

บทที่ 2

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 วิธีการติดตามตรวจสอบ

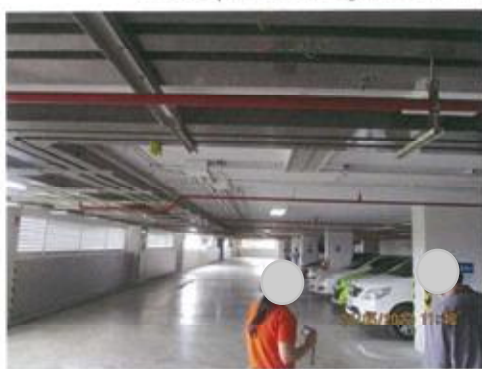
บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ โครงการโรงพยาบาลซีจีเอช ลำลูกกา ของบริษัท โรงพยาบาลซีจีเอช ลำลูกกา จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565 ตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1010.5/15764 ลงวันที่ 13 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 (เอกสารแนบที่ 1) ทั้งนี้ การติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดำเนินการโดยการเก็บรวบรวมข้อมูล/เอกสาร การสำรวจ และการถ่ายภาพในพื้นที่ที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติตามมาตรการฯ การสอบถามข้อมูลเกี่ยวกับการดำเนินงาน ปัญหาหรืออุปสรรค และการปรับปรุงแก้ไขปัญหาจากเจ้าหน้าที่/ บุคลากร บริษัท โรงพยาบาลซีจีเอช ลำลูกกา จำกัด เพื่อนำข้อมูลและเอกสารมาประกอบการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการ โดย บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด ได้ลงพื้นที่โครงการเพื่อตรวจติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ เมื่อวันที่ 27 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 ดังภาพถ่ายที่ 2.1-1

2.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ

ผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงพยาบาลซีจีเอช ลำลูกกา ในระยะดำเนินการ ของบริษัท โรงพยาบาลซีจีเอช ลำลูกกา จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565 แสดงดังตารางที่ 2.2-1 และภาพถ่ายที่ 2.2-1 ถึงภาพถ่ายที่ 2.2-79 และเอกสารแนบที่ 1 ถึงเอกสารแนบที่ 52



การประชุมสอบถามข้อมูลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ภาพถ่ายที่ 2.1-1 การตรวจติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงพยาบาลซีจีเอช ลำลูกกา ในระยะดำเนินการ ของบริษัท โรงพยาบาลซีจีเอช
ลำลูกกา จำกัด เมื่อวันที่ 27 พฤษภาคม พ.ศ. 2565

ตารางที่ 2.2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ โครงการ โรงพยาบาลจีเอช ลำลูกกา ของ บริษัท โรงพยาบาลจีเอช ลำลูกกา จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	๒๐๑๗-๒๕๖๓	๒๐๑๘	๒๐๑๙	๒๐๒๐	๒๐๒๑	๒๐๒๒	๒๐๒๓	๒๐๒๔
1. มาตรการทั่วไป	1.1 โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลสายไหม (คลอง 8) ของ บริษัท โรงพยาบาลสายไหม จำกัด จังหวัดนครราชสีมา	✓							
	1.2 โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินงานไปยังหน่วยงานผู้ดูแลและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	✓							
	1.3 ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการพิจารณาเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้		✓						

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	๒๐๒๕	๒๐๒๖	๒๐๒๗	๒๐๒๘	๒๐๒๙	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.ทรัพยากรทางกายภาพ 2.1 สภาพภูมิประเทศ	1. ดูแลรักษาความสะอาดเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแล บำรุง รักษาพื้นที่สีเขียวบริเวณต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	✓					- โครงการดูแลรักษาความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีพร้อมให้บริการอยู่เสมอ - โครงการมีเจ้าหน้าที่ฝ่ายแม่บ้านรับผิดชอบดูแลบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวบริเวณด้านข้างและด้านหลังโครงการ โดยกำหนดขั้นตอนการปฏิบัติงานไว้ใน Work Instruction งานสวน แม่แบบบ้าน-ชักริต ให้ดำเนินไม่ทุกวัน ดูแลตัดแต่งต้นไม้เล็ก สับดาห้ละ 1 ครั้ง ใส่ปุ๋ยต้นไม้เดือนละ 1 ครั้ง ฉีดยาฆ่าแมลงต้นไม้เดือนละ 1 ครั้ง และตรวจสอบพร้อมบันทึกการตรวจงานสวนประจำเดือนเพื่อให้พื้นที่สีเขียวบริเวณต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ 3. จัดให้มีการปลูกไม้ยืนต้น ไม้พุ่ม ไม่คลุมดินภายในโครงการ โดยเฉพาะบริเวณแนวเขตที่ดินเพื่อให้พืชช่วยยึดหน้าดิน	-	เอกสารแนบที่ 5 Layout พื้นที่สีเขียวของโครงการ เอกสารแนบที่ 6 Work Instruction งานสวน แม่แบบบ้าน-ชักริต เอกสารแนบที่ 7 ตารางการตรวจงานสวน ภาพถ่ายที่ 2.2-2 พื้นที่สีเขียวของโครงการ ภาพถ่ายที่ 2.2-3 เจ้าหน้าที่ดูแลบำรุง รักษาพื้นที่สีเขียว
2.2 การเกิดแผ่นดินไหว	1. ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของโครงสร้างอาคารเป็นประจำทุกปี 2. ปฏิบัติตามแผนฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุภัยพิบัติ	✓					- โครงการมีแผนนำจ้างผู้ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของโครงสร้างอาคาร โดยจะดำเนินการในเดือนกันยายน 2565 และจะรายงานผลการตรวจสอบในรายงานฉบับถัดไป	-	เอกสารแนบที่ 8 Action Plan การตรวจสอบ อาคาร

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ตรวจ	ตรวจพิเศษ	ตรวจพิเศษ	ตรวจพิเศษ	ตรวจพิเศษ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรทางกายภาพ 2.2 การเกิดแผ่นดินไหว (ต่อ)	2. แผนการเตรียมความพร้อมก่อนการเกิดแผ่นดินไหว - มีไฟฉายพร้อมถ่านไฟฉาย และกล่องยาเตรียมไว้ในห้องต่างๆ และให้ทุกคนทราบว่ามีอยู่ที่ใดของอาคาร - ศึกษาการปฐมพยาบาลเบื้องต้น - มีอุปกรณ์ดับเพลิงไว้ในอาคาร เช่น ถังดับเพลิง เป็นต้น - ควรทราบตำแหน่งของวาล์วปิดก๊าซ สะพานไฟสำหรับตัดกระแสไฟฟ้า - อพยพสิ่งของหนักบนชั้นหรือห้องสูงๆ เพราะเมื่อเกิดแผ่นดินไหวอาจตกลงมาเป็นอันตรายได้	✓					- โครงการจัดให้มี WI-Procedure การเตรียมความพร้อมก่อนการเกิดแผ่นดินไหว พร้อมทั้งเตรียมอุปกรณ์ต่างๆ อาทิ 1) เครื่องไฟฉาย หรือใช้ไฟฉายจากโทรศัพท์มือถือ อุปกรณ์ยารักษาโรค ฯลฯ และแจ้งให้บุคลากรและผู้รับบริการทราบถึงจุดเก็บอุปกรณ์ 2) มีคู่มือการปฐมพยาบาลเบื้องต้น เพื่อปฏิบัติในยามฉุกเฉิน 3) ควรทราบตำแหน่งวาล์วปิดก๊าซ นำประปา และสะพานไฟฟ้า 4) ไม่วางของหนักไว้บนชั้น หลังตู้ หรือที่สูง 5) ผู้หรือยัดติดเครื่องใช้ เพอร์นิเจอร์ ที่มีน้ำหนักมากไว้กับพื้นหรือผนัง 6) ศึกษาแผน / มีข้อมูลแผนอพยพในภาวะฉุกเฉิน พร้อมกำหนดจุดรวมพลที่ชัดเจน และเป็นสัดส่วนของแต่ละหน่วยงาน	-	เอกสารแนบที่ 9 Work Instruction (WI) การเตรียมความพร้อมก่อนการเกิดแผ่นดินไหว เอกสารแนบที่ 10 คู่มือการปฐมพยาบาล (FIRST AID) เอกสารแนบที่ 11 Layout ตำแหน่งวาล์วปิดก๊าซ นำประปา และสะพานไฟฟ้า ภาพถ่ายที่ 2.2-4 อุปกรณ์กรณีการเกิดแผ่นดินไหว ภาพถ่ายที่ 2.2-5 ถังดับเพลิงภายในโรงกา
	3. แผนการระหว่างการเกิดแผ่นดินไหว - อพยพจากโรงพยาบาลฉุกเฉิน - ถ้าอยู่ภายในห้อง ให้ยืนหรือหมอบอยู่ในส่วนของห้องนั้นๆ ที่มีโครงสร้างแข็งแรง สามารถรับน้ำหนักได้มากและอยู่ห่างจากประตู ระเบียง หน้าต่าง - หากอยู่ในอาคารสูง ควรตั้งสติให้มั่น และรีบออกจากอาคารโดยเร็ว กรณีจากสิ่งสัมผัสดังกล่าว - ห้ามใช้ลิฟต์โดยเด็ดขาดขณะเกิดแผ่นดินไหว - อย่าใช้เทียน ไม้ขีดไฟ หรือสิ่งๆที่ก่อให้เกิดเปลวประกายไฟ เพราะอาจมีก๊าซรั่วอยู่บริเวณนั้น	✓					- โครงการจัดให้มี WI-Procedure การเตรียมความพร้อมระหว่างการเกิดแผ่นดินไหว โดยมีแนวทางปฏิบัติระหว่างการเกิดแผ่นดินไหวให้ควบคุมสติอย่าตื่นตกใจ อยู่อย่างสงบ รอฟังประกาศฉุกเฉิน และแบ่งแผนการระหว่างการเกิดแผ่นดินไหวเป็น 2 กรณี ได้แก่ กรณีที่อยู่ภายในอาคาร และกรณีที่อยู่ภายในโรงกา	-	

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ตรวจ	ตรวจสุ่ม	ตรวจสุ่ม	ตรวจสุ่ม	ตรวจสุ่ม	ตรวจสุ่ม	ตรวจสุ่ม	ตรวจสุ่ม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.ทรัพยากรทางกายภาพ 2.2 การเกิด แผ่นดินไหว (ต่อ)	4. แผนการหลังการเกิดแผ่นดินไหว - ตรวจสอบตัวเองและคนรอบข้างว่าได้รับบาดเจ็บหรือไม่ ให้ทำการปฐมพยาบาลเบื้องต้นก่อน - รีบออกจากอาคารที่เสียหายทันที เพราะอาจเกิดการทรุดตัวของอาคารหรือพังทลายได้ - ใส่รองเท้าหุ้มส้น เพราะอาจมีเศษแก้วหรือวัสดุแหลมคมอื่นทำให้ได้รับบาดเจ็บ - ตรวจสอบสายไฟ ท่อน้ำ ท่อก๊าซ เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุจากก๊าซรั่วหากได้กลิ่นให้เปิดประตู หน้าต่างทุกบาน - ให้ออกห่างจากบริเวณที่มีสายไฟรั่ว ขาด และวัสดุสายไฟฟ้าตึง - เปิดวิทยุฟังคำแนะนำฉุกเฉิน อย่าใช้โทรศัพท์มือถือจากกระเป๋าเป็นวิทยุ - สำรวจจุดความเสียหายของท่อส้วม และท่อน้ำทิ้งก่อนใช้ - หลีกเลี่ยงการเข้าไปในเขตที่มีความเสียหายสูง หรืออาคารพัง	✓								- โครงการจัดให้มี WI-Procedure การเตรียมความพร้อมหลังการเกิดแผ่นดินไหว โดยมีแนวทางปฏิบัติหลังจากแผ่นดินไหวสงบลง แบ่งเป็นการที่ไม่ติดอยู่ภายในที่พักพิง และการที่ติดอยู่ภายในที่พักพิง	-	เอกสารแนบที่ 9 Work Instruction (WI) การเตรียมความพร้อม ก่อนการเกิดแผ่นดินไหว เอกสารแนบที่ 10 คู่มือการปฐมพยาบาล (FIRST AID) เอกสารแนบที่ 11 Layout ตำแหน่ง วาล์วถังก๊าซ น้ำประปา และสะพานไฟฟ้า ภาพถ่ายที่ 2.2-4 อุปกรณ์การเกิด แผ่นดินไหว ภาพถ่ายที่ 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	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรทางกายภาพ 2.3 คุณภาพอากาศ	1. รณรงค์ให้บุคลากรใช้งานระบบปรับอากาศอย่างถูกวิธี และแนะนำการดูแลรักษาเครื่องปรับอากาศให้มีประสิทธิภาพดียิ่งขึ้น	✓						- โครงการจัดให้มีกิจกรรมปิดไฟ-ปิดแอร์วันและ 1 ชั่วโมงทุกวัน (ช่วงเที่ยง-บ่ายโมง) ทุกพื้นที่ที่เป็นหน่วยงานออฟฟิศ โดยมีการติดป้ายรณรงค์ บอร์ดประชาสัมพันธ์การใช้ระบบปรับอากาศอย่างถูกวิธี และแนะนำการดูแลรักษาเครื่องปรับอากาศเพื่อให้ระบบปรับอากาศมีประสิทธิภาพดียิ่งขึ้น	-	ภาพถ่ายที่ 2.2-6 ป้ายรณรงค์การใช้ระบบปรับอากาศ ภาพถ่ายที่ 2.2-7 ระบบปรับอากาศภายในโครงการ
	2. ออกแบบให้ที่จอดรถของอาคารมีช่องเปิดเพียงพอให้อากาศถ่ายเทได้อย่างสะดวกตลอดเวลา เพื่อป้องกันการสะสมของมลพิษ	✓						- โครงการออกแบบให้ที่จอดรถของอาคารมีช่องเปิดเพียงพอให้อากาศถ่ายเทได้อย่างสะดวกตลอดเวลา เพื่อป้องกันการสะสมของมลพิษ	-	ภาพถ่ายที่ 2.2-8 ช่องเปิดอากาศบริเวณที่จอดรถ ภาพถ่ายที่ 2.2-9 ที่จอดรถภายในอาคารโครงการ
	3. ติดตั้งป้ายห้ามติดตั้งเครื่องยัดถังไวภายในบริเวณลานจอดรถให้สามารถสังเกตได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง เพื่อลดปริมาณมลพิษบริเวณชั้นจอดรถ	✓						- โครงการจัดได้ติดตั้งป้ายห้ามติดตั้งถังไวภายในบริเวณลานจอดรถให้สามารถสังเกตได้อย่างชัดเจนเพื่อลดปริมาณมลพิษบริเวณชั้นจอดรถ	-	ภาพถ่ายที่ 2.2-10 ป้ายห้ามติดตั้งถังไวบริเวณ ลานจอดรถ
	4. ควบคุมความเร็วรถยนต์ภายในพื้นที่โครงการ โดยการติดตั้งป้ายจำกัดความเร็ว จัดให้มีสัญญาณเพื่อชะลอความเร็วรถ และจัดทำป้ายและสัญลักษณ์จราจรบนพื้นทางให้เห็นชัดเจน เพื่อป้องกันการสะสมของฝุ่น	✓						- โครงการได้ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. เพื่อควบคุมความเร็วรถยนต์ภายในพื้นที่โครงการ จัดให้มีสัญญาณเพื่อชะลอความเร็วรถ ในพื้นที่โครงการ และจัดทำป้ายและสัญลักษณ์จราจรบนพื้นทางให้เห็นชัดเจน เพื่อป้องกันการสะสมของฝุ่น	-	ภาพถ่ายที่ 2.2-11 ป้ายจำกัดความเร็วภายในพื้นที่โครงการ ภาพถ่ายที่ 2.2-12 สัญญาณชะลอความเร็วในพื้นที่โครงการ ภาพถ่ายที่ 2.2-13 ป้ายสัญลักษณ์จราจรบนพื้นทาง

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ตรวจ	ตรวจทุก	ตรวจทุก	ตรวจทุก	ตรวจทุก	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรทางกายภาพ 2.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	5. จัดพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้มากที่สุด ทั้งภายในและภายนอกอาคาร เพื่อช่วยดูดซับ มลพิษที่เกิดจากยานพาหนะของโครงการ	✓					- โครงการจัดพื้นที่สีเขียวบริเวณด้านข้าง ด้านหน้า และด้านหลังโครงการ เพื่อช่วยดูดซับมลพิษที่เกิด จากยานพาหนะของโครงการ	-	ภาพถ่ายที่ 2.2-2 พื้นที่สีเขียวของโครงการ
	6. รักษากระยะย่นของโครงการตามที่กฎหมาย กำหนด โดยไม่ก่อสร้างอาคาร หรือสิ่งปลูกสร้าง และปลูกต้นไม้ในพื้นที่ดังกล่าว	✓					- โครงการได้รักษากระยะย่นของตามที่กฎหมาย กำหนด โดยไม่ก่อสร้างอาคาร หรือสิ่งปลูกสร้าง และปลูกต้นไม้ในพื้นที่ดังกล่าว	-	ภาพถ่ายที่ 2.2-14 กระยะย่นของโครงการ
	7. รักษากระยะย่นของโครงการตามที่กฎหมาย กำหนด โดยไม่ก่อสร้างอาคาร หรือสิ่งปลูกสร้าง และปลูกต้นไม้ในพื้นที่ดังกล่าว	✓					- โครงการได้รักษากระยะย่นของตามที่กฎหมาย กำหนด โดยไม่ก่อสร้างอาคาร หรือสิ่งปลูกสร้าง และปลูกต้นไม้ในพื้นที่ดังกล่าว	-	
	8. จัดให้มีการปลูกต้นไม้ใหญ่บริเวณชั้นล่างจำนวน 39 ต้น สามารถดูดซับคาร์บอนไดออกไซด์ได้ เท่ากับ $2.35 \times 39 = 91.65$ กิโลกรัมชั่วโมงหรือคิด เป็น 91,650 กรัมชั่วโมง ซึ่งมากกว่าปริมาณ ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ที่เกิดจาก ยานพาหนะของโครงการ (2,049.34 กรัมชั่วโมง)	✓					- โครงการจัดให้มีการปลูกต้นไม้บริเวณด้านข้างและ ด้านหน้าโครงการ เพื่อช่วยดูดซับมลพิษที่เกิดจาก ยานพาหนะของโครงการ และติดตั้งป้ายห้ามติด เครื่องยนต์ทั้งไว้ภายในบริเวณลานจอดรถให้ สามารถสังเกตได้อย่างชัดเจนเพื่อลดปริมาณ ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ที่อาจจะเกิดจาก ยานพาหนะของโครงการ	-	ภาพถ่ายที่ 2.2-2 พื้นที่สีเขียวของโครงการ ภาพถ่ายที่ 2.2-10 ป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ บริเวณลานจอดรถ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รูปที่ 2.2-1-1	รูปที่ 2.2-1-2	รูปที่ 2.2-1-3	รูปที่ 2.2-1-4	รูปที่ 2.2-1-5	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรทางกายภาพ 2.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	9. จัดเจ้าหน้าที่คอยดูแลตรวจสอบรักษาด่านไม้ในพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพสวยงามอย่างสม่ำเสมอ ตลอดจนจะดำเนินโครงการ นอกจากนั้นหากมีต้นไม้ได้รับความเสียหาย หรือตายต้องปลูกทดแทนใหม่ทันทีเพื่อเป็นการส่งเสริมการพัฒนาที่ยั่งยืน และเป็นความช่วยเหลือรักษาสภาพแวดล้อม สร้างทัศนียภาพ และให้ความสำคัญกับคุณภาพชีวิตของผู้อยู่อาศัย และพื้นที่บริเวณโดยรอบโครงการ	✓					- โครงการมีเจ้าหน้าที่ฝ่ายแม่บ้านรับผิดชอบดูแล บำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวบริเวณด้านข้างและด้านหน้าโครงการ โดยกำหนดขั้นตอนการปฏิบัติงานไว้ใน Work Instruction งานสวน แผนกแม่บ้าน-ซักรีด ให้รดน้ำต้นไม้ทุกวัน ดูแลตัดแต่งต้นไม้เล็ก สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ใส่ปุ๋ยต้นไม้เดือนละ 1 ครั้ง ฉีดยาฆ่าแมลงต้นไม้เดือนละ 1 ครั้ง และตรวจสอบพร้อมบันทึกการตรวจงานสวนประจำเดือน เพื่อให้พื้นที่สีเขียวบริเวณต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอและทัศนียภาพที่สวยงาม	-	เอกสารแนบที่ 6 Work Instruction งานสวน แผนกแม่บ้าน-ซักรีด เอกสารแนบที่ 7 ตารางการตรวจงานสวน ภาพถ่ายที่ 2.2-2 พื้นที่สีเขียวของโครงการ ภาพถ่ายที่ 2.2-3 เจ้าหน้าที่ดูแลบำรุงรักษา พื้นที่สีเขียว
	10. หมั่นดูแลรักษาความสะอาดพื้นที่ถนนภายในโครงการสม่ำเสมอ เพื่อลดปริมาณฝุ่นละออง	✓					- โครงการมีเจ้าหน้าที่ฝ่ายแม่บ้านรับผิดชอบดูแลรักษาความสะอาดพื้นที่ถนนภายในโครงการสม่ำเสมอ เพื่อลดปริมาณฝุ่นละอองที่อาจจะเกิดจากโครงการ	-	ภาพถ่ายที่ 2.2-15 สภาพถนนภายในพื้นที่ โครงการ ภาพถ่ายที่ 2.2-16 แม่บ้านทำความสะอาด พื้นที่ถนน

