div>๒๕๘๓</div> <div>๒๕๘๔</div> <div>๒๕๘๕</div> <div>๒๕๘๖</div> <div>๒๕๘๗</div> <div>๒๕๘๘</div> <div>๒๕๘๙</div> <div>๒๕๙๐</div> <div>๒๕๙๑</div> <div>๒๕๙๒</div> <div>๒๕๙๓</div> <div>๒๕๙๔</div> <div>๒๕๙๕</div> <div>๒๕๙๖</div> <div>๒๕๙๗</div> <div>๒๕๙๘</div> <div>๒๕๙๙</div> <div>๒๖๐๐</div>		ปัญหา อุปสรรคฯ และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 4.2 การจัดการมูลฝอย	<p>1. กำหนดให้มีการเก็บรวบรวมมูลฝอยดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ส่วนโรงพยาบาล <p>(1) มูลฝอยทั่วไป โครงการจะจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยขนาด 30 ลิตร วางไว้ตามทางเดินในแต่ละชั้นของอาคารและในส่วนห้องพักรักษาตัว โครงการจะจัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยขนาด 8 - 10 ลิตร จำนวน 2 ถังตั้งไว้ในห้องพักผู้ป่วยแต่ละห้องน้ำ สำหรับในบริเวณอื่นๆ เช่น ห้องพักรักษาพยาบาล พยาบาล และเจ้าหน้าที่ที่เข้าเวรสำนักงานห้องตรวจ และห้องกิจกรรมต่าง ๆ จะจัดให้มีถังมูลฝอยขนาด 50 ลิตร จำนวน 2 ถัง (ถังมูลฝอยทั่วไป 1 ถังและถังมูลฝอยย่อยสลายได้ 1 ถัง) ไว้ภายในห้องดังกล่าวโดยในแต่ละวันจะจัดให้มีพนักงานทำความสะอาด เก็บมูลฝอยจากทุกจุดภายในโครงการ และคัดแยกมูลฝอยแต่ละประเภทใส่ถุงมูลฝอย โดยมีการติดฉลากบอกประเภทของมูลฝอยนั้น ๆ และนำมูลฝอยจากทุกจุดไปไว้ที่ห้องพักมูลฝอยรวม โดยจะให้พนักงานปฏิบัติงานวันละ 3 ครั้ง คือเวลา 07.00 น. 12.00 น. และเวลา 17.00 น. ยกเว้นมูลฝอยอันตรายที่จะจัดเก็บและขนย้ายมูลฝอยหลังเวลา 22.00 น. โดยมีรายละเอียดการจัดแยกมูลฝอยมีดังนี้</p>	✓	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	-	<p>ภาพถ่ายที่ 2.2-38 ถึงรองรับมูลฝอยประเภทต่างๆ ของโครงการ</p> <p>ภาพถ่ายที่ 2.2-39 พนักงานเก็บมูลฝอยประเภทต่างๆ มาทิ้งพักมูลฝอย</p>

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ตรวจ	ตรวจทุกปี	ตรวจทุกปี	ตรวจทุกปี	ตรวจทุกปี	ตรวจทุกปี	ตรวจทุกปี	ตรวจทุกปี	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์												
4.2 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	(1.1) มูลฝอยย่อยสลายได้ ให้พนักงานนำมูลฝอยจากถังมูลฝอยย่อยสลายได้มารวมไว้ที่ห้องพักมูลฝอยย่อยสลายได้มัดปึกถุงดำให้แน่นติดป้ายบอกประเภทมูลฝอย เพื่อให้ตรงกับมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนตำบลล่อลูกมารับไปกำจัดทุกวัน (1.2) มูลฝอยทั่วไป ให้พนักงานนำมูลฝอยจากถังมูลฝอยทั่วไปมารวมไว้ที่ห้องพักมูลฝอยทั่วไป มัดปึกถุงดำให้แน่นติดป้ายบอกประเภทมูลฝอย เพื่อให้ตรงกับมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนตำบลล่อลูกมารับไปกำจัดทุกวัน	✓								(1.1) โครงการจัดให้มีโรงอาหารอยู่บริเวณชั้น 2 สำหรับบริการพนักงานและผู้มาใช้บริการ โดยขอความร่วมมือให้พนักงานโครงการมาทานอาหารที่โรงอาหาร ซึ่งมูลฝอยย่อยสลายได้ที่เกิดขึ้นจะถูกพนักงานขายอาหารนำไปกำจัดต่อไป (1.2) โครงการมีเมื่อบ้านนำมูลฝอยทั่วไปมารวมไว้ที่ห้องพักมูลฝอยทั่วไป เพื่อให้ตรงกับมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนตำบลล่อลูกมารับไปกำจัดทุกวันจันทร์ ทั้งนี้ หากปริมาณขยะเยอะมาก โครงการจะติดต่อกับการบริหารส่วนตำบลล่อลูกมาให้เพิ่มความถี่ในการมารับมูลฝอยทั่วไปไปกำจัดต่อไป	-	เอกสารแนบที่ 34 เอกสารการส่งกำจัด ขยะมูลฝอย ภาพถ่ายที่ 2.2-40 ห้องพักมูลฝอยประเภท ต่างๆ ของโครงการ ภาพถ่ายที่ 2.2-41 การเก็บขยะมูลฝอย ทั่วไปโดยอบต. ล่อลูก ภาพถ่ายที่ 2.2-42 การเก็บขยะและการขาย ขยะ Recycle
	(1.3) มูลฝอยรีไซเคิล มูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ได้อีก โดยตรง หรือผ่านการวิธีใดๆ ก็ตาม เช่น กระดาษ แก้ว ถุงพลาสติก เศษผ้า ยาง เหล็ก ขวดน้ำมันพืช และโลหะอื่น ๆ จัดพนักงานแม่บ้านจะวางไว้ในห้องพักมูลฝอย Recycle และติดต่อให้ร้านรับซื้อของเก่ามาเก็บขยะต่อเนื่องประมาณ 2 ครั้ง	✓								(1.3) มูลฝอยรีไซเคิล มูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ได้อีก โดยตรง หรือผ่านการวิธีใดๆ ก็ตาม เช่น กระดาษ แก้ว ถุงพลาสติก เศษผ้า ยาง เหล็ก ขวดน้ำมันพืช และโลหะอื่น ๆ จัดพนักงานแม่บ้านจะวางไว้ในห้องพักมูลฝอย Recycle และติดต่อให้ร้านรับซื้อของเก่ามาเก็บขยะต่อเนื่องประมาณ 2 ครั้ง	-	

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 4.2 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	(1.4) มูลฝอยอันตรายทั่วไป เช่น หลอดไฟ แบตเตอรี่มือถือ ถ่านไฟฉาย กระป๋องสเปรย์ ตลับหมึก กระดาษคาร์บอน ขวดพลาสติก ยางเก่า แผลง เป็นต้น โดยเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดจะเป็นผู้คัดแยกมูลฝอยอันตรายออกจากมูลฝอยทั่วไป (หากมีผู้เข้ามาทั้งรวมกัน) และรวบรวมมูลฝอยอันตรายจากถังมูลฝอยอันตรายมาไว้ยังห้องพัสดุขยะสารเคมี โดยเส้นทางขนย้ายมูลฝอยอันตรายภายในโรงพยาบาลจะให้ลิฟต์หมายเลข 4 เก็บขนมูลฝอยไปยังห้องพัสดุมูลฝอยรวม ซึ่งเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดเก็บขนมูลฝอยอันตรายช่วงเวลา 22.00 น. เป็นต้นไป ภายหลังหอยุ่ยในเปิดเพื่อไม่เป็นการรบกวนผู้มาใช้บริการในช่วงเวลากลางวัน รวมถึงป้องกันการเกิดเหตุฉุกเฉิน และเพื่อลดความเสี่ยงที่ผู้มาใช้บริการจะสัมผัสกับ มูลฝอยอันตราย โครงการจะดำเนินการประสานงานไปหน่วยงานเอกชนที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม และได้รับอนุญาตให้เก็บขนและกำจัดมูลฝอยอันตราย อาทิเช่น บริษัท อัคริปปราการ จำกัด (มหาชน) และบริษัท เวสต์ แมเนจเม้นท์สยาม จำกัด มารับมูลฝอยอันตรายจากโครงการไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาลต่อไป	✓						(1.4) มูลฝอยอันตรายทั่วไป เช่น หลอดไฟ แบตเตอรี่มือถือ ถ่านไฟฉาย กระป๋องสเปรย์ ตลับหมึก กระดาษคาร์บอน ขวดพลาสติก ยางเก่า แผลง เป็นต้น เจ้าหน้าที่แม่บ้านจะเป็นผู้คัดแยกมูลฝอยอันตรายออกจากมูลฝอยทั่วไป (หากมีผู้เข้ามาทั้งรวมกัน) และรวบรวมมูลฝอยอันตรายจากถังมูลฝอยอันตรายมาไว้ยังห้องพัสดุขยะสารเคมี โดยเส้นทางขนย้ายมูลฝอยอันตรายภายในโรงพยาบาลจะให้ลิฟต์หมายเลข 4 เก็บขนมูลฝอยอันตรายไปยังห้องพัสดุมูลฝอยรวมเคมี ซึ่งเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดจะเก็บขนมูลฝอยอันตรายช่วงเวลา 23.00-23.30 น. เป็นต้นไป ไม่เป็นการรบกวนผู้มาใช้บริการในช่วงเวลากลางวัน รวมถึงป้องกันการเกิดเหตุฉุกเฉิน และเพื่อลดความเสี่ยงที่ผู้มาใช้บริการจะสัมผัสกับมูลฝอยอันตราย โดยระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 โครงการได้จ้างบริษัท ไอซี ควอลิตี้ซิสเต็ม จำกัด เป็นผู้นำมูลฝอยอันตรายทั่วไปกำจัด นำหนักประมาณ 12,054 กิโลกรัม โดยนำไปกำจัดที่ บริษัท ที่ดินบางปะอิน จำกัด	-	อ้างอิงเอกสารแนบที่ 34 เอกสารการส่งกำจัดขยะมูลฝอย อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-40 ห้องพัสดุขยะประเภทต่างๆ ของโครงการ ภาพถ่ายที่ 2.2-41 การเยี่ยมชมและaudit ที่บริษัท ไอซี ควอลิตี้ ซิสเต็ม จำกัด

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	๒๕๕๕	๒๕๕๖	๒๕๕๗	๒๕๕๘	๒๕๕๙	๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 4.2 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<p>(2) มูลฝอยติดเชื้อ หมายถึง มูลฝอยที่มีเชื้อโรคปะปนอยู่ในปริมาณหรือความเข้มข้นซึ่งถ้ามีการสัมผัสหรือใกล้ชิดกับมูลฝอยนั้นแล้วสามารถทำให้เกิดโรคได้ ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ซากหรือชิ้นส่วนของมนุษย์หรือสัตว์ที่เป็นผลมาจากการผ่าตัด การชันสูตรศพ หรือซากสัตว์ และการใช้สัตว์ทดลอง - วัสดุของมีคม เช่น เข็ม ไม้มีด กระบองกีดยา หลอดแก้ว - วัสดุซึ่งสัมผัสหรือสงสัยว่าจะสัมผัสกับเลือด ส่วนประกอบของเลือด ผลิตภัณฑ์ที่ได้จากเลือด สารนำจากร่างกายมนุษย์หรือสัตว์ หรือวัณโรคที่ทำการเชื้อโรคที่มีชีวิต เช่น สลีสี ผ้าก๊อสมั่วต่างๆ และท่อยาง - มูลฝอยทุกชนิดที่มาจากห้องรักษาผู้ป่วยติดเชื้อร้ายแรง <p>ทั้งนี้ในการจัดเก็บมูลฝอยติดเชื้อ โครงการจะปฏิบัติตามกฎกระทรวงว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. 2545 และคู่มือมาตรฐานสุขาภิบาลและความปลอดภัยในโรงพยาบาล ของสำนักอนามัย กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบในการจัดเก็บมูลฝอยติดเชื้อโดยเฉพาะและมีรายละเอียดการจัดเก็บดังนี้</p>	✓								<p>- มูลฝอยติดเชื้อ หมายถึง มูลฝอยที่มีเชื้อโรคปะปนอยู่ในปริมาณหรือความเข้มข้นซึ่งถ้ามีการสัมผัสหรือใกล้ชิดกับมูลฝอยนั้นแล้วสามารถทำให้เกิดโรคได้ ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> * ซากหรือชิ้นส่วนของมนุษย์หรือสัตว์ที่เป็นผลมาจากการผ่าตัด การชันสูตรศพ หรือซากสัตว์และการใช้สัตว์ทดลอง * วัสดุของมีคม เช่น เข็ม ไม้มีด กระบองกีดยา หลอดแก้ว * วัสดุซึ่งสัมผัสหรือสงสัยว่าจะสัมผัสกับเลือด ส่วนประกอบของเลือด ผลิตภัณฑ์ที่ได้จากเลือด สารนำจากร่างกายมนุษย์หรือสัตว์ หรือวัณโรคที่ทำการเชื้อโรคที่มีชีวิต เช่น สลีสี ผ้าก๊อสมั่วต่างๆ และท่อยาง * มูลฝอยทุกชนิดที่มาจากห้องรักษาผู้ป่วยติดเชื้อร้ายแรง <p>ทั้งนี้ในการจัดเก็บมูลฝอยติดเชื้อ โครงการจะปฏิบัติตามกฎกระทรวงว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. 2545 กฎกระทรวงว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2564 และคู่มือมาตรฐานสุขาภิบาลและความปลอดภัยในโรงพยาบาลของสำนักอนามัย กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบในการจัดเก็บมูลฝอยติดเชื้อโดยเฉพาะและมีรายละเอียดการจัดเก็บดังนี้</p>	-	<p>เอกสารแนบที่ 35</p> <p>กฎกระทรวงว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. 2545 และ</p> <p>กฎกระทรวงว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2564</p> <p>เอกสารแนบที่ 36</p> <p>คู่มือมาตรฐานสุขาภิบาลและความปลอดภัย</p> <p>ในโรงพยาบาล</p>

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 4.2 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<p>การบรรจุมูลฝอยติดเชื้อลงในภาชนะบรรจุต้องมีการคัดแยก ดังนี้ (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มูลฝอยติดเชื้อประเภทวัสดุของมีคม เช่น เข็มฉีดยา ใบมีด แผ่นแก้วปิดสไลด์ ฯลฯ เก็บบรรจุในถังแยกสีดง ถึงดังกล่าว เป็นถึงซึ่งทำด้วยพลาสติกแข็ง มีฝาปิดมิดชิด และป้องกัน การรั่วไหลของของเหลวภายในได้ สามารถเคลื่อนย้ายได้ สะดวกโดยผู้ขนย้ายไม่มีการสัมผัสกับมูลฝอย ติดเชื้อ และ ไม่มีการนำถังดังกล่าวกลับมาใช้อีกอย่างเด็ดขาด 	✓					<p>- การบรรจุมูลฝอยติดเชื้อลงในภาชนะบรรจุ โครงการ คัดแยกดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> * มูลฝอยติดเชื้อประเภทวัสดุของมีคม เช่น เข็มฉีดยา ยาใบมีด แผ่นแก้วปิดสไลด์ ฯลฯ เก็บบรรจุในถัง แยกสีดงสีแดง ซึ่งทำด้วยพลาสติกแข็ง มีฝาปิด มิดชิด และป้องกันการรั่วไหลของของเหลวภายใน ได้ สามารถเคลื่อนย้ายได้สะดวก โดยผู้ขนย้ายไม่มี การสัมผัสกับมูลฝอยติดเชื้อ และไม่มีการนำถัง ดังกล่าวกลับมาใช้อีกอย่างเด็ดขาด 	-	<p>อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-39 พนักงานเก็บมูลฝอยประเภท ต่าง ๆ มาห้องพักมูลฝอย อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-40 ห้องพักมูลฝอยประเภท ต่างๆ ของโครงการ</p>

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	คู่มือการใช้ประโยชน์ของมนุษย์	รูปเล่ม	รูปเล่ม	รูปเล่ม	รูปเล่ม	รูปเล่ม	รูปเล่ม	รูปเล่ม	รูปเล่ม	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-39 พนักงานเก็บมูลฝอยประเภท ต่างๆ มาห้องพักมูลฝอย อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-40 ห้องพักมูลฝอยประเภท ต่างๆ ของโครงการ
		<p>4.2 การจัดการมูลฝอย</p> <p>(ต่อ)</p> <p>4.2 การจัดการมูลฝอย</p> <p>(ต่อ)</p>	✓									

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

[illegible]

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ตรวจ	ตรวจพิเศษ	ตรวจพิเศษ	ตรวจพิเศษ	แผนปฏิบัติการ	ตรวจพิเศษ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 4.2 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<p>(3) ผู้ปฏิบัติงานเคลื่อนย้ายมูลฝอยติดเชื้อ (ต่อ)</p> <p>- ผู้ปฏิบัติงานสวมอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน ได้แก่ ถุงมือยางหนา ผ้ากันเปื้อน ผ้าปิดปาก ปิดจมูก และรองเท้าพื้นยางหุ้มแข้งและถ้าขณะปฏิบัติงานหรือส่วนใดส่วนหนึ่งของร่างกายไปสัมผัสมูลฝอยผู้ปฏิบัติงานต้องทำความสะอาดร่างกายหรือส่วนที่สัมผัสมูลฝอยติดเชื้อทันที</p> <p>- มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบเกี่ยวกับการเก็บขนและกำจัดมูลฝอยติดเชื้อเป็นการเฉพาะ โดยต้องแต่งตั้งเจ้าหน้าที่อย่างน้อย 1 คน ซึ่งมีวุฒิการศึกษาปริญญาตรีสาขาวิทยาศาสตร์ (ด้านสุขภิบาล/สาธารณสุข/ชีวภาพ/วิทยาศาสตร์การแพทย์) สาขาวิศวกรรมศาสตร์ (ด้านสุขภิบาล/สิ่งแวดล้อม/เครื่องกล) เป็นผู้รับผิดชอบดูแลระบบทั้งการเก็บขนและการกำจัด</p>	✓						<p>- โครงการจัดให้มี Work Instruction (WI) แนวทางปฏิบัติเรื่อง การจัดการขยะติดเชื้อ และคุณสมบัติผู้ปฏิบัติงานเคลื่อนย้ายมูลฝอยติดเชื้อ สรุปได้ดังนี้ (ต่อ)</p> <p>* พยาบาลป้องกันและควบคุมการติดเชื้อที่ได้รับการแต่งตั้งจากโครงการได้อบรมให้ความรู้แก่ผู้ปฏิบัติงานเคลื่อนย้ายมูลฝอยติดเชื้อให้ปฏิบัติตามหลักการจัดการมูลฝอยติดเชื้อและแนวทางปฏิบัติเรื่อง การจัดการขยะติดเชื้อของโครงการ โดยมีการจัดอบรมพนักงานเคลื่อนย้ายมูลฝอยติดเชื้อ 2 ครั้ง/ปี โดยช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 จัดให้มีการอบรมเมื่อวันที่ 29 มีนาคม 2567</p> <p>* ผู้ปฏิบัติงานผู้ปฏิบัติงานเคลื่อนย้ายมูลฝอยติดเชื้อสวมอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน ได้แก่ ถุงมือยางหนา ผ้ากันเปื้อน ผ้าปิดปาก ปิดจมูก และรองเท้าพื้นยางหุ้มแข้ง และถ้าขณะปฏิบัติงานหรือส่วนใดส่วนหนึ่งของร่างกายไปสัมผัสมูลฝอยผู้ปฏิบัติงานทำความสะอาดร่างกายหรือส่วนที่สัมผัสมูลฝอยติดเชื้อทันที</p>	-	<p>เอกสารแนบที่ 39</p> <p>แผนและเอกสารการฝึกอบรมการขนย้ายขยะมูลฝอยติดเชื้อ</p> <p>ภาพถ่ายที่ 2.2-46</p> <p>พนักงานเคลื่อนย้ายมูลฝอยติดเชื้อใส่ PPE</p> <p>ภาพถ่ายที่ 2.2-47</p> <p>รถเข็นสำหรับเคลื่อนย้ายมูลฝอยติดเชื้อ</p>

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

[illegible]

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รูปที่ ๔	รูปที่ ๕	รูปที่ ๖	รูปที่ ๗	รูปที่ ๘ และ รูปที่ ๙	รูปที่ ๑๐ และ รูปที่ ๑๑	รูปที่ ๑๒ และ รูปที่ ๑๓	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์										-	อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2-49 อุปกรณ์ทำความสะอาดประจำ รถเข็นมูลฝอยติดเชื้อ
4.2 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	(4) การปฏิบัติงานกับขมุลฝอยติดเชื้อ (ต่อ) <ul style="list-style-type: none">มีการทำความสะอาดขึ้นและอุปกรณ์ในการปฏิบัติงานด้วยน้ำผสมผงซักฟอกและฆ่าเชื้อโรคโดยการผึ่งแดดให้แห้งหลังการใช้งานทุกวันในบริเวณที่จัดไว้เฉพาะน้ำเสียที่เกิดจากการล้างรถเข็นระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียในการเคลื่อนย้ายมูลฝอยติดเชื้อ ต้องมีการกำหนดเส้นทางและเวลาที่ทำการเคลื่อนย้ายและในระหว่างการเคลื่อนย้ายไปที่พักรวมมูลฝอยติดเชื้อห้ามแวะหรือหยุดพักที่จุดใดไว้ใน Work Instruction (WI) แนวทางปฏิบัติเรื่องการจัดการขยะติดเชื้อ (Infectious Waste Management) โดยมีพื้นที่ขนส่งเฉพาะขยะติดเชื้อ และจะทำความสะดวก ฆ่าเชื้อทันทีที่ทุกครั้งหลังจากเคลื่อนย้ายขยะติดเชื้อ	✓									อ้างอิงเอกสารแนบที่ 37 Work Instruction (WI) แนวทาง ปฏิบัติเรื่องการจัดการขยะติดเชื้อ (Infectious Waste Management) ภาพถ่ายที่ 2-50 ลิฟท์ขนส่งเฉพาะขยะติดเชื้อ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	๒๔๕๕	๒๔๕๖	๒๔๕๗	๒๔๕๘	๒๔๕๙	๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 4.2 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	(5) กำหนดเส้นทางในการขนย้ายมูลฝอยติดเชื้อที่แน่นอนและในระหว่างการเดินทางไปยังห้องฟักมูลฝอยติดเชื้อห้ามแวะหรือหยุดพัก ณ ที่ใด โดยเด็ดขาด	✓								- โครงการมี Work Instruction (WI) แนวทางปฏิบัติเรื่อง การจัดการขยะติดเชื้อ (Infectious Waste Management) ซึ่งกำหนดเส้นทางในการขนย้ายมูลฝอยติดเชื้อที่แน่นอน และในระหว่างการเดินทางขนย้ายไปยังห้องฟักมูลฝอยติดเชื้อ ห้ามแวะหรือหยุดพัก ณ ที่ใดโดยเด็ดขาด การจัดการกับมูลฝอยต้องกระทำด้วยความระมัดระวัง ห้ามโยนหรือลาก ภาชนะสำหรับบรรจุมูลฝอยติดเชื้อ กรณีที่มีมูลฝอยติด เชื้อตกหล่นหรือภาชนะมูลฝอยติดเชื้อแตกกระหว่างทาง ห้ามหยิบด้วยมือเปล่า ต้องใช้เครื่องมือหยิบด้วยถุงมือ ยางหนา หากเป็นของเหลวให้รีบด้วยกระดาษแล้วเก็บมูล ฝอยติดเชื้อหรือกระดาษนั้นใส่ภาชนะสำหรับบรรจุมูล ฝอยติดเชื้อไปใหม่ แล้วทำความสะอาดบริเวณที่มูลฝอย ติดเชื้อตกหล่นด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อก่อนเช็ดตามปกติ	-	อ้างอิงเอกสารแนบที่ 37 Work Instruction (WI) แนวทาง ปฏิบัติเรื่องการจัดการขยะติด เชื้อ (Infectious Waste Management) อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-47 รถเข็นสำหรับเคลื่อนย้าย มูลฝอยติดเชื้อ อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-48 การเก็บขยะติดเชื้อไปกำจัด อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-49 อุปกรณ์ทำความสะอาดประจำ รถเข็นมูลฝอยติดเชื้อ
	(6) ในการจัดเก็บมูลฝอยต้องกระทำความระมัดระวัง ห้าม โยนหรือลากภาชนะสำหรับบรรจุมูลฝอยติดเชื้อ	✓										
	(7) กรณีที่มีมูลฝอยติดเชื้อตกหล่นหรือภาชนะมูลฝอยติดเชื้อ แตกกระหว่างทางห้ามหยิบด้วยมือเปล่า ต้องใช้เครื่องมือหรือ หยิบด้วยถุงมือยางหนา หากเป็นของเหลวให้รีบด้วย กระดาษแล้วเก็บมูลฝอยติดเชื้อหรือกระดาษนั้นใส่ภาชนะ สำหรับบรรจุมูลฝอยติดเชื้อไปใหม่ แล้วทำความสะอาด บริเวณที่มูลฝอยติดเชื้อตกหล่นด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อก่อนเช็ดตามปกติ	✓										

