

บทที่ 2




การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม




จากการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2567 ของโครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) ซึ่งโครงการตั้งอยู่ที่ ตำบลท่าอ่าง อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา สามารถสรุปผลการปฏิบัติได้ดังนี้ (ดังรายละเอียดในตารางที่ 2-1 และตารางที่ 2-2)

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)




โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
<p>1. ทรัพยากรทางกายภาพ</p> <p>1.1 คุณภาพอากาศ เสี่ยงและความสั่นสะเทือน</p>	<p>1) ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วของรถที่เข้า-ออกโครงการ ให้มีความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตรต่อชั่วโมง กระจายตามแนวถนนภายในโครงการ</p> <p>2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาต้นไม้และพื้นที่สีเขียว ภายในโครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ</p>	<p>- โครงการมีการติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วของรถที่เข้า-ออกโครงการให้มีความเร็วรถยนต์ ไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง รวมทั้งจัดทำสัญญาณชะลอความเร็ว เพื่อความเร็วเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น อันเนื่องจากถนน</p> <p>- โครงการได้มีการดูแลรักษาต้นไม้และพื้นที่สีเขียว ภายในโครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ โดยมีผู้นำชุมชนเป็นแกนนำ</p>	<p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p>	<div></div> <p>ป้ายจำกัดความเร็วของรถที่เข้า-ออกโครงการ ไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง</p> <div></div> <p>สัญญาณชะลอความเร็ว</p> <div></div> <p>ต้นไม้และพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ</p>

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)



องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
1.1 คุณภาพอากาศ เสียง และความ สั่นสะเทือน (ต่อ)	3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลถนนและที่จอดรถ ส่วนกลางให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลถนนและ จอดรถส่วนกลางให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	- ไม่มี	 <p>สภาพถนนและทางเดินรถในพื้นที่โครงการ</p>
	4) จัดให้มีสัญญาณชะลอความเร็วของรถตลอดแนว ถนนภายในโครงการ	- โครงการได้จัดทำสัญญาณชะลอความเร็วของ รถภายในโครงการ รวมทั้งดูแลถนนและ ที่จอดรถส่วนกลางให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	- ไม่มี	 <p>สัญญาณชะลอความเร็วของรถภายในโครงการ</p>
	5) ปลุกต้นไผ่ในพื้นที่บริเวณริมรั้วโครงการด้าน ทิศเหนือ ได้แก่ บริเวณโรงเรียนอนุบาล ศูนย์ ชุมชน และลานชุมชน เพื่อเป็นแนวกันชน	- โครงการได้ปลุกต้นไผ่ในพื้นที่บริเวณ ด้านราชพฤกษ์บริเวณริมรั้วโครงการ บริเวณศูนย์ชุมชน และลานชุมชน เพื่อเป็น แนวกันชน	- ไม่มี	 <p>ต้นราชพฤกษ์เพื่อเป็นแนวกันชน</p>

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)




องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
1.1 คุณภาพอากาศ เสียง และ ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	6) รมรณรงค์ให้ผู้พักอาศัย ปลุกต้นไม้ในพื้นที่บ้าน แต่ละหลัง	- มีการรณรงค์ผ่านเสียงตามสายของโครงการ	- ไม่มี	  เสียงตามสายของโครงการ
	7) ให้คณะกรรมการหมู่บ้านสอดส่องดูแล และ ประสานงานกับทางโรงงาน เพื่อสามารถ ร้องเรียนกรณีเกิดความเดือดร้อน จากโรงงาน ได้อย่างรวดเร็ว	- คณะกรรมการหมู่บ้านเป็นแกนนำประสานงาน	- ไม่มี	 รายชื่อคณะกรรมการหมู่บ้าน
	8) ให้ทำการสำรวจผู้พักอาศัยภายในโครงการ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ว่าได้รับผลกระทบจาก การดำเนินการของโรงงานหรือไม่	- คณะกรรมการหมู่บ้านเป็นแกนนำประสานงาน	- ไม่มี	

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) ประจำปีเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)




องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
1.2 การชะล้างพังทลายของดิน	1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาต้นไม้และพืชคลุมดินที่ปลูกไว้ภายในโครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ โดยเฉพาะบริเวณรอบบ่อหนองน้ำ ซึ่งมีลักษณะเป็นบ่อเปิด	- โครงการมีการดูแลรักษาต้นไม้และพืชคลุมดินที่ปลูกไว้ภายในโครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ โดยมีผู้นำชุมชน และผู้พักอาศัยร่วมกันดูแล	- ไม่มี	 <p>พื้นที่สีเขียว</p>  <p>บริเวณรอบบ่อหนองน้ำ</p>
2. ทรัพยากรทางชีวภาพ	-	-	-	-
3. คุณค่าต่อการใช้ประโยชน์ของมนุษย์	1) รมรงศ์ให้ผู้เข้าพักอาศัยและพนักงานของโครงการใช้น้ำอย่างประหยัด	- โครงการมีการรณรงค์ให้ผู้เข้าพักอาศัยและพนักงานของโครงการใช้น้ำอย่างประหยัดทางเสียตามสายของโครงการ	- ไม่มี	-
3.1 การใช้น้ำ	2) ตรวจสอบดูแลระบบจ่ายน้ำ ระบบเส้นท่อประปา ก๊อกน้ำ และเครื่องสุขภัณฑ์ต่างๆ ของโครงการให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ	- มีมาตรการในการตรวจสอบดูแลระบบจ่ายน้ำ ระบบเส้นท่อประปา ก๊อกน้ำ และเครื่องสุขภัณฑ์ต่างๆ ของโครงการให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ	- ไม่มี	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)



องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.2 การระบายน้ำฝน	1) รวบรวมน้ำฝนเข้าสู่บ่อหนองน้ำขนาดความจุ 4,533.75 ลูกบาศก์เมตร เพื่อกักเก็บน้ำฝนก่อนระบายลงสู่คลองทางด้านหลังโครงการ พร้อมทั้งควบคุมอัตราการระบายน้ำออกจากบ่อหนองน้ำในอัตรา 0.640 ลูกบาศก์เมตร /วินาที ไม่เกินอัตราการระบายน้ำเดิมก่อนมีโครงการ (0.865 ลูกบาศก์เมตร/วินาที)	- โครงการได้รวบรวมน้ำฝนเข้าสู่บ่อหนองน้ำขนาดความจุ 4,533.75 ลูกบาศก์เมตร เพื่อกักเก็บน้ำฝนก่อนระบายลงสู่คลองทางด้านหลังโครงการ พร้อมทั้งควบคุมอัตราการระบายน้ำออกจากบ่อหนองน้ำในอัตรา 0.640 ลูกบาศก์เมตร /วินาที ตามที่ได้ออกแบบไว้	- ไม่มี	 บ่อหนองน้ำ
	2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลบำรุงรักษาระบบระบายน้ำ ตะแกรงดักขยะ ท่อระบายน้ำ บ่อหนองน้ำ รวมทั้งเครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดียิ่งอยู่เสมอตลอดระยะดำเนินการ	- มีเจ้าหน้าที่ดูแลบำรุงรักษาระบบระบายน้ำ ตะแกรงดักขยะ ท่อระบายน้ำ และบ่อหนองน้ำให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี	- ไม่มี	 ตะแกรงดักขยะ
	3) ติดตั้งป้ายเตือน “อันตรายห้ามลงน้ำ” บริเวณบ่อหนองน้ำซึ่งเป็นบ่อเปิด เพื่อเตือนผู้พักอาศัยให้ระมัดระวังและป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้น	- โครงการมีการติดตั้งรั้วรอบบ่อหนองน้ำ แต่ไม่มีป้ายเตือนอันตรายบริเวณบ่อหนองน้ำ	- ควรติดตั้งป้ายเตือน “อันตรายห้ามลงน้ำ” บริเวณบ่อหนองน้ำเพื่อเตือนผู้พักอาศัยให้ระมัดระวังและป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้น	 รั้วรอบบ่อหนองน้ำ

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.2 การระบายน้ำฝน (ต่อ)	4) เมื่อฝนหยุดตกต้องระบายน้ำฝนออกจากบ่อหน่วงน้ำจนถึงระดับเก็บกักต่ำสุดของบ่อหน่วงน้ำตามที่ได้ออกแบบไว้ เพื่อรองรับน้ำฝนที่จะตกในครั้งต่อไป	- โครงการมีการระบายน้ำฝนออกจากบ่อหน่วงน้ำจนถึงระดับเก็บกักต่ำสุดของบ่อหน่วงน้ำตามที่ได้ออกแบบไว้	- ไม่มี	 บ่อหน่วงน้ำ
	5) ดูแลภูมิทัศน์บริเวณบ่อหน่วงน้ำและพื้นที่โดยรอบไม่ให้มีหญ้ารก รวมทั้งขุดลอกตะกอนและกำจัดวัชพืชในบ่อหน่วงน้ำออกเป็นประจำ ทุก 6 เดือน ตลอดระยะดำเนินโครงการ	- มีการดูแลภูมิทัศน์บริเวณบ่อหน่วงน้ำและพื้นที่โดยรอบไม่ให้มีหญ้ารก รวมทั้งกำจัดวัชพืชในบ่อหน่วงน้ำออก	- ไม่มี	 บริเวณรอบบ่อหน่วงน้ำ
3.3 การจัดการน้ำเสีย	1) ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียแบบติดกับที่ชนิดเกราะ-กรองไร้อากาศ (Septic & Filter Tank) สำหรับบ้านพัก หน่วยละ 1 ชุด บำบัด ระบบบำบัดน้ำเสียชนิดกรองเติมอากาศ (Aerobic Filter Tank) สำหรับอาคารศูนย์ชุมชน จำนวน 1 ชุดบำบัด และระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลางชนิดเติมอากาศแบบมีตัวกลางยึดเกาะ (Fixed Film Aeration) ปริมาตรรองรับน้ำเสีย 900 ลูกบาศก์เมตร/วัน	1) โครงการได้ดำเนินการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำหรับบ้านพัก อาคารศูนย์ชุมชน และระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ตามที่ออกแบบไว้	- ไม่มี	 ระบบบำบัดน้ำเสีย