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรทางกายภาพ 2.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	11. ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทั้งไว้ภายในบริเวณลาน จอดรถให้สามารถสังเกตเห็นได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง เพื่อลดปริมาณมลพิษบริเวณชั้นจอดรถ	✓					- โครงการจัดได้ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทั้งไว้ภายในบริเวณ ลานจอดรถให้สามารถสังเกตเห็นได้อย่างชัดเจนเพื่อลดปริมาณมลพิษ บริเวณชั้นจอดรถ	-	ภาพถ่ายที่ 2.2-10 ป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ บริเวณลานจอดรถ
	12. ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทั้งไว้ภายในบริเวณลาน จอดรถ ให้สามารถสังเกตเห็นได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง เพื่อลดปริมาณมลพิษบริเวณชั้นจอดรถ	✓					- โครงการจัดได้ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทั้งไว้ภายในบริเวณ ลานจอดรถให้สามารถสังเกตเห็นได้อย่างชัดเจนเพื่อลดปริมาณมลพิษ บริเวณชั้นจอดรถ	-	
	13. ปกป้องต้นไม้ตามรายละเอียดที่เสนอไว้ในบทที่ 2 เพื่อให้สามารถดูดซับคาร์บอนไดออกไซด์ที่เกิดจาก โครงการได้อย่างเพียงพอ	✓					- โครงการจัดให้มีการปลูกไม้ยืนต้น ไม้พุ่ม บริเวณด้านข้างและ ด้านหน้าโครงการ เพื่อให้สามารถดูดซับคาร์บอนไดออกไซด์ที่เกิด จากโครงการ		เอกสารแนบที่ 6 Work Instruction งานสวน และแม่บ้าน-จักริต
	14. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียวของโครงการให้ สมบูรณ์อย่างสม่ำเสมอ	✓					- โครงการมีเจ้าหน้าที่ฝ่ายแม่บ้านรับผิดชอบดูแล บำรุงรักษาพื้นที่ สีเขียวบริเวณด้านข้างและด้านหน้าโครงการ โดยกำหนดขั้นตอน การปฏิบัติงานไว้ใน Work Instruction งานสวน และแม่บ้าน-จักร ิต ให้รตนนำต้นไม้ทุกวัน ดูแลตั้งแต่ต้นไม้อเล็ก สักปาดห้ละ 1 ครั้ง ใส่ปุ๋ยต้นไม้อเล็ก 1 ครั้ง ฉีดยาฆ่าแมลงต้นไม้อเล็ก 1 ครั้ง และตรวจสอบพร้อมบันทึกการตรวจงานสวนประจำเดือนเพื่อให้ พื้นที่สีเขียวบริเวณต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	เอกสารแนบที่ 7 ตารางการตรวจงานสวน ภาพถ่ายที่ 2.2-2 พื้นที่สีเขียวของโครงการ ภาพถ่ายที่ 2.2-3 เจ้าหน้าที่ดูแลบำรุง รักษาพื้นที่สีเขียว	

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	๒๐ ปี	๑๐ ปี	๕ ปี	๒ ปี	๑ ปี	๖ เดือน	๓ เดือน	๑ เดือน	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรทางกายภาพ 2.4 เสียง	1. ควบคุมความเร็วรถยนต์ภายในโครงการ โดยติดป้าย จำกัดความเร็วของรถยนต์ที่วิ่งภายในโครงการให้มี ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง พร้อมทั้งจัดทำ อุกระหนาดบนถนนในพื้นที่โครงการเป็นระยะๆ และจัดทำป้ายสัญลักษณ์การจราจรบนพื้นทางให้เห็น ชัดเจน เพื่อป้องกันการสับสนของผู้ขับขี่	✓								- โครงการได้ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 30 กม.ชม. เพื่อควบคุม ความเร็วรถยนต์ภายในพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งจัดทำให้สัญญาณเพื่อ ชะลอความเร็วรถในพื้นที่โครงการเป็นระยะๆ และจัดทำป้ายและ สัญลักษณ์จราจรบนพื้นทางให้เห็นชัดเจน เพื่อป้องกันการสับสนของ ผู้ขับขี่	-	ภาพถ่ายที่ 2.2-11 ป้ายจำกัดความเร็วภายใน พื้นที่โครงการ ภาพถ่ายที่ 2.2-12 สัญญาณชะลอความเร็วรถ ในพื้นที่โครงการ ภาพถ่ายที่ 2.2-13 ป้ายสัญลักษณ์จราจร บนพื้นทาง
	2. ติดตั้งป้าย "ห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้" บริเวณลานจอด รถที่สามารถดับเครื่องยนต์ได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง เพื่อลด ระดับเสียงที่อาจเกิดขึ้น	✓								- โครงการจัดได้ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ในบริเวณ ลานจอดรถให้สามารถสังเกตเห็นได้อย่างชัดเจนเพื่อลดปริมาณมลพิษ บริเวณลานจอดรถ	-	ภาพถ่ายที่ 2.2-10 ป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ บริเวณลานจอดรถ

บทที่ 2 ผลการปฏิบัติงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(แบบทส.2) เสนอหน่วยงานราชการทุกเดือน

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รูปที่ ๑	รูปที่ ๒	รูปที่ ๓	รูปที่ ๔	รูปที่ ๕	รูปที่ ๖	รูปที่ ๗	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรทางกายภาพ 2.5 คุณภาพน้ำ (ต่อ)	2. จัดให้มีบ่อพักเก็บน้ำเสียจากของเสียอันตราย (STORAGE TANK) มีปริมาตรเท่ากับ 60.0 ลูกบาศก์เมตร สามารถรองรับน้ำเสียได้ อย่างน้อย 30 วัน เพื่อให้หน่วยงานเอกชนภายนอกที่ทำหน้าที่บำบัดหรือกำจัดน้ำเสียจากของเสียอันตราย นำไปบำบัดให้ถูกต้อง สู่ระบบต่อไป	✓							- โครงการจัดให้มีบ่อพักเก็บน้ำเสียจากของเสียอันตราย (STORAGE TANK) อยู่บริเวณใกล้กับเครื่องสูบน้ำไฟฟ้า มีปริมาตรกักเก็บ 60.0 ลูกบาศก์เมตร สามารถรองรับน้ำเสียได้อย่างน้อย 30 วัน เพื่อให้หน่วยงานเอกชนภายนอกที่ทำหน้าที่บำบัดหรือกำจัดน้ำเสียจากของเสียอันตรายนำไปบำบัดให้ถูกต้องสู่ระบบต่อไป	-	ภาพถ่ายที่ 2-2-1-1 บ่อพักเก็บน้ำเสีย จากของเสียอันตราย
	3. จัดให้มีการจ้างบริษัท เพ็รส เทคโนโลยี จำกัด เป็นผู้รับผิดชอบในการดูแล และควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	✓							- โครงการมีบริษัท เพ็รส เทคโนโลยี จำกัด เป็นผู้รับผิดชอบในการดูแล และควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	-	ภาพถ่ายที่ 2-2-19 เจ้าหน้าที่ดูแล รักษา และควบคุม การทำงานของ ระบบบำบัดน้ำเสีย
	4. ประสานงานให้หน่วยงานภายนอกหรือบริษัทเอกชนมา สอบถามตะกอนส่วนเกินออกจากระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำตาม ความเหมาะสม	✓							- โครงการได้จ้างคุณผู้เลมาน แอนนาร์ ซึ่งเป็นบุคลากรภายนอกให้มา สอบถามตะกอนจากบ่อเกรอะและบ่อบำบัดเมื่อเดือนมิถุนายน 2565 เพื่อเป็นการรักษาประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของ โครงการให้ทำงานได้ดีอยู่เสมอ	-	เอกสารแนบที่ 17 รายงานสรุป ปริมาณกาก ตะกอน
	5. สอบตะกอนจากถังเก็บตะกอนส่วนเกินไปกำจัดทุก 15 เดือน หรือ ตามความเหมาะสม เพื่อเป็นการรักษาประสิทธิภาพการทำงาน ของ ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	✓									
	6. ให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบปริมาณไขมันในถังทุกสัปดาห์ หากพบว่า ปริมาณไขมันใกล้เคียงถึง ให้ติดกาปิโซมันใส่ในกระถางที่มีกระดาษ ทิชชูร่วมกับกระดาษ เพื่อให้ไขมันซึมออกจากไขมันและทิ้งไว้จนแห้งเป็นก้อนก่อนนำใส่ถุงดำและนำไปรวมไว้ยังห้องพัก มูลฝอยแห้ง	✓							- โครงการมีบริษัท เพ็รส เทคโนโลยี จำกัด เป็นผู้รับผิดชอบในการดูแล ตรวจสอบไขมันในถังทุกวัน โดยจะห้วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 บริษัท เพ็รส เทคโนโลยี จำกัด ได้สุ่มไขมันไปกำจัดเรียบร้อยแล้ว	-	ภาพถ่ายที่ 2-2-20 เจ้าหน้าที่ติด กาวปิโซมัน

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รูปที่ ๑	รูปที่ ๒	รูปที่ ๓	รูปที่ ๔	รูปที่ ๕	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรทางกายภาพ 2.5 คุณภาพน้ำ (ต่อ)	7. ในกรณีที่มีระบบบำบัดน้ำเสียเกิดความเสียหายให้รีบดำเนินการแก้ไขโดยทันที	✓						- โครงการมีบริษัท เพ็ทรีส เทคโนโลยี จำกัด เป็นผู้รับผิดชอบในการดูแลและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	-	ภาพถ่ายที่ 2.2-19 เจ้าหน้าที่ดูแล รักษา และควบคุมการทำงาน ของระบบบำบัดน้ำเสีย
	8. จัดให้มีระบบมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ โดยเฉพาะ แยกจากระบบไฟฟ้าอื่น ๆ	✓						- โครงการจัดให้มีระบบมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียของแยกจากระบบไฟฟ้าอื่นๆ	-	ภาพถ่ายที่ 2.2-21 มิเตอร์ไฟฟ้าของระบบ บำบัดน้ำเสีย
	9. โครงการจะจัดให้มีการกักกันน้ำที่เกิดจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย ของโครงการ เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น โครงการจะบำบัดก๊าซมีเทนโดยรวมผ่านท่อต้องดัดแปลงบริเวณ ด้านข้างระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อให้แก๊สที่รั่วในดินไม่บำบัด	✓						- โครงการได้จัดทำระบบกักกันน้ำที่เกิดจากมีเทนแบบ Soil Bed. บริเวณ Grid Line A-B ใกล้กับระบบบำบัดน้ำเสีย โดยได้ติดตั้งท่อกักกันน้ำที่ทนแรงดันเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความยาว 4 นิ้ว จำนวน 2 บ่อ ซึ่งดำเนินการแล้วเสร็จและเริ่มใช้งานเมื่อวันที่ 8 ธันวาคม 2564	-	เอกสารแนบที่ 18 แบบก่อสร้างกักกันมีเทน (As Built Drawing)
	10. ก่อจัดละอองน้ำเสีย (Aerosol) ที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย ใช้วิธีด้วยการบำบัดโดยอาศัยแบคทีเรียในดินของพื้นที่สีเขียว และดูดซับของเนื้อดินบริเวณใกล้เคียงกับตัวแหล่งระบบบำบัด น้ำเสีย	✓								ภาพถ่ายที่ 2.2-22 ระบบกักกันน้ำมีเทน และละอองน้ำเสีย
	11. ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์เตือนบริเวณระบบบำบัดน้ำเสียให้เห็น อย่างชัดเจน เพื่อให้ผู้ใช้บริการและพนักงานจะมีตระวังในการสัญจรผ่านบริเวณดังกล่าว	✓						- โครงการได้ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์เตือนบริเวณระบบ บำบัดน้ำเสียให้เห็นอย่างชัดเจน เพื่อให้ผู้ใช้บริการและ พนักงานจะมีตระวังในการสัญจรผ่านบริเวณดังกล่าว	-	ภาพถ่ายที่ 2.2-23 ป้ายประชาสัมพันธ์เพื่ เตือนบริเวณระบบ บำบัดน้ำเสียให้ระวัง การสัญจร

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระบุ	ระบุทุก	ระบุทุก	ระบุทุก	ระบุทุก	ระบุทุก	ระบุทุก	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรทางกายภาพ 2.5 คุณภาพน้ำ	12. นำน้ำทั้งที่ผ่านการบำบัดแล้ว ส่วนหนึ่งไปรดต้นไม้ในพื้นที่ โครงการ โดยผ่านระบบท่อซึ่ง โครงการจะฝังท่อไว้บริเวณพื้นที่ สีเขียวภายในโครงการและนำทั้ง ส่วนที่เหลือระบายออกสู่ทางระบาย น้ำสาธารณะต่อไป	✓							-โครงการได้เตรียมเครื่องปั๊มน้ำสำหรับนำไปรดต้นไม้ภายใน โครงการ น้ำที่ส่วนหนึ่งผ่านการบำบัดแล้วและมีความเป็นไปตาม มาตรฐานกำหนดจะถูกนำไปรดต้นไม้ผ่านระบบท่อซึ่ง ซึ่งโครงการได้ฝังท่อไว้บริเวณพื้นที่สีเขียวภายในโครงการแล้ว สำหรับน้ำทั้งส่วนที่เหลือจะถูกระบายออกสู่ทางระบายน้ำบริเวณ สาธารณะต่อไป ทั้งนี้ ปัจจุบันโครงการยังไม่ได้นำน้ำที่ผ่านการ บำบัดแล้วมาใช้รดต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการเนื่องจากปริมาณ น้ำเสียที่ออกจากระบบยังมีปริมาณไม่มาก และผลการตรวจวัด คุณภาพน้ำทั้งบางเดือนมีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด	-	เอกสารแนบที่ 19 Layout ระบบรดน้ำต้นไม้ ภาพถ่ายที่ 2.2-24 เครื่องปั๊มน้ำรดต้นไม้ ภาพถ่ายที่ 2.2-25 ทางระบายน้ำสาธารณะด้านหน้า โครงการ
3. ทรัพยากรชีวภาพ 3.1 นิสิตวิทยาทางบก	1. ดูแลรักษาความเป็นระเบียบเรียบร้อย ภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดี อยู่เสมอ 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแล บำรุง รักษา พื้นที่สีเขียวบริเวณต่างๆ ให้อยู่ใน สภาพดีอยู่เสมอ	✓							-โครงการมีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายใน โครงการให้อยู่ในสภาพดีพร้อมให้บริการอยู่เสมอ	-	ภาพถ่ายที่ 2.2-1 ความเป็นระเบียบเรียบร้อย
		✓							-โครงการมีเจ้าหน้าที่ฝ่ายแม่บ้านรับผิดชอบดูแล บำรุงรักษาพื้นที่ สีเขียวบริเวณด้านข้างและด้านหน้าโครงการ โดยกำหนดขั้นตอน การปฏิบัติงานไว้ใน Work Instruction งานสวน แผนกแม่บ้าน- ซักรีด ให้น้ำต้นไม้ทุกวัน ดูแลตัดแต่งต้นไม้เล็ก สับดาฟัล 1 ครั้ง ใส่ปุ๋ยต้นไม้เดือนละ 1 ครั้ง ฉีดยาฆ่าแมลงต้นไม้เดือนละ 1 ครั้ง และตรวจสอบพร้อมบันทึกการตรวจสวนสวนประจำเดือน เพื่อให้พื้นที่สีเขียวบริเวณต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	-	เอกสารแนบที่ 7 ตารางการตรวจสวน ภาพถ่ายที่ 2.2-2 พื้นที่สีเขียวของโครงการ ภาพถ่ายที่ 2.2-3 เจ้าหน้าที่ดูแลบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียว

บทที่ 2 แลกเปลี่ยนตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2-18

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รูปที่ ๑	รูปที่ ๒	รูปที่ ๓	รูปที่ ๔	แผนผังระบุพื้นที่ ดูแลรักษา	รูปที่ ๕	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์	4.1 การคมนาคม 1. จัดให้มีที่จอดรถยนต์ภายในโครงการจำนวน 48 คัน (ซึ่งเพียงพอตามกฎหมายกำหนด) และจัดให้มีที่จอดรถจักรยานยนต์ จำนวน 8 คัน	✓						- โครงการจัดให้มีที่จอดรถยนต์ในอาคารสำหรับผู้ใช้บริการบริเวณ ชั้น 1 A จำนวน 8 คัน ชั้น 2 จำนวน 13 คัน และชั้น 2A จำนวน 12 คัน รวมจำนวน 39 คัน และจัดให้มีที่จอดรถสำหรับพนักงาน บริเวณด้านข้างอาคารโรงพยาบาลเดิม และบริเวณลานจอดรถหลังตลาด รวมสามารถจอดรถได้ประมาณ 51 คัน และมีที่จอดรถจักรยานยนต์อยู่บริเวณด้านหลังและด้านข้างโครงการ ซึ่งสามารถจอดรถยนต์ได้จำนวน 30-40 คัน โดยเพียงพอต่อความต้องการของพนักงาน และในกรณีที่ลูกค้ามีจำนวนมาก เช่น นัดฉีดวัคซีน โครงการจะดำเนินการจัดคิวการเข้ารับบริการให้กับลูกค้า เพื่อลดความแออัดของที่จอดรถ	-	ภาพถ่ายที่ 2.2-9 ที่จอดรถภายในอาคารโครงการ
										ภาพถ่ายที่ 2.2-26 ที่จอดรถจักรยานยนต์ของโครงการ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระบุ	ระบุปัญหา	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าการใช้ ประโยชน์ของมนุษย์ 4.1 การคมนาคม (ต่อ)	2. ประสานไปยังสถานีตำรวจภูธรลำลูกกาเพื่อแจ้งรายละเอียดโครงการ ในระยะดำเนินการเพื่อเป็นข้อมูลสำหรับการวางแผนการจราจรใน อนาคต อำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณถนนลำลูกกา และทั้งนี้ภาย หลังจากโครงการได้รับความเห็นชอบ โครงการจะมีการประสานงาน ไปยังสถานีตำรวจภูธรลำลูกกาเพื่อแจ้งมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมตามที่ได้รับเห็นชอบเพื่อให้ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง ต่อไป	✓		- โครงการมีหนังสือที่ 031/2564 เรื่อง ขอแจ้งรายละเอียด โครงการโรงพยาบาลศรีสะเกษ ลำลูกกา ลงวันที่ 21 มิถุนายน 2564 เสนอสถานีตำรวจภูธรลำลูกกา เพื่อแจ้งรายละเอียดโครงการในระยะดำเนินการเพื่อเป็น ข้อมูลสำหรับการวางแผนอำนวยความสะดวกด้านการจราจร บริเวณถนนลำลูกกาในอนาคต และเพื่อให้ดำเนินการใน ส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป	-	เอกสารแนบที่ 20 หนังสือประสานสถานี ตำรวจภูธรลำลูกกา
3. จัดให้มีการอบรมเจ้าหน้าที่โครงการรับผิดชอบเป็นด้านการจัดการ จราจรกับตำรวจจราจร สถานีตำรวจภูธรลำลูกกาเพื่อเพิ่มเติม ประสิทธิภาพในการจัดการจราจรให้มากขึ้น	✓			- โครงการได้จ้างบริษัท รัชชการความปลอดภัย สเตท แมน การ์ด จำกัด เป็นพนักงานรักษาความปลอดภัยและจัดการ จราจรภายในโครงการ โดยบริษัทฯ มีการจัดอบรม เจ้าหน้าที่โครงการรับผิดชอบในด้านการจัดการจราจร เพิ่มเติมประสิทธิภาพในการจัดการจราจรให้มากขึ้นทุก เดือน	-	เอกสารแนบที่ 21 การอบรมเจ้าหน้าที่ บริษัท รัชชการความปลอดภัย สเตท แมน การ์ด จำกัด ภาพถ่ายที่ 2.2-27 พนักงานรักษาความปลอดภัย จัดการจราจรบริเวณต่างๆ ของโครงการ
4. จัดทำเครื่องหมายจราจรบนพื้นทางแบ่งช่องจราจรการเดินรถและ ป้ายต่างๆ ให้ชัดเจน	✓			- โครงการจัดทำมีการเดินรถทางเดินและจัดทำเครื่องหมาย จราจรบนพื้นทางและป้ายต่างๆ ให้ชัดเจน เพื่อป้องกัน การสับสนของผู้ขับขี่	-	ภาพถ่ายที่ 2.2-13 ป้ายสัญลักษณ์จราจร บนพื้นทาง

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีชี้วัด					ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ดัชนีชี้วัด	ดัชนีชี้วัด	ดัชนีชี้วัด	ดัชนีชี้วัด	ดัชนีชี้วัด			
4. คุณค่าการใช้ ประโยชน์ของมนุษย์ 4.1 การคมนาคม (ต่อ)	5. จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ใช้บริการและบุคลากรในการเข้า-ออกโครงการ ไม่ให้เกิดการกีดขวางกระแสจราจรบนถนนลำลูกกา โดยเน้นให้รถสามารถเข้าโครงการได้สะดวก และรวดเร็วและขอความร่วมมือให้ผู้ใช้บริการภายในโครงการเดินรถตามการจัดจราจรอย่างเคร่งครัด เพื่อความสะดวกและปลอดภัยในการเดินทาง	✓					- โครงการจัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง แบ่งเป็นกะเช้าเวลา 07.00-19.00 น. และกะกลางวันเวลา 19.00-07.00 น. เพื่อคอยอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ใช้บริการและบุคลากรในการเข้า-ออกโครงการ ไม่ให้เกิดการกีดขวางกระแสจราจรบนถนนลำลูกกา โดยเน้นให้รถสามารถเข้าโครงการได้สะดวก และรวดเร็วและขอความร่วมมือให้ผู้ใช้บริการภายในโครงการเดินรถตามการจัดจราจรอย่างเคร่งครัด เพื่อความสะดวกและปลอดภัยในการเดินทาง	-	ภาพถ่ายที่ 2.2-27 พนักงานรักษาความปลอดภัยบริเวณ ทางเข้า-ออกโครงการ ภาพถ่ายที่ 2.2-28 กระแสจราจรบนถนน ลำลูกกา
	6. ดำเนินการควบคุมการปล่อยรถออกจากโครงการ โดยให้เจ้าหน้าที่จัดจราจรของโครงการปล่อยรถออกจากโครงการต่อเนื่องสูงสุดไม่เกิน 5 คันต่อครั้ง เพื่อป้องกันรถจากโครงการไปบล็อกถนนลำลูกกา และลดปัญหาการชะลอตัวของยานบนถนนลำลูกกาเนื่องจากโครงการ	✓					- โครงการมีเจ้าหน้าที่ควบคุมการปล่อยรถออกจากโครงการ โดยเจ้าหน้าที่จัดจราจรของโครงการปล่อยรถออกจากโครงการต่อเนื่องสูงสุดไม่เกิน 5 คันต่อครั้ง เพื่อป้องกันรถจากโครงการไปบล็อกถนนลำลูกกา และลดปัญหาการชะลอตัวของยานบนถนนลำลูกกาเนื่องจากโครงการ	-	

บทที่ 2 ผลการปฏิบัติงานป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการปฏิบัติงานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงพยาบาลสีเขียว บริษัท โรงพยาบาลสีเขียว จำกัด โรงพยาบาล อภัยุทิศ กรุงเทพมหานคร 2565