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ตรวจ	ตรวจพิเศษ	ตรวจพิเศษ	ตรวจพิเศษ	ตรวจพิเศษ	ตรวจพิเศษ	ตรวจพิเศษ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 4.2 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	✓							- มีการทำความสะอาดและฆ่าเชื้อรถเข็น (ในกรณีที่มีปริมาณมูล ฝอยติดเชื้อมีปริมาณมาก) และอุปกรณ์ในการปฏิบัติงานทันที หลังทำการขนย้ายขยะ โดยทำความสะอาดวันละ 2 รอบ ได้แก่ ช่วงเวลา 15:00-15:30 น. และ ช่วง 18:00-18:30 น. และห้ามนำรถเข็นมูลฝอยติดเชื้อไปใช้ในกิจการอย่างอื่น	-	ภาพถ่ายที่ 2.2-51 การล้างทำความสะอาด อุปกรณ์สำหรับมูลฝอยติด เชื้อฯ
	(8) ต้องทำความสะอาดและฆ่าเชื้อรถเข็น (ในกรณีที่มีปริมาณ มูลฝอยติดเชื้อมีปริมาณมาก) และอุปกรณ์ในการ ปฏิบัติงานอย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง และห้ามนำรถเข็นมูล ฝอยติดเชื้อไปใช้ในกิจการอย่างอื่น (9) ในขณะที่ปฏิบัติงานเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานจะต้องสวมถุงมือ ผ้ากันเปื้อน ผ้าปิดปาก ปิดจมูก และรองเท้าพื้นยางหุ้ม แข้งตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน และถ้าในการปฏิบัติงาน ร่างกายหรือส่วนใดส่วนหนึ่งได้สัมผัสกับมูลฝอยติดเชื้อ ผู้ปฏิบัติงานต้องทำความสะอาดร่างกายหรือส่วนที่อาจ สัมผัสมูลฝอยติดเชื้อโดยทันที	✓							- โครงการกำหนดให้ขณะปฏิบัติงานเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน จะต้องสวมถุงมือ ผ้ากันเปื้อน ผ้าปิดปาก ปิดจมูก และรองเท้า พื้นยางหุ้มแข้งตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน และถ้าในการ ปฏิบัติงานร่างกายหรือส่วนใดส่วนหนึ่งได้สัมผัสกับมูลฝอย ติดเชื้อ ผู้ปฏิบัติงานต้องทำความสะอาดร่างกายหรือส่วนที่ อาจสัมผัสมูลฝอยติดเชื้อโดยทันที	-	อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-46 พนักงานเคลื่อนย้ายมูลฝอย ติดเชื้อใส่ PPE

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 4.2 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (10) จัดให้มีการทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวมอย่าง สม่ำเสมอ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง เพื่อป้องกันการเพาะตัว ของเชื้อโรค	✓						- โครงการมีบันทึกการทำความสะอาดห้องพักรวมอยู่อย่าง สม่ำเสมอ ทุกวันจันทร์ หลังจากการเก็บขยะโดย อบต.ลำลูกกา เพื่อป้องกันการเพาะตัวของเชื้อโรค	-	เอกสารแนบที่ 40 ขั้นตอนการปฏิบัติงานห้องพัก ขยะ เอกสารแนบที่ 41 ตารางบันทึกการทำความสะอาด ห้องขยะทั่วไป โรงพยาบาล สิริเวช ลำลูกกา ภาพถ่ายที่ 2.2-52 ภาพถ่ายที่ 2.2-52 การทำความสะอาดห้องพักรวม โดยรวม

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ตรวจ	ตรวจพิเศษ	ตรวจพิเศษ	ตรวจพิเศษ	ตรวจพิเศษ	ตรวจพิเศษ	ตรวจพิเศษ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 4.2 การจัดการชุมชน (ต่อ)	(11) ภายในห้องพักรักษาผู้ป่วยต้องตั้งถังขยะเพื่อรองรับ ภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้ออีกชั้นหนึ่ง ซึ่งถังมูลฝอย ดังกล่าวทำด้วยวัสดุแข็งแรง ทนทานต่อสารเคมี พื้นผิว เรียบทำความสะอาดง่าย ไม่รั่วซึม มีฝาปิดมิดชิด สามารถ ป้องกันสัตว์แมลงพาหะนำโรคได้ และต้องมีการฆ่าเชื้อก่อน นำไปใช้พร้อมทั้งมีการติดตั้งระบบปรับอากาศควบคุม อุณหภูมิไม่เกิน 10 องศาเซลเซียส รวมทั้งจะติดตั้งแสง UV เพื่อฆ่าเชื้อโรคด้วย และบริเวณด้านหน้าห้องพักรักษา ผู้ป่วยติดเชื้อจะมีการติดป้าย “ห้ามมูลฝอยติดเชื้อ” อย่าง ชัดเจน	✓							- ภายในห้องพักรักษาผู้ป่วยได้ตั้งถังขยะเพื่อรองรับ ภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้ออีกชั้นหนึ่ง ซึ่งถังมูลฝอย ดังกล่าวทำด้วยวัสดุแข็งแรง ทนทานต่อสารเคมี พื้นผิว เรียบทำความสะอาดง่าย ไม่รั่วซึม มีฝาปิดมิดชิด สามารถ ป้องกันสัตว์แมลงพาหะนำโรคได้ และมีการฆ่าเชื้อก่อน นำไปใช้ โดยทางโครงการมีการพักขยะติดเชื้อก่อนนำไป กำจัดไม่เกิน 7 วัน จึงมีการติดตั้งระบบปรับอากาศควบคุม อุณหภูมิไม่เกิน 20 องศาเซลเซียส และบริเวณด้านหน้า ห้องพักรักษาผู้ป่วยติดเชื้อมีการติดป้าย “ห้ามมูลฝอยติดเชื้อ” อย่างชัดเจน และทำการติดตั้งแสง UV เรียบร้อยแล้ว	-	ภาพถ่ายที่ 2.2-53 การติดตั้งแสง UV เพื่อฆ่าเชื้อ โรค อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-40 ห้องพักรักษาผู้ป่วยประเภทต่างๆ ของโครงการ
	(12) หลังทั้งมูลฝอยติดเชื้อลงภาชนะรองรับต้องราดด้วยน้ำยา โซเดียมไฮโปคลอไรต์ 0.1-0.5% หรือคลอรีนให้ทั่วถึง ก่อนให้พนักงานรวบรวมไปยังห้องพักรักษาผู้ป่วยรวม (ห้องพักรักษาผู้ป่วยติดเชื้อ) ต่อไป	✓							- หลังทั้งมูลฝอยติดเชื้อลงภาชนะรองรับแล้วโครงการจะสเปรย์ แอลกอฮอล์และใช้น้ำยาฆ่าเชื้อ Virkon ซึ่งมีส่วนผสมของ หลักคือ Potassium bis (peroxymonodulphate) bis (Sulphate) 40-55% Sulphamic acid 4-6% และ Sodium Chloride 1-5%	-	อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-51 การล้างทำความสะอาดถังเก็บ และอุปกรณ์สำหรับการ เคลื่อนย้ายมูลฝอยติดเชื้อ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	๒๐๒๕	๒๐๒๖	๒๐๒๗	๒๐๒๘	๒๐๒๙	๒๐๓๐	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์										
4.2 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<p>(13) การกำจัดชิ้นส่วนของมนุษย์ โครงการจะปฏิบัติตามคู่มือการทำลายชิ้นส่วนอวัยวะของโรงพยาบาลสายไหม ซึ่งขั้นตอนการปฏิบัติงานดังกล่าวเป็นไปตามข้อปฏิบัติทางศาสนา</p> <p>- ส่วนห้องพักเจ้าหน้าที่ ส่วนห้องพักเจ้าหน้าที่โครงการจะจัดให้มีเตียงรองรับมูลฝอย ขนาด 50 ลิตร ภายในห้องด้วยตู้ยกอีกชั้นหนึ่ง จำนวน 4 ถึง/ชั้น (ถึงมูลฝอยทั่วไป 1 ถึง และถึงมูลฝอยอันตราย 1 ถึง ถึงมูลฝอยรีไซเคิล 1 ถึง และถึงมูลฝอยย่อยสลายได้ 1 ถึง) ตั้งไว้บริเวณโถงลิฟต์</p> <p>โครงการจึงกำหนดให้มีมาตรการประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรลดปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นรวมถึงแนะนำวิธีการคัดแยกมูลฝอยแต่ละประเภทโดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <p>(1) จัดทำป้ายข้อความหรือสติ๊กเกอร์ที่มีข้อความเชิญชวนให้ลดปริมาณมูลฝอยทิ้งไว้บริเวณโถงลิฟต์ หรือโถงทางเดิน หรือบริเวณอื่นๆ ที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน โดยมีตัวอย่างข้อความดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ช่วยเหลือสิ่งของที่ขาดให้อยู่ในสภาพที่สามารถใช้งานได้นาน เพื่อลดปริมาณการทิ้งเป็นมูลฝอย - เลือกใช้ภาชนะบรรจุอาหารที่สามารถล้างและนำกลับมาใช้ใหม่ได้ - เลือกใช้ผลิตภัณฑ์ที่ไม่บรรจุหีบห่อหลายชั้น - เลือกใช้ผลิตภัณฑ์ชนิดเติม (Refill) เพื่อลดปริมาณภาชนะบรรจุ 	✓						<p>- โครงการการจัดชิ้นส่วนของมนุษย์โดยปฏิบัติตาม Work Instruction (WI) การทำลายชิ้นส่วนอวัยวะ ซึ่งขั้นตอนการปฏิบัติงานดังกล่าวเป็นไปตามข้อปฏิบัติทางศาสนา</p> <p>* ส่วนห้องพักเจ้าหน้าที่ ส่วนห้องพักเจ้าหน้าที่โครงการจัดให้มีเตียงรองรับมูลฝอย ขนาด 10 ลิตร ภายในห้องด้วยตู้ยกอีกชั้นหนึ่ง จำนวน 4 ถึง/ชั้น (ถึงมูลฝอยทั่วไป 1 ถึง และถึงมูลฝอยอันตราย 1 ถึง ถึงมูลฝอยรีไซเคิล 1 ถึง และถึงมูลฝอยย่อยสลายได้ 1 ถึง) ตั้งไว้บริเวณโถงลิฟต์</p> <p>โครงการมีมาตรการประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรลดปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นรวมถึงแนะนำวิธีการคัดแยกมูลฝอยแต่ละประเภทโดยติดป้ายรณรงค์ลดปริมาณมูลฝอยและคัดแยกมูลฝอยบริเวณต่างๆ ในโครงการ</p>	-	<p>เอกสารแนบที่ 42 Work Instruction (WI) การทำลาย ชิ้นส่วนอวัยวะ โรงพยาบาลสายไหม ภาพถ่ายที่ 2-2-54 ป้ายรณรงค์ลด ปริมาณ มูลฝอยและคัดแยก มูลฝอย</p>

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	๒๔๔๔	๒๔๔๕	๒๔๔๖	๒๔๔๗	๒๔๔๘	๒๔๔๙	๒๕๐๐	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 4.2 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	✓							- โครงการจัดให้มีป้ายข้อความเชิญชวนให้ลดปริมาณมูลฝอย ติดบริเวณโถงลิฟต์ หรือโถงทางเดิน หรือบริเวณอื่นๆ ที่ สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน เพื่อให้ความรู้เรื่องการคัด แยกมูลฝอยแต่ละประเภท	-	อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-54 ป้ายณรงค์ลดปริมาณมูล ฝอยและคัดแยกมูลฝอย
	(2) จัดทำแผนให้ความรู้เรื่องการคัดแยกมูลฝอยแต่ละประเภท ได้แก่ มูลฝอยย่อยสลายได้ มูลฝอยทั่วไป มูลฝอยอันตราย และมูลฝอยรีไซเคิล แจกแก่บุคลากร เพื่อให้สามารถแยกมูล ฝอยแต่ละประเภทได้อย่างถูกต้องไม่ทิ้งปะปนกัน	✓							- โครงการจัดป้ายประชาสัมพันธ์ให้ผู้ให้บริการและบุคลากรคัด แยกมูลฝอยแต่ละประเภท ได้แก่ มูลฝอยย่อยสลายได้ มูล ฝอยทั่วไป มูลฝอยอันตราย และมูลฝอยรีไซเคิล ก่อนทิ้งลงใน ภาชนะรองรับแต่ละประเภท	-	
	(3) ติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้ผู้ให้บริการและบุคลากรคัดแยกมูล ฝอยแต่ละประเภท ได้แก่ มูลฝอยย่อยสลายได้ มูลฝอยทั่วไป มูลฝอยอันตราย และมูลฝอยรีไซเคิล ก่อนทิ้งลงในภาชนะ รองรับแต่ละประเภท	✓							- โครงการกำหนดให้การเก็บมูลฝอยในถุงต้องไม่มีปริมาณ หรือนำหนักมากเกินไป ซึ่งบรรจุปริมาณมูลฝอยประมาณ 3 ใน 4 ของถุง	-	อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-39 พนักงานเก็บมูลฝอย ประเภทต่างๆ มาห้องพัก มูลฝอย
	(4) การเก็บมูลฝอยในถุงต้องไม่มีปริมาณ หรือนำหนักมาก เกินไป ซึ่งบรรจุปริมาณมูลฝอยประมาณ 3 ใน 4 ของถุง	✓							- กำหนดให้ต้องมัดปากถุงดำให้แน่นเพื่อป้องกันมูลฝอยกระจัด กระจาย	-	
	(5) กำหนดให้ต้องมัดปากถุงดำให้แน่นเพื่อป้องกันมูลฝอยกระจัด กระจาย	✓							- ตรวจสอบรอยรั่วของบรรจุมูลฝอยทั้งก่อนและหลังการ บรรจุมูลฝอย เพื่อให้ไม่ให้เกิดมูลฝอยรั่วไหลออกมาภายนอก	-	
	(6) ตรวจสอบรอยรั่วของบรรจุมูลฝอยทั้งก่อนและหลังการ บรรจุมูลฝอย เพื่อให้ไม่ให้เกิดมูลฝอยรั่วไหลออกมาภายนอก	✓							- โครงการกำหนดให้พนักงานทำความสะอาดมูลฝอยมาถึง ป้องกันการเกิดถุงดำภายในถังถึงขีดจำกัดและมีน้ำชะมูลฝอย รั่วไหลลงพื้น	-	
	(7) กำหนดให้พนักงานทำความสะอาดมูลฝอยมาถึงขีดจำกัด ป้องกันการเกิดถุงดำภายในถังถึงขีดจำกัดและมีน้ำชะมูลฝอย รั่วไหลลงพื้น	✓									

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม		สรุป	สรุปพื้นที่	รวมทุกพื้นที่	ตามแต่ละพื้นที่	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์	(8) โครงการจัดให้มีห้องพักรวม ตั้งอยู่บริเวณชั้น 1 โดยแบ่งเป็น ห้องพักรวมย่อยทั่วไป ห้องพักรวมย่อยชายใต้ห้องพักรวมย่อยรีไซเคิล ห้องพักรวมย่อยอันตราย และมูลฝอยติดเชื้อ แยกกันอย่างชัดเจน ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้ 1) ห้องพักรวมย่อยทั่วไป ขนาดพื้นที่ 8.40 ตารางเมตร ความจุ 10.08 ลูกบาศก์เมตร (คิดความสูงของมูลฝอย 1.2 เมตร) ซึ่งสามารถรองรับมูลฝอยทั่วไปปริมาณ 0.08 ลูกบาศก์เมตรวัน ได้อย่างเพียงพอ 2) ห้องพักรวมย่อยเปียก ขนาดพื้นที่ 8.02 ตารางเมตร ความจุ 9.62 ลูกบาศก์เมตร (คิดความสูงของมูลฝอย 1.2 เมตร) ซึ่งสามารถรองรับมูลฝอยย่อยสลายได้ปริมาณ 0.85 ลูกบาศก์เมตรวัน ได้อย่างเพียงพอ พร้อมทั้งมีการติดตั้งระบบปรับอากาศเพื่อควบคุมอุณหภูมิ และยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อโรค เพื่อป้องกันและลดการเกิดกลิ่นและแมลงรบกวน รวมทั้งจะติดตั้งแสง UV เพื่อฆ่าเชื้อโรคร่วมด้วย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2-2-40 ห้องพักรวมย่อยประเภทต่างๆ ของโครงการ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

[illegible]

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รูปเขียน	รูปเขียน	รูปเขียน	รูปเขียน	รูปเขียน	รูปเขียน	รูปเขียน	รูปเขียน	รูปเขียน	รูปเขียน	รูปเขียน
4. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 4.2 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	5) ห้องพักมูลฝอยติดเชื้อ ขนาดพื้นที่ 8.25 ตารางเมตร ความจุ 9.90 ลูกบาศก์เมตร (คิดที่ความสูงกองมูลฝอย 1.2 เมตร) ซึ่งจะรองรับมูลฝอยติดเชื้อของโครงการ ซึ่งมีปริมาณ 30 กิโลกรัม/วัน หรือ 0.09 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คำนวณที่ความหนาแน่นเท่ากับ 0.33 กิโลกรัม/ลิตร) ได้อย่างเพียงพอ โดยภายในจะตั้งถังมูลฝอยเพื่อรองรับภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้ออีกชั้นหนึ่ง ซึ่งถึงมูลฝอยดังกล่าวทำด้วยวัสดุแข็งแรง ทนทานต่อสารเคมี พื้นผิวเรียบทำความสะอาดง่าย ไม่รั่วซึม มีฝาปิดมิดชิด สามารถป้องกันสัตว์แมลงพาหะนำโรคได้ และต้องมีการฆ่าเชื้อก่อนนำไปใช้ พร้อมทั้งมีการติดตั้งระบบปรับอากาศควบคุมอุณหภูมิไม่ให้เกิน 10 องศาเซลเซียส รวมทั้งจะติดตั้งแสง UV เพื่อฆ่าเชื้อโรคร่วมด้วย และบริเวณด้านหน้าห้องพักมูลฝอยติดเชื้อจะมีการติดป้าย "ที่พักรับมูลฝอยติดเชื้อ" อย่างชัดเจนซึ่งเป็นไปตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่องกำหนดลักษณะของบริเวณที่พักภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อของโครงการ โดยโครงการจะประสานบริษัท ไอซี ควอลิตี้ ชีส์เท็ม จำกัด มารับไปกำจัด ทุก ๗ วัน	✓										

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการปฏิบัติตามมาตรการฯ					ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		กฎกระทรวง	กฎกระทรวง	กฎกระทรวง	กฎกระทรวง	กฎกระทรวง		
4. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 4.2 การจัดการมูลฝอย(ต่อ)	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (9) จัดให้มีการทำความสะอาดห้องพัสดุอย่างสม่ำเสมอ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง เพื่อป้องกันการเพาะ ตัวของเชื้อโรค (10) ห้องพัสดุจะต้องปิดมิดชิด โดยเฉพาะช่วง ที่มีการเก็บ ขนมูลฝอยเท่านั้น (11) จัดให้มีทอร์วรมน้ำเสียที่เกิดจากการล้าง ห้องพัสดุพร้อมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของ โครงการ เพื่อบำบัดก่อนระบายออกสู่ภายนอก โครงการต่อไป (12) ติดตามประสานงานการจัดเก็บมูลฝอยของ องค์การบริหารส่วนตำบลลูกกา ให้มาเก็บมูล ฝอยจากโครงการอย่างสม่ำเสมอโดยไม่มี การดักค้าง	✓					-	อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-52 การทำความสะอาด ห้องพัสดุโดยรวม
		✓					-	อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-40 ห้องพัสดุย่อยประเภทต่างๆ ของโครงการ
		✓					-	อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-52 การทำความสะอาด ห้องพัสดุโดยรวม
		✓					-	อ้างอิงเอกสารแนบที่ 34 เอกสารการส่งกำจัดขยะมูลฝอย อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-41 การเก็บขยะมูลฝอยทั่วไปโดย อบต. ลำลูกกา