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.3 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	<p>2) ติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าแยกสำหรับระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลาง และจัดทำบันทึกการใช้ไฟฟ้าของระบบ บำบัดน้ำเสียส่วนกลางทุกเดือน</p> <p>3) ควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดให้คุณภาพ เป็นไปตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจาก ที่ดินจัดสรรเกินกว่า 500 แปลง ขึ้นไปกำหนดให้มีค่า ความสกปรกในรูปของ BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ ลิตร</p> <p>4) ตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียให้มี ประสิทธิภาพในการบำบัดเป็นไปตามที่ออกแบบไว้ เพื่อมิให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพน้ำในแหล่งรองรับ น้ำทิ้งจากโครงการ</p> <p>5) ดูแลบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องมือของระบบ บำบัดน้ำเสียตามคำแนะนำของผู้ออกแบบ กรณีเกิด การชำรุดเสียหายต้องซ่อมแซมให้ใช้งานได้อย่างมี ประสิทธิภาพโดยเร็วที่สุด</p>	<p>- ติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าแยกสำหรับระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลาง</p> <p>- มีการควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัด ให้ค่า คุณภาพให้เป็นไปตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากที่ดิน จัดสรร พ.ศ. 2564 ประเภท ก (ลงวันที่ 19 กรกฎาคม พ.ศ. 2564) พบว่า คุณภาพน้ำทิ้งหลัง ผ่านการบำบัด มีค่า BOD แสดงดังภาคผนวก ก</p> <p>- โครงการมีการตรวจสอบโดยการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง ไปตรวจวิเคราะห์เป็นประจำทุกเดือน</p> <p>- โครงการมีเจ้าหน้าที่เทศบาลเป็นผู้ดูแลบำรุงรักษา อุปกรณ์และเครื่องมือของระบบบำบัดน้ำเสีย</p>	<p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p>	 <p>มิเตอร์ไฟฟ้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง</p> <p>-</p>  <p>ห้องควบคุมระบบบำบัด</p>