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าการใช้ ประโยชน์ของมนุษย์ 4.1 การคมนาคม (ต่อ)	9. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์แก่ผู้ใช้บริการโครงการดังนี้ • หลีกเลี่ยงเส้นทางจราจรที่มีปัญหาติดขัด รวมทั้งประชาสัมพันธ์ เส้นทางลัดรอบ ๆ พื้นที่โครงการให้ผู้ใช้บริการทราบ • ประชาสัมพันธ์ และขอความร่วมมือผู้ใช้บริการไม่ให้นำรถไป จอดริมถนนลำลูกกา รวมถึงถนนสาขาวะนิง • จัดให้มีบริการเรียกรถรับจ้างสาธารณะให้แก่ผู้ใช้บริการเพื่อเป็น ทางเลือกใช้รถยนต์ส่วนตัวในการเข้ามาใช้บริการ รวมถึงเป็น การอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ใช้บริการ	✓						- โครงการจัดให้มีการประชาสัมพันธ์แก่ผู้ใช้บริการโครงการดังนี้ • ประชาสัมพันธ์การเดินทางมายังโครงการผ่านเว็บไซต์ของ โครงการเพื่อให้ผู้ใช้บริการทราบ • การตั้งกรวยริมถนนลำลูกกาบริเวณด้านหน้าโครงการเพื่อให้ ผู้ใช้บริการนำรถไปจอดริมถนนลำลูกกา • จัดให้มีจุดบริการเรียกรถรับจ้างสาธารณะอยู่บริเวณด้านหน้า โครงการเพื่อเป็นการลดการใช้รถยนต์ส่วนตัวในการเข้ามาใช้บริการ รวมถึงเป็นการอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ใช้บริการ	-	เอกสารแนบที่ 22 การประชาสัมพันธ์ ด้านการคมนาคม มายังโครงการ ภาพถ่ายที่ 2.2-32 การตั้งกรวยเพื่อ ไม่ให้จอดรถริมถนน ภาพถ่ายที่ 2.2-33 จุดบริการเรียกรถ รับจ้างสาธารณะ
	10. โครงการต้องบริหารการจราจรภายในให้สะดวกไม่ให้เกิด ผลกระทบการจราจรภายในและต่อเนื่องโดยรอบของโครงการ	✓						- โครงการมีพนักงานรักษาความปลอดภัยบริเวณทางเข้า-ออก คอยบริหารจัดการจราจรภายในให้สะดวกไม่ให้เกิดผลกระทบ การจราจรภายในและต่อเนื่องโดยรอบของโครงการ	-	ภาพถ่ายที่ 2.2-27 พนักงานรักษาความ ปลอดภัยบริเวณ ทางเข้า-ออก โครงการ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ตรวจ	ตรวจทุก	ตรวจทุก	ตรวจทุก	ตรวจทุก	ตรวจทุก	ตรวจทุก	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าการใช้ ประโยชน์ของมนุษย์ 4.1 การคมนาคม (ต่อ)	11. โครงการจัดให้มีที่จอดรถยนต์ไว้จำนวน 48 คัน และจัดให้มีที่ สำหรับจอดรถยนต์ที่มีรถยนต์ให้ไว้จำนวน 48 คัน และจัดให้มีที่ อยู่ในโครงการและจัดทำป้ายบอกจุดจอดรถยนต์ในโครงการ หรือ ใช้ระบบติดสติ๊กเกอร์ให้กับรถของพนักงาน เพื่อช่วยควบคุม ปริมาณรถยนต์ที่เข้ามาจอดภายในโครงการของบุคคลภายนอก	✓							- โครงการจัดให้มีที่จอดรถยนต์ในอาคารสำหรับผู้ให้บริการบริเวณ รวมจำนวน 39 คัน และจัดให้มีที่จอดรถสำหรับพนักงานบริเวณ ด้านอาคารโรงพยาบาลเดิม และบริเวณลานจอดรถหลังตลาด พร้อมบ้านติดตึกเกอร์ติดรถพนักงานบริเวณที่จอดรถของพนักงาน และจัดทำป้ายชี้รายชื่อพนักงานที่มีรถยนต์ รวมสามารถจอดรถได้ ประมาณ 51 คัน นอกจากนี้ยังมีที่จอดรถจักรยานยนต์อยู่บริเวณ ด้านหลังและด้านข้างโครงการ ซึ่งสามารถจอดรถยนต์ได้จำนวน 30-40 คัน	-	เอกสารแนบที่ 23 บัญชีรายชื่อพนักงาน ที่มีรถยนต์ ภาพถ่ายที่ 2.2-34 สติ๊กเกอร์ติดรถ พนักงานบริเวณที่ จอดรถของพนักงาน
	12. สำหรับการติดตั้งป้ายสัญญาณเตือนการจราจร บริษัทฯ เจ้าของ โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบดำเนินการติดตั้ง ดูแลและบำรุงรักษา ให้ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	✓							- โครงการได้ติดตั้งป้ายสัญญาณเตือนการจราจรในพื้นที่โครงการ อาทิ ป้ายจำกัดความเร็วภายในพื้นที่โครงการ ป้ายแสดงทางออก ป้ายแสดงทางไปลานจอดรถ และจัดทำป้ายสัญลักษณ์จราจรบน พื้นทาง เป็นต้น	-	ภาพถ่ายที่ 2.2-11 ป้ายจำกัดความเร็ว ภายในพื้นที่โครงการ ภาพถ่ายที่ 2.2-35 ป้ายสัญญาณจราจร ภายในโครงการ
	13. การบริหารจัดการที่จอดรถจะไม่มีกำหนดเป็นพื้นที่จอดรถ ประจำ เพื่อให้มีการหมุนเวียนพื้นที่จอดรถได้มากกว่าการ กำหนดที่จอดรถประจำ รวมทั้งจัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถ พนักงานของโครงการอยู่บริเวณใกล้ตลาดห่างจากโครงการ ประมาณ 200 เมตร ซึ่งเพียงพอต่อจำนวนรถยนต์ของพนักงาน	✓							- โครงการบริหารจัดการที่จอดรถโดยไม่มีกำหนดเป็นพื้นที่จอด รถประจำเพื่อให้มีการหมุนเวียนพื้นที่จอดรถได้มากกว่าการ กำหนดที่จอดรถประจำ รวมทั้งจัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถ พนักงานของโครงการอยู่บริเวณใกล้ตลาดห่างจากโครงการ ประมาณ 200 เมตร ซึ่งเพียงพอต่อจำนวนรถยนต์ของพนักงาน	-	ภาพถ่ายที่ 2.2-9 ที่จอดรถภายใน อาคารโครงการ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม		๒๐ ปี	๑๐ ปี	๕ ปี	๓ ปี	๑ ปี	๖ เดือน	๓ เดือน	๑ เดือน	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 4.1 การคมนาคม (ต่อ)	14. ผู้ที่เข้ามาใช้บริการหรือติดต่อกับโรงพยาบาลจะต้องรับบัตรจอดรถกับผู้เจ้าหน้าที่ประจำปั๊ม ทั้งนี้เพื่อเป็นการจำกัดการนำรถนอกโครงการมาจอดในพื้นที่โครงการและใช้พื้นที่จอดรถภายในโครงการโดยไม่จำเป็น	✓									- โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตามผู้เข้ามาใช้บริการในโครงการและเดินตรวจสอบรถที่นำเข้ามาจอดในพื้นที่ของโครงการ ทั้งนี้เพื่อเป็นการจำกัดการนำรถนอกโครงการมาจอดในพื้นที่โครงการและใช้พื้นที่จอดรถภายในโครงการโดยไม่จำเป็น	-	ภาพถ่ายที่ 2.2-36 เจ้าหน้าที่ตรวจสอบรถที่เข้ามารถอดในพื้นที่โครงการ
	15. จัดให้มีจุดรับ-ส่งศพ อยู่บริเวณด้านทิศตะวันตกของโครงการ บริเวณข้างห้องเก็บศพ	✓									- โครงการบริหารจัดการให้มีจุดรับ-ส่งศพ อยู่บริเวณด้านทิศตะวันตกของโครงการ บริเวณข้างห้องเก็บศพ	-	ภาพถ่ายที่ 2.2-37 จุดรับ-ส่งศพด้านทิศตะวันตกของโครงการ
	16. จัดให้มีตัวแทนโครงการตรวจสอบเรื่องร้องเรียนและความคิดเห็นจากผู้ที่ได้รับผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดจากปริมาณรถยนต์ที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากโครงการเพื่อย้อมีปัญหาจะได้นำแนวทางแก้ไขได้ทันที	✓									- โครงการจัดให้มีตัวแทนลงพื้นที่สอบถามและตรวจสอบเรื่องร้องเรียนและความคิดเห็นจากชุมชนที่อยู่โดยรอบโครงการ เมื่อวันที่ 6 มิถุนายน 2565 โดยผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่อยู่ 21-65 ปี สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีขึ้นไป มีสถานะเป็นผู้มาใช้บริการของโครงการ โดยส่วนใหญ่พึงพอใจกับการดำเนินงานของโครงการและไม่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินการด้านงาน แต่มีผู้ตอบแบบสอบถามบางส่วนที่มีความพอใจน้อยด้านความหนาแน่นของการจราจรและสิ่งกีดขวางการจราจรบริเวณโครงการ	-	เอกสารแนบที่ 24 ตัวอย่างแบบสำรวจและสรุปผลการสำรวจความเห็นพึงพอใจโครงการโรงพยาบาล ผู้ชี้แจง ล้อกุลกา

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

[illegible]

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระบุ	ระบุปัญหา	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าการใช้ ประโยชน์ของมนุษย์ 4.2 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	(1.1) มูลฝอยย่อยสลายได้ ให้พนักงานนำมูลฝอยจาก ถังมูลฝอยย่อยสลายได้มารวไว้ที่ห้องพักมูลฝอยย่อย สลายได้มัตปากถุงดำให้แน่นติดป้ายบอกประเภทมูลฝอย เพื่อให้ตรงกับขบวนการย่อยสลายขององค์การบริหารส่วนตำบล ลาดูกามารับไปกำจัดทุกวัน	✓		(1.1) โครงการจัดให้มีโรงอาหารอยู่บริเวณชั้น 2 สำหรับ บริการพนักงานและผู้มาใช้บริการ โดยขอความ ร่วมมือให้พนักงานโครงการมาทานอาหารที่ โรงอาหาร ซึ่งมูลฝอยย่อยสลายได้ที่เกิดขึ้นจะถูก พนักงานขายอาหารนำไปกำจัดต่อไป	-	เอกสารแนบที่ 25 เอกสารการส่งกำจัดขยะ มูลฝอย ภาพถ่ายที่ 2.2-40 ห้องพักมูลฝอยประเภท ต่างๆ ของโครงการ
	(1.2) มูลฝอยทั่วไป ให้พนักงานนำมูลฝอยจากถังมูลฝอยทั่วไป มารวไว้ที่ห้องพักมูลฝอยทั่วไป มัตปากถุงดำให้แน่น ติดป้ายบอกประเภทมูลฝอย เพื่อให้ตรงกับขบวนการย่อยสลายของ องค์การบริหารส่วนตำบลลาดูกามารับไปกำจัดทุกวัน	✓		(1.2) โครงการมีพนักงานนำมูลฝอยทั่วไปมารวไว้ที่ ห้องพักมูลฝอยทั่วไป เพื่อให้ตรงกับขบวนการย่อยสลายของ องค์การบริหารส่วนตำบลลาดูกามารับไปกำจัด ทุกวันจันทร์ ถึงนี้ หากปริมาณขยะเยอะมาก โครงการ จะจัดองค์การบริหารส่วนตำบลลาดูกาให้เพิ่ม ความถี่ในการรับมูลฝอยทั่วไปไปกำจัดต่อไป	-	ภาพถ่ายที่ 2.2-41 การเก็บขนขยะมูลฝอย ทั่วไปโดยอบต. ลาดูกา ภาพถ่ายที่ 2.2-42 การเก็บขนและการขาย ขยะ Recycle
	(1.3) มูลฝอยรีไซเคิล มูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ได้อีก หรือผ่านกรรมวิธีใดๆ ก็ตาม เช่น กระดาษ แก้ว ดึงพลาสติก หนัง เศษผ้า ยาง เหล็ก ขวดน้ำมันพืช และโลหะอื่น ๆ จัดให้พนักงานคัดแยกใส่ถุงใส่มัดปากถุงให้แน่นและวางไว้ ในห้องพักมูลฝอยรีไซเคิลเพื่อให้ร้านรับซื้อของเก่ามาเก็บ ขนต่อไป	✓		(1.3) มูลฝอยรีไซเคิล มูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ได้ โดยตรง หรือผ่านกรรมวิธีใดๆ ก็ตาม เช่น กระดาษ แก้ว ดึงพลาสติก เศษผ้า ยาง เหล็ก ขวดน้ำมันพืช และโลหะอื่น ๆ จัดพนักงานแม่บ้านจะวางไว้ใน ห้องพักมูลฝอย Recycle และติดป้ายให้ร้านรับซื้อของ เก่ามาเก็บขนและประมาณ 2 ครั้ง	-	

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ตรวจ ✓	ตรวจ ✓	ตรวจ ✓	ตรวจ ✓	ตรวจ ✓	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าการใช้ ประโยชน์ของมนุษย์ 4.2 การจัดภูมิทัศน์ (ต่อ)	(1.4) มูลฝอยอันตรายทั่วไป เช่น หลอดไฟ แบตเตอรี่มีข้อ อันตรายร้ายแรง กระป๋องสเปรย์ คลับหมึก กระดาษคาร์บอน จะกลายเป็นได้แก่ขยะมูลฝอยอันตรายจากมูลฝอย ทั่วไป (หากมีผู้นำมาทั้งรวมกัน) และรวบรวมมูลฝอย อันตรายจากถังขยะมูลฝอยอันตรายมาไว้ยังห้องพัสดุ อันตราย โดยเส้นทางขนถ่ายมูลฝอยอันตรายภายใน โรงพยาบาลจะให้พนักงานเลข 4 เก็บมูลฝอยอันตราย ไปยังห้องพัสดุมูลฝอยรวม ซึ่งเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดจะ เก็บมูลฝอยอันตรายช่วงเวลา 22.00 น. เป็นต้นไป ภายหลังห่อปุ๋ยในเปิดเพื่อไม่เป็นการรบกวนผู้ใช้ บริการในช่วงเวลากลางวัน รวมถึงป้องกันการเกิดเหตุ ฉุกเฉิน และเพื่อลดความเสี่ยงที่ผู้มาใช้บริการจะสัมผัสกับ มูลฝอยอันตราย โครงการจะดำเนินการประสานงานไป หน่วยงานเอกชนที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม และได้รับอนุญาตให้เก็บขนและกำจัดมูลฝอยอันตราย อาทิเช่น บริษัท อัครีปการ จำกัด (มหาชน) และบริษัท เวสต์ แมเนจเม้นท์สยาม จำกัด มารับมูลฝอยอันตรายจาก โครงการไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาลต่อไป	✓					(1.4) มูลฝอยอันตรายทั่วไป เช่น หลอดไฟ แบตเตอรี่มีข้อ อันตรายร้ายแรง กระป๋องสเปรย์ คลับหมึก กระดาษคาร์บอน จะกลายเป็นได้แก่ขยะมูลฝอยอันตรายจากมูลฝอย ทั่วไป (หากมีผู้นำมาทั้งรวมกัน) และรวบรวมมูลฝอย อันตรายมาไว้ยังห้องพัสดุขยะมูลฝอย โดยเส้นทางขนถ่าย มูลฝอยอันตรายภายในโรงพยาบาลจะให้พนักงานเลข 4 เก็บมูลฝอยอันตรายไปยังห้องพัสดุมูลฝอยรวม ซึ่งเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดจะเก็บมูลฝอยอันตราย ช่วงเวลา 23.00-23.30 น. เป็นต้นไป เพื่อไม่เป็นการรบกวน มาใช้บริการในช่วงเวลากลางวัน รวมถึงป้องกันการเกิดเหตุ ฉุกเฉิน และเพื่อลดความเสี่ยงที่ผู้มาใช้บริการจะสัมผัสกับ มูลฝอยอันตราย โดยระหว่างเดือนกุมภาพันธ์-มิถุนายน 2565 โครงการได้จ้างบริษัท ไอซี ควอลิตี้ ซิสเต็ม จำกัด เป็นผู้นำ มูลฝอยอันตรายทั่วไปไปกำจัดแล้วจำนวน 2 ครั้ง นำหนัก ประมาณ 100 กิโลกรัม โดยนำไปกำจัดที่ บริษัท ที่ดินบาง ปะอิน จำกัด	-	เอกสารแนบที่ 25 เอกสารการส่ง กำจัดขยะมูลฝอย ภาพถ่ายที่ 2.2-40 ห้องพัสดุมูลฝอย ประเภทต่างๆ ของโครงการ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป รูป รูป รูป	รูป รูป
------------------------------	--	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	------------

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

<p>องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไข</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไข</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไข</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไข</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไข</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไข</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไข</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไข</p>
<p>องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไข</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไข</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไข</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไข</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไข</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไข</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไข</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไข</p>

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 4.2 การจัดการมูลฝอย (๕๐)	(2) มูลฝอยติดเชื้อประเภทวัสดุของมีคมที่บรรจุลงในถังเกลลอนบรรจุมูลฝอยติดเชื้อไม่เกิน 3 ใน 4 ส่วนของความจุของถังแล้วปิดฝาให้แน่น สำหรับมูลฝอยติดเชื้อประเภทวัสดุไม่มีคมบรรจุในถุงพลาสติกไม่เกิน 2 ใน 3 ของถุงด้วยเชือกหรือวัสดุอื่นให้แน่น		- มูลฝอยติดเชื้อประเภทวัสดุของมีคมที่บรรจุลงในถังเกลลอนโครงการกำหนดให้บรรจุมูลฝอยติดเชื้อไม่เกิน 3 ใน 4 ส่วนของความจุของถังแล้วปิดฝาให้แน่น สำหรับมูลฝอยติดเชื้อประเภทวัสดุไม่มีคมบรรจุในถุงพลาสติกไม่เกิน 2 ใน 3 ของถุง ด้วยเชือกหรือวัสดุอื่นให้แน่น		ภาพถ่ายที่ 2.2-43 ถังเกลลอนใช้บรรจุติดเชื้อประเภทของมีคม
	(3) ผู้ปฏิบัติงานเคลื่อนย้ายมูลฝอยติดเชื้อต้องมีความรู้เกี่ยวกับ - ผู้ปฏิบัติงานเคลื่อนย้ายมูลฝอยติดเชื้อต้องมีความรู้เกี่ยวกับ มูลฝอยติดเชื้อ โดยบุคคลดังกล่าวต้องผ่านการฝึกอบรมการ ป้องกันและระงับการแพร่เชื้อหรืออันตรายที่เกิดจากมูลฝอยตาม ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่องหลักสูตรการฝึกอบรมการ ป้องกันและระงับการแพร่เชื้อหรืออันตรายที่เกิดจาก มูลฝอย		- โครงการจัดให้มี Work Instruction (WI) แนวทางปฏิบัติเรื่อง การจัดการขยะติดเชื้อ และคุณสมบัติผู้ปฏิบัติงานเคลื่อนย้ายมูลฝอย ติดเชื้อ สรุปได้ดังนี้ • โครงการแต่งตั้งนางสาวจิตติธาดา โนนดาช เป็นพยาบาล ป้องกันและควบคุมการจัดการติดเชื้อ สังกัดฝ่าย การพยาบาล ซึ่ง สำเร็จการศึกษาจากคณะพยาบาลศาสตร์ และผ่านการอบรม หลักสูตรระยะสั้นขั้นพื้นฐานด้านการป้องกัน และควบคุมโรค ติดเชื้อสำหรับแพทย์ เภสัชกร พยาบาล และนักเทคนิค การแพทย์ ครั้งที่ 16 รูปแบบออนไลน์ ระหว่างวันที่ 29 พฤศจิกายน-3 ธันวาคม 2564 ณ สถาบันปาริศรนาฏราช และการอบรมหลักสูตร การจัดการมูลฝอยในโรงพยาบาล และมี แผนจะเข้าอบรมอีกครั้งช่วงเดือนกรกฎาคม 2565	เอกสารแนบที่ 28 Work Instruction (WI) แนวทางปฏิบัติเรื่อง การจัดการขยะติดเชื้อ	เอกสารแนบที่ 29 หนังสือแต่งตั้ง เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ เกี่ยวกับการเก็บขน และกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดถูก	จุดถูกส่วนใหญ่	จุดถูกน้อย	จุดถูกส่วนใหญ่	ML และอื่นๆ	จุดถูกส่วนใหญ่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คำจำกัด ประโยชน์ของมนุษย์ 4.2 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	(3) ผู้ปฏิบัติงานเคลื่อนย้ายมูลฝอยติดเชื้อ (ต่อ) - ผู้ปฏิบัติงานสวมอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน ได้แก่ ถุงมือยางหนา ผ้ากันเปื้อน ผ้าปิดปาก ปิดจมูก และรองเท้าพื้นยางหุ้มแข้งและถ่ายขยะปฏิบัติงานหรือส่วนใดส่วนหนึ่งของร่างกายไปสัมผัสมูลฝอยผู้ปฏิบัติงานต้องทำความสะอาดร่างกายหรือส่วนที่สัมผัสมูลฝอยติดเชื้อทันที - มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบเกี่ยวกับการเก็บขนและกำจัดมูลฝอยติดเชื้อเป็นการเฉพาะ โดยต้องแต่งตั้งเจ้าหน้าที่อย่างน้อย 1 คน ซึ่งมีวุฒิการศึกษาปริญญาตรี สาขาวิทยาศาสตร์ (ด้านสุขอนามัย/สาธารณสุข/ชีวภาพ/วิทยาศาสตร์การแพทย์) สาขาวิศวกรรมศาสตร์ (ด้านสุขาภิบาล/สิ่งแวดล้อม/เครื่องกล) เป็นผู้รับผิดชอบดูแลระบบทั้งการเก็บขนและการกำจัด	✓						- โครงการจัดให้มี Work Instruction (WI) แนวทางปฏิบัติเรื่อง การจัดการขยะติดเชื้อ และคุณสมบัติผู้ปฏิบัติงานเคลื่อนย้ายมูลฝอยติดเชื้อ สรุปได้ดังนี้ (ต่อ) * พยายามป้องกันและควบคุมการติดเชื้อที่ได้รับการแจ้งแจ้งจากโครงการได้เป็นอย่างดีให้ผู้ปฏิบัติงานเคลื่อนย้ายมูลฝอยติดเชื้อให้ปฏิบัติตามหลักการจัดการมูลฝอยติดเชื้อและแนวทางปฏิบัติเรื่อง การจัดการขยะติดเชื้อของโครงการ โดยมีการจัดอบรมพนักงานเคลื่อนย้ายมูลฝอยติดเชื้อ 2 ครั้ง * ผู้ปฏิบัติงานผู้ปฏิบัติงานเคลื่อนย้ายมูลฝอยติดเชื้อสวมอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน ได้แก่ ถุงมือยางหนา ผ้ากันเปื้อน ผ้าปิดปาก ปิดจมูก และรองเท้าพื้นยางหุ้มแข้ง และถ่ายขยะปฏิบัติงานหรือส่วนใดส่วนหนึ่งของร่างกายไปสัมผัสมูลฝอยผู้ปฏิบัติงานทำความสะอาดร่างกายหรือส่วนที่สัมผัสมูลฝอยติดเชื้อทันที	-	เอกสารแนบที่ 30 เอกสารการฝึกอบรม การขนย้ายขยะมูล ฝอยติดเชื้อ ภาพถ่ายที่ 2.2-45 พนักงานเคลื่อนย้าย มูลฝอยติดเชื้อใส่ PPE ภาพถ่ายที่ 2.2-46 รถเข็นสำหรับเคลื่อนย้าย มูลฝอยติดเชื้อ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รูปที่ ๒	รูปที่ ๓	รูปที่ ๔	รูปที่ ๕	รูปที่ ๖	รูปที่ ๗	รูปที่ ๘	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าการใช้ ประโยชน์ของมนุษย์ 4.2 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	(4) การปฏิบัติงานกับชุมชนมูลฝอยติดเชื้อ - ในการเคลื่อนย้ายมูลฝอยติดเชื้อต้องใช้รถเข็นสำหรับ เคลื่อนย้ายมูลฝอยติดเชื้อโดยเฉพาะและไม่นำไปใช้ในกิจกรรม อื่น ยกเว้นกรณีมูลฝอยติดเชื้อที่เกิดขึ้นมีปริมาณน้อย - รถเข็นที่ใช้เคลื่อนย้ายมูลฝอยติดเชื้อ ควรมีสัญลักษ์ดังนี้ • รถเข็นมูลฝอยติดเชื้อทำด้วยวัสดุที่ทำความสะดวกง่าย ไม่มีมุมอันจะเป็นแหล่งสะสมของเชื้อโรค และสามารถ ทำความสะอาดด้วยน้ำได้ มีพื้นและผนังทึบ เมื่อจัดวาง ภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อแล้วต้องปิดฝาให้แน่น ป้องกันสัตว์และแมลงเข้าไป • รถเข็นมูลฝอยติดเชื้อต้องมีข้อความสีแดงที่มีขนาดที่ สามารถมองเห็น ได้อย่างชัดเจนอย่างน้อย 2 ด้านว่า “รถเข็นมูลฝอยติดเชื้อ ห้ามนำไปใช้ในกิจการอื่น” • ต้องมีอุปกรณ์หรือเครื่องมือสำหรับใช้เก็บมูลฝอยติดเชื้อที่ ตกหล่นระหว่างการเคลื่อนย้าย และมีอุปกรณ์หรือ เครื่องมือสำหรับใช้ทำความสะอาดและฆ่าเชื้อโรคบริเวณที่ มูลฝอยติดเชื้อตกหล่นประจำรถเข็น • มีการทำความสะอาดรถเข็นและอุปกรณ์ในการปฏิบัติงาน ด้วยน้ำผสมผงซักฟอกและฆ่าเชื้อโรคโดยการผงซักฟอกให้ แห้งหลังการใช้งานทุกครั้งในบริเวณที่จัดไว้เฉพาะน้ำเสียที่ เกิดจากการล้างรถเข็นระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย	✓							<ul style="list-style-type: none"> - การปฏิบัติงานกับชุมชนมูลฝอยติดเชื้อ • ในการเคลื่อนย้ายมูลฝอยติดเชื้อใช้รถเข็นสำหรับ เคลื่อนย้ายมูลฝอยติดเชื้อโดยเฉพาะและไม่นำไปใช้ในกิจกรรม อื่น ยกเว้นกรณีมูลฝอยติดเชื้อที่เกิดขึ้นมีปริมาณน้อย • รถเข็นที่ใช้เคลื่อนย้ายมูลฝอยติดเชื้อมีลักษณะดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> • รถเข็นมูลฝอยติดเชื้อทำด้วยวัสดุที่ทำความสะดวกง่าย ไม่มีมุมอันจะเป็นแหล่งสะสมของเชื้อโรค และสามารถ ทำความสะอาดด้วยน้ำได้ มีพื้นและผนังทึบ เมื่อจัดวาง ภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อแล้วต้องปิดฝาให้แน่น เพื่อป้องกันสัตว์และแมลงเข้าไป • รถเข็นมูลฝอยติดเชื้อต้องมีข้อความสีแดงที่มีขนาดที่ สามารถมองเห็น ได้อย่างชัดเจนอย่างน้อย 2 ด้านว่า “รถเข็นมูลฝอยติดเชื้อ ห้ามนำไปใช้ในกิจการอื่น” • มีอุปกรณ์หรือเครื่องมือสำหรับใช้เก็บมูลฝอยติดเชื้อที่ ตกหล่นระหว่างการเคลื่อนย้าย และมีอุปกรณ์หรือ เครื่องมือสำหรับใช้ทำความสะอาดและฆ่าเชื้อโรคบริเวณ ที่มูลฝอยติดเชื้อตกหล่นประจำรถเข็น • มีการทำความสะอาดรถเข็นและอุปกรณ์ในการปฏิบัติงาน ด้วยน้ำผสมผงซักฟอกและฆ่าเชื้อโรคโดยการผงซักฟอกให้ แห้งหลังการใช้งานทุกครั้งในบริเวณที่จัดไว้เฉพาะน้ำเสียที่ เกิดจากการล้างรถเข็นระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย 	-	<p>ภาพถ่ายที่ 2.2-46 รถเข็นสำหรับ เคลื่อนย้าย มูลฝอยติดเชื้อ</p> <p>ภาพถ่ายที่ 2.2-47 การเก็บขยะ ติดเชื้อไปกำจัด</p> <p>ภาพถ่ายที่ 2.2-48 อุปกรณ์ทำความสะอาด และฆ่าเชื้อ</p>