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระบุ	ระบุเชิง	ระบุเชิง	ระบุเชิง	ระบุเชิง	ระบุเชิง	ระบุเชิง	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 4.3 การใช้ไฟฟ้า	1. จัดให้มีและติดตั้งระบบไฟฟ้ารวมทั้งหม้อแปลง ไฟฟ้าตามที่เสนอในรายงานฯ	✓							- โครงการจัดให้มีและติดตั้งระบบไฟฟ้าภายในโครงการ รวมทั้งหม้อแปลงไฟฟ้าบริเวณด้านหลังโครงการ ตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ	-	ภาพถ่ายที่ 2.2-55 หม้อแปลงไฟฟ้าของโครงการ
	2. ติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้า ต่างๆ ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและถูกต้อง ตามมาตรฐาน	✓							- โครงการติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้าและอุปกรณ์ ไฟฟ้าต่างๆ ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและถูกต้อง ตามมาตรฐาน	-	ภาพถ่ายที่ 2.2-56 อุปกรณ์เดินสายไฟฟ้าภายใน โครงการ
	3. รณรงค์เลือกใช้หลอดไฟและอุปกรณ์ไฟฟ้ารุ่น ประหยัดไฟเบอร์ 5 และรณรงค์ให้ผู้ให้บริการและ พนักงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	✓							- โครงการเลือกใช้หลอดไฟ LED และอุปกรณ์ไฟฟ้ารุ่น ประหยัดไฟเบอร์ 5 รวมทั้งติดตั้งป้ายรณรงค์การ ประหยัดพลังงานให้ผู้ให้บริการและพนักงานใช้ไฟฟ้า อย่างประหยัด	-	ภาพถ่ายที่ 2.2-57 หลอดไฟภายในโครงการ ภาพถ่ายที่ 2.2-58 อุปกรณ์ประหยัดไฟเบอร์ 5 ของโครงการ อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-6 การณรงค์ประหยัดพลังงาน

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	๒๔ ก.ค.	๒๕ ก.ค.	๒๖ ก.ค.	๒๗ ก.ค.	๒๘ ก.ค.	๒๙ ก.ค.	๓๐ ก.ค.	๓๑ ก.ค.	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์												
4.3 การใช้ไฟฟ้า (ต่อ)	4. จัดให้มีพนักงานของโครงการคอยดูแล เฝ้าระวังกรณีพบสิ่งผิดปกติกับหม้อแปลงไฟฟ้าให้ประสานกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอสาธุการเพื่อเข้ามาแก้ไขอย่างเร่งด่วน	✓								- โครงการมีเจ้าหน้าที่เป็นผู้คอยดูแล เฝ้าระวังการพบสิ่งผิดปกติกับหม้อแปลงไฟฟ้า โดยได้จ้างบริษัทคิวทีซี เอ็นเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) เป็นผู้ตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้าภายในโครงการ โดยล่าสุดได้ทำการตรวจสอบเมื่อวันที่ 23 ธันวาคม 2566 ผลการตรวจสอบพบว่าหม้อแปลงมีสภาพปกติ	-	เอกสารแนบที่ 44 รายงานและการตรวจสอบสภาพหม้อแปลงไฟฟ้า
	5. ติดป้ายเตือนแสดงข้อความ "อันตรายไฟฟ้าแรงสูง" และ "เฉพาะเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเท่านั้น"	✓								- โครงการติดป้ายเตือนแสดงข้อความ "อันตรายไฟฟ้าแรงสูง" และ "เฉพาะเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเท่านั้น" บริเวณหม้อแปลงไฟฟ้า	-	ภาพถ่ายที่ 2-59 การติดป้าย "อันตรายไฟฟ้าแรงสูง" และ "เฉพาะเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเท่านั้น"
	6. จัดให้มีการติดตั้งถังไม่ที่อยู่ใกล้เคียงไม่ห้ามสูบบุหรี่	✓								- โครงการมีการปลูกไม้ประดับบริเวณใกล้เคียงหม้อแปลงไฟฟ้าของโครงการ อย่างไรก็ตามไม่ได้มีส่วนใดของไม้ประดับไปกีดขวางหรือลุกล้ำบริเวณนั่งร้านหม้อแปลงไฟฟ้า	-	อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2-55 หม้อแปลงไฟฟ้าของโครงการ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข	ผลกระทบ	มาตรการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 4.4 การใช้น้ำ	1. กำหนดเวลาการสูบน้ำไปยังถังสำรองน้ำใช้ภายในโครงการ (ถังเก็บน้ำใต้ดิน ถึงกับน้ำชั้นหลังคา) ในช่วง 24.00-05.00 น. ซึ่งเป็นช่วงเวลาที่ชุมชนโดยรอบมีความต้องการใช้น้ำน้อย	✓	2. จัดให้มีน้ำสำรองเก็บไว้ในถังเก็บน้ำใต้ดินและถังเก็บน้ำชั้นหลังคา มีปริมาณน้ำสำรองเพื่อการอุปโภค-บริโภคเพียงพอทุกอาคาร (สำรองน้ำใช้ได้นานกว่า 1 วันอาคาร)	✓	3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาระบบเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพดี	✓
	4. รณรงค์ให้ผู้ใช้บริการและพนักงานภายในโครงการใช้น้ำอย่างประหยัด พร้อมทั้งจัดทำคู่มือการใช้น้ำอย่างประหยัดให้กับผู้ให้บริการและบุคลากรภายในโครงการ	✓				

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	รูปที่ ๑๑	รูปที่ ๑๒	รูปที่ ๑๓	รูปที่ ๑๔	รูปที่ ๑๕	รูปที่ ๑๖	รูปที่ ๑๗	รูปที่ ๑๘	รูปที่ ๑๙	รูปที่ ๒๐	รูปที่ ๒๑	รูปที่ ๒๒	รูปที่ ๒๓	รูปที่ ๒๔	รูปที่ ๒๕	รูปที่ ๒๖	รูปที่ ๒๗	รูปที่ ๒๘	รูปที่ ๒๙	รูปที่ ๓๐	รูปที่ ๓๑	รูปที่ ๓๒	รูปที่ ๓๓	รูปที่ ๓๔	รูปที่ ๓๕	รูปที่ ๓๖	รูปที่ ๓๗	รูปที่ ๓๘	รูปที่ ๓๙	รูปที่ ๔๐	รูปที่ ๔๑	รูปที่ ๔๒	รูปที่ ๔๓	รูปที่ ๔๔	รูปที่ ๔๕	รูปที่ ๔๖	รูปที่ ๔๗	รูปที่ ๔๘	รูปที่ ๔๙	รูปที่ ๕๐	รูปที่ ๕๑	รูปที่ ๕๒	รูปที่ ๕๓	รูปที่ ๕๔	รูปที่ ๕๕	รูปที่ ๕๖	รูปที่ ๕๗	รูปที่ ๕๘	รูปที่ ๕๙	รูปที่ ๖๐	รูปที่ ๖๑	รูปที่ ๖๒	รูปที่ ๖๓	รูปที่ ๖๔	รูปที่ ๖๕	รูปที่ ๖๖	รูปที่ ๖๗	รูปที่ ๖๘	รูปที่ ๖๙	รูปที่ ๗๐	รูปที่ ๗๑	รูปที่ ๗๒	รูปที่ ๗๓	รูปที่ ๗๔	รูปที่ ๗๕	รูปที่ ๗๖	รูปที่ ๗๗	รูปที่ ๗๘	รูปที่ ๗๙	รูปที่ ๘๐	รูปที่ ๘๑	รูปที่ ๘๒	รูปที่ ๘๓	รูปที่ ๘๔	รูปที่ ๘๕	รูปที่ ๘๖	รูปที่ ๘๗	รูปที่ ๘๘	รูปที่ ๘๙	รูปที่ ๙๐	รูปที่ ๙๑	รูปที่ ๙๒	รูปที่ ๙๓	รูปที่ ๙๔	รูปที่ ๙๕	รูปที่ ๙๖	รูปที่ ๙๗	รูปที่ ๙๘	รูปที่ ๙๙	รูปที่ ๑๐๐	รูปที่ ๑๐๑	รูปที่ ๑๐๒	รูปที่ ๑๐๓	รูปที่ ๑๐๔	รูปที่ ๑๐๕	รูปที่ ๑๐๖	รูปที่ ๑๐๗	รูปที่ ๑๐๘	รูปที่ ๑๐๙	รูปที่ ๑๑๐	รูปที่ ๑๑๑	รูปที่ ๑๑๒	รูปที่ ๑๑๓	รูปที่ ๑๑๔	รูปที่ ๑๑๕	รูปที่ ๑๑๖	รูปที่ ๑๑๗	รูปที่ ๑๑๘	รูปที่ ๑๑๙	รูปที่ ๑๒๐	รูปที่ ๑๒๑	รูปที่ ๑๒๒	รูปที่ ๑๒๓	รูปที่ ๑๒๔	รูปที่ ๑๒๕	รูปที่ ๑๒๖	รูปที่ ๑๒๗	รูปที่ ๑๒๘	รูปที่ ๑๒๙	รูปที่ ๑๓๐	รูปที่ ๑๓๑	รูปที่ ๑๓๒	รูปที่ ๑๓๓	รูปที่ ๑๓๔	รูปที่ ๑๓๕	รูปที่ ๑๓๖	รูปที่ ๑๓๗	รูปที่ ๑๓๘	รูปที่ ๑๓๙	รูปที่ ๑๔๐	รูปที่ ๑๔๑	รูปที่ ๑๔๒	รูปที่ ๑๔๓	รูปที่ ๑๔๔	รูปที่ ๑๔๕	รูปที่ ๑๔๖	รูปที่ ๑๔๗	รูปที่ ๑๔๘	รูปที่ ๑๔๙	รูปที่ ๑๕๐	รูปที่ ๑๕๑	รูปที่ ๑๕๒	รูปที่ ๑๕๓	รูปที่ ๑๕๔	รูปที่ ๑๕๕	รูปที่ ๑๕๖	รูปที่ ๑๕๗	รูปที่ ๑๕๘	รูปที่ ๑๕๙	รูปที่ ๑๖๐	รูปที่ ๑๖๑	รูปที่ ๑๖๒	รูปที่ ๑๖๓	รูปที่ ๑๖๔	รูปที่ ๑๖๕	รูปที่ ๑๖๖	รูปที่ ๑๖๗	รูปที่ ๑๖๘	รูปที่ ๑๖๙	รูปที่ ๑๗๐	รูปที่ ๑๗๑	รูปที่ ๑๗๒	รูปที่ ๑๗๓	รูปที่ ๑๗๔	รูปที่ ๑๗๕	รูปที่ ๑๗๖	รูปที่ ๑๗๗	รูปที่ ๑๗๘	รูปที่ ๑๗๙	รูปที่ ๑๘๐	รูปที่ ๑๘๑	รูปที่ ๑๘๒	รูปที่ ๑๘๓	รูปที่ ๑๘๔	รูปที่ ๑๘๕	รูปที่ ๑๘๖	รูปที่ ๑๘๗	รูปที่ ๑๘๘	รูปที่ ๑๘๙	รูปที่ ๑๙๐	รูปที่ ๑๙๑	รูปที่ ๑๙๒	รูปที่ ๑๙๓	รูปที่ ๑๙๔	รูปที่ ๑๙๕	รูปที่ ๑๙๖	รูปที่ ๑๙๗	รูปที่ ๑๙๘	รูปที่ ๑๙๙	รูปที่ ๒๐๐	รูปที่ ๒๐๑	รูปที่ ๒๐๒	รูปที่ ๒๐๓	รูปที่ ๒๐๔	รูปที่ ๒๐๕	รูปที่ ๒๐๖	รูปที่ ๒๐๗	รูปที่ ๒๐๘	รูปที่ ๒๐๙	รูปที่ ๒๑๐	รูปที่ ๒๑๑	รูปที่ ๒๑๒	รูปที่ ๒๑๓	รูปที่ ๒๑๔	รูปที่ ๒๑๕	รูปที่ ๒๑๖	รูปที่ ๒๑๗	รูปที่ ๒๑๘	รูปที่ ๒๑๙	รูปที่ ๒๒๐	รูปที่ ๒๒๑	รูปที่ ๒๒๒	รูปที่ ๒๒๓	รูปที่ ๒๒๔	รูปที่ ๒๒๕	รูปที่ ๒๒๖	รูปที่ ๒๒๗	รูปที่ ๒๒๘	รูปที่ ๒๒๙	รูปที่ ๒๓๐	รูปที่ ๒๓๑	รูปที่ ๒๓๒	รูปที่ ๒๓๓	รูปที่ ๒๓๔	รูปที่ ๒๓๕	รูปที่ ๒๓๖	รูปที่ ๒๓๗	รูปที่ ๒๓๘	รูปที่ ๒๓๙	รูปที่ ๒๔๐	รูปที่ ๒๔๑	รูปที่ ๒๔๒	รูปที่ ๒๔๓	รูปที่ ๒๔๔	รูปที่ ๒๔๕	รูปที่ ๒๔๖	รูปที่ ๒๔๗	รูปที่ ๒๔๘	รูปที่ ๒๔๙	รูปที่ ๒๕๐	รูปที่ ๒๕๑	รูปที่ ๒๕๒	รูปที่ ๒๕๓	รูปที่ ๒๕๔	รูปที่ ๒๕๕	รูปที่ ๒๕๖	รูปที่ ๒๕๗	รูปที่ ๒๕๘	รูปที่ ๒๕๙	รูปที่ ๒๖๐	รูปที่ ๒๖๑	รูปที่ ๒๖๒	รูปที่ ๒๖๓	รูปที่ ๒๖๔	รูปที่ ๒๖๕	รูปที่ ๒๖๖	รูปที่ ๒๖๗	รูปที่ ๒๖๘	รูปที่ ๒๖๙	รูปที่ ๒๗๐	รูปที่ ๒๗๑	รูปที่ ๒๗๒	รูปที่ ๒๗๓	รูปที่ ๒๗๔	รูปที่ ๒๗๕	รูปที่ ๒๗๖	รูปที่ ๒๗๗	รูปที่ ๒๗๘	รูปที่ ๒๗๙	รูปที่ ๒๘๐	รูปที่ ๒๘๑	รูปที่ ๒๘๒	รูปที่ ๒๘๓	รูปที่ ๒๘๔	รูปที่ ๒๘๕	รูปที่ ๒๘๖	รูปที่ ๒๘๗	รูปที่ ๒๘๘	รูปที่ ๒๘๙	รูปที่ ๒๙๐	รูปที่ ๒๙๑	รูปที่ ๒๙๒	รูปที่ ๒๙๓	รูปที่ ๒๙๔	รูปที่ ๒๙๕	รูปที่ ๒๙๖	รูปที่ ๒๙๗	รูปที่ ๒๙๘	รูปที่ ๒๙๙	รูปที่ ๓๐๐	รูปที่ ๓๐๑	รูปที่ ๓๐๒	รูปที่ ๓๐๓	รูปที่ ๓๐๔	รูปที่ ๓๐๕	รูปที่ ๓๐๖	รูปที่ ๓๐๗	รูปที่ ๓๐๘	รูปที่ ๓๐๙	รูปที่ ๓๑๐	รูปที่ ๓๑๑	รูปที่ ๓๑๒	รูปที่ ๓๑๓	รูปที่ ๓๑๔	รูปที่ ๓๑๕	รูปที่ ๓๑๖	รูปที่ ๓๑๗	รูปที่ ๓๑๘	รูปที่ ๓๑๙	รูปที่ ๓๒๐	รูปที่ ๓๒๑	รูปที่ ๓๒๒	รูปที่ ๓๒๓	รูปที่ ๓๒๔	รูปที่ ๓๒๕	รูปที่ ๓๒๖	รูปที่ ๓๒๗	รูปที่ ๓๒๘	รูปที่ ๓๒๙	รูปที่ ๓๓๐	รูปที่ ๓๓๑	รูปที่ ๓๓๒	รูปที่ ๓๓๓	รูปที่ ๓๓๔	รูปที่ ๓๓๕	รูปที่ ๓๓๖	รูปที่ ๓๓๗	รูปที่ ๓๓๘	รูปที่ ๓๓๙	รูปที่ ๓๔๐	รูปที่ ๓๔๑	รูปที่ ๓๔๒	รูปที่ ๓๔๓	รูปที่ ๓๔๔	รูปที่ ๓๔๕	รูปที่ ๓๔๖	รูปที่ ๓๔๗	รูปที่ ๓๔๘	รูปที่ ๓๔๙	รูปที่ ๓๕๐	รูปที่ ๓๕๑	รูปที่ ๓๕๒	รูปที่ ๓๕๓	รูปที่ ๓๕๔	รูปที่ ๓๕๕	รูปที่ ๓๕๖	รูปที่ ๓๕๗	รูปที่ ๓๕๘	รูปที่ ๓๕๙	รูปที่ ๓๖๐	รูปที่ ๓๖๑	รูปที่ ๓๖๒	รูปที่ ๓๖๓	รูปที่ ๓๖๔	รูปที่ ๓๖๕	รูปที่ ๓๖๖	รูปที่ ๓๖๗	รูปที่ ๓๖๘	รูปที่ ๓๖๙	รูปที่ ๓๗๐	รูปที่ ๓๗๑	รูปที่ ๓๗๒	รูปที่ ๓๗๓	รูปที่ ๓๗๔	รูปที่ ๓๗๕	รูปที่ ๓๗๖	รูปที่ ๓๗๗	รูปที่ ๓๗๘	รูปที่ ๓๗๙	รูปที่ ๓๘๐	รูปที่ ๓๘๑	รูปที่ ๓๘๒	รูปที่ ๓๘๓	รูปที่ ๓๘๔	รูปที่ ๓๘๕	รูปที่ ๓๘๖	รูปที่ ๓๘๗	รูปที่ ๓๘๘	รูปที่ ๓๘๙	รูปที่ ๓๙๐	รูปที่ ๓๙๑	รูปที่ ๓๙๒	รูปที่ ๓๙๓	รูปที่ ๓๙๔	รูปที่ ๓๙๕	รูปที่ ๓๙๖	รูปที่ ๓๙๗	รูปที่ ๓๙๘	รูปที่ ๓๙๙	รูปที่ ๔๐๐	รูปที่ ๔๐๑	รูปที่ ๔๐๒	รูปที่ ๔๐๓	รูปที่ ๔๐๔	รูปที่ ๔๐๕	รูปที่ ๔๐๖	รูปที่ ๔๐๗	รูปที่ ๔๐๘	รูปที่ ๔๐๙	รูปที่ ๔๑๐	รูปที่ ๔๑๑	รูปที่ ๔๑๒	รูปที่ ๔๑๓	รูปที่ ๔๑๔	รูปที่ ๔๑๕	รูปที่ ๔๑๖	รูปที่ ๔๑๗	รูปที่ ๔๑๘	รูปที่ ๔๑๙	รูปที่ ๔๒๐	รูปที่ ๔๒๑	รูปที่ ๔๒๒	รูปที่ ๔๒๓	รูปที่ ๔๒๔	รูปที่ ๔๒๕	รูปที่ ๔๒๖	รูปที่ ๔๒๗	รูปที่ ๔๒๘	รูปที่ ๔๒๙	รูปที่ ๔๓๐	รูปที่ ๔๓๑	รูปที่ ๔๓๒	รูปที่ ๔๓๓	รูปที่ ๔๓๔	รูปที่ ๔๓๕	รูปที่ ๔๓๖	รูปที่ ๔๓๗	รูปที่ ๔๓๘	รูปที่ ๔๓๙	รูปที่ ๔๔๐	รูปที่ ๔๔๑	รูปที่ ๔๔๒	รูปที่ ๔๔๓	รูปที่ ๔๔๔	รูปที่ ๔๔๕	รูปที่ ๔๔๖	รูปที่ ๔๔๗	รูปที่ ๔๔๘	รูปที่ ๔๔๙	รูปที่ ๔๕๐	รูปที่ ๔๕๑	รูปที่ ๔๕๒	รูปที่ ๔๕๓	รูปที่ ๔๕๔	รูปที่ ๔๕๕	รูปที่ ๔๕๖	รูปที่ ๔๕๗	รูปที่ ๔๕๘	รูปที่ ๔๕๙	รูปที่ ๔๖๐	รูปที่ ๔๖๑	รูปที่ ๔๖๒	รูปที่ ๔๖๓	รูปที่ ๔๖๔	รูปที่ ๔๖๕	รูปที่ ๔๖๖	รูปที่ ๔๖๗	รูปที่ ๔๖๘	รูปที่ ๔๖๙	รูปที่ ๔๗๐	รูปที่ ๔๗๑	รูปที่ ๔๗๒	รูปที่ ๔๗๓	รูปที่ ๔๗๔	รูปที่ ๔๗๕	รูปที่ ๔๗๖	รูปที่ ๔๗๗	รูปที่ ๔๗๘	รูปที่ ๔๗๙	รูปที่ ๔๘๐	รูปที่ ๔๘๑	รูปที่ ๔๘๒	รูปที่ ๔๘๓	รูปที่ ๔๘๔	รูปที่ ๔๘๕	รูปที่ ๔๘๖	รูปที่ ๔๘๗	รูปที่ ๔๘๘	รูปที่ ๔๘๙	รูปที่ ๔๙๐	รูปที่ ๔๙๑	รูปที่ ๔๙๒	รูปที่ ๔๙๓	รูปที่ ๔๙๔	รูปที่ ๔๙๕	รูปที่ ๔๙๖	รูปที่ ๔๙๗	รูปที่ ๔๙๘	รูปที่ ๔๙๙	รูปที่ ๕๐๐	รูปที่ ๕๐๑	รูปที่ ๕๐๒	รูปที่ ๕๐๓	รูปที่ ๕๐๔	รูปที่ ๕๐๕	รูปที่ ๕๐๖	รูปที่ ๕๐๗	รูปที่ ๕๐๘	รูปที่ ๕๐๙	รูปที่ ๕๑๐	รูปที่ ๕๑๑	รูปที่ ๕๑๒	รูปที่ ๕๑๓	รูปที่ ๕๑๔	รูปที่ ๕๑๕	รูปที่ ๕๑๖	รูปที่ ๕๑๗	รูปที่ ๕๑๘	รูปที่ ๕๑๙	รูปที่ ๕๒๐	รูปที่ ๕๒๑	รูปที่ ๕๒๒	รูปที่ ๕๒๓	รูปที่ ๕๒๔	รูปที่ ๕๒๕	รูปที่ ๕๒๖	รูปที่ ๕๒๗	รูปที่ ๕๒๘	รูปที่ ๕๒๙	รูปที่ ๕๓๐	รูปที่ ๕๓๑	รูปที่ ๕๓๒	รูปที่ ๕๓๓	รูปที่ ๕๓๔	รูปที่ ๕๓๕	รูปที่ ๕๓๖	รูปที่ ๕๓๗	รูปที่ ๕๓๘	รูปที่ ๕๓๙	รูปที่ ๕๔๐	รูปที่ ๕๔๑	รูปที่ ๕๔๒	รูปที่ ๕๔๓	รูปที่ ๕๔๔	รูปที่ ๕๔๕	รูปที่ ๕๔๖	รูปที่ ๕๔๗	รูปที่ ๕๔๘	รูปที่ ๕๔๙	รูปที่ ๕๕๐	รูปที่ ๕๕๑	รูปที่ ๕๕๒	รูปที่ ๕๕๓	รูปที่ ๕๕๔	รูปที่ ๕๕๕	รูปที่ ๕๕๖	รูปที่ ๕๕๗	รูปที่ ๕๕๘	รูปที่ ๕๕๙	รูปที่ ๕๖๐	รูปที่ ๕๖๑	รูปที่ ๕๖๒	รูปที่ ๕๖๓	รูปที่ ๕๖๔	รูปที่ ๕๖๕	รูปที่ ๕๖๖	รูปที่ ๕๖๗	รูปที่ ๕๖๘	รูปที่ ๕๖๙	รูปที่ ๕๗๐	รูปที่ ๕๗๑	รูปที่ ๕๗๒	รูปที่ ๕๗๓	รูปที่ ๕๗๔	รูปที่ ๕๗๕	รูปที่ ๕๗๖	รูปที่ ๕๗๗	รูปที่ ๕๗๘	รูปที่ ๕๗๙	รูปที่ ๕๘๐	รูปที่ ๕๘๑	รูปที่ ๕๘๒	รูปที่ ๕๘๓	รูปที่ ๕๘๔	รูปที่ ๕๘๕	รูปที่ ๕๘๖	รูปที่ ๕๘๗	รูปที่ ๕๘๘	รูปที่ ๕๘๙	รูปที่ ๕๙๐	รูปที่ ๕๙๑	รูปที่ ๕๙๒	รูปที่ ๕๙๓	รูปที่ ๕๙๔	รูปที่ ๕๙๕	รูปที่ ๕๙๖	รูปที่ ๕๙๗	รูปที่ ๕๙๘	รูปที่ ๕๙๙	รูปที่ ๖๐๐	รูปที่ ๖๐๑	รูปที่ ๖๐๒	รูปที่ ๖๐๓	รูปที่ ๖๐๔	รูปที่ ๖๐๕	รูปที่ ๖๐๖	รูปที่ ๖๐๗	รูปที่ ๖๐๘	รูปที่ ๖๐๙	รูปที่ ๖๑๐	รูปที่ ๖๑๑	รูปที่ ๖๑๒	รูปที่ ๖๑๓	รูปที่ ๖๑๔	รูปที่ ๖๑๕	รูปที่ ๖๑๖	รูปที่ ๖๑๗	รูปที่ ๖๑๘	รูปที่ ๖๑๙	รูปที่ ๖๒๐	รูปที่ ๖๒๑	รูปที่ ๖๒๒	รูปที่ ๖๒๓	รูปที่ ๖๒๔	รูปที่ ๖๒๕	รูปที่ ๖๒๖	รูปที่ ๖๒๗	รูปที่ ๖๒๘	รูปที่ ๖๒๙	รูปที่ ๖๓๐	รูปที่ ๖๓๑	รูปที่ ๖๓๒	รูปที่ ๖๓๓	รูปที่ ๖๓๔	รูปที่ ๖๓๕	รูปที่ ๖๓๖	รูปที่ ๖๓๗	รูปที่ ๖๓๘	รูปที่ ๖๓๙	รูปที่ ๖๔๐	รูปที่ ๖๔๑	รูปที่ ๖๔๒	รูปที่ ๖๔๓	รูปที่ ๖๔๔	รูปที่ ๖๔๕	รูปที่ ๖๔๖	รูปที่ ๖๔๗	รูปที่ ๖๔๘	รูปที่ ๖๔๙	รูปที่ ๖๕๐	รูปที่ ๖๕๑	รูปที่ ๖๕๒	รูปที่ ๖๕๓	รูปที่ ๖๕๔	รูปที่ ๖๕๕	รูปที่ ๖๕๖	รูปที่ ๖๕๗	รูปที่ ๖๕๘	รูปที่ ๖๕๙	รูปที่ ๖๖๐	รูปที่ ๖๖๑	รูปที่ ๖๖๒	รูปที่ ๖๖๓	รูปที่ ๖๖๔	รูปที่ ๖๖๕	รูปที่ ๖๖๖	รูปที่ ๖๖๗	รูปที่ ๖๖๘	รูปที่ ๖๖๙	รูปที่ ๖๗๐	รูปที่ ๖๗๑	รูปที่ ๖๗๒	รูปที่ ๖๗๓	รูปที่ ๖๗๔	รูปที่ ๖๗๕	รูปที่ ๖๗๖	รูปที่ ๖๗๗	รูปที่ ๖๗๘	รูปที่ ๖๗๙	รูปที่ ๖๘๐	รูปที่ ๖๘๑	รูปที่ ๖๘๒	รูปที่ ๖๘๓	รูปที่ ๖๘๔	รูปที่ ๖๘๕	รูปที่ ๖๘๖	รูปที่ ๖๘๗	รูปที่ ๖๘๘	รูปที่ ๖๘๙	รูปที่ ๖๙๐	รูปที่ ๖๙๑	รูปที่ ๖๙๒	รูปที่ ๖๙๓	รูปที่ ๖๙๔	รูปที่ ๖๙๕	รูปที่ ๖๙๖	รูปที่ ๖๙๗	รูปที่ ๖๙๘	รูปที่ ๖๙๙	รูปที่ ๗๐๐	รูปที่ ๗๐๑	รูปที่ ๗๐๒	รูปที่ ๗๐๓	รูปที่ ๗๐๔	รูปที่ ๗๐๕	รูปที่ ๗๐๖	รูปที่ ๗๐๗	รูปที่ ๗๐๘	รูปที่ ๗๐๙	รูปที่ ๗๑๐	รูปที่ ๗๑๑	รูปที่ ๗๑๒	รูปที่ ๗๑๓	รูปที่ ๗๑๔	รูปที่ ๗๑๕	รูปที่ ๗๑๖	รูปที่ ๗๑๗	รูปที่ ๗๑๘	รูปที่ ๗๑๙	รูปที่ ๗๒๐	รูปที่ ๗๒๑	รูปที่ ๗๒๒	รูปที่ ๗๒๓	รูปที่ ๗๒๔	รูปที่ ๗๒๕	รูปที่ ๗๒๖	รูปที่ ๗๒๗	รูปที่ ๗๒๘	รูปที่ ๗๒๙	รูปที่ ๗๓๐	รูปที่ ๗๓๑	รูปที่ ๗๓๒	รูปที่ ๗๓๓	รูปที่ ๗๓๔	รูปที่ ๗๓๕	รูปที่ ๗๓๖	รูปที่ ๗๓๗	รูปที่ ๗๓๘	รูปที่ ๗๓๙	รูปที่ ๗๔๐	รูปที่ ๗๔๑	รูปที่ ๗๔๒	รูปที่ ๗๔๓	รูปที่ ๗๔๔	รูปที่ ๗๔๕	รูปที่ ๗๔๖	รูปที่ ๗๔๗	รูปที่ ๗๔๘	รูปที่ ๗๔๙	รูปที่ ๗๕๐	รูปที่ ๗๕๑	รูปที่ ๗๕๒	รูปที่ ๗๕๓	รูปที่ ๗๕๔	รูปที่ ๗๕๕	รูปที่ ๗๕๖	รูปที่ ๗๕๗	รูปที่ ๗๕๘	รูปที่ ๗๕๙	รูปที่ ๗๖๐	รูปที่ ๗๖๑	รูปที่ ๗๖๒	รูปที่ ๗๖๓	รูปที่ ๗๖๔	รูปที่ ๗๖๕	รูปที่ ๗๖๖	รูปที่ ๗๖๗	รูปที่ ๗๖๘	รูปที่ ๗๖๙	รูปที่ ๗๗๐	รูปที่ ๗๗๑	รูปที่ ๗๗๒	รูปที่ ๗๗๓	รูปที่ ๗๗๔	รูปที่ ๗๗๕	รูปที่ ๗๗๖	รูปที่ ๗๗๗	รูปที่ ๗๗๘	รูปที่ ๗๗๙	รูปที่ ๗๘๐	รูปที่ ๗๘๑	รูปที่ ๗๘๒	รูปที่ ๗๘๓	รูปที่ ๗๘๔	รูปที่ ๗๘๕	รูปที่ ๗๘๖	รูปที่ ๗๘๗	รูปที่ ๗๘๘	รูปที่ ๗๘๙	รูปที่ ๗๙๐	รูปที่ ๗๙๑	รูปที่ ๗๙๒	รูปที่ ๗๙๓	รูปที่ ๗๙๔	รูปที่ ๗๙๕	รูปที่ ๗๙๖	รูปที่ ๗๙๗	รูปที่ ๗๙๘	รูปที่ ๗๙๙	รูปที่ ๘๐๐	รูปที่ ๘๐๑	รูปที่ ๘๐๒	รูปที่ ๘๐๓	รูปที่ ๘๐๔	รูปที่ ๘๐๕	รูปที่ ๘๐๖	รูปที่ ๘๐๗	รูปที่ ๘๐๘	รูปที่ ๘๐๙	รูปที่ ๘๑๐	รูปที่ ๘๑๑	รูปที่ ๘๑๒	รูปที่ ๘๑๓	รูปที่ ๘๑๔	รูปที่ ๘๑๕	รูปที่ ๘๑๖	รูปที่ ๘๑๗	รูปที่ ๘๑๘	รูปที่ ๘๑๙	รูปที่ ๘๒๐	รูปที่ ๘๒๑	รูปที่ ๘๒๒	รูปที่ ๘๒๓	รูปที่ ๘๒๔	รูปที่ ๘๒๕	รูปที่ ๘๒๖	รูปที่ ๘๒๗	รูปที่ ๘๒๘	รูปที่ ๘๒๙	รูปที่ ๘๓๐	รูปที่ ๘๓๑	รูปที่ ๘๓๒	รูปที่ ๘๓๓	รูปที่ ๘๓๔	รูปที่ ๘๓๕	รูปที่ ๘๓๖	รูปที่ ๘๓๗	รูปที่ ๘๓๘	รูปที่ ๘๓๙	รูปที่ ๘๔๐	รูปที่ ๘๔๑	รูปที่ ๘๔๒	รูปที่ ๘๔๓	รูปที่ ๘๔๔	รูปที่ ๘๔๕	รูปที่ ๘๔๖	รูปที่ ๘๔๗	รูปที่ ๘๔๘	รูปที่ ๘๔๙	รูปที่ ๘๕๐	รูปที่ ๘๕๑	รูปที่ ๘๕๒	รูปที่ ๘๕๓	รูปที่ ๘๕๔	รูปที่ ๘๕๕	รูปที่ ๘๕๖	รูปที่ ๘๕๗	รูปที่ ๘๕๘	รูปที่ ๘๕๙	รูปที่ ๘๖๐	รูปที่ ๘๖๑	รูปที่ ๘๖๒	รูปที่ ๘๖๓	รูปที่ ๘๖๔	รูปที่ ๘๖๕	รูปที่ ๘๖๖	รูปที่ ๘๖๗	รูปที่ ๘๖๘	รูปที่ ๘๖๙	รูปที่ ๘๗๐	รูปที่ ๘๗๑	รูปที่ ๘๗๒	รูปที่ ๘๗๓	รูปที่ ๘๗๔	รูปที่ ๘๗๕	รูปที่ ๘๗๖	รูปที่ ๘๗๗	รูปที่ ๘๗๘	รูปที่ ๘๗๙	รูปที่ ๘๘๐	รูปที่ ๘๘๑	รูปที่ ๘๘๒	รูปที่ ๘๘๓	รูปที่ ๘๘๔	รูปที่ ๘๘๕	รูปที่ ๘๘๖	รูปที่ ๘๘๗	รูปที่ ๘๘๘	รูปที่ ๘๘๙	รูปที่ ๘๙๐	รูปที่ ๘๙๑	รูปที่ ๘๙๒	รูปที่ ๘๙๓	รูปที่ ๘๙๔	รูปที่ ๘๙๕	รูปที่ ๘๙๖	รูปที่ ๘๙๗	รูปที่ ๘๙๘
------------------------------	--	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์	4.5 การจัดทวน้ำเสีย	จัดให้มีบ่อเก็บน้ำเสียจากของเสียอันตราย (STORAGE TANK) มีปริมาตรกักเก็บ 60.0 ลูกบาศก์เมตร สามารถรองรับน้ำเสียได้อย่างน้อย 30 วัน เพื่อให้หน่วยงานเอกชนภายนอกที่ทำหน้าที่บำบัดหรือกำจัดน้ำที่บำบัดหรือกำจัดน้ำเสียจากของเสียอันตรายนำไปบำบัดให้ถูกหลักสุขาภิบาลต่อไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	3. การบำบัดแอโรซอล (Aerosol) ละอองอากาศจะถูกกำจัดโดยอาศัยแยกที่เร็วในดินของพื้นที่สีเขียวและดูดซับของเนื้อดินบริเวณใกล้เคียงกับตำแหน่งระบบบำบัดน้ำเสียรวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	4. โครงการจะทำการต่อท่อระบายอากาศเพื่อรวบรวมก๊าซมีเทนจากระบบบำบัดน้ำเสียลงบ่อดิน ซึ่งเป็นกรำบำบัดด้วยวิธีติดตั้งบ่อบุ้หมักสำหรับกำจัดมีเทน โดยปล่อยให้ก๊าซมีเทนระเหยผ่านดินในบ่อดิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รูปชี้แจง	รูปชี้แจง	รูปชี้แจง	รูปชี้แจง	รูปชี้แจง	รูปชี้แจง	รูปชี้แจง	ผลการปฏิบัติตามมาตรฐานฯ	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์										-	อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2-2-20 เจ้าหน้าที่ตักไขมนในถังดักไขมัน
4.5 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	5. ให้เจ้าหน้าที่ตรวจดูปริมาณไขมนในถังทุกสัปดาห์ หากพบว่าปริมาณไขมนใกล้เต็มถึง ให้ตักกากไขมนใส่ในกระถางที่มีกระดาษทิชชูรองกันกระถางเพื่อให้แห้งซึมออกกจากกากไขมน และทิ้งไว้จนแห้งเป็นก้อนก่อนนำไปฝังกลบ และนำปรวมไปยังห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการต่อไป	✓							- โครงการให้เจ้าหน้าที่ดูแลตรวจดูปริมาณไขมนในถังทุกวัน และกำหนดให้มีการล้างท่อไขมนปีละ 1 ครั้ง โดยเมื่อเดือนมกราคม 2567 ได้จ้างคุณสุไลมาน แอนวาร์ ให้มาสูบน้ำมันไปกำจัดเรียบร้อยแล้ว	-	
	6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ชำนาญในการดูแลสุขภาพ และความสะอาดระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียเกิดความเสียหายให้รีบดำเนินการแก้ไขโดยทันที	✓							- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ในการดูแลและความปลอดภัย ระบบบำบัดน้ำเสีย รวมถึงแจ้งบริษัท สยามเคมีเทค จำกัด ให้ดูแลระบบไอโซน (Ozone System) ของโครงการ ทำให้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	-	อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2-2-19 เจ้าหน้าที่ดูแล รักษา และควบคุมการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
	7. กำหนดช่วงเวลาในการดูแล บำรุงรักษา และซ่อมแซมระบบบำบัดน้ำเสียในช่วงบ่ายของวันจันทร์ถึงวันศุกร์เนื่องจากมีผู้มาใช้บริการน้อย เพื่อลดผลกระทบต่อการใช้งานภายใต้การภายในโครงการ	✓							- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ในการดูแลและความปลอดภัย ระบบบำบัดน้ำเสีย เป็นผู้รับผิดชอบดูแล บำรุงรักษา และซ่อมแซมระบบบำบัดน้ำเสีย โดยจะเปิดบ่อระบายน้ำบาดเพื่อตรวจสอบในช่วงท้ายของวันจันทร์ถึงวันศุกร์เนื่องจากมีผู้ใช้บริการน้อย เพื่อลดผลกระทบต่อการใช้งานภายใต้การภายในโครงการ	-	