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.3 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	<p>6) ตรวจสอบปริมาณตะกอนในส่วนตกตะกอนของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางเป็นประจำทุก 2 เดือน หากพบว่าปริมาณมากเกินขีดกักเก็บ (ประมาณ 1 ใน 3 ของความสูงถัง) ต้องทำการสูบออกเพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อประสิทธิภาพการบำบัดของระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>7) รณรงค์ขอความร่วมมือให้เจ้าของบ้านทุกหน่วยพักดูแลระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้นประจำบ้าน พร้อมทั้งติดไขมันใส่ถุงดำและนำไปทิ้งรวม กับขยะเปียกเป็นประจำทุกสัปดาห์ และต้องแจ้งให้ผู้เข้าพักทราบตั้งแต่วันส่งมอบกุญแจบ้านพัก</p> <p>8) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ซึ่งมีความรู้เหมาะสมตามข้อกำหนดของทางราชการ ทำหน้าที่ควบคุมดูแลการบำบัดน้ำเสียและการน้ำทิ้งกลับมาใช้ประโยชน์</p> <p>9) การเคหะแห่งชาติจะทำการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย โดยการจัดหาผู้ทรงคุณวุฒิเข้ามาฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ที่ได้รับคัดเลือกเข้ามาเป็นผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการบ้านเอื้ออาทร โดยประสานงานผ่านสำนักงานบริการชุมชน (สช.) ซึ่งเป็นผู้ดูแลและให้บริการผู้พักอาศัยในโครงการของการเคหะแห่งชาติ ให้เป็นผู้ดูแลและกำกับเจ้าหน้าที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียอีกชั้นหนึ่ง</p>	<p>- โครงการยังไม่มีมาตรการการตรวจสอบปริมาณตะกอนในส่วนตกตะกอนของระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>- มีการรณรงค์ขอความร่วมมือให้เจ้าของบ้านทุกหน่วยพักดูแลระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้นประจำบ้านพร้อมทั้งติดไขมันใส่ถุงดำ แต่ยังไม่มีพบว่ามีติดไขมันใส่ถุงดำ</p> <p>- มีเจ้าหน้าที่ประจำอยู่ที่สำนักงานเคหะชุมชนประจำจังหวัดทำหน้าที่ควบคุมดูแลการบำบัดน้ำเสีย</p> <p>- มีเจ้าหน้าที่ประจำอยู่ที่สำนักงานประจำจังหวัดทำหน้าที่ควบคุมดูแลการบำบัดน้ำเสีย</p>	<p>- ควรมีมาตรการการตรวจสอบปริมาณตะกอนในส่วนตกตะกอนของระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.3 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	<p>10) จัดเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ หรือได้รับการอบรมในการดูแลเรื่องระบบบำบัดน้ำเสีย และทำการตรวจสอบระบบบำบัดอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>11) โครงการจะมีการตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งของโครงการเป็นไปตามแผนการเก็บตัวอย่างน้ำ ซึ่งหลังจากผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียได้รับผลการตรวจวิเคราะห์น้ำทั้งแล้ว จะต้องมีการนำผลการวิเคราะห์มาประเมินเพื่อหาแนวทางในการจัดการเพื่อให้ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และสามารถบำบัดน้ำเสียผ่านตามมาตรฐาน ก่อนระบายสู่สิ่งแวดล้อมต่อไป ทั้งนี้เพื่อเป็นการลดผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการระบายน้ำทิ้ง</p> <p>12) กรณีโครงการนำน้ำทิ้งกลับมาใช้ประโยชน์ ต้องดำเนินการฆ่าเชื้อโรคในน้ำทิ้งด้วยวิธีที่เหมาะสมและถูกต้องตามหลักวิชาการ โดยกำหนดแนวทางดำเนินการดังนี้</p>	<p>- มีเจ้าหน้าที่ประจำอยู่ที่สำนักงานประจำจังหวัด ทำหน้าที่ควบคุมดูแลการบำบัดน้ำเสีย รวมทั้งมีการตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งเป็นประจำทุกเดือน</p> <p>- มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งของโครงการเป็นประจำตามแผนการเก็บตัวอย่างน้ำ ซึ่งจากผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย พบว่า มีผลการตรวจวิเคราะห์แสดงดังภาคผนวก ก</p> <p>- จากการตรวจสอบพบว่าทางโครงการไม่มีการนำน้ำทิ้งกลับมาใช้ประโยชน์</p>	<p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p> <p>- กรณีทางโครงการนำน้ำทิ้งกลับมาใช้ประโยชน์ต้องดำเนินการฆ่าเชื้อโรคในน้ำทิ้งด้วยวิธีที่เหมาะสม และถูกต้องตามหลักวิชาการ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>




ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) ประจำปีเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.3 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	<p>12.1) การออกแบบอาคาร รวมถึงองค์ประกอบอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการนำน้ำทิ้งกลับมาใช้ประโยชน์ ต้องออกแบบและลงนามรับรองในแบบโดยวิศวกรที่มีความเชี่ยวชาญ โดยพิจารณาให้เป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องร่วมกับเอกสารข้อมูลความปลอดภัยเคมีภัณฑ์ (MSDS) ของสารเคมีที่จำเป็นต้องใช้ (ถ้ามี)</p> <p>12.2) จัดทำคู่มือปฏิบัติสำหรับการดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>12.3) ติดป้ายเตือนบริเวณบ่อพักน้ำทิ้งหรือบ่อน้ำ Reuse และพื้นที่ ซึ่งนำน้ำทิ้งกลับมาใช้ประโยชน์ว่า “น้ำทิ้งผ่านการบำบัดใช้เพื่อรดน้ำต้นไม้”</p>	<p>- เนื่องจากทางโครงการไม่ได้มีการนำน้ำทิ้งกลับมาใช้ประโยชน์จึงไม่มีการออกแบบอาคาร รวมถึงองค์ประกอบอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการนำน้ำทิ้งกลับมาใช้ประโยชน์</p> <p>- เนื่องจากทางโครงการไม่ได้มีการนำน้ำทิ้งกลับมาใช้ประโยชน์จึงไม่มีการจัดทำคู่มือปฏิบัติสำหรับการนำน้ำทิ้งกลับมาใช้ประโยชน์</p> <p>- เนื่องจากทางโครงการไม่ได้มีการนำน้ำทิ้งกลับมาใช้ประโยชน์จึงไม่มีการติดป้ายเตือนบริเวณบ่อพักน้ำทิ้งหรือบ่อน้ำ Reuse และพื้นที่ซึ่งนำน้ำทิ้งกลับมาใช้ประโยชน์ว่า “น้ำทิ้งผ่านการบำบัดใช้เพื่อรดน้ำต้นไม้”</p>	<p>- กรณีทางโครงการนำน้ำทิ้งกลับมาใช้ประโยชน์ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด</p> <p>- กรณีทางโครงการนำน้ำทิ้งกลับมาใช้ประโยชน์ต้องจัดทำคู่มือปฏิบัติสำหรับการนำน้ำทิ้งกลับมาใช้ประโยชน์ เพื่อเป็นแนวทางในการดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- กรณีทางโครงการนำน้ำทิ้งกลับมาใช้ประโยชน์ต้องติดป้ายเตือนบริเวณบ่อพักน้ำทิ้งหรือบ่อน้ำ Reuse และพื้นที่ซึ่งนำน้ำทิ้งกลับมาใช้ประโยชน์ว่า “น้ำทิ้งผ่านการบำบัดใช้เพื่อรดน้ำต้นไม้”</p>	- - -