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจ	จุดตรวจสุ่ม	จุดตรวจสุ่ม	จุดตรวจสุ่ม	จุดตรวจสุ่ม	จุดตรวจสุ่ม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าการใช้ ประโยชน์ของมนุษย์ 4.2 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	(4) การปฏิบัติงานกับขยะมูลฝอยติดเชื้อ (ต่อ) • ในการเคลื่อนย้ายมูลฝอยติดเชื้อ ต้องมีการกำหนดเส้นทางและ เวลาที่ทำการเคลื่อนย้ายและในระหว่างทำการเคลื่อนย้าย ไปเก็บรวบรวมมูลฝอยติดเชื้อห้ามแวะหรือหยุดพักที่จุดใด	✓						- การปฏิบัติงานกับขยะมูลฝอยติดเชื้อ • ในการเคลื่อนย้ายมูลฝอยติดเชื้อ โครงการได้กำหนดเส้นทางและ เวลาที่ทำการเคลื่อนย้ายและในระหว่างทำการเคลื่อนย้ายไปเก็บ รวบรวมมูลฝอยติดเชื้อห้ามแวะหรือหยุดพักที่จุดใดไว้ใน Work Instruction (WI) แนวทางปฏิบัติเรื่อง การจัดการขยะติดเชื้อ (Infectious Waste Management)	-	เอกสารแนบที่ 28 Work Instruction (WI) แนวทางปฏิบัติเรื่อง การจัดการขยะติดเชื้อ (Infectious Waste Management)
	(5) กำหนดเส้นทางในการขนย้ายมูลฝอยติดเชื้อที่แน่นอนและใน ระหว่างการเคลื่อนย้ายไปยังห้องพักมูลฝอยติดเชื้อห้ามแวะหรือ หยุดพัก ณ ที่ใด โดยเด็ดขาด	✓						- โครงการมี Work Instruction (WI) แนวทางปฏิบัติเรื่อง การจัดการ ขยะติดเชื้อ (Infectious Waste Management) ซึ่งกำหนดเส้นทาง ในการขนย้ายมูลฝอยติดเชื้อที่แน่นอน และในระหว่างทำการ เคลื่อนย้ายไปยังห้องพักมูลฝอยติดเชื้อห้ามแวะหรือหยุดพัก ณ ที่ใดโดยเด็ดขาด การจัดการมูลฝอยต้องกระทำด้วยความ ระมัดระวัง ห้ามโยนหรือลากภาชนะสำหรับบรรจุมูลฝอยติดเชื้อ กรณีที่มีมูลฝอยติดเชื้อตกหล่นหรือภาชนะมูลฝอยติดเชื้อแตก ระหว่างทางห้ามหยิบด้วยมือเปล่า ต้องใช้คีมคีบหรือหยิบด้วยถุง มือยางหนา หากเป็นของเหลวให้ซับด้วยกระดาษแล้วเก็บมูลฝอย ติดเชื้อหรือกระดาษนั้นใส่ภาชนะสำหรับบรรจุมูลฝอยติดเชื้อ ใบใหม่ แล้วทำความสะอาดบริเวณที่มีมูลฝอยติดเชื้อตกหล่นด้วย น้ำยาฆ่าเชื้อก่อนเช็ดทำความสะอาด	-	ภาพถ่ายที่ 2.2-46 รถเข็นสำหรับเคลื่อนย้าย มูลฝอยติดเชื้อ
	(6) ในการจัดเก็บมูลฝอยต้องกระทำด้วยความระมัดระวัง ห้ามโยนหรือ ลากภาชนะสำหรับบรรจุมูลฝอยติดเชื้อ	✓							-	ภาพถ่ายที่ 2.2-47 การเก็บขยะ ติดเชื้อไปกำจัด
	(7) กรณีที่มีมูลฝอยติดเชื้อตกหล่นหรือภาชนะมูลฝอยติดเชื้อแตก ระหว่างทางห้ามหยิบด้วยมือเปล่า ต้องใช้คีมคีบหรือหยิบด้วยถุง มือยางหนา หากเป็นของเหลวให้ซับด้วยกระดาษแล้วเก็บมูลฝอย ติดเชื้อหรือกระดาษนั้นใส่ภาชนะสำหรับบรรจุมูลฝอยติดเชื้อ ใบใหม่ แล้วทำความสะอาดบริเวณที่มีมูลฝอยติดเชื้อตกหล่นด้วย น้ำยาฆ่าเชื้อก่อนเช็ดทำความสะอาด	✓							-	ภาพถ่ายที่ 2.2-48 อุปกรณ์ทำความสะอาด มูลฝอยติดเชื้อ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ						ปัญหา อุปสรรคฯ และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙		
4. คุณค่าการใช้ ประโยชน์ของมนุษย์ 4.2 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	(8) ต้องทำความสะอาดและฆ่าเชื้อรถเข็น (ในการที่มีปริมาณมูลฝอย ติดเชื้อมีปริมาณมาก) และอุปกรณ์ในการปฏิบัติงานอย่างน้อย วันละ 1 ครั้ง และห้ามนำรถเข็นมูลฝอยติดเชื้อไปใช้ในกิจการ อย่างอื่น	✓						-	ภาพถ่ายที่ 2.2-49 การล้างทำความสะอาด รถเข็นมูลฝอยติดเชื้อ
		(9) ในขณะปฏิบัติงานเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานจะต้องสวมถุงมือ ผ้ากันเปื้อน ผ้าปิดปาก ปิดจมูก และรองเท้าพื้นยางหุ้มแข็ง ตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน และถ้าในการปฏิบัติงานร่างกายหรือ ส่วนใดส่วนหนึ่งสัมผัสกับมูลฝอยติดเชื้อ ผู้ปฏิบัติงานต้องทำความ สะอาดร่างกายหรือส่วนที่อาจสัมผัสกับมูลฝอยติดเชื้อโดยทันที	✓					-	
									ภาพถ่ายที่ 2.2-45 พนักงานเคลื่อนย้าย มูลฝอยติดเชื้อใส่ PPE

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าการใช้ ประโยชน์ของมนุษย์ 4.2 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (10) จัดให้มีการทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวมอย่างสม่ำเสมอ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อโรค	✓	- โครงการมีบันทึกการทำความสะอาดโรงพยาบาลระยะทั่วไป และมีแม่บ้าน คอยทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวมอย่างสม่ำเสมอ ทุกวันจันทร์ หลังจากการเก็บขยะโดย อบต.ลำลูกกา เพื่อบริการการเพาะตัวของ เชื้อโรค	เอกสารแนบที่ 31 ขั้นตอนการ ปฏิบัติงานห้องพัก ขยะ เอกสารแนบที่ 32 ตารางบันทึกการทำ ความสะอาดโรงพยาบาล ทั่วไป โรงพยาบาล สิริเวช ลำลูกกา ภาพถ่ายที่ 2.2-50 การทำความสะอาด ห้องพักมูลฝอยรวม

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าการใช้ ประโยชน์ของมนุษย์ 4.2 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	(11) ภายในห้องพักมูลฝอยติดเชื้อจะต้องส่งถึงมูลฝอยเพื่อรองรับ ภาพและบรรจุมูลฝอยติดเชื้ออีกชั้นหนึ่ง ซึ่งถึงมูลฝอยดังกล่าวทำ ด้วยวัสดุแข็งแรง ทนทานต่อสารเคมี พื้นผิวเรียบทำความสะอาด ง่าย ไม่รั่วซึม มีฝาปิดมิดชิด สามารถป้องกันสัตว์แมลงพาหะนำ โรคได้ และต้องมีการฆ่าเชื้อก่อนนำไปใช้พร้อมทั้งมีการติดตั้งระบบปรับ ระบบปรับอากาศควบคุมอุณหภูมิไม่เกิน 10 องศาเซลเซียส รวมทั้งจะติดตั้งแสง UV เพื่อฆ่าเชื้อโรคด้วย และบริเวณ ด้านหน้าห้องพักมูลฝอยติดเชื้อจะมีการติดป้าย "ที่พักรวม ติดเชื้อ" อย่างชัดเจน	(12) หลังถึงมูลฝอยติดเชื้อลงภาชนะรองรับแล้วโครงการจะสเปรย์ โซเดียมไฮโปคลอไรต์ 0.1-0.5% หรือคลอรีนที่ให้ทั่วถึงก่อนให้ พนักงานมารวบรวมไปยังห้องพักรวม (ห้องพักรวม ติดเชื้อ) ต่อไป	-	เอกสารแนบที่ 33 แผนการติดตั้งแสง UV เพื่อฆ่าเชื้อโรค ภาพถ่ายที่ 2.2-40 ห้องพักรวม ประเภทต่างๆ ของโครงการ
		- ภายในห้องพักรวมติดเชื้อโครงการได้ติดตั้งมูลฝอยสีแดงเพื่อ รองรับภาพและบรรจุมูลฝอยติดเชื้ออีกชั้นหนึ่ง ซึ่งถึงมูลฝอยดังกล่าว ทำด้วยวัสดุแข็งแรง ทนทานต่อสารเคมี พื้นผิวเรียบทำความสะอาด ง่าย ไม่รั่วซึม มีฝาปิดมิดชิด สามารถป้องกันสัตว์แมลงพาหะนำโรค ได้ และมีการฆ่าเชื้อก่อนนำไปใช้พร้อมทั้งมีการติดตั้งระบบปรับ อากาศควบคุมอุณหภูมิไม่เกิน 10 องศาเซลเซียส และบริเวณ ด้านหน้าห้องพักรวมติดเชื้อจะมีการติดป้าย "ห้องพักรวม ติดเชื้อ" อย่างชัดเจน สำหรับการติดตั้งแสง UV มีแผนที่จะ ดำเนินการในเดือนกันยายน 2565	-	ภาพถ่ายที่ 2.2-49 การล้างทำความสะอาด อาคารเป็นและ อุปกรณ์สำหรับการ เคลื่อนย้ายมูลฝอย ติดเชื้อ

4. คุณค่าการใช้
ประโยชน์ของมนุษย์
4.2 การจัดการมูลฝอย
(ต่อ)

2-38

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์	(2) จัดทำแผนพบให้ความรู้เรื่องการคัดแยกมูลฝอยแต่ละประเภท ได้แก่ มูลฝอยย่อยสลายได้ มูลฝอยทั่วไป มูลฝอยอันตราย และ มูลฝอยรีไซเคิล แจกแก่บุคลากร เพื่อให้สามารถแยกมูลฝอยแต่ละประเภทได้อย่างถูกต้องไม่ทิ้งปะปนกัน	✓								- โครงการจัดให้มีป้ายข้อความเชิญชวนให้ลดปริมาณมูลฝอยติดไว้บริเวณโถงลิฟต์ หรือโถงทางเดิน หรือบริเวณอื่นๆ ที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน เพื่อให้ความรู้เรื่องการค้าแยกมูลฝอยแต่ละประเภท	-	ภาพถ่ายที่ 2.2-51 ป้ายรณรงค์ลดปริมาณมูลฝอยและคัดแยกมูลฝอย
	(3) ติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้ผู้ให้บริการและบุคลากรคัดแยกมูลฝอยแต่ละประเภท ได้แก่ มูลฝอยย่อยสลายได้ มูลฝอยทั่วไป มูลฝอยอันตราย และมูลฝอยรีไซเคิล ก่อนทิ้งลงในภาชนะรองรับแต่ละประเภท	✓								- โครงการติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้ผู้ให้บริการและบุคลากรคัดแยกมูลฝอยแต่ละประเภท ได้แก่ มูลฝอยย่อยสลายได้ มูลฝอยทั่วไป มูลฝอยอันตราย และมูลฝอยรีไซเคิล ก่อนทิ้งลงในภาชนะรองรับแต่ละประเภท	-	มูลนิธิพัฒนาชุมชนและสังคม
	(4) การเก็บมูลฝอยในถุงต้องไม่ให้มีปริมาณ หรือนำหนักมากเกินไป ซึ่งบรรจุปริมาณมูลฝอยประมาณ 3 ใน 4 ของถุง	✓								- โครงการกำหนดให้การเก็บมูลฝอยในถุงต้องไม่ให้มีปริมาณหรือนำหนักมากเกินไป ซึ่งบรรจุปริมาณมูลฝอยประมาณ 3 ใน 4 ของถุง	-	ภาพถ่ายที่ 2.2-39 พนักงานเก็บมูลฝอยประเภทต่างๆ มาห้องพักมูลฝอย
	(5) กำหนดให้ต้องติดปากถุงดำให้แน่นเพื่อป้องกันมูลฝอยกระจัดกระจาย	✓								- กำหนดให้ต้องติดปากถุงดำให้แน่นเพื่อป้องกันมูลฝอยกระจัดกระจาย	-	
	(6) ตรวจสอบบอรรีของถุงบรรจุมูลฝอยทั้งก่อนและหลังการบรรจุมูลฝอย เพื่อให้ไม่ไหลออกมามากเกินไป	✓								- ตรวจสอบบอรรีของถุงบรรจุมูลฝอยทั้งก่อนและหลังการบรรจุมูลฝอย เพื่อให้ไม่ไหลออกมามากเกินไป	-	
	(7) กำชับให้พนักงานทำความสะอาดและมีน้ำชะมูลฝอยมาล้างถึงเพื่อกองน้ำดับภายในถังฉีดน้ำและมีน้ำชะมูลฝอยรั่วไหลลงพื้น	✓								- โครงการกำชับให้พนักงานทำความสะอาดและมีน้ำชะมูลฝอยมาล้างถึงเพื่อกองน้ำดับภายในถังฉีดน้ำและมีน้ำชะมูลฝอยรั่วไหลลงพื้น	-	
	(8) โครงการจะจัดให้มีห้องพักรวมมูลฝอยรวมทั้งอยู่บริเวณชั้น 1 โดยแบ่งเป็น ห้องพักรวมมูลฝอยทั่วไป ห้องพักรวมมูลฝอยย่อยสลายได้ ห้องพักรวมมูลฝอยรีไซเคิล ห้องพักรวมมูลฝอยอันตราย และมูลฝอยติดเชื้อแยกกันอย่างชัดเจน ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้	✓								- โครงการจัดให้มีห้องพักรวมมูลฝอยตั้งอยู่บริเวณชั้น 1 โดยแบ่งเป็นห้องพักรวมมูลฝอยทั่วไป ห้องพักรวมมูลฝอยย่อยสลายได้ ห้องพักรวมมูลฝอยรีไซเคิล ห้องพักรวมมูลฝอยอันตราย และมูลฝอยติดเชื้อแยกกันอย่างชัดเจน ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้	-	ภาพถ่ายที่ 2.2-40 ห้องพักรวมมูลฝอยประเภทต่างๆ ของโครงการ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ถูกต้อง	ถูกต้องบางส่วน	ไม่ถูกต้อง	ไม่ทราบ	ข้อมูลไม่เพียงพอ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าการใช้ ประโยชน์ของมนุษย์ 4.2 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<p>1) ห้องพักมูลฝอยทั่วไป ขนาดพื้นที่ 8.40 ตารางเมตร ความจุ 10.08 ลูกบาศก์เมตร (คิดความสูงกองมูลฝอย 1.2 เมตร) ซึ่งสามารถรองรับมูลฝอยทั่วไปปริมาณ 0.08 ลูกบาศก์เมตร/วัน ได้อย่างเพียงพอ</p> <p>2) ห้องพักมูลฝอยเปียก ขนาดพื้นที่ 8.02 ตารางเมตร ความจุ 9.62 ลูกบาศก์เมตร (คิดความสูงกองมูลฝอย 1.2 เมตร) ซึ่งสามารถรองรับมูลฝอยย่อยสลายได้ปริมาณ 0.85 ลูกบาศก์เมตร/วัน ได้อย่างเพียงพอ พร้อมทั้งมีการติดตั้งระบบปรับอากาศเพื่อควบคุมอุณหภูมิ และยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อโรค เพื่อป้องกันและลดการเกิดกลิ่นและแมลงรบกวน รวมทั้งจะติดตั้งแสง UV เพื่อฆ่าเชื้อโรคร่วมด้วย</p> <p>3) ห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล ขนาดพื้นที่ 9.15 ตารางเมตร ความจุ 10.98 ลูกบาศก์เมตร (คิดความสูงกองมูลฝอย 1.2 เมตร) ซึ่งสามารถรองรับมูลฝอยรีไซเคิลปริมาณ 0.80 ลูกบาศก์เมตร/วัน ได้อย่างเพียงพอ</p> <p>4) ห้องพักมูลฝอยอันตราย ขนาดพื้นที่ 7.98 ตารางเมตร ความจุ 9.58 ลูกบาศก์เมตร (คิดความสูงกองมูลฝอย 1.2 เมตร) ซึ่งสามารถรองรับมูลฝอยอันตรายปริมาณ 0.08 ลูกบาศก์เมตร/วัน ได้อย่างเพียงพอ</p>	✓					- โครงการจัดให้มีห้องพักมูลฝอยทั่วไปสำหรับเก็บมูลฝอยทั่วไปและมูลฝอยเปียก ซึ่งมีขนาดพื้นที่ 9.13 ตารางเมตร ความจุ 10.956 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถรองรับมูลฝอยทั่วไปปริมาณ 0.08 ลูกบาศก์เมตร/วัน ได้อย่างเพียงพอ	-	เอกสารแนบที่ 35 แบบแปลนและ รายละเอียดขนาด ห้องพักมูลฝอย ของโครงการ ภาพถ่ายที่ 2.2-40 ห้องพักมูลฝอย ประเภทต่างๆ ของโครงการ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	วัตถุประสงค์ ของโครงการ	การปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 4.2 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	5) ห้องพักมูลฝอยติดเชื้อ ขนาดพื้นที่ 8.25 ตารางเมตร ความจุ 9.00 ลูกบาศก์เมตร (คิดที่ความสูงของมูลฝอย 1.2 เมตร) ซึ่งจะรองรับมูลฝอยติดเชื้อของโครงการ ซึ่งมีปริมาณ 30 กิโลกรัมวัน หรือ 0.09 ลูกบาศก์เมตรวัน (คำนวณจากความหนาแน่นเท่ากับ 0.33 กิโลกรัม/ลิตร) ได้อย่างเพียงพอ โดยภายในจะตั้งถังมูลฝอยเพื่อรองรับภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้ออีกชั้นหนึ่ง ซึ่งถังมูลฝอยดังกล่าวจะสามารถป้องกันการรั่วซึม มีฝาปิดมิดชิด สามารถป้องกันสัตว์แมลงพาหะนำโรคได้ และต้องมีการฆ่าเชื้อก่อนนำไปใช้ พร้อมทั้งมีการติดตั้งระบบปรับอากาศควบคุมอุณหภูมิไม่ให้เกิน 10 องศาเซลเซียส รวมทั้งติดตั้งแสง UV เพื่อฆ่าเชื้อโรคร่วมด้วย และบริเวณด้านหน้าห้องพักมูลฝอยติดเชื้อจะมีการติดป้าย "ที่พักมูลฝอยติดเชื้อ" อย่างชัดเจนซึ่งเป็นไปตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดลักษณะของบริเวณที่พักภาชนะบรรจุ มูลฝอยติดเชื้อไปกำจัด โดยนำไปกำจัดที่ บริษัท ที่ดินบางปะอิน จำกัด สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	✓	- ห้องพักมูลฝอยติดเชื้อ ขนาดพื้นที่ 8.0325 ตารางเมตร ความจุ 9.636 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งจะรองรับมูลฝอยติดเชื้อของโครงการที่มีปริมาณ 0.09 ลูกบาศก์เมตรวัน ได้อย่างเพียงพอ โดยภายในจะตั้งถังมูลฝอยเพื่อรองรับภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้ออีกชั้นหนึ่ง ซึ่งถังมูลฝอยดังกล่าวสามารถป้องกันการรั่วซึม มีฝาปิดมิดชิด สามารถป้องกันสัตว์แมลงพาหะนำโรคได้ และต้องมีการฆ่าเชื้อก่อนนำไปใช้ พร้อมทั้งมีการติดตั้งระบบปรับอากาศควบคุมอุณหภูมิไม่ให้เกิน 10 องศาเซลเซียส พร้อมทั้งมีพนักงานทำความสะอาดบริเวณที่พักภาชนะบรรจุ มูลฝอยติดเชื้อเป็นประจำทุกวัน โดยระหว่างเดือนกรกฎาคม-มิถุนายน 2565 โครงการได้ว่าจ้างบริษัท ไอซี ควอลิตี้ ชิสเท็ม จำกัด เป็นผู้นำ มูลฝอยติดเชื้อไปกำจัด โดยนำไปกำจัดที่ บริษัท ที่ดินบางปะอิน จำกัด สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	-	เอกสารแนบที่ 25 เอกสารการส่งกำจัดขยะมูลฝอย
	(9) จัดให้มีการทำความสะดวกห้องพักมูลฝอยรวมอย่างสม่ำเสมอ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง เพื่อป้องกันการเพาะตัวของเชื้อโรค			-	ภาพถ่ายที่ 2.2-50 การทำความสะดวกในห้องพักมูลฝอยรวม