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	อ้างอิงเอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์											
4.5 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	8. จัดให้มีการสูบล้างสิ่งปฏิกูลเข้าสู่ภาวตกตะกอนออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อเป็นการรักษาประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	✓							- โครงการได้ว่าจ้างคุณสุไลมาน แอนนาร์ ซึ่งเป็นบุคลากรนอกให้มาสูบล้างจากตะกอนจากบ่อเกรอะและบ่อไขมัน เพื่อเป็นการรักษาสภาพประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการให้ทำงานได้ดียิ่งขึ้น โดยดำเนินการเมื่อเดือนมกราคม 2567	-	อ้างอิงเอกสารแนบที่ 24 การส่งสูบล้างสิ่งปฏิกูลจากบ่อไขมัน
	9. จัดให้มีการติดตามตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ โดยปฏิบัติตามมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด	✓							- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ในการดูแลและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย รวมถึงจ้างบริษัท สยามเคมีเทค จำกัด ให้ดูแลระบบไฮโดรเจน (Ozone System) ของโครงการ ให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งทุกเดือน	-	อ้างอิงเอกสารแนบที่ 19 บันทึกการตรวจสอบดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย
	10. ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์เตือนบริเวณระบบบำบัดน้ำเสียให้เห็นอย่างชัดเจน เพื่อให้ผู้ใช้บริการสัญจรผ่านบริเวณดังกล่าว	✓							- โครงการได้ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์เตือนบริเวณระบบบำบัดน้ำเสียให้เห็นอย่างชัดเจน เพื่อให้ผู้ใช้บริการและพนักงานระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณดังกล่าว	-	อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2-24 ป้ายประชาสัมพันธ์เตือนบริเวณระบบบำบัดน้ำเสีย

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ตรวจ	ตรวจพิเศษ	ตรวจพิเศษ	ตรวจพิเศษ	ตรวจพิเศษ	ตรวจพิเศษ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณสมบัติการใช้ประโยชน์ของพื้นที่ 4.6 การระบายน้ำ (ต่อ)	1. จัดให้มีบ่อน้ำจำนวน 1 บ่อ ความจุ 36.0 ลบ.ม. เพื่อรองรับปริมาณน้ำหลากที่เพิ่มขึ้นหลังจากการพัฒนาโครงการได้อย่างเพียงพอและระบายน้ำในที่เกิดภัยไว้ ออกในอัตราไม่เกินค่าอัตราการระบายน้ำก่อนการพัฒนาโครงการเพื่อประโยชน์ในการชะลอการระบายน้ำ และป้องกันปัญหาน้ำท่วมตลิ่งที่ใกล้เคียงโครงการ	✓						- โครงการจัดให้มีบ่อน้ำจำนวน 1 บ่อ ความจุ 36.0 ลบ.ม. อยู่บริเวณด้านหน้าของโครงการ เพื่อรองรับปริมาณน้ำหลากที่เพิ่มขึ้นหลังจากการพัฒนาโครงการได้อย่างเพียงพอและจะระบายน้ำในที่เกิดภัยไว้ ออกในอัตราไม่เกินค่าอัตราการระบายน้ำก่อนการพัฒนาโครงการ เพื่อประโยชน์ในการชะลอการระบายน้ำ และป้องกันปัญหาน้ำท่วมตลิ่งที่ใกล้เคียงโครงการ		ภาพถ่ายที่ 2.2-64 บ่อน้ำหน้าของโครงการ
	2. จัดให้มีบ่อเก็บน้ำเสียจากของเสียอันตราย (STORAGE TANK) มีปริมาตรเก็บ 60.0 ลูกบาศก์เมตร สามารถรองรับน้ำเสียได้อย่างน้อย 30 วัน เพื่อให้หน่วยงานภายนอกที่จำหน่ายน้ำที่บำบัดหรือกำจัดน้ำเสียจากของเสียอันตราย นำไปบำบัดให้ถูกหลักสุขาภิบาลต่อไป	✓						- โครงการจัดให้มีบ่อเก็บน้ำเสียจากของเสียอันตราย (STORAGE TANK) อยู่บริเวณใกล้กับเครื่องสำรองไฟ มีปริมาตรเก็บ 60.0 ลูกบาศก์เมตร สามารถรองรับน้ำเสียได้อย่างน้อย 30 วัน เพื่อให้หน่วยงานภายนอกที่จำหน่ายน้ำที่บำบัดหรือกำจัดน้ำเสียจากของเสียอันตราย นำไปบำบัดให้ถูกหลักสุขาภิบาลต่อไป	-	อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-18 บ่อเก็บน้ำเสียจากของเสีย อันตราย
	3. จัดตั้งตะแกรงดักขยะที่บ่อน้ำ และบ่อตรวจสภาพน้ำเพื่อคัดแยกขยะก่อนระบายออกสู่สาธารณะน้ำสาธารณะริมถนนลำลูกกา	✓						- โครงการติดตั้งตะแกรงดักขยะที่บ่อน้ำ และบ่อตรวจสภาพน้ำเพื่อคัดแยกขยะก่อนระบายออกสู่สาธารณะน้ำสาธารณะริมถนนลำลูกกา	-	ภาพถ่ายที่ 2.2-65 ตะแกรงดักขยะ ที่บ่อน้ำ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	๒๔ ก.ย. ๒๕๖๕	๒๕ ก.ย. ๒๕๖๕	๒๖ ก.ย. ๒๕๖๕	๒๗ ก.ย. ๒๕๖๕	๒๘ ก.ย. ๒๕๖๕	๒๙ ก.ย. ๒๕๖๕	๓๐ ก.ย. ๒๕๖๕	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 4.6 การระบายน้ำ (ต่อ)	4. ตรวจสอบดูแลอุปกรณ์ของระบบระบายน้ำเพื่อป้องกันมิให้ มีการสะสมของตะกอนดินในท่อพักที่เป็นสาเหตุให้เกิด การอุดตันซึ่งเป็นอุปสรรคในการระบายน้ำ	✓							- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบดูแลอุปกรณ์ของระบบ ระบายน้ำ ตามแผนการตรวจสอบงานโครงสร้างที่กำหนดไว้ โดยบริเวณท่อพักน้ำของระบบระบายน้ำได้ทำการตรวจสอบ ความสะอาดและผ่าของระบบระบายน้ำ ซึ่งผลการตรวจสอบ พบว่า ท่อพักน้ำของระบบระบายน้ำมีความสะอาดและผ่ายอยู่ ในสภาพปกติ	-	ภาพถ่ายที่ 2.2-66 ทางระบายน้ำของโครงการ
	5. ในกรณีที่มีตะกอนค้างท่อระบายน้ำโครงการจะประสานให้ แขวงทางหลวงลำลูกกาเข้ามาดำเนินการขุดลอกตะกอน หรือใช้รถฉีดน้ำแรงดันสูงฉีดเข้าท่อระบายน้ำเพื่อให้ไม่มี ตะกอนสะสมภายในท่อระบายน้ำ ปีละ 1 ครั้ง โดย ดำเนินการในช่วงก่อนเข้าฤดูฝน (เดือนเมษายน)							✓	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบดูแลอุปกรณ์ของระบบ ระบายน้ำ และมีแผนขุดลอกตะกอนสะสมภายในท่อระบายน้ำ ปีละ 2 ครั้ง โดยเมื่อเดือนมิถุนายน 2567 ได้ดำเนินการทำ ความสะอาดทางระบายน้ำ ทั้งนี้ หากพบว่า มีตะกอนค้างท่อ ระบายน้ำ โครงการจะประสานให้แขวงทางหลวงลำลูกกาเข้า มาดำเนินการขุดลอกตะกอนหรือใช้รถฉีดน้ำแรงดันสูงฉีดเข้า ท่อระบายน้ำเพื่อให้ไม่มีตะกอนสะสมภายในท่อระบายน้ำ	-	เอกสารแนบที่ 45 แผนตรวจสอบทางระบายน้ำ ภาพถ่ายที่ 2.2-67 การทำความสะอาดทางระบายน้ำ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	๒๔๒๔	๒๔๒๕	๒๔๒๖	๒๔๒๗	๒๔๒๘	๒๔๒๙	๒๕๐๐
4. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 4.6 การระบายน้ำ (ต่อ)	6. จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียจำนวน 2 ชุด ระบบบำบัด น้ำเสียชุดที่ 1 รองรับน้ำเสียรวมได้ 200 ลูกบาศก์ เมตร/วัน มี (BOD เข้าระบบ 350 มิลลิกรัม/ลิตร และค่า BOD ที่ออกจากระบบ 10 มิลลิกรัม/ลิตร) และระบบบำบัดน้ำเสียชุดที่ 2 รองรับน้ำเสียรวม ได้ 30 ลูกบาศก์เมตร/ (BOD เข้าระบบ 250 มิลลิกรัม/ลิตร และค่า BOD ที่ออกจากระบบ 20 มิลลิกรัม/ลิตร) ซึ่งมีคุณภาพตามมาตรฐานน้ำทิ้ง จากอาคารประเภท ก ที่กำหนดให้ค่า BOD ในน้ำ ทิ้งไม่เกิน 20 มก./ล.	✓						