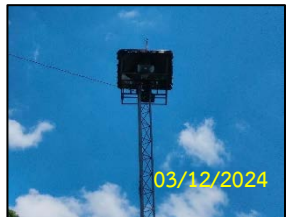
ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย	<p>1) จัดให้ห้องพักขยะรวมที่ถูกสุขลักษณะ สามารถป้องกันกลิ่นและแมลงรบกวนโดยมีขนาด 3.5 x 10.0 x 2.0 เมตร คิดเป็นปริมาตรทั้งสิ้น 70.0 ลูกบาศก์เมตร ที่สามารถรองรับขยะของโครงการได้ 3.56 วัน</p> <p>2) จัดถังขยะขนาด 200 ลิตร จำนวน 3 ถัง แยกสำหรับขยะเปียกและขยะแห้งจำนวน 30 จุด ส่วนบริเวณอาคารศูนย์ชุมชน โรงเรียนอนุบาล ลานตลาด และสวนสาธารณะนั้น จะมีถังขยะตั้งในบริเวณต่างๆ อย่างเพียงพอ</p> <p>3) ถังรองรับขยะที่จัดเตรียมต้องเป็นถังขยะที่มีฝาปิด ป้องกันแมลง ไม่รั่วซึม และมีปริมาตรรวมสามารถรองรับขยะทั้งหมดได้นานไม่น้อยกว่า 3 วัน</p>	<p>- มีที่พักขยะรวม จำนวน 2 อาคาร แต่พบว่าโครงสร้างอาคารไม่สามารถป้องกันแมลงและกลิ่นรบกวนได้ และไม่มีการเปิดใช้งานที่พักขยะรวม</p> <p>- มีถังรองรับขยะขนาด 200 ลิตร จัดไว้บริเวณที่พักขยะรวม ซึ่งจากการตรวจสอบพบว่า ถังขยะไม่ได้มีการแยกประเภทขยะเปียก ขยะแห้ง</p> <p>- จากการตรวจสอบพบว่าถังรองรับขยะมีสภาพดี ไม่รั่วซึม แต่ไม่มีฝาปิดเพื่อป้องกันแมลง</p>	<p>- ไม่มี</p> <p>- ควรจัดให้มีถังขยะแยกประเภท และรณรงค์ให้ผู้อาศัยคัดแยกขยะก่อนทิ้ง ทั้งขยะให้ลงถังโดยไม่วางกองเรียกราดบนพื้น</p> <p>- ควรจัดหาฝาปิดสำหรับถังรองรับขยะเพื่อป้องกันแมลง</p>	 <p>ที่พักมูลฝอยรวม</p>  <p>จุดทิ้งขยะภายในโครงการ</p>  <p>ถังขยะของโครงการ</p>

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	4) ตรวจสอบสภาพของถังรองรับขยะทั้งหมดเป็นประจำทุกสัปดาห์ หากพบชำรุด หรือรั่วซึมต้องเปลี่ยนถังใบใหม่ทันที	- มีการตรวจสอบถังรองรับขยะ ซึ่งหากมีการชำรุดหรือรั่วซึมทาง อบต.ท่าอ่าง จะนำถังใหม่มาเปลี่ยน	- ไม่มี	 <p>03/12/2024</p> <p>จุดทิ้งขยะภายในโครงการ</p>  <p>03/12/2024</p> <p>ระบบเสียงตามสาย</p>
	5) กำหนดให้มีการทำความสะอาดถังรองรับขยะ จุดวางถังขยะ และโรงคัดแยกขยะ อย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง และระบายน้ำเสียจากการล้างทำความสะอาดเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง	- มีพนักงานทำความสะอาดจุดทิ้งขยะภายในโครงการ แต่ไม่มีการล้างทำความสะอาดถังขยะเนื่องจากไม่มีระบบน้ำเพื่อใช้ในการทำความสะอาด	- ควรจัดให้มีระบบน้ำเพื่อใช้ในการล้างทำความสะอาดถังขยะ และจุดวางถังขยะ และทำการล้างทำความสะอาดถังขยะ และจุดวางถังขยะ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	
	6) รมณรงค์ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการคัดแยกขยะก่อนทิ้ง และทิ้งขยะลงถังให้ถูกต้องตามประเภทของขยะทุกครั้ง ห้ามวางกองเรี่ยราด บริเวณจุดวางถังขยะ	- จากการสอบถามพบว่ามีการรณรงค์ตามมาตรการกำหนด ผ่านระบบเสียงตามสาย	- ไม่มี	