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รูปที่ 1	รูปที่ 2	รูปที่ 3	รูปที่ 4	รูปที่ 5	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าการใช้ประโยชน์ ของมนุษย์	4.2 การจัดการมูลฝอย(ต่อ)	✓	✓	✓	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> - ห้องพักมูลฝอยของโครงการบิโอมิตชีด โดยเฉพาะช่วงที่มีกรมกับขมูลฝอยเท่านั้น - โครงการมีหอรวบรวมน้ำเสียที่เกิดจากการล้างห้องพักมูลฝอยรวมเข้าระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ เพื่อบำบัดก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการต่อไป 	-	ภาพถ่ายที่ 2.2-40 ห้องพักมูลฝอยประเภทต่างๆ ของโครงการ
		✓	✓	✓	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ประสานงานการจัดเก็บมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนตำบลลำลูกกา ให้นำมูลฝอยจากโครงการอย่างสม่ำเสมอเพื่อให้มีขยะการตกค้างในโครงการ 	-	เอกสารแนบที่ 25 เอกสารส่งกำจัดขยะมูลฝอย ภาพถ่ายที่ 2.2-41 การเก็บขยะมูลฝอยทั่วไปโดย อบต. ลำลูกกา
4.3 การใช้ไฟฟ้า	1. จัดให้มีและติดตั้งระบบไฟฟ้ารวมทั้งหม้อแปลงไฟฟ้าตามที่เสนอในรายงานฯ	✓					<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดให้มีและติดตั้งระบบไฟฟ้าภายในโครงการ รวมทั้งหม้อแปลงไฟฟ้าตามที่เสนอในรายงานฯ ไว้บริเวณด้านหลังโครงการ 	-	ภาพถ่ายที่ 2.2-52 หม้อแปลงไฟฟ้าของโครงการ
	2. ติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและถูกต้องตามมาตรฐาน	✓					<ul style="list-style-type: none"> - โครงการติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและถูกต้องตามมาตรฐาน 	-	ภาพถ่ายที่ 2.2-53 อุปกรณ์เดินสายไฟฟ้าภายใน โครงการ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดถูก	จุดถูกเลย	จุดถูกเลย	จุดถูกเลย	จุดถูกเลย	จุดถูกเลย	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าการใช้ ประโยชน์ของมนุษย์ 4.3 การใช้ไฟฟ้า	3. มาตรการเลือกใช้หลอดไฟและอุปกรณ์ไฟฟ้ารุ่นประหยัด ไฟเบอร์ 5 และแรงดันต่ำเพื่อให้ผู้ใช้บริการและพนักงานใช้ ไฟฟ้าอย่างประหยัด	✓						- โครงการแรงดันต่ำเลือกใช้หลอดไฟและอุปกรณ์ไฟฟ้า รุ่นประหยัดไฟเบอร์ 5 รวมทั้งติดตั้งป้ายรณรงค์การ ประหยัดไฟเพื่อให้ผู้ใช้บริการและพนักงานใช้ไฟฟ้า อย่างประหยัด	-	ภาพถ่ายที่ 2.2-54 หลอดไฟภายในโครงการ ภาพถ่ายที่ 2.2-55 อุปกรณ์ประหยัดไฟเบอร์ 5 ของโครงการ ภาพถ่ายที่ 2.2-56 ป้ายรณรงค์การณรงค์ประหยัดไฟ
	4. จัดให้มีพนักงานของโครงการคอยดูแล เฝ้าระวังกรณี พบสิ่งผิดปกติกับหม้อแปลงไฟฟ้าให้ประสานกับการ ไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภออภัยภูเบศรเพื่อเข้ามาแก้ไข อย่างเร่งด่วน	✓						- โครงการมีเจ้าหน้าที่บริษัท เฟอร์ส เทคโนโลยี จำกัด เป็นผู้คอยดูแล เฝ้าระวังกรณีพบสิ่งผิดปกติกับ หม้อแปลงไฟฟ้า โดยได้จ้างบริษัท ศิวทีซี เอนเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) เป็นผู้ตรวจสอบ หม้อแปลงไฟฟ้าภายในโครงการ โดยล่าสุดได้ทำ การตรวจสอบเมื่อวันที่ 10 มีนาคม 2565 ผลการ ตรวจสอบพบว่าหม้อแปลงมีสภาพปกติ	-	เอกสารแนบที่ 36 รายงานการตรวจสอบสภาพหม้อแปลง น้ำมัน
	5. ติดป้ายเตือนแสดงข้อความ "อันตรายไฟฟ้าแรงสูง" และ "เฉพาะเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเท่านั้น"	✓						- โครงการติดป้ายเตือนแสดงข้อความ "อันตราย ไฟฟ้าแรงสูง" และ "เฉพาะเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เท่านั้น" บริเวณหม้อแปลงไฟฟ้า	-	ภาพถ่ายที่ 2.2-57 การติดป้าย "อันตรายไฟฟ้าแรงสูง" และ "เฉพาะเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เท่านั้น"
	6. จัดให้มีการติดตั้งถังไม้ที่อยู่ใกล้เคียงไม้ที่มีส่วนลำ ไม้ยังงั้นหม้อแปลงไฟฟ้า	✓						- โครงการมีการปลูกไม้ประดับบริเวณใกล้เคียง หม้อแปลงไฟฟ้าของโครงการ อย่างไรก็ตามไม้ที่มี ส่วนใดของไม้ประดับไปทิศทางหรือถูกลมพัดแรง นั้นหม้อแปลงไฟฟ้า	-	ภาพถ่ายที่ 2.2-52 หม้อแปลงไฟฟ้าของโครงการ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รูปที่ ๒	รูปที่ ๓	รูปที่ ๔	รูปที่ ๕	รูปที่ ๖	รูปที่ ๗	รูปที่ ๘	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าการใช้ ประโยชน์ของมนุษย์ 4.4 การใช้น้ำ	1. กำหนดเวลาการสูบน้ำไปยังถังสำรองน้ำไว้ภายในโครงการ (ถังเก็บน้ำใต้ดิน ถังเก็บน้ำชั้นหลังคา) ในช่วง 24.00-05.00 น. ซึ่งเป็นช่วงเวลาที่ชุมชนโดยรอบมีความต้องการใช้น้ำน้อย	✓							- โครงการใช้ระบบอัตโนมัติในการสำรองน้ำเข้ามายัง โครงการ เพื่อให้มีน้ำเพียงพอต่อการใช้งานของผู้มา ใช้บริการ ซึ่งการดำเนินงานที่ผ่านมา ยังไม่มี ข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการใช้น้ำของชุมชนใกล้เคียง ทั้งนี้ โครงการจะสำรองน้ำในช่วง 24.00-05.00 น. ซึ่งเป็นช่วงเวลาที่ชุมชนโดยรอบมีความต้องการใช้น้ำ น้อย	-	ภาพถ่ายที่ 2.2-58 ถังสำรองน้ำใต้ดิน ภาพถ่ายที่ 2.2-59 ถังสำรองน้ำชั้นหลังคา
	2. จัดให้มีน้ำสำรองเก็บไว้ในถังเก็บน้ำใต้ดินและถังเก็บน้ำชั้นหลังคา มีปริมาณน้ำสำรองเพื่อการอุปโภค-บริโภคเพียงพอทุกอาคาร (สำรองน้ำใช้ได้นานกว่า 1 วันอาคาร)	✓							- โครงการจัดให้มีน้ำสำรองเก็บไว้ในถังเก็บน้ำใต้ดิน และถังเก็บน้ำชั้นหลังคา มีปริมาณน้ำสำรองเพื่อการ อุปโภค-บริโภคเพียงพอทุกอาคาร (สำรองน้ำใช้ได้ นานกว่า 1.5 วันอาคาร)	-	
	3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาระบบเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพดี	✓							- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาระบบ เส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งาน อยู่เสมอ	-	ภาพถ่ายที่ 2.2-60 ระบบเส้นท่อประปา ของโครงการ
	4. รณรงค์ให้ผู้ใช้บริการและพนักงานภายในโครงการใช้น้ำอย่าง ประหยัด พร้อมทั้งจัดทำคู่มือการใช้น้ำอย่างประหยัดให้กับ ผู้ใช้บริการและบุคลากรภายในโครงการ	✓							- โครงการติดป้ายรณรงค์ประหยัดน้ำให้ผู้ใช้บริการ และพนักงานภายในโครงการใช้น้ำอย่างประหยัด	-	ภาพถ่ายที่ 2.2-61 ป้ายรณรงค์ประหยัดน้ำ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจ	จุดตรวจ	จุดตรวจ	จุดตรวจ	จุดตรวจ	จุดตรวจ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าการใช้ ประโยชน์ของมนุษย์ 4.5 การจัดการน้ำเสีย	1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียจำนวน 2 ชุด ระบบ บำบัดน้ำเสียชุดที่ 1 รองรับน้ำเสียรวมได้ 200 ลูกบาศก์เมตร/วัน มีค่า BOD ที่ออกจากระบบ บำบัดน้ำเสียไม่เกิน 10 มก./ลบ.ม./ชุด และระบบ บำบัดน้ำเสียชุดที่ 2 รองรับน้ำเสียรวมได้ 30 ลูกบาศก์เมตร/วัน มีค่า BOD ที่ออกจากระบบ บำบัดน้ำเสียไม่เกิน 20 มก./ลบ.ม./ชุด	✓						- โครงการจัดให้มีการบำบัดน้ำเสียเดิมจากจำนวน 2 ชุด ระบบบำบัด น้ำเสียชุดที่ 1 ของอาคารใหม่ รองรับน้ำเสียรวมได้ 200 ลูกบาศก์เมตร/ วัน (BOD เข้าระบบ 350 มิลลิกรัม/ลิตรและค่า BOD ที่ออกจากระบบ 10 มิลลิกรัม/ลิตร) ประกอบด้วย บ่อตกไขมัน บ่อเกรอะ บ่อปรับสภาพ บ่อเติมอากาศ บ่อตกตะกอน บ่อย่อยตะกอน บ่อสัมผัส คลอรีน บ่อพักน้ำใส และระบบโอโซน สำหรับอาคารเดิมมีระบบบำบัด น้ำเสียชุดที่ 2 รองรับน้ำเสียรวมได้ 30 ลูกบาศก์เมตร/วัน (BOD เข้า ระบบ 250 มิลลิกรัม/ลิตร และค่า BOD ที่ออกจากระบบ 20 มิลลิกรัม/ ลิตร) โดยมีบริษัท เพ็รส์ เทคโนโลยี จำกัด เป็นผู้รับผิดชอบดูแลและ ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการให้ทำงานได้อย่างมี ประสิทธิภาพ ซึ่งผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียระหว่างเดือนมกราคม- มิถุนายน 2565 พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ยกเว้น ค่า TDS เดือนมกราคม-มิถุนายน ค่า SS เดือนกุมภาพันธ์ และ ค่า BOD เดือนมีนาคม 2565 ที่มีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด อย่างไรก็ตามโครงการได้มีแผนตรวจสอบและซ่อมบำรุงระบบบำบัด และทำบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงาน ของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (แบบทส.1) และ รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบทส.2) เสนอ หน่วยงานราชการทุกเดือน	-	เอกสารแนบที่ 12 คู่มือ การควบคุม ดูแล ระบบบำบัดน้ำเสียฯ เอกสารแนบที่ 13 บันทึกการตรวจสอบ ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย เอกสารแนบที่ 14 บันทึกการตรวจสอบ ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย เอกสารแนบที่ 15 แบบทส. 1 และ ทส.2 เอกสารแนบที่ 16 แผนการตรวจสอบ/ ซ่อมบำรุงระบบบำบัด น้ำเสีย ภาพถ่ายที่ 2.2-17 ระบบบำบัดน้ำเสียภายใน พื้นที่โครงการ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดเฝ้าระวัง	จุดเฝ้าระวัง	จุดเฝ้าระวัง	จุดเฝ้าระวัง	จุดเฝ้าระวัง	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าการใช้ ประโยชน์ของมนุษย์ 4.5 การจัดการน้ำเสีย	2. จัดให้มีบ่อกักเก็บน้ำเสียจากของเสียอันตราย (STORAGE TANK) มีปริมาตรกักเก็บ 60.0 ลูกบาศก์เมตร สามารถรองรับน้ำเสียได้อย่างน้อย 30 วัน เพื่อให้หน่วยงานเอกชนนอกที่ ทำหน้าที่บำบัดหรือกำจัดน้ำเสียจากของเสีย อันตรายนำไปบำบัดให้ถูกหลักสุขาภิบาลต่อไป	✓					- โครงการจัดให้มีบ่อกักเก็บน้ำเสียจากของเสียอันตราย (STORAGE TANK) อยู่บริเวณใกล้กับเครื่องสำรองไฟ มีปริมาตรกักเก็บ 60.0 ลูกบาศก์เมตร สามารถรองรับน้ำเสียได้อย่างน้อย 30 วัน เพื่อให้หน่วยงานเอกชนภายนอกที่ทำหน้าที่บำบัดหรือกำจัดน้ำเสียจากของเสียอันตรายนำไปบำบัดให้ถูกหลักสุขาภิบาลต่อไป	-	ภาพถ่ายที่ 2.2-18 บ่อกักเก็บน้ำเสียจากของเสียอันตราย
	3. การบำบัดแอโรซอล (Aerosol) ละอองอากาศ จะถูกกำจัดโดยอาศัยแบคทีเรียในดินของพื้นที่ สีเขียวและดูดซับของเนื่อดินบริเวณใกล้เคียง กับตำแหน่งระบบบำบัดน้ำเสียรวม	✓					- โครงการได้จัดทำระบบกักจัดก๊าซมีเทนแบบ Soil Bed. บริเวณ Grid Line A-B ใกล้กับระบบบำบัดน้ำเสีย โดยได้ติดตั้งท่อกักจัดก๊าซมีเทนขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความยาว 4 นิ้ว จำนวน 2 บ่อ ซึ่งดำเนินการแล้วเสร็จและเริ่มใช้งานเมื่อวันที่ 8 ธันวาคม 2664	-	เอกสารแนบที่ 18 แบบบ่อกักจัดก๊าซ มีเทน (As Built Drawing)
	4. โครงการจะทำการต่อท่อระบายอากาศเพื่อ รวบรวมก๊าซมีเทนจากระบบบำบัดน้ำเสียลง บ่อดิน ซึ่งเป็นการบำบัดด้วยวิธีติดตั้งบ่อบี หมักสำหรับกำจัดมีเทน โดยปล่อยให้ก๊าซ มีเทนระเหยผ่านดินในบ่อดิน	✓							

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รูปที่ ๒-๑	รูปที่ ๒-๒	รูปที่ ๒-๓	รูปที่ ๒-๔	รูปที่ ๒-๕	รูปที่ ๒-๖	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์	4.5 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	5. ให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบปริมาณไขมันในถังทุกสัปดาห์ หากพบว่ามีปริมาณไขมันใกล้เต็มถึง ให้ตักกากไขมันใส่ในกระถางที่มีกระดาษหิฐปูรองกันกระถางเพื่อให้มันซึมออกจากก้นถัง และทิ้งไว้จนแห้งเป็นก้อนก่อนนำไปฝังกลบ และนำไปรวมไว้ในห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการต่อไป	✓						- โครงการบริษัท เฟิร์ส เทคโนโลยี จำกัด เป็นผู้รับผิดชอบในการดูแลตรวจดูปริมาณไขมันในทุกวัน โดยระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 บริษัท เฟิร์ส เทคโนโลยี จำกัด ได้ส่งน้ำมันไปกำจัดเรียบร้อยแล้ว		ภาพถ่ายที่ 2-20 เจ้าหน้าที่เก็บขยะ ในถังดักไขมัน
	6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญในการดูแลรักษา และควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ในการนี้ ที่ระบบบำบัดน้ำเสียเกิดความเสียหายให้รีบดำเนินการแก้ไขโดยทันที	✓							- โครงการบริษัท เฟิร์ส เทคโนโลยี จำกัด เป็นผู้รับผิดชอบในการดูแล และความคุ้มครองระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	-	ภาพถ่ายที่ 2-19 เจ้าหน้าที่ดูแล รักษา และควบคุมการ ทำลายของระบบ บำบัดน้ำเสีย
	7. กำหนดช่วงเวลาในการดูแล ปูรงรักษา และซ่อมแซมระบบบำบัด น้ำเสียในช่วงบ่ายของวันจันทร์ถึงวันศุกร์เนื่องจากมีผู้มาใช้บริการน้อย เพื่อลดผลกระทบต่อการใช้งานภายในโครงการ	✓							- โครงการบริษัท เฟิร์ส เทคโนโลยี จำกัด เป็นผู้รับผิดชอบดูแล ปูรงรักษา และซ่อมแซมระบบบำบัดน้ำเสีย โดยจะเปิดระบบ บำบัดเพื่อตรวจสอบในช่วงปลายของวันจันทร์ถึงวันศุกร์เนื่องจากมี ผู้มาใช้บริการน้อย เพื่อลดผลกระทบต่อการใช้งานภายในโครงการ	-	

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคฯ และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าการใช้ ประโยชน์ของมนุษย์ 4.5 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	8. จัดให้มีการสูบน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัด น้ำเสีย เพื่อเป็นการรักษาประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัด น้ำเสียของโครงการ	✓						- โครงการได้จ้างคุณสุไลมาน แอนนาร์ ซึ่งเป็นบุคลากรภายนอกให้มา สูบน้ำจากตะกอนจากท่อระบายและปล่อยทิ้งในบ่อที่มีอยู่เดิม 2565 เพื่อเป็นการรักษาประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของ โครงการให้ทำงานได้อย่างต่อเนื่อง	-	เอกสารแนบที่ 17 รายงานสรุปปริมาณ กากตะกอน
	9. จัดให้มีการติดตามตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย ของโครงการ โดยปฏิบัติตามมาตรฐานการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด	✓						- โครงการมีบริษัท เฟิร์ส เทคโนโลยี จำกัด เป็นผู้รับผิดชอบในการ ดูแลและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการให้ทำงานได้อย่าง มีประสิทธิภาพ และติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำที่ทิ้งทุกเดือน	-	เอกสารแนบที่ 13 บันทึกการตรวจสอบดูแล ระบบบำบัดน้ำเสีย
	10. ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์เตือนบริเวณระบบบำบัดน้ำเสียให้เห็น อย่างชัดเจน เพื่อให้ผู้ใช้บริการสัญจรผ่านบริเวณดังกล่าว	✓						- โครงการได้ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์เตือนบริเวณระบบบำบัดน้ำ เสียให้เห็นอย่างชัดเจน เพื่อให้ผู้ใช้บริการและพนักงานระมัดระวัง ในการสัญจรผ่านบริเวณดังกล่าว	-	ภาพถ่ายที่ 2.2-23 ป้ายประชาสัมพันธ์เตือน บริเวณระบบบำบัดน้ำเสีย
4.6 การระบายน้ำ	1. จัดให้มีบ่อหน่วงน้ำจำนวน 1 บ่อ ความจุ 36.0 ลบ.ม. เพื่อรองรับ ปริมาณน้ำหลากที่เพิ่มขึ้นหลังจากการพัฒนาโครงการได้อย่าง เพียงพอและจะระบายน้ำนั้นที่เก็บกักไว้ก่อนในอัตราไม่เกินค่า อัตราการระบายน้ำก่อนการพัฒนาโครงการ เพื่อประโยชน์ในการ ชะลอการระบายน้ำ และป้องกันปัญหาน้ำท่วมตลิ่งพื้นที่ใกล้เคียง โครงการ	✓						- โครงการจัดให้มีบ่อหน่วงน้ำจำนวน 1 บ่อ ความจุ 36.0 ลบ.ม. อยู่บริเวณด้านหน้าของโครงการ เพื่อรองรับปริมาณน้ำหลากที่ เพิ่มขึ้นหลังจากการพัฒนาโครงการได้อย่างเพียงพอและจะระบาย น้ำนั้นที่เก็บกักไว้ก่อนในอัตราไม่เกินค่าอัตราการระบายน้ำก่อนการ พัฒนาโครงการ เพื่อประโยชน์ในการชะลอการระบายน้ำ และป้องกัน ปัญหาน้ำท่วมตลิ่งพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ		ภาพถ่ายที่ 2.2-62 บ่อหน่วงน้ำของ โครงการ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการปฏิบัติตามมาตรการฯ					ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		สรุปปัญหา	สรุปผลกระทบ	สรุปมาตรการ	สรุปมาตรการ	สรุปมาตรการ		
4. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 4.6 การระบายน้ำ (ต่อ)	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	✓					-	ภาพถ่ายที่ 2.2-18 บ่อพักเก็บน้ำเสียจาก ของเสียอันตราย
		✓					-	ภาพถ่ายที่ 2.2-63 ตะกอนดินที่บ่อพักน้ำ
		✓					-	ภาพถ่ายที่ 2.2-64 ทางระบายน้ำ ของโครงการ
		✓					-	
		✓					-	