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระบุ	ระบุเชิง	ระบุเชิง	ระบุเชิง	ระบุเชิง	ระบุเชิง	ระบุเชิง	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 4.6 การระบายน้ำ (ต่อ)	7. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญในการ ดูแลรักษาและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงาน ได้อย่างมีประสิทธิภาพในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสีย เกิดความเสียหายให้รีบดำเนินการแก้ไขโดยทันที	✓							- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ในการดูแลและ ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย รวมถึงจ้างบริษัท สยามเคมี เทค จำกัด ให้ดูแลระบบไฮโซน (Ozone System) ของ โครงการ ให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	-	อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-19 เจ้าหน้าที่ดูแล รักษา และควบคุมการทำงานของ ระบบบำบัดน้ำเสีย
	8. ประสานงานให้หน่วยงานภายนอกหรือ บริษัทเอกชนมาสุ่มבקดก่อนส่งน้ำออกจากร ระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำวันตามเหมาะสม	✓							- โครงการได้ว่าจ้างคุณสุไลมาน แอนนาร์ ซึ่งเป็น บุคคลภายนอกให้มาสุมבקดก่อนส่งน้ำออกจากระบบและ บ่อไขมัน เพื่อเป็นการรักษาประสิทธิภาพการทำงาน ของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการให้ทำงานได้อยู่ เสมอ	-	อ้างอิงเอกสารแนบที่ 24 การส่งสุ่มสับบกจากบ่อไขมัน
	9. ให้เจ้าหน้าที่ตรวจดูปริมาณไขมันในถังทุกสัปดาห์ หากพบว่าปริมาณไขมันใกล้เต็มถึงให้ตัดกาก ไขมันใส่ในกระถางที่มีกระดาษห่อหุ้มและทิ้งไว้จนแห้ง เพื่อให้ไขมันออกมาจากกากไขมันและทิ้งไว้จนแห้ง เป็นก้อนก่อนนำไปใส่ถุงดำและนำไปรวมไว้ยัง ห้องพัสดุของแห้ง	✓							- โครงการให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลตรวจดูปริมาณไขมันในถัง ทุกวัน และกำหนดให้มีการล้างท่อไขมันปีละ 1 ครั้ง โดยเมื่อเดือนมกราคม 2567 ได้ว่าจ้างคุณสุไลมาน แอน นาร์ ให้มาสุมไขมันไปกำจัดเรียบร้อยแล้ว	-	อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-20 เจ้าหน้าที่ตัดไขมันในถังดักไขมัน
4.7 การป้องกันอัคคีภัย	1. จัดให้มีแผนฉุกเฉิน แผนอพยพคนในโครงการ รวมถึงมาตรการประสานงานหน่วยงานบรรเทาสา ธารณภัย เมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน และฝึกซ้อม ดับเพลิงและอพยพหนีไฟอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	✓							- โครงการจัดให้มี Work Instruction (WI) แผนอพยพและ การฯ Work Instruction (WI) ระงับอัคคีภัยฯ และ ฝึกซ้อมดับเพลิง และอพยพหนีไฟอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยในปี 2567 มีแผนจะฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ในช่วงกรกฎาคม-ธันวาคม 2567	-	เอกสารแนบที่ 46 Work Instruction (WI) แผนอพยพฯ เอกสารแนบที่ 47 Work Instruction (WI) ระงับอัคคีภัยฯ เอกสารแนบที่ 48 แผนการซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี 2567

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รูปถ่าย	รูปถ่ายแนวตั้ง	รูปถ่ายแนวนอน	รูปถ่ายด้านข้าง	รูปถ่ายด้านบน	รูปถ่ายด้านล่าง	รูปถ่ายด้านหลัง
4. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์								
4.7 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	2. ติดตั้งหัวรับน้ำดับเพลิง จำนวน 2 แห่ง บริเวณ ด้านหน้าทางออกของโครงการ							
	3. ติดตั้งตู้เก็บอุปกรณ์ดับเพลิงให้เห็นได้ชัดเจน							
	4. ติดตั้งแผนผังอาคารแสดงตำแหน่งทางหนีไฟ อุปกรณ์ ป้องกันอัคคีภัย ที่บริเวณโรงลิฟต์ทุกชั้นของอาคาร รวมทั้งติดป้ายแสดงเส้นทางหนีไฟให้เห็นได้ชัดเจน							
	5. จัดให้มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง (Generator) สำหรับ สำรองไฟฟ้าในกรณีระบบไฟฟ้าปกติขัดข้อง							

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระบุ	ระบุปัญหา	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์						
4.7 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	6. จัดให้มีการติดตั้ง Emergency Light และ Fire Exit Light ขนาด 12 V สามารถสำรองไฟได้นาน 3 ชั่วโมง สำหรับใช้ในระบอบแสงสว่างฉุกเฉินและป้ายทางออก	✓		- โครงการจัดให้มีการติดตั้ง Emergency Light และ Fire Exit Light ทุกชั้นของอาคารเพื่อบอกทางออกฉุกเฉิน	-	ภาพถ่ายที่ 2.2-73 Emergency Light ในพื้นที่ โครงการ
	7. บริเวณเครื่องกำเนิดไฟสำรองให้ติดป้ายข้อแสดงสถานที่ติดต่อบริษัทหรือโทรติดต่อในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุ หรือกระแสไฟรั่ว	✓		- บริเวณเครื่องกำเนิดไฟสำรองโครงการติดป้ายข้อแสดงสถานที่ติดต่อบริษัทหรือโทรติดต่อในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุ หรือกระแสไฟรั่ว	-	อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-72 เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง (Generator)
	8. จัดให้มีพื้นที่จัดรวมพลไว้ภายในพื้นที่โครงการบริเวณที่จอดรถจักรยานยนต์ด้านหน้าของโครงการมีขนาดพื้นที่ประมาณ 100 ตร.ม.	✓		- โครงการจัดให้มีพื้นที่จัดรวมพลไว้บริเวณด้านหน้าอาคารใหม่ของโครงการและจัดรวมพลบริเวณทางออกทางอาคารเดิม	-	ภาพถ่ายที่ 2.2-74 จัดรวมพลภายในพื้นที่ โครงการ
	9. ติดป้าย "จุดรวมพล" บนพื้นที่สีเขียวที่กำหนดไว้เพื่อการใช้ประโยชน์อย่างปลอดภัยและไม่นำไปใช้ประโยชน์เพื่อกิจการอื่น	✓		- โครงการติดป้าย "จุดรวมพล" บนพื้นที่สีเขียวที่กำหนดไว้เพื่อการใช้ประโยชน์อย่างปลอดภัยและไม่นำไปใช้ประโยชน์เพื่อกิจการอื่น	-	
	10. กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียวดังกล่าวให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย ไม่มีหญ้ารกทึบ และไม่มีสิ่งกีดขวางการเข้าไปถึงพื้นที่สีเขียวที่กำหนดเป็นจุดรวมพล	✓		- โครงการมีเจ้าหน้าที่ฝ่ายแม่บ้านรับผิดชอบดูแล บำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวบริเวณด้านข้างและด้านหน้าโครงการ โดยกำหนดขั้นตอนการปฏิบัติงานไว้ใน Work Instruction งานสวน แผนกแม่บ้าน-ซักรีด ให้นัดนำไม้ทากวน ดูแลตัดแต่งต้นไม้เล็ก สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ใส่ปุ๋ยต้นไม้เดือนละ 1 ครั้ง ฉีดยาฆ่าแมลงต้นไม้เดือนละ 1 ครั้ง และตรวจสอบพร้อมบันทึกการตรวจสวนประจำเดือนเพื่อให้พื้นที่สีเขียวบริเวณต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	-	อ้างอิงเอกสารแนบที่ 9 ตารางการตรวจสวนสวน อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-2 พื้นที่สีเขียวของโครงการ อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-3 เจ้าหน้าที่ดูแลบำรุง รักษาพื้นที่สีเขียว

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	๒๔ มิติ	๒๕ มิติ	๒๖ มิติ	๒๗ มิติ	๒๘ มิติ	๒๙ มิติ	๓๐ มิติ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 5.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม	<p>หลังจากก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จก่อนส่งมอบโครงการให้กับเจ้าของโครงการ ต้องจัดให้มีการประชาสัมพันธ์ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการให้ประชาชนที่อยู่โดยรอบโครงการรับทราบอย่างทั่วถึง โดยมีข้อมูลที่ต้องประชาสัมพันธ์ มีดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - แผนการเปิดอาคารให้ผู้ใช้บริการและบุคลากรเข้าใช้อาคารของโครงการ - ช่องทางการติดต่อแจ้งข้อร้องเรียน และรายชื่อผู้รับผิดชอบของโครงการในการรับข้อร้องเรียนพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ - มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจสอบความเรียบร้อยภายในพื้นที่โครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>3. ติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และภายในอาคารโครงการโดยเฉพาะบริเวณจุดอันตราย</p>	✓							<p>- โครงการประชาสัมพันธ์ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการให้ประชาชนที่อยู่โดยรอบโครงการรับทราบผ่านทางเว็บไซต์ และมีตัวแทนโครงการลงพื้นที่สอบถาม ตรวจสอบเรื่องร้องเรียน ความคิดเห็นจากชุมชนที่อยู่โดยรอบ และประชาสัมพันธ์ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการให้ประชาชนที่อยู่โดยรอบโครงการรับทราบ</p>	-	อ้างอิงเอกสารแนบที่ 33 ตัวอย่างแบบสำรวจและสรุปผลการสำรวจความพึงพอใจ โครงการโรงพยาบาลศรีใจเวช ลำลูกกา
		✓							<p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจสอบและบันทึกผลการตรวจสอบความเรียบร้อยภายในพื้นที่โครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง</p>	-	เอกสารแนบที่ 50 บันทึกกรรมการปฏิบัติงานของพนักงานรักษาความปลอดภัย อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-28 พนักงานรักษาความปลอดภัย
		✓							<p>- โครงการติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และภายในอาคารโครงการ โดยเฉพาะบริเวณจุดอันตราย และติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) บริเวณสถานที่ใหม่ จำนวน 11 ตัว</p>	-	ภาพถ่ายที่ 2.2-75 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	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 5.2 สาธารณสุข	1. จัดระบบสุขภาพภิบาล และอนามัยสิ่งแวดล้อมภายในพื้นที่โครงการให้ถูกสุขลักษณะ 2. ตรวจสอบระบบสุขภาพภิบาลและอนามัยสิ่งแวดล้อมให้ มีประสิทธิภาพอยู่เสมอ 3. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมด้านต่างๆ ได้แก่ ทรัพยากรทาง กายภาพ ทรัพยากรชีวภาพ และคุณค่าการใช้ ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด 4. จัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้าน สุขภาพกาย และสุขภาพจิต	✓	✓							- โครงการจัดระบบสุขภาพภิบาล และอนามัยสิ่งแวดล้อมให้ถูก สุขลักษณะ และมีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบพร้อมบันทึกผลการ ตรวจประเมินด้านอาชีวอนามัยสิ่งแวดล้อมทั้งบริเวณ ภายนอกอาคาร ภายในอาคาร การจัดกิจกรรมส่งเสริมและ สิ่งปฏิกูล การควบคุมสัตว์ แมลงพาหะนำโรค การจัดกรมูล ฝอย การจัดระบบบำบัดน้ำเสีย การชักฟอก การ ดำเนินงานด้านอาชีวอนามัย ระบบนำอุปกรณ์โรค และ การสุขภาพอาหาร	- -	เอกสารแนบที่ 51 บันทึกการตรวจประเมิน ด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม ภาพถ่ายที่ 2.2-76 การตรวจสอบระบบ สุขภาพและอนามัย สิ่งแวดล้อมของโครงการ
		✓								- โครงการดำเนินการตามมาตรการป้องกัน แก้ไขและลด ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านต่างๆ ได้แก่ ทรัพยากรทาง กายภาพ ทรัพยากรชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของ มนุษย์อย่างเคร่งครัด ตามที่ได้รับเห็นชอบ	-	อ้างอิงเอกสารแนบที่ 1 สำเนาหนังสือให้ชอบของ โครงการฯ
		✓								- โครงการจัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้าน สุขภาพกาย และสุขภาพจิต รวมทั้งจัดระบบสุขภาพภิบาล และ อนามัยสิ่งแวดล้อมภายในพื้นที่โครงการให้ถูกสุขลักษณะอยู่ เสมอ	-	-

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	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (1) การคมนาคมเข้า ออกโครงการ	1. ติดตั้งเครื่องหมายจราจรที่ถนน และที่ลานจอดรถให้ ชัดเจนและในระยะทางพอสมควรที่จะชะลอรถได้ทัน ก่อนเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย	✓							- โครงการติดตั้งเครื่องหมายจราจรที่ถนน และที่ลานจอดรถ ชัดเจนและในระยะทางพอสมควรที่จะชะลอรถได้ทันก่อนเข้าสู่ โครงการได้อย่างปลอดภัย	-	อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-13 ป้ายสัญลักษณ์จราจร บนพื้นที่ทาง
	2. จัดให้มีเส้นแบ่งจราจรอย่างชัดเจน เพื่อความ เป็นระเบียบเรียบร้อยบริเวณลานจอดรถ	✓							- โครงการจัดให้มีการเดินรถทางเดียวและจัดทำเครื่องหมาย จราจรบนพื้นทางและป้ายต่าง ๆ ให้ชัดเจน เพื่อป้องกันการ สับสนของผู้ใช้	-	
	3. จัดให้มีการจกนุกลมติดตั้งไว้บริเวณจุดอับการมอง ที่อาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุจากการยนต์ภายในโครงการ	✓							- โครงการจัดให้มีการจกนุกลมติดตั้งไว้บริเวณจุดอับการมอง ที่อาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุจากการยนต์ภายในโครงการ	-	ภาพถ่ายที่ 2.2-77 การจกนุกลมบริเวณจุดอับ
	4. ออกแบบให้ที่จอดรถให้มีลักษณะเปิดโล่งไม่ปิดทึบ มีลมพัดผ่านตลอดเวลา สามารถระบายอากาศได้ อย่างสะดวกตลอดเวลาไม่เกิดการสะสมของมลพิษ	✓							- โครงการออกแบบให้ที่จอดรถของอาคารมีช่องเปิดเพียงพอ ให้อากาศถ่ายเทได้อย่างสะดวกตลอดเวลา เพื่อป้องกันการ สะสมของมลพิษ	-	อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-8 ช่องเปิดอาคารบริเวณที่ จอดรถ อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-9 ลานจอดรถของโครงการ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ตรวจ	ตรวจสุ่ม	ตรวจสุ่มสุ่ม	ตรวจสุ่มสุ่มสุ่ม	ตรวจสุ่มสุ่มสุ่มสุ่ม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5. ค่าต่อคุณภาพชีวิต (1) การคมนาคมเข้า ออกโครงการ (ต่อ)	5. จัดให้มีพื้นที่สีเขียว โดยการปลูกต้นไม้ชนิดต่างๆ เพื่อช่วยดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์โดยไม่รบกวน ลักษณะและให้เส้นทาง	✓					- โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียว โดยการปลูกต้นไม้ชนิด ต่างๆ บริเวณด้านหน้าและด้านข้างโครงการเพื่อ ช่วยดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์โดยไม่รบกวน ลักษณะให้เส้นทาง	-	อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-2 พื้นที่สีเขียวของโครงการ
	6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่หรือยามที่ผ่านการฝึกอบรม ทักษะด้านการจราจรคอยอำนวยความสะดวกและ จัดระบบการจราจรบริเวณทางเข้า – ออกพื้นที่ โครงการตลอด 24 ชั่วโมง	✓					- โครงการจัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง แบ่งเป็นกะเช้าเวลา 07.00-19.00 น. และ กะกลางคืน เวลา 19.00-07.00 น. เพื่อยอำนวยความสะดวก ความสะดวกให้แก่ผู้ใช้บริการและบุคลากรในการ เข้า-ออกโครงการ ไม่ให้เกิดการกีดขวางกระแส จราจรบนถนนถนนลำลูกกา โดยเน้นให้รถสามารถ เข้าโครงการได้สะดวก และรวดเร็วและขอความ ร่วมมือให้ผู้ใช้บริการภายในโครงการเดินรถตามการ จัดจราจรอย่างเคร่งครัด เพื่อความสะดวกและ ปลอดภัยในการเดินทาง	-	อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-28 พนักงานรักษาความ ปลอดภัยบริเวณ ทางเข้า-ออกโครงการ อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-289 กระแสจราจรบนถนน ลำลูกกา

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (2) การเข้าใช้บริการของ ผู้ใช้บริการ และ บุคลากรภายใน โครงการ	1. สักรวจอาคารและระบบสุขาของปัญหา เพื่อกำหนดแนว ทางการดำเนินการได้อย่างเหมาะสม โดยการเดินสำรวจ หรือสัมภาษณ์เพื่อให้ได้ข้อมูลเกี่ยวกับผู้ใช้บริการและ บุคลากรภายในโครงการในอาคารระบบระบายอากาศ เครื่องปรับอากาศ แหล่งมลพิษและการบริหารจัดการที่ เกี่ยวข้อง	✓							- โครงการมีช่างซ่อมบำรุงเป็นผู้ตรวจสอบเครื่องฟอก อากาศ ระบบระบายอากาศ เครื่องปรับอากาศ บริเวณต่างๆ ภายในอาคาร โดยพบว่าระบบระบาย อากาศของโครงการอยู่ในสภาพใช้งานได้ปกติ	-	เอกสารแนบที่ 53 รายงานการปฏิบัติงานช่างซ่อม บำรุงประจำวัน
	2. ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่ผู้ที่เกี่ยวข้อง และบุคลากร ภายในโครงการเกี่ยวกับการดูแลห้องพักอาศัยภายใน โครงการ เช่น การทำความสะอาดระบบระบายอากาศ	✓							- โครงการจัดให้มีกิจกรรมเปิดไฟ-ปิดแอร์วันละ 1 ชั่วโมงทุกวันในช่วงเย็น 7 มีการติดป้ายรณรงค์ บอร์ดประชาสัมพันธ์การใช้ระบบปรับอากาศ อย่างถูกวิธี และคู่มือการใช้ระบบปรับอากาศและ สิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ ภายในห้องพัก สำหรับผู้ให้บริการห้องพักรับผู้เข้าพัก เพื่อให้ระบบ ปรับอากาศมีประสิทธิภาพดียิ่งขึ้น	-	เอกสารแนบที่ 54 คู่มือการใช้อุปกรณ์ประกอบ และสิ่งอำนวยความสะดวก ต่างๆ เอกสารแนบที่ 56 การประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่ ผู้ที่เกี่ยวข้องและบุคลากรของ โครงการเกี่ยวกับการดูแล ห้องพักอาศัยภายในโครงการ และการทำความสะอาดระบบ ระบายอากาศ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (2) การเข้าใช้บริการของ ผู้ให้บริการและ บุคลากรภายใน โครงการ (ต่อ)	3. ตรวจสอบช่องระบายอากาศภายในอาคารไม่ให้เกิด ขวางการระบายอากาศ	✓							- โครงการมีช่างซ่อมบำรุงเป็นผู้ตรวจสอบช่องระบาย อากาศภายในอาคารทุกเดือน โดยตรวจสอบสภาพช่อง ระบายอากาศ สิ่งกีดขวาง และความสะอาด ผลการ ตรวจสอบระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 พบว่า ช่องระบายอากาศภายในอาคารไม่มีสิ่งกีดขวาง และสามารถระบายอากาศได้ปกติ	-	เอกสารแนบที่ 53 บันทึกการตรวจสอบช่องระบาย อากาศ ภาพถ่ายที่ 2.2-78 การตรวจสอบ ช่องระบายอากาศ
	4. จัดให้มีการติดตั้งระบบ CCTV เพื่อป้องกันเรื่องความ ปลอดภัยของผู้ใช้บริการและบุคลากรภายในโครงการ	✓							- โครงการติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) บริเวณทางเข้า- ออกโครงการ และภายในอาคารโครงการโดยเฉพาะ บริเวณจุดอันตรายเพื่อป้องกันเรื่องความปลอดภัยของ ผู้ให้บริการและบุคลากรภายในโครงการ	-	อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-75 กล้องวงจรปิด (CCTV) บริเวณ โครงการและห้องควบคุม CCTV