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	<p>7) ประสานงานให้รถเก็บขนขยะของเอกชนเข้ามาเก็บขนขยะภายในพื้นที่โครงการเป็นประจำอย่างน้อยสัปดาห์ละ 2 ครั้ง และเพิ่มควมถี่ ในการเก็บขนกรณีมีปริมาณขยะเพิ่มขึ้นเพื่อไม่ให้มีขยะตกค้างภายในโครงการ</p> <p>8) ให้บริษัทเอกชนเข้ามาดำเนินการในช่วงเวลา 09.00-11.00 น. เนื่องจากระยะเวลาดังกล่าวจะไม่ตรงกับเวลาพักผ่อนของประชาชน และเป็นเวลาที่ประชาชนส่วนใหญ่ออกไปทำงานแล้ว เพื่อลดผลกระทบจากการดำเนินการเก็บขนขยะทั้งในแง่ทัศนอุจาด กลิ่นรบกวน และเสียงรบกวน</p> <p>9) มาตรการในการส่งเสริมการคัดแยกขยะภายในโครงการ</p> <p>9.1) ติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยรู้จักขยะแต่ละประเภทไว้ที่บอร์ดประชาสัมพันธ์ของโครงการ และจุดแยกขยะ</p>	<p>- โครงการได้ประสานงานให้รถเก็บขนขยะของ อบต. ทำอ่างเข้ามาเก็บขนขยะภายในพื้นที่โครงการ โดยเข้ามาเก็บขนสัปดาห์ละ 2 ครั้ง (วันอังคาร และ วันศุกร์)</p> <p>- รถเก็บขนขยะของ อบต. ทำอ่างเข้ามาเก็บขนขยะภายในพื้นที่โครงการในช่วงเวลาดังกล่าว</p> <p>- ไม่มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์เรื่องขยะแต่ละประเภท แต่มีการประชาสัมพันธ์เสียงตามสาย และมีเจ้าหน้าที่อบต. ทำอ่างเป็นผู้ดูแลเรื่องขยะทั้งหมดของโครงการ</p>	<p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	9.2) รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยคัดแยกขยะก่อนทิ้งลงในถัง รองรับขยะแต่ละประเภทที่จัดไว้ ทั้งนี้ ขยะที่ สามารถขายได้ ให้ผู้พักอาศัยรวบรวมมาขายได้ทุก สัปดาห์ โดยโครงการจะประสานงานให้ผู้รับซื้อของ เก่ามารับ โดยเลือกจุดรับซื้อไว้ที่โรงคัดแยกขยะ	- จากการตรวจสอบไม่พบป้ายรณรงค์ให้ผู้พัก อาศัยคัดแยกขยะก่อนทิ้ง และไม่มีถังขยะ แยกประเภทเปียก ขยะแห้ง แต่พบว่ามี การติดตั้งถังขยะติดเชื้อไว้บริเวณพื้นที่พัก อาศัยภายในชุมชน	- ควรจัดหาถังขยะแต่ละ ประเภทไว้บริเวณจุดทิ้ง ขยะของโครงการและ รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยคัด แยกขยะก่อนทิ้ง	-
	9.3) รายได้จากการขายขยะของโครงการ จะนำมาเป็น รายจ่ายในการจัดประชุม จัดเลี้ยงประจำปี งาน วันเกิด งานลอยกระทง หรืองานสงกรานต์ของ โครงการ ซึ่งจะเป็นการประชาสัมพันธ์ให้ผู้พัก อาศัยได้เห็นประโยชน์ จากกิจกรรมดังกล่าวอย่าง เป็นรูปธรรม	- จากการตรวจสอบไม่พบมาตรการในการ ส่งเสริมการคัดแยกขยะภายในโครงการ	- ส่งเสริมให้ผู้พักอาศัยคัด แยกขยะก่อนทิ้ง โดยแยก ขยะรีไซเคิลออกจากขยะ ทั่วไป และนำไปขาย เพื่อนำมาเป็นค่าใช้จ่ายใน การจัดกิจกรรมภายใน โครงการ	-