บทที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2-50

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รูปที่ ๑	รูปที่ ๒	รูปที่ ๓	รูปที่ ๔	รูปที่ ๕	รูปที่ ๖	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4 คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 4.6 กระบวนการใช้	7. จัดให้เจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญในการดูแลรักษาและความปลอดภัยให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพในกรณีที่จะระบบบำบัดน้ำเสียเกิดความเสียหายให้รีบดำเนินการแก้ไขโดยทันที	✓						- โครงการบริษัท เวิร์ด เทคโนโลยี จำกัด เป็นผู้รับผิดชอบในการดูแลและความปลอดภัยของโครงการให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	-	ภาพหน้าที่ 2-19 เจ้าหน้าที่ดูแล รักษา และความคุ้มครอง ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
	8. ประสานงานให้หน่วยงานภายนอกหรือบริษัทเอกชน มาดูบทกตะก่อนส่วนเกินออกจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย เป็นประจำตามความเหมาะสม	✓						- โครงการได้ว่าจ้างคุณสุไลมาน แอนวาร์ ซึ่งเป็นคนกลางนอกให้ มาดูบทกตะก่อนจากปอเรชและปอไซมัมเมื่อเดือนมิถุนายน 2565 เพื่อเป็นการรักษาระสิทธิภาพการทำงานของบริษัท น้ำเสียของโครงการให้ทำงานได้ดียิ่งขึ้น	-	เอกสารแนบที่ 17 รายงานสรุปปริมาณกากตะกอน
	9. ให้เจ้าหน้าที่ตรวจดูปริมาณไขมันในถังทุกสัปดาห์ หากพบว่าปริมาณไขมันใกล้เต็มถึงให้ติดกากไขมันใส่ ในกระถางที่มีกระดาษทิชชูรองกันกระถางเพื่อให้น้ำซึมออกจากกากไขมันและทิ้งไว้จนแห้งเป็นก้อน ก่อนนำใส่ถุงดำและนำไปรวมไว้ยังห้องพัสดุแยกแหว่ง	✓						- โครงการมีบริษัท เวิร์ด เทคโนโลยี จำกัด เป็นผู้รับผิดชอบในการดูแลตรวจดูปริมาณไขมันในถังทุกวัน โดยระหว่างเดือน มกราคม-มิถุนายน 2565 บริษัท เวิร์ด เทคโนโลยี จำกัด ได้ส่งไขมันไปกำจัดเรียบร้อยแล้ว	-	ภาพหน้าที่ 2-20 เจ้าหน้าที่ติดไขมันในถังดับแก๊ส
4.7 การป้องกันอัคคีภัย	1. จัดให้มีแผนฉุกเฉิน แผนอพยพหนีไฟโครงการ รวมถึง มาตรการประสานงานหน่วยงานบรรเทาสาธารณภัย เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน และฝึกซ้อมดับเพลิงและ อพยพหนีไฟอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	✓						- โครงการจัดให้มี Work Instruction (WI) แผนอพยพและการ Work Instruction (WI) ระวังอัคคีภัย และฝึกซ้อมดับเพลิง และอพยพหนีไฟอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ซึ่งปี 2565 ได้จัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟในช่วงเดือน พฤศจิกายน 2565	-	เอกสารแนบที่ 37 Work Instruction (WI) แผนอพยพ เอกสารแนบที่ 38 Work Instruction (WI) ระวังอัคคีภัย เอกสารแนบที่ 39 Work Instruction (WI) ระบบรับ อัคคีภัย

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปฏิบัติตาม	ปฏิบัติตาม	ปฏิบัติตาม	ปฏิบัติตาม	ปฏิบัติตาม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าการใช้ ประโยชน์ของมนุษย์ 4.7 การป้องกัน อัคคีภัย (ต่อ)	2. ติดตั้งถังรับน้ำดับเพลิง บริเวณด้านหน้า ทางออกของโครงการ	✓					- โครงการติดตั้งถังรับน้ำดับเพลิงบริเวณด้านหน้าทางอาคาร โรงพยาบาลเดิมบริเวณทางออกจากโครงการ	-	ภาพถ่ายที่ 2.2-65 หัวรับน้ำดับเพลิงของโครงการ
	3. ติดตั้งตู้เก็บอุปกรณ์ดับเพลิงไม่ให้เห็นได้ชัดเจน	✓					- โครงการติดตั้งตู้เก็บอุปกรณ์ดับเพลิงในพื้นที่โครงการใน ตำแหน่งที่เห็นได้ชัดเจน	-	ภาพถ่ายที่ 2.2-66 ตู้อุปกรณ์ดับเพลิงในพื้นที่ โครงการ
	4. ติดตั้งแผนผังแสดงตำแหน่งทางหนีไฟ อุปกรณ์ ป้องกันอัคคีภัย ที่บริเวณโถงลิฟต์ทุกชั้นของอาคารรวมทั้ง ติดป้ายแสดงเส้นทางหนีไฟให้เห็นได้ชัดเจน	✓					- โครงการติดตั้งแผนผังอาคารแสดงตำแหน่งทางหนีไฟ อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยที่บริเวณโถงลิฟต์ทุกชั้นของอาคาร รวมทั้งติดป้ายแสดงเส้นทางหนีไฟให้เห็นได้ชัดเจน	-	ภาพถ่ายที่ 2.2-67 แผนผังแสดงตำแหน่งหนีไฟ และอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย บริเวณโถงลิฟท์ ภาพถ่ายที่ 2.2-68 ป้ายแสดงเส้นทางหนีไฟ
	5. จัดให้มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง (Generator) สำหรับสำรอง ไฟฟ้าในการเดินระบบไฟฟ้าปกติ	✓					- โครงการจัดให้มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง (Generator) สำหรับสำรองไฟฟ้าในการเดินระบบไฟฟ้าปกติติดตั้ง จำนวน 1 เครื่องอยู่ภายนอกอาคารฝั่งทิศตะวันตกของ โครงการ โดยระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 พบว่า ระบบไฟฟ้าของโครงการใช้งานได้ปกติ	-	ภาพถ่ายที่ 2.2-69 เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง (Generator)

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รูปที่ 1	รูปที่ 2	รูปที่ 3	รูปที่ 4	รูปที่ 5	รูปที่ 6	รูปที่ 7	รูปที่ 8	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 5.1 สภาพแวดล้อม สังคม	1. หลังจากก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จก่อนส่งมอบโครงการให้กับ เจ้าของโครงการ ต้องจัดให้มีการประชาสัมพันธ์ข้อมูลเกี่ยวกับ โครงการให้ประชาชนที่อยู่โดยรอบโครงการรับทราบอย่างทั่วถึง โดยมีข้อมูลที่ต้องประชาสัมพันธ์ มีดังนี้ - แผนการเปิดอาคารให้ผู้ใช้บริการและบุคลากรเข้าใช้อาคารของ โครงการ - ช่องทางการติดต่อแจ้งร้องเรียน และรายชื่อผู้รับผิดชอบของ โครงการในการรับร้องเรียนพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ - มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจสอบความเรียบร้อย ภายในพื้นที่โครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง	✓								- โครงการประชาสัมพันธ์ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการให้ ประชาชนที่อยู่โดยรอบโครงการรับทราบผ่านทาง เว็บไซต์ และมีตัวแทนโครงการลงพื้นที่สอบถาม ตัวจอสบเรื่องร้องเรียน ความคิดเห็นจากชุมชน ที่อยู่โดยรอบ และประชาสัมพันธ์ข้อมูลเกี่ยวกับ โครงการให้ประชาชนที่อยู่โดยรอบโครงการ รับทราบ	-	เอกสารแนบที่ 24 ตัวอย่างแบบสำรวจและสรุปผลการ สำรวจความคิดเห็น โรงพยาบาล ซีเอสซีเอส ลำลูกกา
	3. ติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และภายในอาคารโครงการโดยเฉพาะบริเวณจุดอันตราย	✓								- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ตรวจสอบและบันทึกผลการตรวจสอบความ เรียบร้อยภายในพื้นที่โครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง	-	เอกสารแนบที่ 40 บันทึกผลการปฏิบัติงานของ พนักงานรักษาความปลอดภัย ภาพถ่ายที่ 2.2-27 พนักงานรักษาความปลอดภัย

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	✓	✓	✓	✓	✓	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ				ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
							✓	✓	✓	✓		
5. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 5.2 สาธารณสุข	1. จัดระบบสุขาภิบาล และอนามัยสิ่งแวดล้อมภายใน พื้นที่โครงการให้ถูกสุขลักษณะ	✓									-	เอกสารแนบที่ 41 บันทึกการตรวจประเมิน ด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม ภาพถ่ายที่ 2.2-73 การตรวจสอบระบบ สุขาภิบาลและอนามัย สิ่งแวดล้อมของโครงการ
	2. ตรวจสอบระบบสุขาภิบาลและอนามัยสิ่งแวดล้อมให้มี ประสิทธิภาพดียิ่งขึ้น	✓									-	
(1) การคมนาคมเข้า ออกโครงการ	3. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมด้านต่างๆ ได้แก่ ทรัพยากรทาง กายภาพ หรือทรัพยากรชีวภาพ และคุณค่าการใช้ ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด	✓									-	เอกสารแนบที่ 1 สำเนาหนังสือเห็นชอบของ โครงการฯ
	4. จัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้าน สุขภาพกาย และสุขภาพจิต	✓									-	
(1) การคมนาคมเข้า ออกโครงการ	1. ติดตั้งเครื่องหมายจราจรที่ถนน และที่สามแยกเพื่อให้ ชัดเจนและในระยะทางพอสมควรที่จะลดอัตราได้ทัน ก่อนเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย	✓									-	ภาพถ่ายที่ 2.2-13 ป้ายสัญลักษณ์จราจร บนพื้นที่ทาง
	2. จัดให้มีเส้นแบ่งจราจรอย่างชัดเจน เพื่อความ เป็นระเบียบเรียบร้อยบริเวณสามแยก	✓									-	
	3. จัดให้มีกระถางต้นไม้ริมถนนบริเวณจุดอับการมอง ที่อาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุจากการทัศนวิสัยในการจราจร	✓									-	

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รูปที่ 2.2-1	รูปที่ 2.2-2	รูปที่ 2.2-3	รูปที่ 2.2-4	รูปที่ 2.2-5	รูปที่ 2.2-6	รูปที่ 2.2-7	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (1) การคมนาคมเข้า ออกโครงการ	4. ออกแบบให้จราจรที่มีลักษณะเปิดโล่งไม่ติดกับ มีลมพัดผ่านตลอดเวลา สามารถระบายอากาศได้ อย่างสะดวกตลอดเวลาไม่เกิดการสะสมของมลพิษ	✓							- โครงการออกแบบให้ที่จอดรถของอาคารมีช่องเปิดเพียงพอให้ อากาศถ่ายเทได้อย่างสะดวกตลอดเวลา เพื่อป้องกันการสะสมของ มลพิษ	-	ภาพถ่ายที่ 2.2-8 ช่องเปิดอาคาร บริเวณที่จอดรถ ภาพถ่ายที่ 2.2-9 ที่จอดรถภายใน อาคารโครงการ
	5. จัดให้มีพื้นที่สีเขียว โดยการปลูกต้นไม้ชนิดต่างๆ เพื่อช่วยดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์โดยไม่รบกวน ลักษณะและใช้พลังงาน	✓							- โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียว โดยการปลูกต้นไม้ชนิดต่างๆ บริเวณ ด้านหน้าและด้านข้างโครงการ เพื่อช่วยดูดซับก๊าซ คาร์บอนไดออกไซด์โดยไม่รบกวนและใช้พลังงาน	-	ภาพถ่ายที่ 2.2-2 พื้นที่สีเขียวของ โครงการ
	6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่หรือยามที่ผ่านการฝึกอบรมทักษะ ด้านการจราจรคอยอำนวยความสะดวกและจัดระบบ การจราจรบริเวณทางเข้า - ออกพื้นที่โครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง	✓							- โครงการจัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง แบ่งเป็นกะเป็นเวลา 07.00-19.00 น. และกะกลางคืน เวลา 19.00-07.00 น. เพื่อย่อยอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ใช้บริการและ บุคลากรในการเข้า-ออกโครงการ ไม่ให้เกิดการกีดขวางกระแส จราจรบนถนนถนนลำลูกกา โดยเน้นให้รถสามารถเข้าโครงการได้ สะดวก และรวดเร็วและขอความร่วมมือให้ผู้ใช้บริการภายใน โครงการเดินรถตามการจัดจราจรอย่างเคร่งครัด เพื่อความสะดวก และปลอดภัยในการเดินทาง	-	ภาพถ่ายที่ 2.2-27 พนักงานรักษาความ ปลอดภัยบริเวณ ทางเข้า-ออกโครงการ ภาพถ่ายที่ 2.2-28 กระแสดูจากถนน ลำลูกกา

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	✓	✓	✓	✓	✓	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
			✓	✓	✓	✓			
			✓	✓	✓	✓			
			✓	✓	✓	✓			
			✓	✓	✓	✓			
5. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (2) การเข้าใช้บริการของ ผู้ใช้บริการ และ บุคลากรภายใน โครงการ	1. สัวจหาอาคารและระบบสุขาของปัญหา เพื่อกำหนดแนวทางการ ดำเนินการได้อย่างเหมาะสม โดยการเดินทางหรือสัมผัสภายใน เพื่อให้ได้ข้อมูลเกี่ยวกับผู้ใช้บริการและบุคลากรภายในโครงการ ในอาคารระบบระบายอากาศ เครื่องปรับอากาศ แหล่งมลพิษและ การบริหารจัดการที่เกี่ยวข้อง 2. ประชาสัมพันธ์และให้ความรู้แก่ผู้ที่เกี่ยวข้อง และบุคลากรภายใน โครงการเกี่ยวกับการดูแลสุขภาพห้องพักอาศัยภายในโครงการ เช่น การทำความสะอาดระบบระบายอากาศ	✓					- โครงการมีช่างซ่อมบำรุงเป็นผู้ตรวจสอบเครื่องฟอกอากาศ ระบบระบายอากาศ เครื่องปรับอากาศบริเวณต่างๆ ภายใน อาคาร โดยพบว่าระบบระบายอากาศของโครงการอยู่ในสภาพใช้ งานได้ปกติ	-	เอกสารแนบที่ 42 รายงานการ ปฏิบัติงานช่างซ่อม บำรุงประจำวัน
		✓					- โครงการจัดให้มีกิจกรรมเปิดไฟ-ปิดแอร์วันละ 1 ชั่วโมงทุกวัน บริเวณชั้น 7 มีการติดป้ายรณรงค์ บอร์ดประชาสัมพันธ์การใช้ งานระบบปรับอากาศอย่างถูกวิธี และคู่มือการใช้ ประกอบและสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ ภายในห้องพัก สำหรับผู้ให้บริการห้องพักผู้ช่วยใน เพื่อให้ระบบปรับอากาศมี ประสิทธิภาพดียิ่งขึ้น	-	เอกสารแนบที่ 43 คู่มือการใช้บริการ ประกอบและ สิ่งอำนวยความสะดวก ต่างๆ 4 เอกสารแนบที่ 45 การประชาสัมพันธ์ ให้ความรู้แก่ผู้ ที่เกี่ยวข้องและ บุคลากรของ โครงการเกี่ยวกับ การดูแลห้องพัก อาศัยภายใน โครงการและการทำ ความสะอาดระบบ ระบายอากาศ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ตรวจ	ตรวจพิเศษ	ตรวจพิเศษ	ตรวจพิเศษ	ตรวจพิเศษ	ตรวจพิเศษ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (2) การเข้าใช้บริการของ ผู้ใช้บริการและ บุคลากรภายใน โครงการ	3. ตรวจสอบช่องระบายอากาศภายในอาคารให้มีสิ่งกีดขวางการ ระบายอากาศ	✓						- โครงการมีช่างซ่อมบำรุงเป็นผู้ตรวจสอบช่องระบายอากาศ ภายในอาคารทุกเดือน โดยตรวจสอบสภาพช่องระบายอากาศ สิ่งกีดขวาง และความสะอาด ผลการตรวจสอบระหว่างเดือน มกราคม-มิถุนายน 2565 พบว่า ช่องระบายอากาศภายในอาคาร ไม่มีสิ่งกีดขวางและสามารถระบายอากาศได้ปกติ	-	เอกสารแนบที่ 44 บันทึกการตรวจสอบ ช่องระบายอากาศ ภาพถ่ายที่ 2.2-75 การตรวจสอบ ช่องระบายอากาศ
	4. จัดให้มีการติดตั้งระบบ CCTV เพื่อป้องกันเรื่องความปลอดภัย ของผู้ใช้บริการและบุคลากรภายในโครงการ	✓						- โครงการติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) บริเวณทางเข้า-ออก โครงการ และภายในอาคารโครงการโดยเฉพาะบริเวณจุด อันตรายเพื่อป้องกันเรื่องความปลอดภัยของผู้ใช้บริการและ บุคลากรภายในโครงการ	-	ภาพถ่ายที่ 2.2-72 กล้องวงจรปิด (CCTV) บริเวณโครงการและ ห้องควบคุม CCTV

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ตรวจ	ตรวจทุก	ตรวจทุก	ตรวจทุก	ตรวจทุก	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (3) การกักเก็บน้ำในถัง เก็บน้ำสำรอง	1. ตรวจสอบโครงสร้างถังเก็บน้ำใต้ดิน และชั้นหลังคา ให้มีความมั่นคงแข็งแรง ไม่มีรอยร้าว และรอยร้าว ที่จะทำให้เกิดการปนเปื้อนของน้ำภายนอกเข้าสู่ ถังเก็บน้ำได้	✓					- โครงการมีเจ้าหน้าที่บริษัท ไทยโพลีคอนส์ จำกัด เป็นผู้ ตรวจสอบดูแลโครงสร้างถังเก็บน้ำใต้ดิน และชั้นหลังคาตาม แผนการตรวจสอบงานโครงสร้างที่กำหนดไว้ โดยบริเวณโครงสร้าง ถังเก็บน้ำใต้ดินและโครงสร้างถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้าได้ทำการ ตรวจสอบความแข็งแรงและผิวรั้วซึม ทุก 6 เดือน ผลการตรวจสอบ ช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 เมื่อวันเสาร์ มิถุนายน 2565 พบว่า โครงสร้างถังเก็บน้ำใต้ดินและโครงสร้างถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้า มีความแข็งแรงปกติ ผิวไม่รั้วซึม และมีความสะอาด	-	เอกสารแนบที่ 46 รายงานผลการตรวจสอบ โครงสร้างถังเก็บน้ำใต้ดิน เอกสารแนบที่ 47 Layout ถังสำรองน้ำฯ ภาพถ่ายที่ 2.2-58 ถังสำรองน้ำใช้ชั้นใต้ดิน ภาพถ่ายที่ 2.2-59 ถังสำรองน้ำใช้ชั้นหลังคา
	2. ถังเก็บน้ำใต้ดินใช้สกรูพ่นและทับหน้าด้วยสีย็อก สีที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน AWWA C 210 และ มอก. 1048-2539 ซึ่งมีความหนาแน่นสูง มีการ ยึดเกาะดี ทนทาน ทนต่อแรงกระแทกและการยูด รีด เพื่อความปลอดภัย ไม่ให้มีการปนเปื้อนและ ปลอดภัยสำหรับการบริโภค	✓					- ถังเก็บน้ำใต้ดินใช้ซีเมนต์มอร์ตาร์ตัวเร็ว Sika Top Seal 107 ซึ่งมี ความหนาแน่นสูง มีการยึดเกาะดี ทนทาน ทนต่อแรงกระแทกและ การยูดรีด เพื่อความปลอดภัย ไม่ให้มีการปนเปื้อนและปลอดภัย สำหรับการบริโภค	-	เอกสารแนบที่ 48 รายละเอียดถังเก็บน้ำ ใต้ดินของโครงการ
	3. ฝาปิดถังเก็บน้ำใต้ดินจะต้องมีฝาปิดมิดชิดและยก สูงจากพื้นดินเพื่อป้องกันการปนเปื้อนของ น้ำภายนอกเข้าสู่ถังเก็บน้ำทางฝาปิด	✓					- โครงการออกแบบให้ฝาปิดถังเก็บน้ำใต้ดินมีฝาปิดมิดชิดและยกสูง จากพื้นดินเพื่อป้องกันการปนเปื้อนของน้ำภายนอกเข้าสู่ถังเก็บน้ำ ทางฝาปิด	-	ภาพถ่ายที่ 2.2-58 ถังสำรองน้ำใช้ชั้นใต้ดิน