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระบุ	ระบุเชิงรุก	ระบุเชิงรุก	ระบุเชิงรุก	ระบุเชิงรุก	ระบุเชิงรุก	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (3) การกักเก็บน้ำในถัง เก็บน้ำสำรอง	1. ตรวจสอบโครงสร้างถังเก็บน้ำใต้ดิน และชั้นหลังคา ให้มีความมั่นคงแข็งแรง ไม่มีรอยร้าว และรอยร้าว ที่จะทำให้เกิดการปนเปื้อนของน้ำภายนอกเข้าสู่ ถังเก็บน้ำได้	✓						- โครงการมีเจ้าหน้าที่บริษัท ไทยโพลีคอนส์ จำกัด (มหาชน) เป็นผู้ตรวจสอบดูแลโครงสร้างถังเก็บน้ำใต้ดิน และชั้นหลังคา ตามแผนการตรวจสอบงานโครงสร้างที่กำหนดไว้ โดยบริเวณ โครงสร้างถังเก็บน้ำใต้ดินและโครงสร้างถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้า ได้ทำการตรวจสอบความแข็งแรงและผิวรื้อซึม ทุก 6 เดือน ผลการตรวจสอบช่วงเดือนกรกฎาคม-มิถุนายน 2567 เมื่อวันที่ 7 พฤษภาคม 2567 พบว่า โครงสร้างถังเก็บน้ำใต้ดินและ โครงสร้างถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้ามีความแข็งแรงปรกติ ผิวไม่ รื้อซึม และมีความสะอาด	-	เอกสารแนบที่ 57 รายงานผลการตรวจสอบ โครงสร้างถังเก็บน้ำใต้ดิน เอกสารแนบที่ 58 Layout ถังสำรองน้ำ อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-60 ถังสำรองน้ำใช้ชั้นใต้ดิน อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-61 ถังสำรองน้ำใช้ชั้นหลังคา
	2. ถังเก็บน้ำใต้ดินใช้สกรูพ่นและทับหน้าด้วยสียพ็อก สีที่ได้จากการรับรองมาตรฐาน AWWA C 210 และ มอก. 1048-2539 ซึ่งมีความหนาต่อชั้นสูง มีการ ยึดเกาะดี ทนทาน ทนต่อแรงกระแทกและการขูด ขีด เพื่อความปลอดภัย ไม่ให้มีการปนเปื้อนและ ปลอดภัยสำหรับการบริโภค	✓						- ถังเก็บน้ำใต้ดินใช้ซีเมนต์มอร์ตาร์ทำกันรั้ว Sika Top Seal 107 ซึ่งมีความหนาต่อชั้นสูง มีการยึดเกาะดี ทนทาน ทนต่อ แรงกระแทกและการขูดขีด เพื่อความปลอดภัย ไม่ให้มีการ ปนเปื้อนและปลอดภัยสำหรับการบริโภค	-	เอกสารแนบที่ 59 รายละเอียดถังเก็บน้ำ ใต้ดินของโครงการ
	3. ฝาปิดถังเก็บน้ำใต้ดินจะตอมีฝาปิดมิดชิดและยก สูงจากพื้นดินเพื่อป้องกันการปนเปื้อนของ น้ำภายนอกเข้าสู่ถังเก็บน้ำทางฝาบ่อได้	✓						- โครงการออกแบบให้ฝาบ่อเก็บน้ำใต้ดินมีฝาปิดมิดชิดและ ยกสูงจากพื้นดินเพื่อป้องกันการปนเปื้อนของน้ำภายนอกเข้า สู่ถังเก็บน้ำทางฝาบ่อได้	-	อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-60 ถังสำรองน้ำใช้ชั้นใต้ดิน

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ตรวจ	ตรวจพิเศษ	๒๒/๒๒/๒๒	๒๒/๒๒/๒๒	๒๒/๒๒/๒๒	๒๒/๒๒/๒๒	๒๒/๒๒/๒๒	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (3) การกักเก็บน้ำใน ถังเก็บน้ำสำรอง (ต่อ)	4. กรณีที่อาคารโครงการมีการใช้สารเคมี เช่น ฉีดกำจัดปลวก มดแมลงสาบ ควรดำเนินการอย่าง ระมัดระวัง โดยเฉพาะบริเวณถังเก็บน้ำ เพื่อป้องกันไม่ไห้สารเคมีรั่วไหลลงไปในถังเก็บ น้ำประปา	✓							- โครงการว่าจ้างหุ้นส่วนจำกัด โกลบอล เพลท์ เซอร์วิส เป็น ผู้ดูแลป้องกันและกำจัดแมลง (ปลวก มด แมลงสาบ หนู ยุง) ภายในโครงการ กรณีที่โครงการมีการใช้สารเคมีฉีดกำจัด ปลวก มดแมลงสาบ จะดำเนินการอย่างระมัดระวัง โดยเฉพาะ บริเวณถังเก็บน้ำเพื่อป้องกันไม่ไห้สารเคมีรั่วไหลลงไปในถัง เก็บน้ำประปา	-	เอกสารแนบที่ 60 สัญญาจ้างบริการดูแล ป้องกันและกำจัดแมลงฯ
	5. ตรวจสอบลักษณะทางกายภาพของน้ำประปาเป็น ประจำ ในเรื่องของสี กลิ่น และรสชาติต่างๆ ที่ตก หล่นลงไปในถังเก็บน้ำ	✓							- โครงการมีเจ้าหน้าที่ช่างซ่อมบำรุงเป็นผู้ตรวจสอบมิเตอร์น้ำ อาคารใหม่ มิเตอร์น้ำอาคารเก่า และลักษณะทางกายภาพของ น้ำ ทุกเดือน โดยผลการตรวจสอบระหว่างเดือนมกราคม- มิถุนายน พ.ศ.2567 พบว่า ลักษณะทางกายภาพของน้ำ (สี กลิ่น ชากปฏิกูล) ของน้ำประปาเป็นปกติ นอกจากนี้โครงการ ได้วิเคราะห์คุณภาพน้ำประปาก่อนเข้าบ่อพัก น้ำดื่ม เมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2567 โดยผลการวิเคราะห์ไม่พบเชื้อแบคทีเรียให้ เกิดโรคในน้ำประปา	-	เอกสารแนบที่ 61 แบบฟอร์มตารางตรวจเช็ค มิเตอร์น้ำ เอกสารแนบที่ 62 ผลการตรวจวิเคราะห์ คุณภาพน้ำประปา เอกสารแนบที่ 63 บันทึกการตรวจสอบลักษณะ บันทึกการตรวจคุณภาพน้ำประปา

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รูปที่ ๒๒	รูปที่ ๒๓	รูปที่ ๒๔	รูปที่ ๒๕	รูปที่ ๒๖	รูปที่ ๒๗	รูปที่ ๒๘	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (3) การกักเก็บน้ำใน ถังเก็บน้ำสำรอง (ต่อ)	6. สร้างความสะอาดถึงเก็บน้ำใช้ ทุก 6 เดือน เพื่อ ล้างตะกอนสนิม และคราบสกปรกที่เกาะตามผนัง หรือขอบมุมของถังน้ำไม่มีการหมุนเวียน โดยใช้ แปรงขัด และเครื่องสูบน้ำแรงดันสูงฉีดล้าง ไม่ใช้ น้ำยาล้างที่มีสารเคมีซึ่งอาจตกค้าง เพื่อสุขภาพ อนามัยที่ดีของผู้ใช้บริการและบุคลากรภายใน โครงการ	✓							- โครงการมีเจ้าหน้าที่ล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำใช้ทุก 6 เดือน เพื่อล้างตะกอนสนิม และคราบสกปรกที่เกาะตามผนัง หรือขอบมุมของถังน้ำไม่มีการหมุนเวียน โดยใช้แปรงขัด และเครื่องสูบน้ำแรงดันสูงฉีดล้าง ไม่ใช้น้ำยาล้างที่มีสารเคมีซึ่ง อาจตกค้าง เพื่อสุขภาพอนามัยที่ดีของผู้ใช้บริการและบุคลากร ภายในโครงการ	-	ภาพถ่ายที่ 2.2-79 การล้างทำความสะอาด ถังเก็บน้ำใช้
(4) การจัดการมูลฝอย	1. รมรงคี่ให้มีการทิ้งขยะลงถังตามประเภทของขยะ โดยติดป้ายประชาสัมพันธ์ หรือแผ่นพับ เพื่อลด ปริมาณขยะที่ต้องกำจัด 2. จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดรวบรวมขยะจาก แต่ละส่วนมายังห้องพักรวม โดยใช้รถเข็นรวบรวมขยะใส่ใน รถมดปากถุง แล้วลำเลียงขยะจากห้องพักรวมขยะมูลฝอยแต่ละชั้น มายังห้องพักรวม อย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง	✓							- โครงการจัดให้มีป้ายข้อความเชิญชวนให้ลดปริมาณมูลฝอยติดไว้ บริเวณโถงลิฟต์ หรือโถงทางเดิน หรือบริเวณอื่นๆ ที่สามารถ มองเห็นได้อย่างชัดเจน เพื่อให้ความรู้เรื่องการจัดแยกมูลฝอยแต่ ละประเภท - โครงการจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดรวบรวมขยะจากแต่ ละส่วนมายังห้องพักรวม โดยใช้รถเข็นรวบรวมขยะใส่ใน รถมดปากถุง แล้วลำเลียงขยะจากห้องพักรวมขยะมูลฝอยแต่ละชั้น มายังห้องพักรวม อย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง	-	อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-54 ป้ายรณรงค์ลดปริมาณ มูลฝอยและคัดแยกมูลฝอย
		✓							- โครงการจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดรวบรวมขยะจากแต่ ละส่วนมายังห้องพักรวม โดยใช้รถเข็นรวบรวมขยะใส่ใน รถมดปากถุง แล้วลำเลียงขยะจากห้องพักรวมขยะมูลฝอยแต่ละชั้น มายังห้องพักรวม อย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง	-	อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-38 พนักงานเก็บมูลฝอยประเภทต่าง มาห้องพักรวม

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (4) การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	3. ให้พนักงานทำความสะอาดของโครงการ ทำหน้าที่ทำความสะอาดและล้างพื้นห้องพักขยะรวม ภายหลังการเก็บขยะของรถขยะของรถเก็บขยะทุกครั้ง เพื่อให้ห้องพักขยะรวมมีความสะอาดและถูกสุขลักษณะตลอดเวลา และเพื่อป้องกันแมลงและกลิ่นเหม็นรบกวน	✓	โครงการมีบ้านทำหน้าที่ทำความสะอาดและล้างพื้นห้องพักขยะรวมภายหลังการเก็บขยะของรถเก็บขยะทุกครั้ง เพื่อให้ห้องพักขยะรวมมีความสะอาดและถูกสุขลักษณะตลอดเวลา และเพื่อป้องกันแมลงและกลิ่นเหม็นรบกวน	-	อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-52 รทำความสะอาดห้องพักมูลฝอย
	4. จัดให้มีถังมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิดเพื่อรองรับปริมาณขยะที่เกิดขึ้นจากส่วนต่างๆ ประจำแต่ละชั้นของโครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดจัดเก็บมูลฝอยไปห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ	✓	-โครงการจัดให้มีพนักงานแม่บ้านทำความสะอาดรวบรวมขยะจากแต่ละส่วนมายังห้องพักขยะรวม โดยใช้รถเข็นรวบรวมขยะใส่ในถุงมัดปากถุง แล้วลำเลียงขยะจากห้องพักขยะมูลฝอยแต่ละชั้นมายังห้องพักขยะรวมอย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง	-	อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-39 พนักงานเก็บมูลฝอยประเภท ต่างๆ มาห้องพักมูลฝอย

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ตรวจ	ตรวจทุกสัปดาห์	ตรวจทุกเดือน	ตรวจทุกไตรมาส	ตรวจทุกปี	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (4) การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	5. ตรวจสอบไม่ให้มีขยะตกค้างภายในโครงการ หากมีขยะ ตกค้างภายในโครงการเกินกว่า 3 วัน ต้องรีบแจ้งองค์การ บริหารส่วนตำบลลำลูกกาให้เข้ามาดำเนินการเก็บขน และนำไปกำจัดต่อไป	✓					-โครงการมีพนักงานแม่บ้านตรวจสอบไม่ให้มีขยะ ตกค้าง โดยอบต. ลำลูกกาจะเข้ามาเก็บขยะมูลฝอย ของทุกวันอังคาร ทั้งนี้ หากพบว่าขยะตกค้างภายใน โครงการปริมาณมาก โครงการจะรีบแจ้งองค์การ บริหารส่วนตำบลลำลูกกาให้เข้ามาดำเนินการเก็บขน และนำไปกำจัดต่อไป	-	เอกสารแนบที่ 64 หนังสือแจ้งทาง อบต.ลำลูกกา กรณีมี ขยะตกค้างในโครงการเกินกว่า 3 วัน อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-41 การเก็บขยะมูลฝอยทั่วไปโดยอบต. ลำลูกกา
	6. ห้องพักมูลฝอยต้องปิดมิดชิด เปิดเฉพาะช่วงที่มีเก็บขน มูลฝอยเท่านั้น เพื่อป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์ พาหะนำโรค เช่น หนู แมลงวัน แมลงสาบ เป็นต้น	✓					-ห้องพักมูลฝอยของโครงการปิดมิดชิด เปิดเฉพาะช่วงที่ มีเก็บขนมูลฝอยเท่านั้น เพื่อป้องกันการเกิดแหล่ง เพาะพันธุ์สัตว์พาหะนำโรค เช่น หนู แมลงวัน แมลงสาบ เป็นต้น	-	อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-40 ห้องพักมูลฝอยประเภทต่างๆ ของ โครงการ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระบุ	ระบุปัญหา	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (5) การจัดการน้ำเสีย	1. จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศ เลี้ยงตะกอนแบริย่น (Aeration activated sludge process: A/S) 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)	✓		- โครงการจัดให้มีการบำบัดน้ำเสียเติมอากาศจำนวน 2 ชุด ระบบบำบัดน้ำเสียชุดที่ 1 ของอาคารใหม่ รองรับน้ำเสียรวมได้ 200 ลูกบาศก์เมตร/วัน (BOD เข้าระบบ 350 มิลลิกรัม/ลิตรและ ค่า BOD ที่ออกจากระบบ 10 มิลลิกรัม/ลิตร) ประกอบด้วย บ่อ ตกไขมัน บ่อกรอง บ่อปรับสภาพ บ่อเติมอากาศ บ่อตกตะกอน บ่อย่อยตะกอน บ่อผสมสลัดลอร์น บ่อพักน้ำใส และระบบไอโซน สำหรับอาคารเดิมมีระบบบำบัดน้ำเสียชุดที่ 2 รองรับน้ำเสียรวม ได้ 30 ลูกบาศก์เมตร/วัน (BOD เข้าระบบ 250 มิลลิกรัม/ลิตร และค่า BOD ที่ออกจากระบบ 20 มิลลิกรัม/ลิตร) โดยโครงการ เป็นผู้รับผิดชอบดูแลและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียของ โครงการ และให้บริษัท สยามเคมีเทค ดูแลระบบไอโซน (Ozone System) ให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งผลการตรวจวัด คุณภาพน้ำเสียระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 พบว่า น้ำทิ้งจากบ่อพักน้ำทิ้งสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อระบาย น้ำสาธารณะส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ยกเว้น ค่า TDS เดือนมีนาคม 2567 ที่มีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน กำหนด อย่างไรก็ตามโครงการได้มีแผนตรวจสอบและซ่อม บำรุงระบบบำบัด และทำบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูล ซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิด มลพิษ (แบบทส. 1) และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบ บำบัดน้ำเสีย (แบบทส.2) เสนอหน่วยงานราชการทุกเดือน	-	อ้างอิงเอกสารแนบที่ 16 คู่มือการควบคุมดูแลระบบบำบัด น้ำเสียฯ อ้างอิงเอกสารแนบที่ 17 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสีย ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 อ้างอิงเอกสารแนบที่ 18 แผนการตรวจสอบ/ซ่อมบำรุง ระบบบำบัดน้ำเสีย อ้างอิงเอกสารแนบที่ 19 บันทึกการตรวจสอบดูแลระบบ บำบัดน้ำเสีย อ้างอิงเอกสารแนบที่ 20 แบบทส. 1 และ ทส.2 อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-17 ระบบบำบัดน้ำเสียภายในพื้นที่ โครงการ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ตรวจ	ตรวจใหม่	ตรวจใหม่	ตรวจใหม่	ตรวจใหม่	ตรวจใหม่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (5) การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	2. จัดให้มีบ่อเก็บน้ำเสียจากของเสียอันตราย (STORAGE TANK) มีปริมาตรกักเก็บ 60.0 ลูกบาศก์ เมตร สามารถรองรับน้ำเสียได้อย่างน้อย 30 วัน เพื่อให้หน่วยงานเอกชนนอกที่ทำการที่บำบัด หรือกำจัดน้ำเสียจากของเสียอันตรายนำไปบำบัดให้ ถูกหลักสุขาภิบาลต่อไป	✓						- โครงการจัดให้มีบ่อเก็บน้ำเสียจากของเสียอันตราย (STORAGE TANK) อยู่บริเวณใกล้กับเครื่องสูบน้ำ ปริมาตรกักเก็บ 60.0 ลูกบาศก์เมตร สามารถรองรับน้ำ เสียได้อย่างน้อย 30 วัน เพื่อให้หน่วยงานเอกชนนอก ที่ทำการที่บำบัดหรือกำจัดน้ำเสียจากของเสียอันตราย นำไปบำบัดให้ถูกหลักสุขาภิบาลต่อไป	-	อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-18 บ่อเก็บน้ำเสียจากของเสีย อันตราย
	3. ตรวจสอบคุณภาพน้ำหลังจากผ่านการบำบัดจากระบบ บำบัดน้ำเสีย	✓						- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ในการดูแลและ ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย รวมถึงจ้างบริษัท สยาม เคมีเทค จำกัด ให้ดูแลระบบโอโซน (Ozone System) ของโครงการและเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำที่ผ่านการ บำบัดแล้วไปวิเคราะห์ทุกเดือน ซึ่งผลการวิเคราะห์ คุณภาพน้ำทั้งระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 พบว่า น้ำที่จากบ่อกักน้ำทิ้งสุดท้ายก่อนระบาย ออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะส่วนใหญ่มีค่าอยู่ใน เกณฑ์มาตรฐานกำหนด ยกเว้นค่า TDS เดือนมีนาคม 2567 ที่มีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด	-	รายละเอียดใน บทที่ 3
	4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญในการ ควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมี ประสิทธิภาพ	✓						- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ในการดูแลและ ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย รวมถึงจ้างบริษัท สยามเคมี เทค จำกัด ให้ดูแลระบบโอโซน (Ozone System) ของ โครงการให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	-	อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-19 เจ้าหน้าที่ดูแล รักษา และควบคุม การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระบุ	ระบุระบุ	ระบุระบุระบุ	ระบุระบุระบุระบุ	ระบุระบุระบุระบุระบุ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (5) การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	5. ประสานงานให้รถสูบล้างปลูกล เข้ามาสูบบากตะกอน ออกจากกระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อเป็นการรักษาประสิทธิภาพ การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	✓					- โครงการได้จ้างคุณสุไลมาน แอนวาร์ ซึ่งเป็น บุคคลภายนอกให้มาสูบบากตะกอนและบ่อ ไขมัน เพื่อเป็นการรักษาประสิทธิภาพการทำงานของ ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการให้ทำงานได้อย่างต่อเนื่อง	-	อ้างอิงเอกสารแนบที่ 24 การสูบล้างปลูกลจากบ่อไขมัน
	6. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียขัดข้อง/เกิดความ เสียหายให้รีบดำเนินการแก้ไขโดยทันที	✓					- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลและควบคุมระบบบำบัด น้ำเสียของโครงการให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยการดำเนินงานที่ผ่านมาระบบบำบัดน้ำเสียยังไม่ เกิดความเสียหาย	-	อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-19 เจ้าหน้าที่ดูแลรักษา และ ควบคุมการทำงานของระบบ บำบัดน้ำเสีย

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ตรวจ	ตรวจทุกปี	ตรวจทุกปี	ตรวจทุกปี	ตรวจทุกปี	ตรวจทุกปี	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (6) อุบัติเหตุจากการ เกิดเพลิงไหม้	<p>มาตรฐานการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>1. ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างเพื่อให้มองเห็นช่องทางเดินได้ และจัดให้มีป้ายทางหนีไฟที่มองเห็นชัดเจน ตัวอักษรสูง 15 เซนติเมตร รวมทั้งติดตามตรวสอบ ระบบเป็นประจำทุก 3 เดือน</p> <p>2. จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือน อัคคีภัยให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่า มีการเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไข ทันที</p> <p>3. จัดอบรมและซ้อมการอพยพคนหนีเพลิงไหม้ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยติดต่อกับหน่วยงานกับ ส่วนงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาล ตำบลลือภูกาให้มาจัดอบรมและซักซ้อมแผน</p> <p>4. จัดเตรียมหน่วยพยาบาลและรถพยาบาลไว้เพื่อ ช่วยเหลือเบื้องต้นแก่ผู้ประสบภัย และนำผู้ที่ได้รับ บาดเจ็บส่งโรงพยาบาลต่อไป</p>	✓						<p>ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ</p> <p>- โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างเพื่อให้มองเห็นช่อง ทางเดินได้และจัดให้มีป้ายทางหนีไฟที่มองเห็นชัดเจน รวมทั้งติดตามตรวสอบป้ายแสดงเส้นทางหนีไฟ ทุก 3 เดือน โดยระหว่างเดือนกรกฎาคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 พบว่า ป้ายแสดงเส้นทางหนีไฟมีความ แข็งแรงและสะอาด</p> <p>- โครงการมีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบไฟฟ้าแสงสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light) โดยตรวจสอบสถานะของหลอดไฟ ตำแหน่งการติดตั้งอยู่ในตำแหน่งยึดติดแน่น และทดสอบ ระบบ (รีโมททดสอบ) โดยผลการตรวจสอบพบว่า โคม ไฟแสงสว่างฉุกเฉินอยู่ในสภาพปกติ</p> <p>- โครงการจัดให้มี Work Instruction (WI) แผนอพยพและ การ Work Instruction (WI) ระบุอัคคีภัย และฝึกซ้อม ดับเพลิง และอพยพหนีไฟอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยมี แผนซ้อมอพยพหนีไฟ ในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567</p> <p>- โครงการจัดเตรียมหน่วยพยาบาลและรถพยาบาลไว้ เพื่อช่วยเหลือเบื้องต้นแก่ผู้ประสบภัย และนำผู้ที่ได้รับ บาดเจ็บส่งโรงพยาบาลต่อไป</p>	-	<p>เอกสารแนบที่ 65</p> <p>บันทึกการติดตามตรวจสอบ ป้ายแสดงเส้นทางหนีไฟ</p> <p>อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-71</p> <p>ป้ายแสดงเส้นทางหนีไฟ</p>
		✓						<p>เอกสารแนบที่ 66</p> <p>บันทึกการตรวจสอบ ไฟฟ้าแสงสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light)</p>	-	
		✓						<p>อ้างอิงเอกสารแนบที่ 48</p> <p>แผนการซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2567</p>	-	
		✓						<p>ภาพถ่ายที่ 2.2-80</p> <p>รถพยาบาลของโครงการ</p>	-	

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 5.3 ทัศนียภาพและ พื้นที่สีเขียว	1. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวรวมทั้งหมด 421.11 ตร.ม. โดย จัดให้มีพื้นที่สีเขียวอยู่ที่ชั้นที่ 1 อยู่ในบริเวณพื้นที่ เปิดโล่งโดยพื้นที่สีเขียวซึ่งสร้างทั้งหมดไม่มีอยู่ใต้ อาคาร ขนาดพื้นที่ 373.27 ตร.ม. และบริเวณชั้นล่าง ปลูกไม้ยืนต้น 203.4 ตร.ม. และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ ดูแล รักษาพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้มีความ สวยงามอยู่เสมอ 2. จัดให้มีการปลูกไม้ยืนต้นในแนวที่ดินของโครงการ เพื่อเป็นแนวกันชนระหว่างอาคารของโครงการกับ พื้นที่ข้างเคียง	✓						- โครงการมีเจ้าหน้าที่คนสวนประจำพ. 1 คน ดูแล บำรุงรักษา พื้นที่สีเขียวบริเวณด้านข้างและด้านหน้าโครงการ โดย กำหนดขั้นตอนการปฏิบัติงานไว้ใน Work Instruction งาน สวน แผนกแม่บ้าน-ซักรีด ให้รดน้ำต้นไม้ทุกวัน ดูแลตัดแต่ง ต้นไม้เล็ก สับคาค้าง 1 ครั้ง ใส่ปุ๋ยต้นไม้เดือนละ 1 ครั้ง ฉีด ยาฆ่าแมลงต้นไม้เดือนละ 1 ครั้ง และตรวจสอบพร้อมบันทึก การตรวจงานสวนประจำเดือนเพื่อให้พื้นที่สีเขียวบริเวณ ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ - โครงการจัดให้มีการปลูกไม้ยืนต้น ไม้พุ่ม บริเวณด้านข้าง และด้านหน้าโครงการ โดยเฉพาะบริเวณด้านข้างแนวเขต ที่ดินเพื่อเป็นแนวกันชน	-	อ้างอิงเอกสารแผนที่ 7 Layout พื้นที่สีเขียวของโครงการ อ้างอิงเอกสารแผนที่ 8 Work Instruction งานสวน แผนก แม่บ้าน-ซักรีด อ้างอิงเอกสารแผนที่ 9 ตารางการตรวจงานสวน อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-2 พื้นที่สีเขียวของโครงการ อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-3 เจ้าหน้าที่ดูแลบำรุง รักษาพื้นที่สีเขียว

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ตรวจ	ตรวจพิเศษ	ตรวจพิเศษ	ตรวจพิเศษ	ตรวจพิเศษ	มาตรการแก้ไข	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 5.3 ทัศนียภาพและ พื้นที่สีเขียว	3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวของโครงการ ให้มีความสวยงามอยู่เสมอ และหากพบว่าพื้นที่ไม่ ภายในโครงการตายต้องดำเนินการปลูกใหม่ ทดแทนทันที	✓						- โครงการมีเจ้าหน้าที่คนสวนประจำพ. 1 คน ดูแล บำรุงรักษา พื้นที่สีเขียวบริเวณด้านข้างและด้านหน้าโครงการ โดย กำหนดขั้นตอนการปฏิบัติงานไว้ใน Work Instruction งาน สวน แผนกแม่บ้าน-ซักรีด ให้นำต้นไม้ทุกวัน ดูแลตัดแต่ง ต้นไม้เล็ก สับดาห้ละ 1 ครั้ง ใส่ปุ๋ยต้นไม้เดือนละ 1 ครั้ง ฉีด ยาฆ่าแมลงต้นไม้เดือนละ 1 ครั้ง และตรวจสอบพร้อมบันทึก การตรวจงานสวนประจำเดือนเพื่อให้พื้นที่สีเขียวบริเวณ ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ		
	4. ควบคุมดูแลการใช้ประโยชน์อาคารของผู้ใช้บริการ และบุคลากรภายในโครงการในโครงการ มีการเกิด ทัศนียภาพไม่ดีต่อผู้พบเห็น	✓						- โครงการควบคุมดูแลการใช้ประโยชน์อาคารของผู้บริการ และบุคลากรภายในโครงการในโครงการ มีการเกิดทัศนียภาพ ไม่ดีต่อผู้พบเห็นและเลือกใช้วัสดุตกแต่งภายนอกอาคารให้ กลมกลืนสอดคล้องกับอาคารอื่นโดยรอบ เพื่อลดความ ขัดแย้งทางสายตา เลือกใช้สีของอาคารเป็นโทนสีอ่อนที่เย็น สบายตาไม่ก่อให้เกิดผลกระทบด้านทัศนียภาพมากนัก ทา ผนังนอกอาคารส่วนที่เป็นคอนกรีตเพื่อลดการสะท้อนแสง และทาสีภายในอาคารเพื่อให้ห้องดูสว่างยิ่งขึ้น	-	ภาพถ่ายที่ 2.2-81 ลักษณะภายนอกของอาคาร
	5. เลือกใช้วัสดุตกแต่งภายนอกอาคารให้กลมกลืน สอดคล้องกับอาคารอื่นโดยรอบ เพื่อลดความขัดแย้ง ทางสายตา เลือกใช้สีของอาคารเป็นโทนสีอ่อนที่เย็น สบายตาไม่ก่อให้เกิดผลกระทบด้านทัศนียภาพมาก นัก ทำผนังนอกอาคารส่วนที่เป็นคอนกรีตเพื่อลด การสะท้อนแสง และทาสีภายในอาคารเพื่อให้ห้องดู สว่างยิ่งขึ้น	✓								

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

<div>องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม</div> <div>5. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</div> <div>5.4 การบดบังแสงแดด</div>	<div>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</div> <div>การชดเชยความเสียหายอันเนื่องมาจากผลกระทบที่อาจเกิดจากอาคารโครงการในช่วงเปิดดำเนินการซึ่งโครงการจะทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อาคาร/บ้านพักอาศัยที่อยู่ในระยะ 145 เมตร (ในระยะดังกล่าวโครงการพิจารณาพิจารณาการบดบังแสงแดดในฤดูฝน ช่วงเวลา 07.00 - 17.00 น. เนื่องจากในช่วงฤดูฝน อากาศจะมีความชื้น หากมีการบดบังแสงแดดอาจทำให้ผู้ที่แสงแดดพาดผ่านได้รับผลกระทบ อาทิเช่น การตากผ้าไม่แห้ง เป็นต้น) โดยรอบที่อาจได้รับผลกระทบด้านการบดบังแสงแดดจากอาคารโครงการ ณ วันที่เริ่มลงมือก่อสร้าง และสิ้นสุดลงภายในระยะเวลา 1 ปี หลังจากเปิดดำเนินการ โดยจะแจ้งชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่องผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง เงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว บริษัท โรงพยาบาลสายไหม จำกัด ในฐานะผู้พัฒนาโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นต่อบ้านพักอาศัยหรืออาคารที่อยู่ข้างเคียง ทั้งนี้ เนื่องจากผู้ได้รับผลกระทบไม่เท่ากัน และลักษณะของผลกระทบที่ได้รับแตกต่างกัน ดังนั้น หลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับบุคคลที่ได้รับผลกระทบให้ปฏิบัติตามข้อตกลงระหว่างผู้ที่ได้รับความเสียหายจากเหตุดังกล่าวกับบริษัทฯ แต่หากทั้ง 2 ฝ่าย (บริษัท โรงพยาบาลสายไหม จำกัด) และผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงที่อาจได้รับผลกระทบ) ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ ให้ใช้ลักษณะเพื่อเจรจาข้อตกลงร่วมกัน ซึ่งเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการต่างๆ โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย</div>
--	---

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 5.2 การบำบัดน้ำทิ้งทางลม	1. ออกแบบอาคารของโครงการ โดยจัดให้มีที่ว่างประมาณ 3 เมตร โดยรอบอาคาร และมีการเปิดพื้นที่ว่าง (Open Space) บริเวณด้านหน้าอาคารเพื่อให้กระแสลมสามารถระบายสู่สภาพแวดล้อมทั้งภายในและภายนอกโครงการได้อย่างทั่วถึง	✓						- โครงการออกแบบอาคารโดยจัดให้มีที่ว่างประมาณ 3 เมตร โดยรอบอาคาร และมีการเปิดพื้นที่ว่าง (Open Space) บริเวณด้านหน้าอาคารเพื่อให้กระแสลมสามารถระบายสู่สภาพแวดล้อมทั้งภายในและภายนอกโครงการได้อย่างทั่วถึง	-	อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-81 ลักษณะภายนอกของอาคาร
	2. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการตามที่เสนอไว้ในรายงาน	✓						- โครงการมีเจ้าหน้าที่ฝ่ายแม่บ้านรับผิดชอบดูแลบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวบริเวณด้านข้างและด้านหน้าโครงการ โดยกำหนดขั้นตอนการปฏิบัติงานไว้ใน Work Instruction งานสวน แผนกแม่บ้าน-ซักรีด	-	อ้างอิงเอกสารแนบที่ 6 Work Instruction งานสวน แผนกแม่บ้าน-ซักรีด
	3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแล รักษาพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้มีความสวยงามอยู่เสมอ	✓						นำต้นไม้น้ำทุกวัน ดูแลตัดแต่งต้นไม้เล็ก สับดาห้ละ 1 ครั้ง ใส่ปุ๋ยต้นไม้เดือนละ 1 ครั้ง ฉีดยาฆ่าแมลงต้นไม้เดือนละ 1 ครั้ง และตรวจสอบพร้อมบันทึกการตรวจงานสวนประจำเดือนเพื่อให้พื้นที่สีเขียวบริเวณต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	-	อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-2 พื้นที่สีเขียวของโครงการ อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-3 เจ้าหน้าที่ดูแลบำรุง รักษาพื้นที่สีเขียว

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 5.2 การบำบัดน้ำทิ้งทางลม	4. การชดเชยความเสียหายอันเนื่องมาจากผลกระทบที่อาจเกิดจากอาคารโครงการในช่วงเป็นต้นดำเนินการ ซึ่งโครงการจะทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อาคาร/ บ้านพักอาศัยที่อยู่ในระยะ 500 เมตร (พิจารณาระยะของผู้ได้รับผลกระทบจากการบำบัดน้ำทิ้งทางลมในระยะเดียวกัน) วัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้ได้รับผลกระทบจากการบำบัดน้ำทิ้งทางลมได้ทราบถึงผลกระทบที่จะเกิดขึ้นจากการบำบัดน้ำทิ้งทางลม และมีความเห็นสมควรในอาคารสูงได้) โดยรอบที่อาจได้รับผลกระทบด้านการบำบัดน้ำทิ้งทางลมจากอาคารโครงการ ณ วันที่เริ่มลงมือก่อสร้าง และสิ้นสุดลงภายในระยะเวลา 1 ปี หลังจากเปิดดำเนินการโครงการ โดยในหนังสือดังกล่าวจะระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่อง ผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อโครงการได้โดยตรง เงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว บริษัทโรงพยาบาลสายไหม จำกัด ในฐานะผู้พัฒนาโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นต่อบ้านพักอาศัยหรืออาคารที่อยู่ใกล้เคียง ทั้งนี้ เนื่องจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการดังกล่าวจะได้รับผลกระทบไม่เท่ากัน และลักษณะของผลกระทบที่ได้รับแตกต่างกัน ดังนั้น หลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการจ่ายเงินชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับบุคคลที่ได้รับผลกระทบจะแตกต่างกันไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับผลกระทบสายไหม จำกัด และผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงที่อาจได้รับผลกระทบ) ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ให้ใช้ลักษณะใดรายการใด เพื่อเจรจาหาข้อตกลงร่วมกัน ซึ่งเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการต่างๆ โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย	✓								-โครงการจัดให้มีตัวแทนลงพื้นที่สอบถามและตรวจสอบ -โครงการให้มีความคิดเห็นจากชุมชนที่อยู่โดยรอบโครงการ หากผลการสำรวจความพึงพอใจภายในหลังโครงการเปิดดำเนินการครบ 1 ปีแล้วพบว่าผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงโครงการได้รับผลกระทบด้านการศึกษาสมควร โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นต่อบ้านพักอาศัยหรืออาคารที่อยู่ข้างเคียง ทั้งนี้ เนื่องจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบำบัดน้ำทิ้งทางลมอาจจะได้รับผลกระทบไม่เท่ากัน และลักษณะของผลกระทบที่ได้รับแตกต่างกัน ดังนั้น หลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการจ่ายเงินชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับบุคคลที่ได้รับผลกระทบจะเป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับผลกระทบจากเหตุดังกล่าวกับบริษัทสายไหม (บริษัท โรงพยาบาลสายไหม จำกัด และผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงที่อาจได้รับผลกระทบ) ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้จะใช้ลักษณะใดรายการใด เพื่อเจรจาหาข้อตกลงร่วมกัน ซึ่งเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการต่างๆ โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย -ปัจจุบันโครงการเปิดดำเนินการครบ 1 ปีแล้ว จากผลสำรวจไม่พบมีข้อร้องเรียนหรือไม่พึงพอใจ จึงถือว่าสิ้นสุดความรับผิดชอบ		

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	๒๕๕๕	๒๕๕๖	๒๕๕๗	๒๕๕๘	๒๕๕๙	๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 5.3 การบดบัง คลื่นสัญญาณวิทยุ/ โทรทัศน์	โครงการต้องสร้างผู้ได้รับผลกระทบด้านการบดบังคลื่นสัญญาณโทรทัศน์จากอาคารโครงการในรัศมี 45.8 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ และโครงการจะทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ในรัศมี 45.8 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ ซึ่งอาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบด้านการบดบังคลื่นสัญญาณโทรทัศน์จากอาคารโครงการ ณ วันที่เริ่มลงมือก่อสร้าง เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ในรัศมีใกล้เคียงโครงการที่ได้รับผลกระทบดังกล่าว สามารถติดต่อกับโครงการได้ โดยเจ้าของโครงการเป็นผู้ดำเนินการตรวจสอบและแก้ไขให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบหลังจากที่ได้รับแจ้ง เพื่อให้สามารถรับคลื่นสัญญาณโทรทัศน์ Free TV และสัญญาณโทรทัศน์ระบบดิจิตอลได้เหมือนสภาพเดิมก่อนมีการพัฒนาโครงการ ซึ่งความรับผิดชอบจะสิ้นสุดหลังจากโครงการเปิดดำเนินการแล้วเสร็จเป็นระยะเวลา 1 ปี	✓								- โครงการจัดให้มีตัวแทนพื้นที่สอบถามและตรวจสอบเรื่องร้องเรียนและความคิดเห็นจากชุมชนที่อยู่โดยรอบโครงการ หากผลการสำรวจความพึงพอใจภายในหลังโครงการเปิดดำเนินการครบ 1 ปีแล้วพบว่าผู้พักอาศัยที่อยู่ในรัศมีใกล้เคียงโครงการได้รับผลกระทบด้านการบดบังคลื่นสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์ในรัศมี 45.8 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ เจ้าของโครงการจะเป็นผู้ดำเนินการตรวจสอบและแก้ไขให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบหลังจากที่ได้รับแจ้ง เพื่อให้สามารถรับคลื่นสัญญาณโทรทัศน์ Free TV และสัญญาณโทรทัศน์ระบบดิจิตอลได้เหมือนสภาพเดิมก่อนมีการพัฒนาโครงการ - ปัจจุบันโครงการเปิดดำเนินการครบ 1 ปีแล้ว จากผลสำรวจไม่พบมีข้อร้องเรียนหรือไม่พึงพอใจ จึงถือว่าสิ้นสุดความรับผิดชอบ		



ภาพถ่ายที่ 2.2-1 ความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในโครงการ



ภาพถ่ายที่ 2.2-2 พื้นที่สีเขียวของโครงการ



ภาพถ่ายที่ 2.2-2 พื้นที่สีเขียวของโครงการ (ต่อ)



พื้นที่สีเขียวบริเวณลานจอดรถใหม่

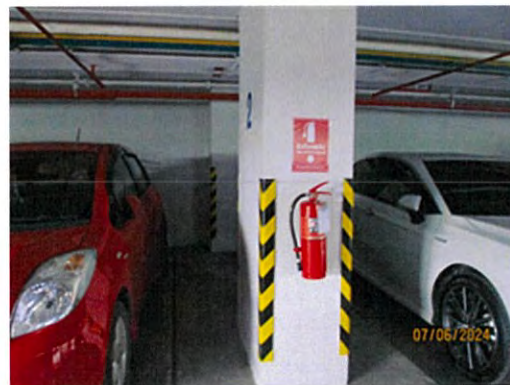
ภาพถ่ายที่ 2.2-2 พื้นที่สีเขียวของโครงการ (ต่อ)



ภาพถ่ายที่ 2.2-3 เจ้าหน้าที่ดูแลบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียว



ภาพถ่ายที่ 2.2-4 อุปกรณ์กรณีการเกิดแผ่นดินไหว



ภาพถ่ายที่ 2.2-5 ถึงดับเพลิงภายในโครงการ



ภาพถ่ายที่ 2.2-6 การรณรงค์ประหยัดพลังงาน



ภาพถ่ายที่ 2.2-7 ระบบปรับอากาศภายในโครงการ



ภาพถ่ายที่ 2.2-8 ช่องเปิดอากาศบริเวณที่จอดรถ

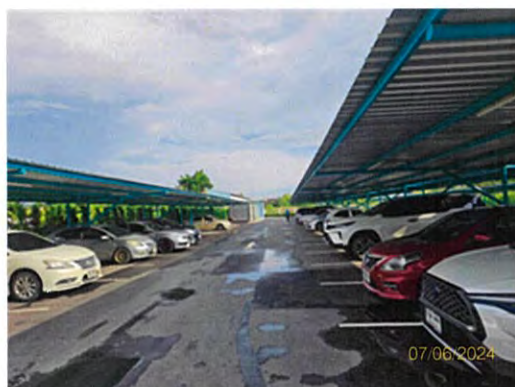


ลานจอดรถในอาคารของโครงการ



ลานจอดรถด้านข้างอาคารโรงพยาบาลเดิม

ภาพถ่ายที่ 2.2-9 ลานจอดรถของโครงการ



ลานจอดรถใหม่

ภาพถ่ายที่ 2.2-9 ลานจอดรถของโครงการ (ต่อ)



ภาพถ่ายที่ 2.2-10 ป้ายห้ามติดเครื่องยนต์บริเวณลานจอดรถ



ภาพถ่ายที่ 2.2-11 ป้ายจำกัดความเร็วภายในพื้นที่โครงการ



ภาพถ่ายที่ 2.2-12 สันนุชนะลอความเร็วรถในพื้นที่โครงการ



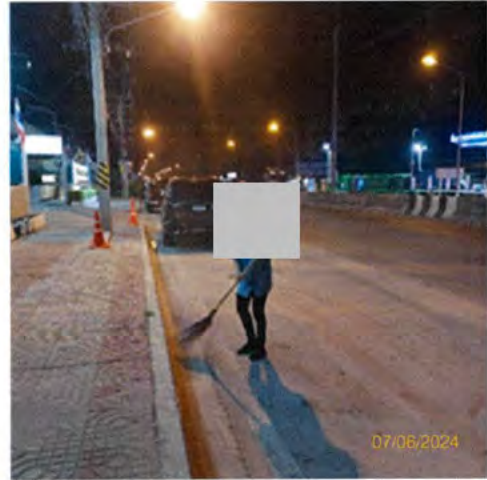
ภาพถ่ายที่ 2.2-13 บ้ายสัญลักษณ์จราจรบนพื้นทาง



ภาพถ่ายที่ 2.2-14 ระยะถอยร่นของโครงการ



ภาพถ่ายที่ 2.2-15 สภาพถนนภายในพื้นที่โครงการ



ภาพถ่ายที่ 2.2-16 แม่บ้านทำความสะอาดพื้นถนน



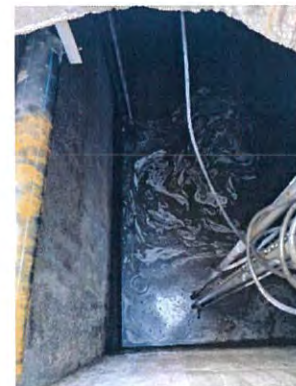
ภาพถ่ายที่ 2.2-17 ระบบบำบัดน้ำเสียภายในพื้นที่โครงการ



ภาพถ่ายที่ 2.2-17 ระบบบำบัดน้ำเสียภายในพื้นที่โครงการ (ต่อ)



ภาพถ่ายที่ 2.2-17 ระบบบำบัดน้ำเสียภายในพื้นที่โครงการ (ต่อ)



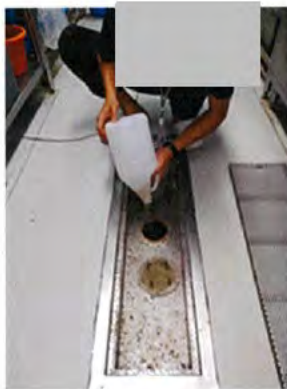
ภาพถ่ายที่ 2.2-18 บ่อกักเก็บน้ำเสียจากของเสียอันตราย (Storage Tank)



ภาพถ่ายที่ 2.2-19 เจ้าหน้าที่ดูแล รักษา และควบคุมการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย



ภาพถ่ายที่ 2.2-20 เจ้าหน้าที่ตักไขมันในบ่อดักไขมัน (Grease trap tank)



ล้างท่อไขมันโดย เจ้าหน้าที่ของ รพ.