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
5. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (3) การกักเก็บน้ำใน ถังเก็บน้ำสำรอง (ต่อ)	4. กรณีที่อาคารโครงการมีการใช้สารเคมี เช่น ฉีตกำจัดปลวก มดแมลงสาบ ควรดำเนินการอย่าง ระมัดระวัง โดยเฉพาะบริเวณถังเก็บน้ำ เพื่อป้องกันไม่ให้สารเคมีร่วงหล่นลงไปจนถึงกับ น้ำประปา 5. ตรวจสอบลักษณะทางกายภาพของน้ำประปาเป็น ประจำ ในเรื่องของสี กลิ่น และรสชาติต่างๆ ที่ตก หล่นลงไปจนถึงกับน้ำ	✓								- โครงการวางจ้างเหมาผู้ดูแล เกล็ด เกล็ด เป็น ผู้ดูแลป้องกันและกำจัดแมลง (ปลวก มด แมลงสาบ หุน ยุง) ภายในโครงการ กรณีที่มีการใช้สารเคมีฉีดกำจัดปลวก มดแมลงสาบ จะดำเนินการอย่างระมัดระวัง โดยเฉพาะบริเวณถัง เก็บน้ำเพื่อป้องกันไม่ให้สารเคมีร่วงหล่นลงไปจนถึงกับน้ำประปา - โครงการมีเจ้าหน้าที่ช่างซ่อมบำรุงเป็นผู้ตรวจสอบมิเตอร์น้ำอาคาร ใหม่ มิเตอร์น้ำอาคารเก่า และลักษณะทางกายภาพของน้ำ ทุก เดือน โดยผลการตรวจสอบระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 พบว่าลักษณะทางกายภาพของน้ำ (สี กลิ่น ซากปฏิกูล) ของ น้ำประปาเป็นปกติ นอกจากนี้โครงการได้วิเคราะห์ความเสี่ยงจากสภาพ น้ำประปาก่อนเข้าบำบัด น้ำดื่ม เมื่อวันที่ 26 มกราคม 2565 โดย ผลการวิเคราะห์ไม่พบเชื้อแบคทีเรียใดก็ได้โรคใดในน้ำประปา	- -	เอกสารแนบที่ 49 สัญญาว่าจ้างบริการดูแล ป้องกันและกำจัดแมลงฯ
	6. ล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำใช้ทุก 6 เดือน เพื่อ ล้างตะกอนสนิม และคราบสกปรกที่เกิดตามผนังหรือขอบ หรือช่องมุมของถังที่ไม่ได้มีการหมุนเวียน โดยใช้ แปรงขัด และเครื่องสูบน้ำแรงดันสูงฉีดล้าง ไม่ใช้ น้ำยาฆ่าเชื้อที่มีสารเคมีซึ่งอาจตกค้าง เพื่อสุขภาพ อนามัยที่ดีของผู้ใช้บริการและบุคลากรภายใน โครงการ	✓								- โครงการมีเจ้าหน้าที่จัดทำความสะอาดถังเก็บน้ำใช้ทุก 6 เดือน เพื่อล้างตะกอนสนิม และคราบสกปรกที่เกิดตามผนังหรือขอบ ของถังที่ไม่ได้มีการหมุนเวียน โดยใช้แปรงขัด และเครื่องสูบน้ำ แรงดันสูงฉีดล้าง ไม่ใช้น้ำยาล้างที่มีสารเคมีซึ่งอาจตกค้าง เพื่อสุขภาพอนามัยที่ดีของผู้ใช้บริการและบุคลากรภายในโครงการ	- -	เอกสารแนบที่ 50 แบบฟอร์มตารางตรวจเช็ค มิเตอร์น้ำ เอกสารแนบที่ 51 ผลการตรวจวิเคราะห์ คุณภาพน้ำประปา เอกสารแนบที่ 52 บันทึกการตรวจสอบลักษณะ ทางกายภาพของน้ำประปา ภาพถ่ายที่ 2.2-76 การล้างทำความสะอาด ถังเก็บน้ำใช้

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ดูใบเขียว	ดูใบเหลือง	ดูใบส้ม	ดูใบแดง	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (4) การจัดการมูลฝอย	1. รณรงค์ให้มีการทิ้งขยะลงถังตามประเภทขยะโดยติดป้าย ประชาสัมพันธ์ หรือแผ่นพับ เพื่อลดปริมาณขยะที่ต้องกำจัด	✓				- โครงการจัดให้มีป้ายข้อความเชิญชวนให้ลดปริมาณมูลฝอย ติดไว้บริเวณโถงลิฟต์ หรือโถงทางเดิน หรือบริเวณอื่นๆ ที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน เพื่อให้ความรู้เรื่องการคัด แยกมูลฝอยแต่ละประเภท	-	ภาพถ่ายที่ 2.2-51 ป้ายรณรงค์ลดปริมาณ มูลฝอยและคัดแยกมูลฝอย
	2. จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดขยะจากแต่ละส่วนมา ยังห้องพักรวม โดยให้รถเข็นรวบรวมขยะใส่ในถุงมัดปากถุง แล้วลำเลียงขยะจากห้องพักรวมขยะมูลฝอยแต่ละชั้นมา ยังห้องพักรวม อย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง	✓				- โครงการจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดขยะจาก แต่ละส่วนมายังห้องพักรวม โดยให้รถเข็นรวบรวมขยะ ใส่ในถุงมัดปากถุง แล้วลำเลียงขยะจากห้องพักรวมขยะ มูลฝอยแต่ละชั้นมายังห้องพักรวม อย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง	-	ภาพถ่ายที่ 2.2-39 พนักงานเก็บมูลฝอยประเภท ต่าง ๆ มาห้องพักรวม
	3. ให้พนักงานทำความสะอาดของโครงการ ทำหน้าที่ทำความสะอาด และล้างพื้นห้องพักรวม ภายหลังการเก็บขยะของ รถเก็บขยะทุกครั้ง เพื่อให้ห้องพักรวมมีความสะอาดและ ถูกสุขลักษณะตลอดเวลา และเพื่อป้องกันแมลงและกลิ่น รบกวน	✓				- โครงการจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดและล้างพื้น ห้องพักรวมภายหลังการเก็บขยะของรถเก็บขยะ ทุกครั้ง เพื่อให้ห้องพักรวมมีความสะอาดและถูก สุขลักษณะตลอดเวลา และเพื่อป้องกันแมลงและกลิ่น รบกวน	-	ภาพถ่ายที่ 2.2-50 การทำความสะอาดห้องพักร วม
	4. จัดให้มีถังมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิดเพื่อรองรับปริมาณขยะที่เกิดขึ้น จากส่วนต่างๆ ประจำแต่ละชั้นของโครงการ พร้อมทั้งจัดให้มี พนักงานทำความสะอาดมูลฝอยไปห้องพักรวม ของโครงการ	✓				- โครงการจัดให้มีพนักงานเก็บขยะจากอาคารรวม ขยะจากแต่ละส่วนมายังห้องพักรวม โดยให้รถเข็น รวบรวมขยะใส่ในถุงมัดปากถุง แล้วลำเลียงขยะจาก ห้องพักรวมขยะมูลฝอยแต่ละชั้นมายังห้องพักรวม อย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง	-	ภาพถ่ายที่ 2.2-39 พนักงานเก็บมูลฝอยประเภท ต่าง ๆ มาห้องพักรวม

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (4) การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	5. ตรวจสอบไม่ให้มีขยะตกค้างภายในโครงการ หากมีขยะ ตกค้างภายในโครงการเกินกว่า 3 วัน ต้องรีบแจ้งองค์กร บริหารส่วนตำบลสุภาภาให้เข้ามาดำเนินการเก็บขนและ นำไปกำจัดต่อไป	✓							- โครงการมีพนักงานแม่บ้านตรวจสอบไม่ให้มีขยะตกค้าง โดยอบต. สุภาภาจะเข้ามาเก็บขนขยะมูลฝอยของทุกวันอังคาร ทั้งนี้ หากพบว่า มีขยะตกค้างภายในโครงการปริมาณมาก โครงการจะรีบแจ้งองค์กร บริหารส่วนตำบลสุภาภาให้เข้ามาดำเนินการเก็บขนและนำไปกำจัด ต่อไป	-	เอกสารแนบที่ 53 หนังสือแจ้งทาง อบต.สุ ภาภา กรณีมีขยะตกค้าง ในโครงการเกินกว่า 3 วัน ภาพถ่ายที่ 2.2-41 การเก็บขนขยะมูลฝอย ทั่วไปโดยอบต. สุภาภา
	6. ห้องพักมูลฝอยต้องปิดมิดชิด เปิดเฉพาะช่วงที่มีเก็บขน มูลฝอยเท่านั้น เพื่อป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์พา ทะนำโรค เช่น หนู แมลงวัน แมลงสาบ เป็นต้น	✓							- ห้องพักมูลฝอยของโครงการปิดมิดชิด เปิดเฉพาะช่วงที่มีเก็บขนมูลฝอย เท่านั้น เพื่อป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์พาทะนำโรค เช่น หนู แมลงวัน แมลงสาบ เป็นต้น	-	ภาพถ่ายที่ 2.2-40 ห้องพักมูลฝอยประเภท ต่างๆ ของโครงการ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ					ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ทุกปี	ทุกปีทุก	ทุกปีทุกปี	ทุกปีทุกปีทุกปี	ทุกปีทุกปีทุกปีทุกปี		
5. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (5) การจัดกักน้ำเสีย	1. จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศเสียตะกอนเวียน (Aeration activated sludge process : AAS) จำนวน 2 ชุด ระบบบำบัดน้ำเสียชุดที่ 1 รองรับน้ำเสียรวมได้ 200 ลูกบาศก์ เมตร/วัน (BOD เข้าระบบ 350 มิลลิกรัม/ลิตร และค่า BOD ที่ออกจากระบบ 10 มิลลิกรัม/ลิตร) และระบบบำบัดน้ำเสีย ชุดที่ 2 รองรับน้ำเสียรวมได้ 30 ลูกบาศก์เมตร/วัน (BOD เข้าระบบ 250 มิลลิกรัม/ลิตรและค่า BOD ที่ออกจากระบบ 20 มิลลิกรัม/ลิตร)	✓					-	เอกสารแนบที่ 12 คู่มือ การควบคุม ดูแล ระบบบำบัดน้ำเสียฯ เอกสารแนบที่ 13 บันทึกการตรวจสอบ ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย เอกสารแนบที่ 14 บันทึกการตรวจสอบ ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย เอกสารแนบที่ 15 แบบทส. 1 และ ทส.2 เอกสารแนบที่ 16 แผนการตรวจสอบ/ ซ่อมบำรุงระบบบำบัด น้ำเสีย ภาพถ่ายที่ 2.2-17 ระบบบำบัดน้ำเสีย ภายในพื้นที่โครงการ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระบุปัญหา	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (5) การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	2. จัดให้มีบ่อกักเก็บน้ำเสียจากของเสียอันตราย (STORAGE TANK) มีปริมาตรกักเก็บ 60.0 ลูกบาศก์เมตร สามารถรองรับน้ำเสียได้อย่างน้อย 30 วัน เพื่อให้หน่วยงานเอกชนนอกที่บำบัดน้ำที่บำบัดหรือกำจัดน้ำเสียจากของเสียอันตรายนำไปบำบัดให้ถูกหลักสุขาภิบาลต่อไป	✓			ภาพถ่ายที่ 2.2-18 บ่อกักเก็บน้ำเสียจาก ของเสียอันตราย
	3. ตรวจสอบคุณภาพน้ำหลังผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสีย	✓			รายละเอียดใน บทที่ 3
	4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญในการควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	✓			ภาพถ่ายที่ 2.2-19 เจ้าหน้าที่ดูแล รักษา และควบคุมการทำงาน ของระบบบำบัดน้ำเสีย
	5. ประสานงานให้รถสูบล้างถังเก็บน้ำเสียจากตะกอนออกจากระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ	✓			เอกสารแนบที่ 17 รายงานสรุปปริมาณ กากตะกอน
	6. จัดให้มีการสูบล้างถังเก็บน้ำเสียจากตะกอนออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อเป็นการรักษาประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	✓			

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รูปถ่าย	รูปถ่าย	รูปถ่าย	รูปถ่าย	รูปถ่าย	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5. คุณค่าทัศนภาพชีวิต (5) การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	7. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียขัดข้อง/เกิดความ เสียหายให้รีบดำเนินการแก้ไขโดยทันที	✓					- โครงการบริษัท เวิร์ค เพคโซล จำกัด เป็นผู้รับผิดชอบในการ ดูแลและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการให้ทำงานได้อย่าง มีประสิทธิภาพ โดยการดำเนินงานที่ผ่านมาระบบบำบัดน้ำเสียยังไม่ เกิดความเสียหาย	-	ภาพถ่ายที่ 2.2-19 เจ้าหน้าที่ดูแล รักษา และ ควบคุมการทำงานอง ระบบบำบัดน้ำเสีย
(6) อุบัติเหตุจากการ เกิดเพลิงไหม้	1. ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างเพื่อให้มองเห็นช่องทางเดินได้ และจัดให้มีป้ายทางหนีไฟที่มองเห็นชัดเจน ตัวอักษรสูง 15 เซนติเมตร รวมทั้งติดตั้งตรวจสอบ ระบบเป็นประจำทุก 3 เดือน	✓					- โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างเพื่อให้มองเห็นช่องทางเดินได้และ จัดให้มีป้ายทางหนีไฟที่มองเห็นชัดเจน รวมทั้งติดตั้งตรวจสอบ ป้ายแสดงเส้นทางหนีไฟทุก 3 เดือน โดยระหว่างเดือน มกราคม-มิถุนายน 2565 พบว่า ป้ายแสดงเส้นทางหนีไฟมี ความแข็งแรงและสะอาด	-	เอกสารแนบที่ 54 บันทึกการติดตาม ตรวจสอบป้ายแสดง เส้นทางหนีไฟ ภาพถ่ายที่ 2.2-68 ป้ายแสดงเส้นทางหนีไฟ
	2. จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือน อัคคีภัยให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามี การเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไข ทันที	✓					- โครงการมีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบควันไฟแสงสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light) โดยตรวจสอบสถานะของหลอดไฟ ตำแหน่งการติดตั้งอยู่ใน ตำแหน่งยี่สิบต้น และทดสอบระบบ (รีโมทคอนโทรล) โดยผลการ ตรวจสอบพบว่า ควันไฟแสงสว่างฉุกเฉินอยู่ในสภาพปกติ	-	เอกสารแนบที่ 55 บันทึกการตรวจสอบ ควันไฟแสงสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light)
	3. จัดอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยติดต่อประสานงานกับ ส่วนงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาล ตำบลอัญญาให้มาจัดอบรมและซักซ้อมแผน	✓					- โครงการจัดให้มี Work Instruction (WI) แผนอพยพและการ Work Instruction (WI) ระบุอัคคีภัย และมีซ้อมดับเพลิง และอพยพหนี ไฟอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ซึ่งปี 2565 ได้จัดให้มีการฝึกอบรมดับเพลิง และมีซ้อมอพยพหนีไฟในช่วงเดือนพฤศจิกายน 2565	-	เอกสารแนบที่ 39 แผนการซ้อมดับเพลิงปี 2565

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ตรวจ	ตรวจทุก	ตรวจทุก	ตรวจทุก	ตรวจทุก	ตรวจทุก	ตรวจทุก	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (6) อุบัติเหตุจากการ เกิดเพลิงไหม้	4. จัดเตรียมหน่วยพยาบาลและรถพยาบาลไว้เพื่อ ช่วยเหลือเบื้องต้นแก่ผู้ป่วยประสาบภัย และนำผู้ที่ได้รับ บาดเจ็บส่งโรงพยาบาลต่อไป	✓							- โครงการจัดเตรียมหน่วยพยาบาลและรถพยาบาลไว้เพื่อช่วยเหลือ เบื้องต้นแก่ผู้ป่วยประสาบภัย และนำผู้ที่ได้รับบาดเจ็บส่งโรงพยาบาลต่อไป	-	ภาพถ่ายที่ 2.2-77 รถพยาบาลของโครงการ
5.3 กัดเนียบภาพและ พื้นที่สีเขียว	1. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวรวมทั้ง 421.11 ตร.ม. โดย จัดให้มีพื้นที่สีเขียวอยู่ที่ชั้นที่ 1 อยู่บริเวณพื้นที่ เปิดโล่งโดยพื้นที่สีเขียวข้างล่างทั้งหมดไม่มีอยู่ได้ อาคาร ขนาดพื้นที่ 373.27 ตร.ม. และบริเวณชั้นล่าง ปลูกไม้ยืนต้น 203.4 ตร.ม. และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ ดูแล รักษาพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้มีความ สวยงามอยู่เสมอ	✓							- โครงการมีเจ้าหน้าที่ฝ่ายแม่บ้านรับผิดชอบดูแล บำรุงรักษาพื้นที่ที่ เขียวบริเวณด้านข้างและด้านหน้าโครงการ โดยกำหนดขั้นตอนการ ปฏิบัติงานไว้ใน Work Instruction งานสวน แผนกแม่บ้าน-ซักรีด ให้ รดน้ำต้นไม้ทุกวัน ดูแลตัดแต่งต้นไม้เล็ก ลำปาดหาละ 1 ครั้ง ใส่ปุ๋ย ต้นไม้เดือนละ 1 ครั้ง ฉีดยาฆ่าแมลงต้นไม้เดือนละ 1 ครั้ง และ ตรวจสอบพร้อมบันทึกการตรวจงานสวนประจำเดือนเพื่อให้พื้นที่ที่ เขียวบริเวณต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	-	เอกสารแผนที่ 5 Layout พื้นที่สีเขียวของ โครงการ เอกสารแผนที่ 6 Work Instruction งานสวน แผนกแม่บ้าน-ซักรีด เอกสารแผนที่ 7 ตารางการตรวจงานสวน ภาพถ่ายที่ 2.2-2 พื้นที่สีเขียวของโครงการ
	2. จัดให้มีการปลูกไม้ยืนต้นในแนวที่ดินของโครงการ เพื่อเป็นแนวกันชนระหว่างอาคารของโครงการกับ พื้นที่ข้างเคียง	✓							- โครงการจัดให้มีการปลูกไม้ยืนต้น ไม้พุ่ม บริเวณด้านข้างและ ด้านหน้าโครงการ โดยเฉพาะบริเวณด้านข้างแนวเขตที่ดินเพื่อเป็น แนวกันชน	-	ภาพถ่ายที่ 2.2-3 เจ้าหน้าที่ดูแลบำรุง รักษาพื้นที่สีเขียว
	3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวของโครงการ ให้มีความสวยงามอยู่เสมอ และหากพบว่ามีต้นไม้ ภายในโครงการตายต้องดำเนินการปลูกใหม่ ทดแทนทันที	✓							- โครงการมีเจ้าหน้าที่ฝ่ายแม่บ้านรับผิดชอบดูแล บำรุงรักษาพื้นที่ที่ เขียวบริเวณด้านข้างและด้านหน้าโครงการ โดยกำหนดขั้นตอนการ ปฏิบัติงานไว้ใน Work Instruction งานสวน แผนกแม่บ้าน-ซักรีด ให้รดน้ำต้นไม้ทุกวัน ดูแลตัดแต่งต้นไม้เล็ก ลำปาดหาละ 1 ครั้ง ใส่ปุ๋ย ต้นไม้เดือนละ 1 ครั้ง ฉีดยาฆ่าแมลงต้นไม้เดือนละ 1 ครั้ง และ ตรวจสอบพร้อมบันทึกการตรวจงานสวนประจำเดือนเพื่อให้พื้นที่ที่ เขียวบริเวณต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	-	

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

[illegible]

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ใช่/ไม่ใช่	ใช่/ไม่ใช่	ใช่/ไม่ใช่	ใช่/ไม่ใช่	มาตรการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.คุณค่าต่อ คุณภาพชีวิต 5.4 การบ่ม แสงแดด	การรณรงค์ให้ความรู้แก่ประชาชนเกี่ยวกับผลกระทบที่จะเกิดจากอาคาร โครงการในช่วงเปิดดำเนินการซึ่งโครงการจะกำหนดให้ผู้พักอาศัยที่ อาคารบ้านพักอาศัยอยู่ในระยะ 145 เมตร (ในระยะดังกล่าวโครงการ พิจารณาจากการบ่มแสงแดดในฤดูฝน ช่วงเวลา 07.00 - 17.00 น. เนื่องจาก ในช่วงฤดูฝน อากาศจะมีความชื้น หากมีการบ่มแสงแดดอาจทำให้ผู้ที่ แสงแดดพาดผ่าน ได้รับผลกระทบ อาทิเช่น การตากผ้าไม่แห้ง เป็นต้น) โดยรอบที่อาจได้รับผลกระทบด้านการบ่มที่แสงแดดจากอาคารโครงการ นั้น วันที่เริ่มบ่มก่อสร้าง และสิ้นสุดภายในระยะเวลา 1 ปี หลังจากเปิด ดำเนินการ โดยให้หนังสือดังกล่าวจะระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคล ที่จะเป็นผู้รับเรื่องผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อโครงการได้โดยตรง และไม่ในการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว บริษัท โรงพยาบาลซีเอส จำกัด ในฐานะผู้พัฒนาโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นต่อ บ้านพักอาศัยหรืออาคารที่อยู่ข้างเคียง ทั้งนี้ เนื่องจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ ได้รับผลกระทบไม่เท่ากัน และลักษณะของผลกระทบที่ได้รับแตกต่างกัน ดังนั้น หลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการจ่ายเงินชดเชยค่าเสียหายหรือการ ดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับบุคคลที่ได้รับความเสียหาย ให้เป็นไปตาม ข้อตกลงระหว่างผู้ที่ได้รับความเสียหายจากเหตุดังกล่าวกับบริษัท แต่หาก ทั้ง 2 ฝ่าย (บริษัท โรงพยาบาลซีเอส จำกัด) และผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงที่ อาจได้รับผลกระทบ) ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ ให้ใช้ลักษณะใดก็ตาม เพื่อเจรจาข้อตกลงร่วมกัน ซึ่งเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการต่าง ๆ โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย	✓				- โครงการจะสร้างความคิดเห็นของผู้พักอาศัยที่อาคารบ้านพักอาศัยที่ อยู่ในระยะ 145 เมตร (ในระยะดังกล่าวโครงการพิจารณาจากการบ่ม แสงแดดในฤดูฝน ช่วงเวลา 07.00 - 17.00 น. เนื่องจากในช่วงฤดูฝน อากาศจะมีความชื้น หากมีการบ่มแสงแดดอาจทำให้ผู้ที่แสงแดดพาด ผ่านได้รับผลกระทบ อาทิเช่น การตากผ้าไม่แห้ง เป็นต้น) โดยรอบที่ อาจได้รับผลกระทบด้านการบ่มที่แสงแดดจากอาคารโครงการ นั้น วันที่เริ่มบ่มก่อสร้าง และสิ้นสุดภายในระยะเวลา 1 ปี หลังจาก เปิดดำเนินการ โดยจะแจ้งชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็น ผู้รับเรื่องผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อโครงการได้โดยตรง และไม่ในการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว บริษัท โรงพยาบาลซีเอส จำกัด ในฐานะผู้พัฒนาโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่ เกิดขึ้นต่อบ้านพักอาศัยหรืออาคารที่อยู่ข้างเคียง ทั้งนี้ เนื่องจากผู้ที่ ได้รับผลกระทบได้รับผลกระทบไม่เท่ากัน และลักษณะของผลกระทบที่ ได้รับแตกต่างกัน ดังนั้น หลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการจ่ายเงินชดเชย ค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับบุคคลที่ได้รับความ เสียหาย ให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ที่ได้รับความเสียหายจากเหตุ ดังกล่าวกับบริษัท แต่หากทั้ง 2 ฝ่าย (บริษัท โรงพยาบาลซีเอส จำกัด) และผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงที่อาจได้รับผลกระทบ) ไม่สามารถ ตกลงร่วมกันได้ ให้ใช้ลักษณะใดก็ตามเพื่อเจรจาข้อตกลงร่วมกัน ซึ่งเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการต่าง ๆ โครงการจะเป็น ผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย		

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

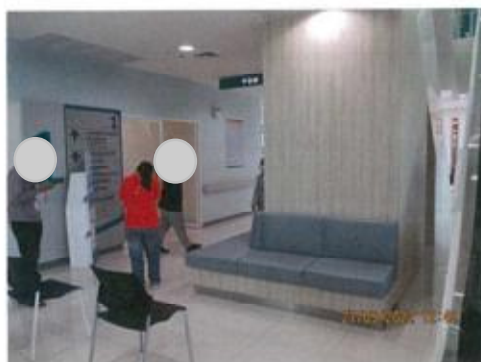
องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ตรวจ	ตรวจทุก	ตรวจทุก	ตรวจทุก	ตรวจทุก	ตรวจทุก	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 5.2 การแบ่งที่สาธารณะ	1. ออกแบบอาคารของโครงการ โดยจัดให้มีที่ว่างประมาณ 3 เมตร โดยรอบอาคาร และมีการเปิดพื้นที่ว่าง (Open Space) บริเวณด้านหน้าอาคารเพื่อให้กระแสลมสามารถระบายสู่สภาพแวดล้อมทั้งภายในและภายนอกโครงการได้อย่างทั่วถึง	✓						- โครงการออกแบบอาคารโดยจัดให้มีที่ว่างประมาณ 3 เมตร โดยรอบอาคาร และมีการเปิดพื้นที่ว่าง (Open Space) บริเวณด้านหน้าอาคารเพื่อให้กระแสลมสามารถระบายสู่สภาพแวดล้อมทั้งภายในและภายนอกโครงการได้อย่างทั่วถึง	-	ภาพถ่ายที่ 2.2-78 ลักษณะภายนอกของ อาคาร
	2. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการตามที่เสนอไว้ใน รายงาน	✓						- โครงการมีเจ้าหน้าที่ฝ่ายแม่บ้านรับผิดชอบดูแลบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวบริเวณด้านข้างและด้านหน้าโครงการ โดยกำหนดขั้นตอนการปฏิบัติงานไว้ใน Work Instruction งานสวน แม่บ้าน-ซีกรีด ให้รดน้ำต้นไม้ทุกวัน ดูแลตัดแต่งต้นไม้เล็ก สับดาห้ละ 1 ครั้ง ใส่ปุ๋ยต้นไม้เดือนละ 1 ครั้ง ฉีดยาฆ่าแมลงต้นไม้เดือนละ 1 ครั้ง และตรวจสอบพร้อมบันทึกการตรวจสวนสวนประจำเดือนเพื่อให้พื้นที่สีเขียวบริเวณต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	-	เอกสารแนบที่ 4 Work Instruction งาน สวน แม่บ้าน-ซีกรีด เอกสารแนบที่ 5 ตารางการตรวจสวนสวน ภาพถ่ายที่ 2.2-2 พื้นที่สีเขียวของโครงการ ภาพถ่ายที่ 2.2-3 เจ้าหน้าที่ดูแลบำรุง รักษาพื้นที่สีเขียว
	3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแล รักษาพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ ให้มีความสวยงามอยู่เสมอ	✓								

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๗๑	๒๕๗๒	๒๕๗๓	๒๕๗๔	๒๕๗๕	๒๕๗๖	๒๕๗๗	๒๕๗๘	๒๕๗๙	๒๕๘๐	๒๕๘๑	๒๕๘๒	๒๕๘๓	๒๕๘๔	๒๕๘๕	๒๕๘๖	๒๕๘๗	๒๕๘๘	๒๕๘๙	๒๕๙๐	๒๕๙๑	๒๕๙๒	๒๕๙๓	๒๕๙๔	๒๕๙๕	๒๕๙๖	๒๕๙๗	๒๕๙๘	๒๕๙๙	๒๕๙๐	๒๕๙๑	๒๕๙๒	๒๕๙๓	๒๕๙๔	๒๕๙๕	๒๕๙๖	๒๕๙๗	๒๕๙๘	๒๕๙๙	๒๕๙๐	๒๕๙๑	๒๕๙๒	๒๕๙๓	๒๕๙๔	๒๕๙๕	๒๕๙๖	๒๕๙๗	๒๕๙๘	๒๕๙๙	๒๕๙๐	๒๕๙๑	๒๕๙๒	๒๕๙๓	๒๕๙๔	๒๕๙๕	๒๕๙๖	๒๕๙๗	๒๕๙๘	๒๕๙๙	๒๕๙๐	๒๕๙๑	๒๕๙๒	๒๕๙๓	๒๕๙๔	๒๕๙๕	๒๕๙๖	๒๕๙๗	๒๕๙๘	๒๕๙๙	๒๕๙๐	๒๕๙๑	๒๕๙๒	๒๕๙๓	๒๕๙๔	๒๕๙๕	๒๕๙๖	๒๕๙๗	๒๕๙๘	๒๕๙๙	๒๕๙๐	๒๕๙๑	๒๕๙๒	๒๕๙๓	๒๕๙๔	๒๕๙๕	๒๕๙๖	๒๕๙๗	๒๕๙๘	๒๕๙๙	๒๕๙๐	๒๕๙๑	๒๕๙๒	๒๕๙๓	๒๕๙๔	๒๕๙๕	๒๕๙๖	๒๕๙๗	๒๕๙๘	๒๕๙๙	๒๕๙๐	๒๕๙๑	๒๕๙๒	๒๕๙๓	๒๕๙๔	๒๕๙๕	๒๕๙๖	๒๕๙๗	๒๕๙๘	๒๕๙๙	๒๕๙๐	๒๕๙๑	๒๕๙๒	๒๕๙๓
------------------------------	---	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

[illegible]



ภาพถ่ายที่ 2.2-1 ความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในโครงการ



ภาพถ่ายที่ 2.2-2 พื้นที่สีเขียวของโครงการ



ภาพถ่ายที่ 2.2-2 พื้นที่สีเขียวของโครงการ (ต่อ)



ภาพถ่ายที่ 2.2-3 เจ้าหน้าที่ดูแลบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียว



ภาพถ่ายที่ 2.2-4 อุปกรณ์กรณีเกิดแผ่นดินไหว



ภาพถ่ายที่ 2.2-5 ถังดับเพลิงภายในโครงการ



ภาพถ่ายที่ 2.2-6 ป้ายรณรงค์การใช้ระบบปรับอากาศ



ภาพถ่ายที่ 2.2-7 ระบบปรับอากาศภายในโครงการ



ภาพถ่ายที่ 2.2-8 ช่องเปิดอากาศบริเวณที่จอดรถ



ภาพถ่ายที่ 2.2-9 ที่จอดรถภายในโครงการ



ภาพถ่ายที่ 2.2-10 ป้ายห้ามติดเครื่องยนต์บริเวณลานจอดรถ



ภาพถ่ายที่ 2.2-11 ป้ายจำกัดความเร็วภายในพื้นที่โครงการ



ภาพถ่ายที่ 2.2-12 สันนุชนะลอความเร็วรถในพื้นที่โครงการ



ภาพถ่ายที่ 2.2-13 ป้ายสัญลักษณ์จราจรบนพื้นทาง



ภาพถ่ายที่ 2.2-14 ระยะถอยร่นของโครงการ



ภาพถ่ายที่ 2.2-15 สภาพถนนภายในพื้นที่โครงการ



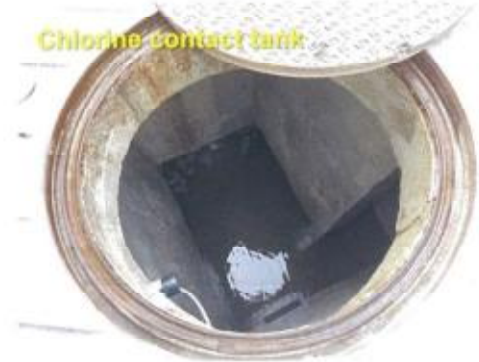
ภาพถ่ายที่ 2.2-16 แม่บ้านทำความสะอาดพื้นถนน



ภาพถ่ายที่ 2.2-17 ระบบบำบัดน้ำเสียภายในพื้นที่โครงการ



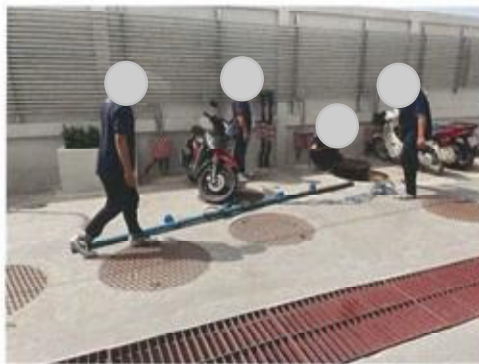
ภาพถ่ายที่ 2.2-17 (ต่อ)



ภาพถ่ายที่ 2.2-17 (ต่อ)



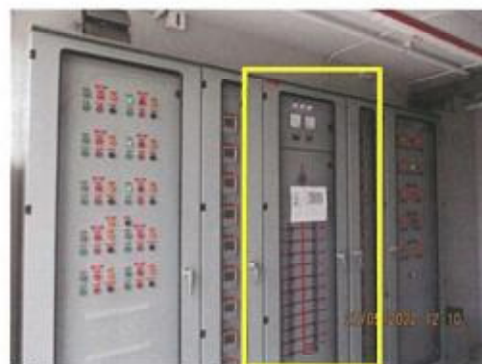
ภาพถ่ายที่ 2.2-18 ป่อกักเก็บน้ำเสียจากของเสียอันตราย (Storage Tank)



ภาพถ่ายที่ 2.2-19 เจ้าหน้าที่ดูแล รักษา และควบคุมการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย



ภาพถ่ายที่ 2.2-20 เจ้าหน้าที่ดักไขมันในบ่อดักไขมัน (Grease trap tank)



ภาพถ่ายที่ 2.2-21 มิเตอร์ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย



ภาพถ่ายที่ 2.2-22 ระบบกำจัดก๊าซมีเทนและละอองน้ำเสีย



ภาพถ่ายที่ 2.2-23 ป้ายประชาสัมพันธ์เตือนให้ระงับการสูบบุหรี่บริเวณระบบบำบัดน้ำเสีย



ภาพถ่ายที่ 2.2-24 เครื่องปั้มน้ำรดต้นไม้

ภาพถ่ายที่ 2.2-25 ทางระบายน้ำสาธารณะหน้าโครงการ



ภาพถ่ายที่ 2.2-26 ที่จอดรถจักรยานยนต์ของโครงการ



ภาพถ่ายที่ 2.2-27 พนักงานรักษาความปลอดภัยจัดการจราจรบริเวณต่าง ๆ ของโครงการ



ภาพถ่ายที่ 2.2-28 กระแสจราจรบนถนนลำลูกกา



ภาพถ่ายที่ 2.2-29 ป้ายชื่อโครงการที่มองเห็นได้ในระยะไกล



ภาพถ่ายที่ 2.2-30 ลูกศรแสดงทิศทางเข้า-ออกโครงการ



ภาพถ่ายที่ 2.2-31 ไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ



ภาพถ่ายที่ 2.2-32 การตั้งกรวยเพื่อไม่ให้จอดรถริมถนน

ภาพถ่ายที่ 2.2-33 จุดบริการเรียกรถรับจ้างสาธารณะ



ภาพถ่ายที่ 2.2-34 สติกเกอร์ติดรถพนักงานบริเวณที่จอดรถของพนักงาน



ภาพถ่ายที่ 2.2-35 ป้ายสัญญาณจราจรภายในโครงการ



ภาพถ่ายที่ 2.2-36 เจ้าหน้าที่ตรวจสอบรถที่เข้ามาจอดในพื้นที่โครงการ



ภาพถ่ายที่ 2.2-37 จุดรับ-ส่งศพด้านทิศตะวันตกของโครงการ



ภาพถ่ายที่ 2.2-38 ถังรองรับมูลฝอยประเภทต่างๆ ของโครงการ



ภาพถ่ายที่ 2.2-38 (ต่อ)



ภาพถ่ายที่ 2.2-39 พนักงานเก็บมูลฝอยประเภทต่าง ๆ มาห้องพักมูลฝอย



ห้องพักมูลฝอยติดเชื้อ



ห้องพักมูลฝอย Recycle

ภาพถ่ายที่ 2.2-40 ห้องพักมูลฝอยประเภทต่าง ๆ ของโครงการ



ห้องพัสดุลอยทั่วไป



ห้องพักขยะสารเคมี (ขยะอันตราย)

ภาพถ่ายที่ 2.2-40 (ต่อ)



ภาพถ่ายที่ 2.2-41 การเก็บขนขยะมูลฝอยทั่วไปโดยอบต. ลำลูกกา



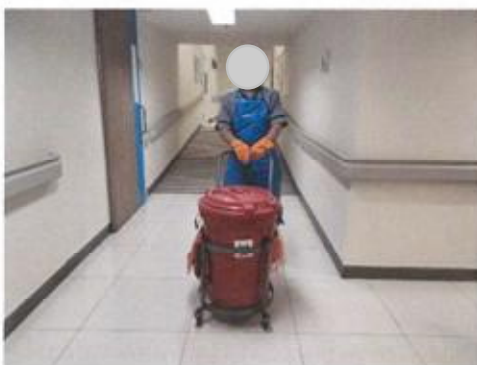
ภาพถ่ายที่ 2.2-42 การเก็บขยะ Recycle



ภาพถ่ายที่ 2.2-43 ถังเกลลอนใส่ขยะติดเชื้อประเภทของมีคม ภาพถ่ายที่ 2.2-44 ถังพลาสติกสีแดงใส่ขยะติดเชื้อไม่มีมีคม



ภาพถ่ายที่ 2.2-45 พนักงานเคลื่อนย้ายมูลฝอยติดเชื้อใส่ PPE ภาพถ่ายที่ 2.2-46 รถเข็นสำหรับเคลื่อนย้ายมูลฝอยติดเชื้อ



ภาพถ่ายที่ 2.2-47 การเก็บขยะติดเชื้อไปกำจัด



ภาพถ่ายที่ 2.2-48 อุปกรณ์ทำความสะอาดประจำรถเข็นมูลฝอยติดเชื้อ



ภาพถ่ายที่ 2.2-49 การล้างทำความสะอาดรถเข็นและอุปกรณ์สำหรับการเคลื่อนย้ายมูลฝอยติดเชื้อ



ภาพถ่ายที่ 2.2-50 การทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวม



ภาพถ่ายที่ 2.2-51 ป้ายรณรงค์ลดปริมาณมูลฝอยและคัดแยกมูลฝอย



ภาพถ่ายที่ 2.2-52 หม้อแปลงไฟฟ้าของโครงการ



ภาพถ่ายที่ 2.2-53 อุปกรณ์เดินสายไฟฟ้าภายในโครงการ



ภาพถ่ายที่ 2.2-54 หลอดไฟภายในโครงการ



ภาพถ่ายที่ 2.2-54 หลอดไฟภายในโครงการ (ต่อ)



ภาพถ่ายที่ 2.2-55 อุปกรณ์ประหยัดไฟเบอร์ 5 ของโครงการ



ภาพถ่ายที่ 2.2-56 บ้ายรณรงค์การรณรงค์ประหยัดไฟ



ภาพถ่ายที่ 2.2-57 การติดตั้งป้าย "อันตรายไฟฟ้าแรงสูง" และ "เฉพาะเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเท่านั้น"



ภาพถ่ายที่ 2.2-58 ถังสำรองน้ำใช้ชั้นใต้ดิน



ภาพถ่ายที่ 2.2-59 ถังสำรองน้ำใช้บนหลังคา



ภาพถ่ายที่ 2.2-60 ระบบเส้นท่อประปาของโครงการ



ภาพถ่ายที่ 2.2-61 ป้ายรณรงค์ประหยัดน้ำ



ภาพถ่ายที่ 2.2-62 บ่อหน้าของโครงการ



ภาพถ่ายที่ 2.2-63 ตะแกรงดักขยะที่บ่อตรวจสอบภาพน้ำ



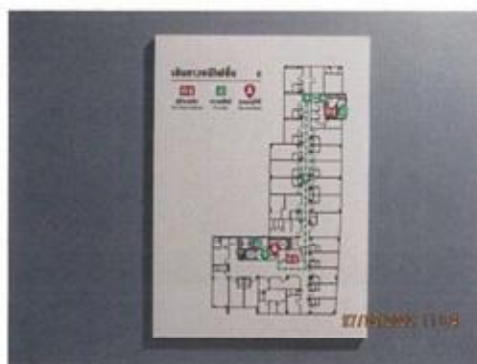
ภาพถ่ายที่ 2.2-64 ทางระบายน้ำของโครงการ



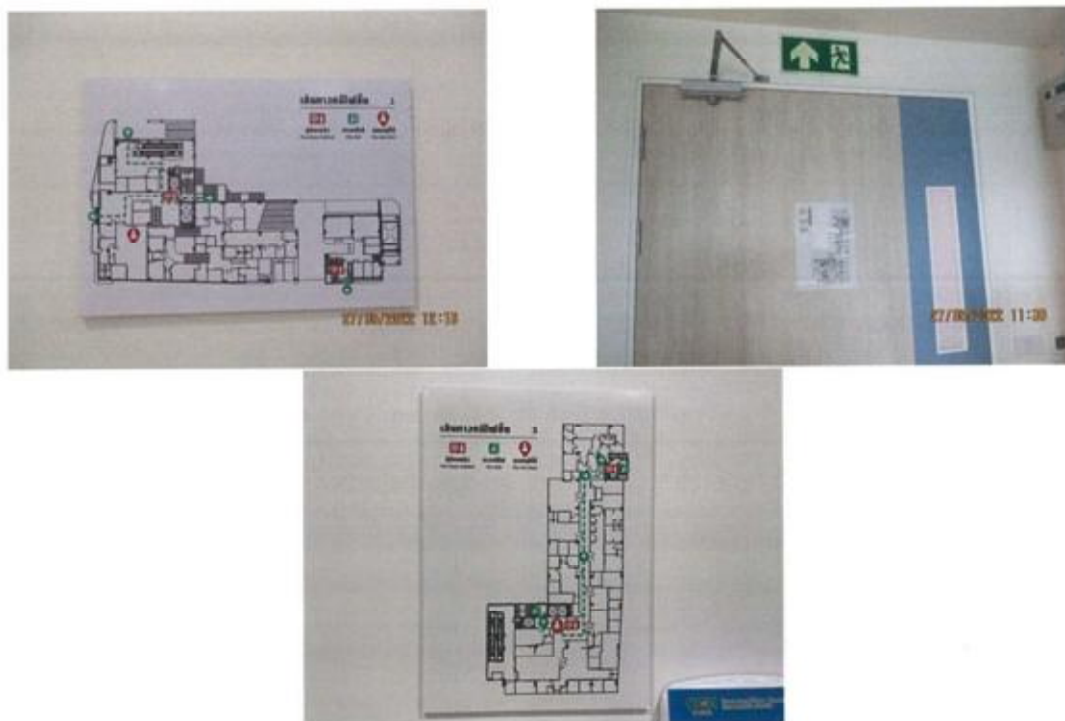
ภาพถ่ายที่ 2.2-65 หัวรับน้ำดับเพลิงของโครงการ



ภาพถ่ายที่ 2.2-66 ตู้เก็บอุปกรณ์ดับเพลิงในพื้นที่โครงการ



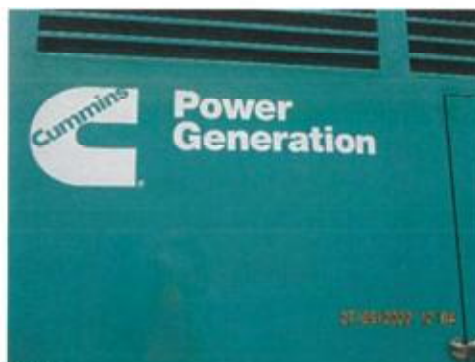
ภาพถ่ายที่ 2.2-67 แผนผังแสดงตำแหน่งหนีไฟและอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยบริเวณโรงลิฟท์



ภาพถ่ายที่ 2.2-67 แผนผังแสดงตำแหน่งหนีไฟและอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยบริเวณโถงลิฟท์ (ต่อ)



ภาพถ่ายที่ 2.2-68 บ้ายแสดงเส้นทางหนีไฟ



ภาพถ่ายที่ 2.2-69 เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง (Generator)



ภาพถ่ายที่ 2.2-70 Emergency Light ในพื้นที่โครงการ



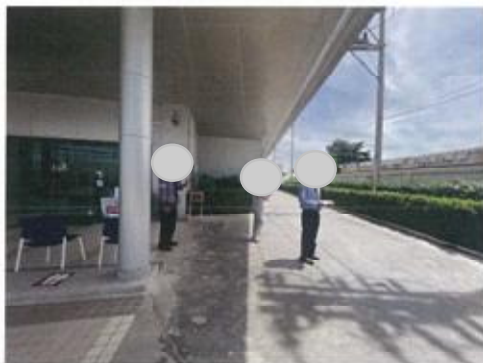
ภาพถ่ายที่ 2.2-71 จุดรวมพลภายในพื้นที่โครงการ



ภาพถ่ายที่ 2.2-72 กล้องวงจรปิด บริเวณโครงการและห้องควบคุม CCTV



ภาพถ่ายที่ 2.2-73 การตรวจสอบระบบสุขาภิบาลและอนามัยสิ่งแวดล้อมของโครงการ



ภาพถ่ายที่ 2.2-73 การตรวจสอบระบบสุขาภิบาลและอนามัยสิ่งแวดล้อมของโครงการ (ต่อ)



ภาพถ่ายที่ 2.2-74 กระบวนการบริเวณจุดอับการมองเห็น



ภาพถ่ายที่ 2.2-75 การตรวจสอบช่องระบายอากาศภายในอาคาร



ภาพถ่ายที่ 2.2-76 การล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำใช้



ภาพถ่ายที่ 2.2-77 รถพยาบาลของโครงการ



ภาพถ่ายที่ 2.2-79 ลักษณะภายนอกของอาคาร