ล้างท่อไขมัน โดยบริษัทภายนอก
ภาพถ่ายที่ 2.2-21 การล้างท่อไขมัน



ล้างท่อไขมัน โดยบริษัทภายนอก (ต่อ)

ภาพถ่ายที่ 2.2-21 การล้างท่อไขมัน (ต่อ)



ภาพถ่ายที่ 2.2-22 มิเตอร์ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย



ภาพถ่ายที่ 2.2-23 ระบบกำจัดก๊าซมีเทนและละอองน้ำเสีย



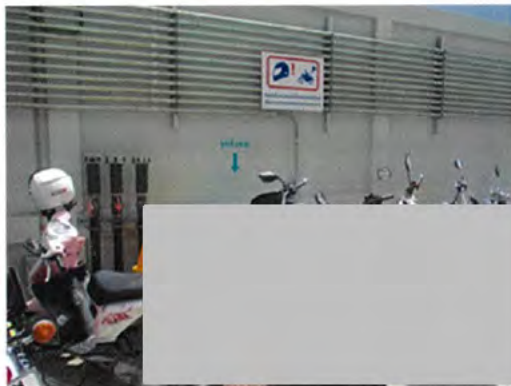
ภาพถ่ายที่ 2.2-24 ป้ายประชาสัมพันธ์เตือนให้ระวังการสัญจรบริเวณระบบบำบัดน้ำเสีย



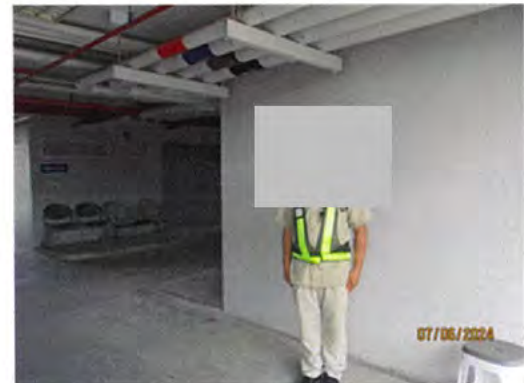
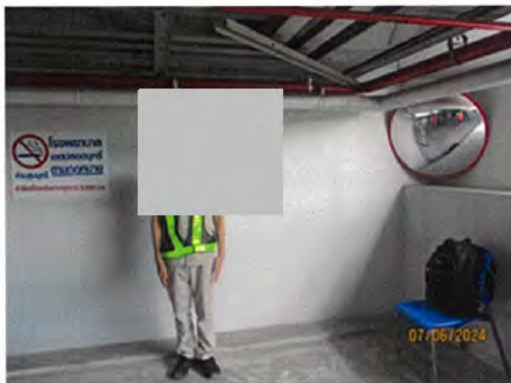
ภาพถ่ายที่ 2.2-25 เครื่องปั้มน้ำรดต้นไม้



ภาพถ่ายที่ 2.2-26 ทางระบายน้ำสาธารณะหน้าโครงการ



ภาพถ่ายที่ 2.2-27 ที่จอตรถจักรยานยนต์ของโครงการ



ภาพถ่ายที่ 2.2-28 พนักงานรักษาความปลอดภัยจัดการจราจรบริเวณต่างๆ ของโครงการ

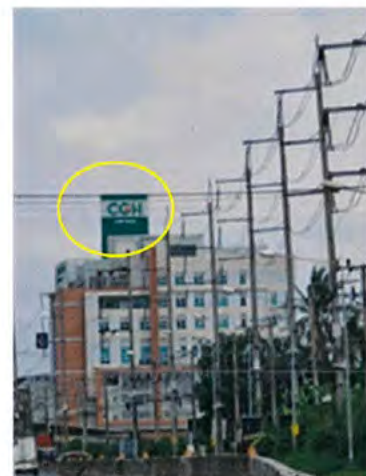


บริเวณลานจอดรถใหม่

ภาพถ่ายที่ 2.2-28 พนักงานรักษาความปลอดภัยจัดการจราจรบริเวณต่าง ๆ ของโครงการ (ต่อ)



ภาพถ่ายที่ 2.2-29 กระแสจราจรบนถนนลำลูกกา



ภาพถ่ายที่ 2.2-30 ป้ายชื่อโครงการที่มองเห็นได้ในระยะไกล



ภาพถ่ายที่ 2.2-31 ลูกศรแสดงทิศทางเข้า-ออกโครงการ



ภาพถ่ายที่ 2.2-32 ไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ

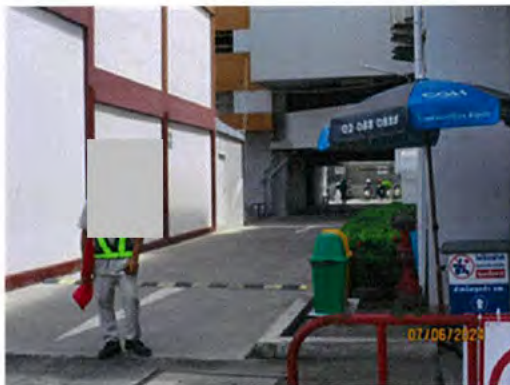


ภาพถ่ายที่ 2.2-33 การตั้งกรวยเพื่อไม่ให้จอดรถริมถนน

ภาพถ่ายที่ 2.2-34 จุดบริการเรียกรถรับจ้างสาธารณะ



ภาพถ่ายที่ 2.2-35 ป้ายสัญญาณจราจรภายในโครงการ



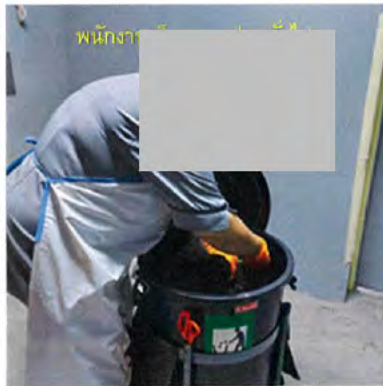
ภาพถ่ายที่ 2.2-36 เจ้าหน้าที่ตรวจสอบรถที่เข้ามาจอดในพื้นที่โครงการ



ภาพถ่ายที่ 2.2-37 จุดรับ-ส่งศพด้านทิศตะวันตกของโครงการ



ภาพถ่ายที่ 2.2-38 ถังรองรับมูลฝอยประเภทต่าง ๆ ของโครงการ



ภาพถ่ายที่ 2.2-39 พนักงานเก็บมูลฝอยประเภทต่าง ๆ มาห้องพักมูลฝอย



ห้องพัสดุฝอยติดเชื้อ



ห้องพัสดุฝอย Recycle



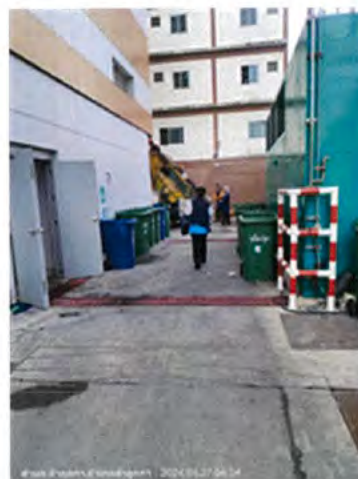
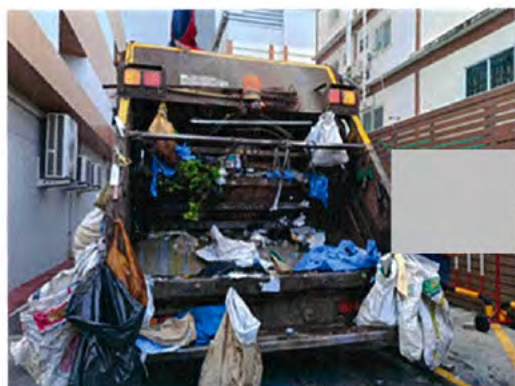
ห้องพัสดุฝอยทั่วไป

ภาพถ่ายที่ 2.2-40 ห้องพัสดุฝอยประเภทต่าง ๆ ของโครงการ



ห้องพักขยะสารเคมี (ขยะอันตราย)

ภาพถ่ายที่ 2.2-40 (ต่อ)



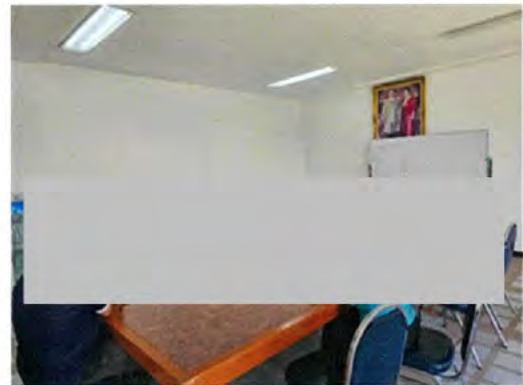
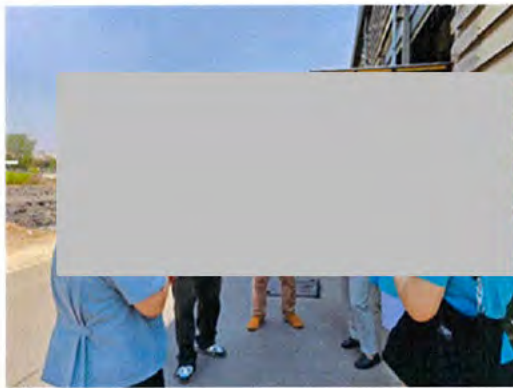
ภาพถ่ายที่ 2.2-41 การเก็บขนขยะมูลฝอยทั่วไปโดยอบต. ลำลูกกา



ภาพถ่ายที่ 2.2-42 การเก็บขยะ Recycle



ภาพถ่ายที่ 2.2-43 การเยี่ยมชมและaudit ที่บริษัทไอซี ควอลิตี้ ซิสเต็ม จำกัด



ภาพถ่ายที่ 2.2-43 การเยี่ยมชมและaudit ที่บริษัทไอซี ควอลิตี้ ซิสเต็ม จำกัด (ต่อ)



ภาพถ่ายที่ 2.2-44 ถังแกลลอนใส่ขยะติดเชื้อประเภทของมีคม ภาพถ่ายที่ 2.2-45 ถุงพลาสติกสีแดงใส่ขยะติดเชื้อไม่มีคม



ภาพถ่ายที่ 2.2-46 พนักงานเคลื่อนย้ายมูลฝอยติดเชื้อใส่ PPE ภาพถ่ายที่ 2.2-47 รถเข็นสำหรับเคลื่อนย้ายมูลฝอยติดเชื้อ



ภาพถ่ายที่ 2.2-48 การเก็บขยะติดเชื้อไปกำจัด



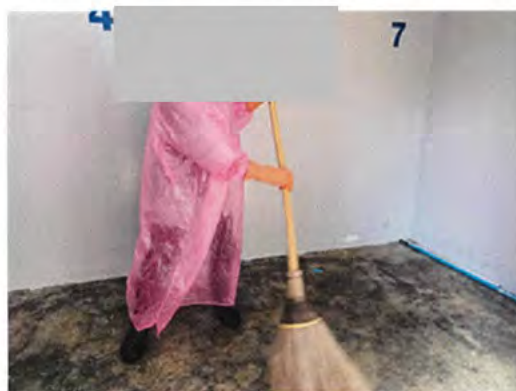
ภาพถ่ายที่ 2.2-49 อุปกรณ์ทำความสะอาดประจำรถเข็นมูลฝอยติดเชื้อ



ภาพถ่ายที่ 2.2-50 ลิฟท์ขนส่งเฉพาะขยะติดเชื้อ



ภาพถ่ายที่ 2.2-51 การล้างทำความสะอาดถังและอุปกรณ์สำหรับการเคลื่อนย้ายมูลฝอยติดเชื้อ



ภาพถ่ายที่ 2.2-52 การทำความสะอาดห้องพักมูลฝอย
รวม

ภาพถ่ายที่ 2.2-53 การติดตั้งแสง UV เพื่อฆ่าเชื้อโรค



ภาพถ่ายที่ 2.2-54 ป้ายรณรงค์ลดปริมาณมูลฝอยและคัดแยกมูลฝอย



ภาพถ่ายที่ 2.2-55 หม้อแปลงไฟฟ้าของโครงการ



ภาพถ่ายที่ 2.2-56 อุปกรณ์เดินสายไฟฟ้าภายในโครงการ



ภาพถ่ายที่ 2.2-57 หลอดไฟภายในโครงการ



ภาพถ่ายที่ 2.2-58 อุปกรณ์ประหยัดไฟเบอร์ 5 ของโครงการ



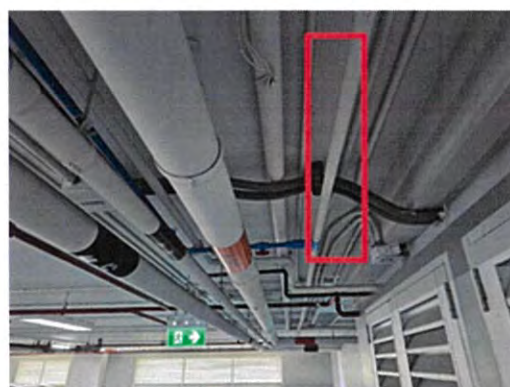
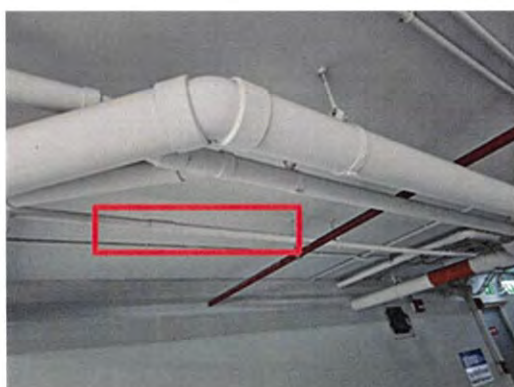
ภาพถ่ายที่ 2.2-59 การติดป้าย “อันตรายไฟฟ้าแรงสูง” และ “เฉพาะเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเท่านั้น”



ภาพถ่ายที่ 2.2-60 ถึงสำรองน้ำใช้ชั้นใต้ดิน



ภาพถ่ายที่ 2.2-61 ถึงสำรองน้ำใช้บนหลังคา



ภาพถ่ายที่ 2.2-62 ระบบเส้นท่อประปาของโครงการ



ภาพถ่ายที่ 2.2-62 ระบบเส้นท่อประปาของโครงการ (ต่อ)



ภาพถ่ายที่ 2.2-63 ป้ายรณรงค์ประหยัดน้ำ



ภาพถ่ายที่ 2.2-64 บ่อหน่วงน้ำของโครงการ



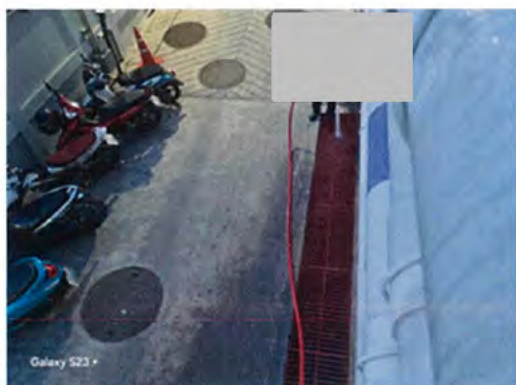
ภาพถ่ายที่ 2.2-65 ตะแกรงดักขยะที่บ่อตรวจสอบภาพน้ำ



ภาพถ่ายที่ 2.2-66 ทางระบายน้ำของโครงการ



ภาพถ่ายที่ 2.2-67 การล้างทำความสะอาดรางระบายน้ำ



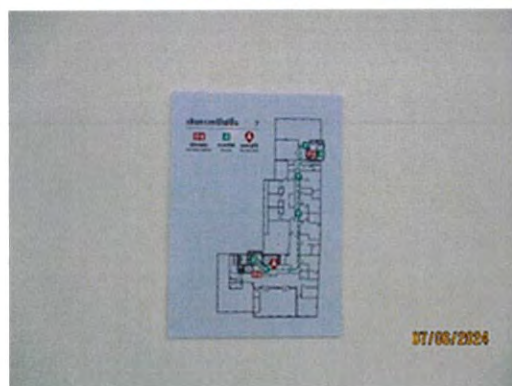
ภาพถ่ายที่ 2.2-67 การล้างทำความสะอาดรางระบายน้ำ (ต่อ)



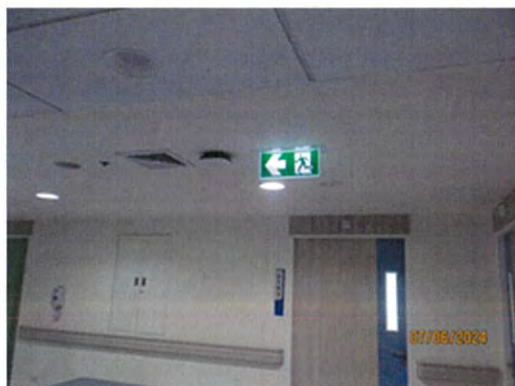
ภาพถ่ายที่ 2.2-68 หัวรับน้ำดับเพลิงของโครงการ



ภาพถ่ายที่ 2.2-69 ตู้เก็บอุปกรณ์ดับเพลิงในพื้นที่โครงการ



ภาพถ่ายที่ 2.2-70 แผนผังแสดงตำแหน่งหนีไฟและอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยบริเวณโรงลิฟท์



ภาพถ่ายที่ 2.2-71 บ้ายแสดงเส้นทางหนีไฟ



ภาพถ่ายที่ 2.2-72 เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง (Generator)



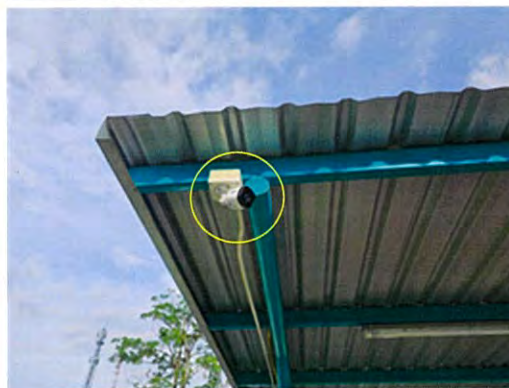
ภาพถ่ายที่ 2.2-73 Emergency Light ในพื้นที่โครงการ



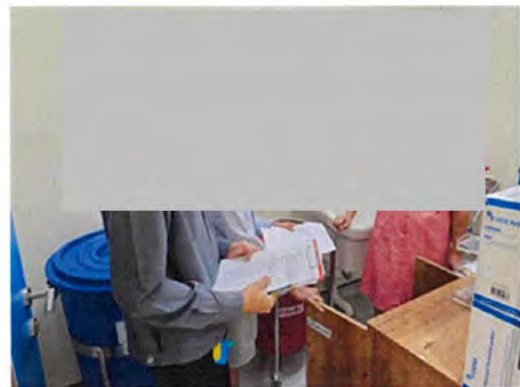
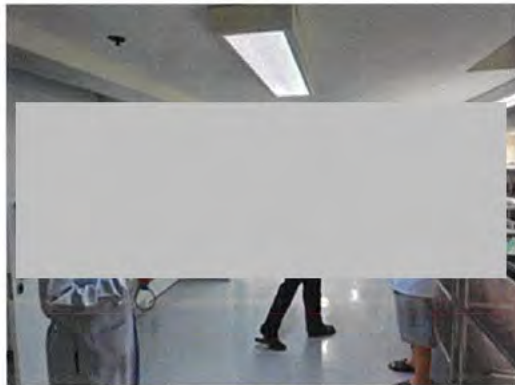
ภาพถ่ายที่ 2.2-74 จุดรวมพลภายในพื้นที่โครงการ



ภาพถ่ายที่ 2.2-75 กล้องวงจรปิด บริเวณโครงการและห้องควบคุม CCTV



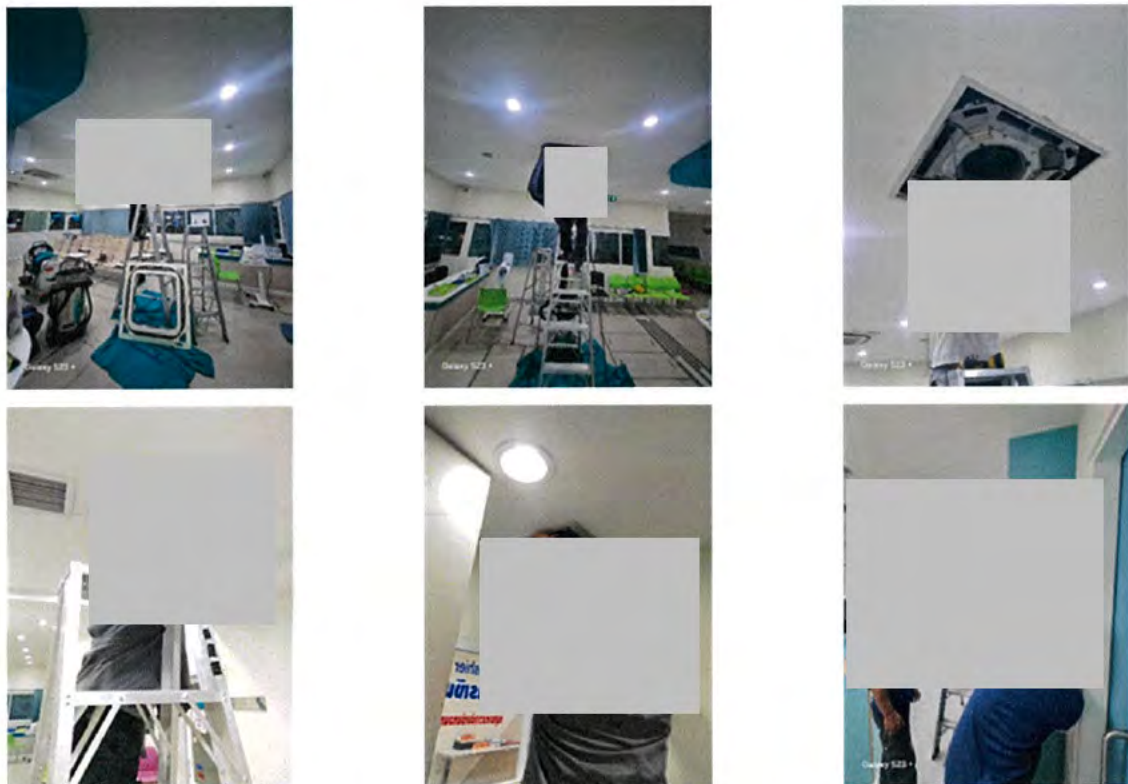
ภาพถ่ายที่ 2.2-75 กล้องวงจรปิด บริเวณโครงการและห้องควบคุม CCTV (ต่อ)



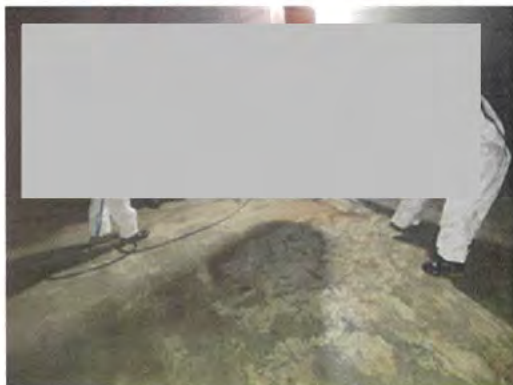
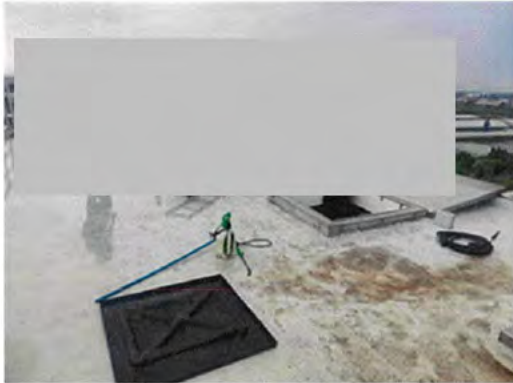
ภาพถ่ายที่ 2.2-76 การตรวจสอบระบบสุขาภิบาลและอนามัยสิ่งแวดล้อมของโครงการ



ภาพถ่ายที่ 2.2-77 กระจกนูนบริเวณจุดอับการมองเห็น



ภาพถ่ายที่ 2.2-78 การตรวจสอบช่องระบายอากาศภายในอาคาร



ภาพถ่ายที่ 2.2-79 การล้างทำความสะอาดถึงเก็บน้ำใช้



ภาพถ่ายที่ 2.2-80 รถพยาบาลของโครงการ



ภาพถ่ายที่ 2.2-81 ลักษณะภายนอกของอาคาร