	9.4) จัดกิจกรรมให้วันประชุม จัดเลี้ยงประจำปี งานวัน เด็ก งานลอยกระทง หรืองานสงกรานต์ของ โครงการ โดยให้ผู้พักอาศัยมีส่วนร่วมกับการคัด แยกขยะ อาทิ การประกวดคำขวัญ หรือการ ประกวดความคิดในการคัดแยกหรือใช้ประโยชน์ จากขยะ เป็นต้น เพื่อปลูกจิตสำนึก	- มีการจัดกิจกรรมต่างๆ เช่น งานวันเกิด งานสงกรานต์ของโครงการ	- ไม่มี	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	<p>10) มาตรการในการจัดการขยะ โดยใช้ระบบ 3Rs</p> <p>10.1) มาตรการด้านการลดการใช้ (Reduce) โดยเป็นหน้าที่ของสำนักงานฯ ที่จะสามารถออกเป็นนโยบายในการเลือกสินค้าต่างๆ ที่นำเข้ามาใช้ในโครงการโดยให้ฝ่ายอื่นๆ ของโครงการปฏิบัติตามประกอบด้วย</p> <p>(1) ปฏิเสธหรือหลีกเลี่ยงสิ่งของหรือบรรจุภัณฑ์ที่จะสร้างปัญหาขยะ (Refuse) ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ลดการใช้บรรจุภัณฑ์ฟุ่มเฟือย รวมทั้งขยะที่เป็นมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม อาทิเช่น ถุงพลาสติกหรือขยะที่มีพิษอื่นๆ - ลดการเลือกซื้อสินค้าชนิดใช้ครั้งเดียว หรือผลิตภัณฑ์ที่มีอายุการใช้งานต่ำ - กรณีการเลือกซื้อผลิตภัณฑ์ที่ใช้เป็นประจำ เช่น สบู่ผงซักฟอก น้ำยาล้างจาน ให้เลือกซื้อผลิตภัณฑ์ที่มีขนาดบรรจุใหญ่กว่า เนื่องจากใช้บรรจุภัณฑ์น้อยกว่าเมื่อเปรียบเทียบกับหน่วยน้ำหนักของผลิตภัณฑ์ - ลดการเลือกซื้อสินค้าหรือผลิตภัณฑ์ที่ใช้บรรจุภัณฑ์ห่อหุ้มหลายชั้น 	<ul style="list-style-type: none"> - อบต. ทำอาจเป็นผู้ดูแลเรื่องขยะทั้งหมดของโครงการ - อบต. ทำอาจเป็นผู้ดูแลเรื่องขยะทั้งหมดของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่มี - ไม่มี 	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	<p>(2) เลือกใช้สินค้าที่สามารถส่งคืนบรรจุภัณฑ์สู่ผู้ผลิตได้ (Return) ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - เลือกซื้อสินค้าหรือผลิตภัณฑ์ที่สามารถนำกลับไปรีไซเคิลได้หรือมีส่วนประกอบของวัสดุรีไซเคิล - เลือกซื้อสินค้าหรือผลิตภัณฑ์ที่ผู้ผลิตเรียกคืนซากบรรจุภัณฑ์หลังจากการบริโภค <p>10.2) ใช้ซ้ำ (Reuse) กำหนดให้เป็นนโยบายในการฝึกอบรมพนักงานให้รู้จักการใช้ซ้ำ ซึ่งเป็นหนึ่งในแนวทางการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรที่มีอยู่อย่างรู้คุณค่า การใช้ซ้ำเป็นการที่เรานำสิ่งต่างๆ ที่ใช้งานไปแล้วและยังสามารถใช้งานได้กลับมาใช้อีก เป็นการลดการใช้ทรัพยากรใหม่ รวมทั้งเป็นการลดปริมาณขยะที่จะเกิดขึ้นอีกด้วย ตัวอย่างของการใช้น้ำ เช่น</p> <p>(1) เลือกซื้อหรือใช้ผลิตภัณฑ์ที่ออกแบบมาให้ใช้ได้มากกว่า 1 ครั้ง เช่น แบตเตอรี่ประจุไฟฟ้าใหม่ได้</p>	<p>- อบต. ทำอาจเป็นผู้ดูแลเรื่องขยะทั้งหมดของโครงการ</p> <p>- อบต. ทำอาจเป็นผู้ดูแลเรื่องขยะทั้งหมดของโครงการ</p> <p>- อบต. ทำอาจเป็นผู้ดูแลเรื่องขยะทั้งหมดของโครงการ</p>	<p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p>	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	<p>(2) ซ่อมแซมเครื่องใช้ และอุปกรณ์ต่างๆ (Repair) ให้สามารถใช้ประโยชน์ต่อไปได้อีก</p> <p>(3) บำรุงรักษาเครื่องใช้ อุปกรณ์ต่างๆ ให้สามารถใช้งานได้คงทนและยาวนานขึ้น</p> <p>(4) นำบรรจุภัณฑ์และวัสดุเหลือใช้อื่นๆ กลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ เช่น การใช้ซ้ำถุงพลาสติก ถุงผ้า ถุงกระดาษ และกล่องกระดาษ การใช้ ขวดน้ำดื่ม เทียนกม และกล่องใส่ขนม</p> <p>(5) ยืม เช่า หรือใช้สิ่งของหรือผลิตภัณฑ์ที่ใช้บ่อยครั้งร่วมกัน เช่น หนังสือพิมพ์ วารสาร</p> <p>(6) บริจาคหรือขายสิ่งของเครื่องมือเครื่องใช้ ต่างๆ เช่น หนังสือ เสื้อผ้า เฟอร์นิเจอร์ และเครื่องมือใช้สอยอื่นๆ</p>	<p>- อบต. ทำอาจเป็นผู้ดูแลเรื่องขยะทั้งหมดของโครงการ</p> <p>- อบต. ทำอาจเป็นผู้ดูแลเรื่องขยะทั้งหมดของโครงการ</p> <p>- จากการตรวจสอบไม่พบมาตรการในการจัดการขยะ (มาตรการด้านการใช้ซ้ำ (Reuse)) แต่ผู้พักอาศัยนำบรรจุภัณฑ์และวัสดุเหลือใช้อื่นๆ กลับมาใช้ประโยชน์ใหม่</p> <p>- จากการตรวจสอบไม่พบมาตรการในการจัดการขยะ โดยการยืม เช่า หรือใช้สิ่งของหรือผลิตภัณฑ์ที่ใช้บ่อยครั้งร่วมกัน เช่น หนังสือพิมพ์ วารสาร</p> <p>- จากการตรวจสอบพบว่า ไม่มีการบริจาคหรือขายสิ่งของเครื่องใช้ต่างๆ เช่น หนังสือ เสื้อผ้า เฟอร์นิเจอร์ และเครื่องมือใช้สอยอื่นๆ</p>	<p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p> <p>- ควรมีการรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยคัดแยกขยะโดยนำหลัก 3Rs มาใช้</p> <p>- ควรมีการรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยคัดแยกขยะโดยนำหลัก 3Rs มาใช้ เพื่อเป็นการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรที่มีอยู่อย่างคุ้มค่า</p> <p>- ควรมีการรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยคัดแยกขยะโดยนำหลัก 3Rs มาใช้ เพื่อเป็นการนำสิ่งของเครื่องใช้ต่าง ๆ กลับมาใช้ประโยชน์ได้อีก</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) ประจำปีเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	(7) นำสิ่งของมาดัดแปลงให้ใช้ประโยชน์ได้อีก เช่น การนำยางรถยนต์มาทำเก้าอี้ การนำขวดพลาสติกมาดัดแปลงเป็นที่ใส่ของแจกัน การนำเศษผ้ามาทำเป็นเปلونนอน เป็นต้น (8) ใช้วัสดุสำนักงาน เช่น การใช้กระดาษทั้งสองหน้า เป็นต้น 10.3) รีไซเคิล (Recycle) เป็นการนำวัสดุต่างๆ อย่างเช่น กระดาษ แก้ว พลาสติก เหล็ก อลูมิเนียม ฯลฯ มาแปรรูปโดยกรรมวิธีต่างๆ เพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ ซึ่งนอกจากจะเป็นการลดปริมาณขยะแล้ว ยังเป็นการลดการใช้พลังงานและลดมลพิษที่เกิดกับสิ่งแวดล้อม ซึ่งสามารถทำได้โดยคัดแยกขยะรีไซเคิลแต่ละประเภท ได้แก่ แก้ว กระดาษ พลาสติก โลหะ/อโลหะ เพื่อให้ง่ายต่อการนำไปขาย และรีไซเคิลต่อไป โดยโครงการจัดให้มีถังขยะรีไซเคิลไว้บริเวณสวนด้านหลังที่จอดรถ เพื่อให้แม่บ้านและพนักงานของโครงการนำขยะที่สามารถรีไซเคิลได้มารวบรวมไว้ในบริเวณดังกล่าว เพื่อที่ขายให้แก่ผู้ที่รับซื้อต่อไป	- จากการตรวจสอบพบว่า ไม่มีการนำสิ่งของมาดัดแปลงให้ใช้ประโยชน์ได้อีก เช่น การนำยางรถยนต์มาทำเก้าอี้ การนำขวดพลาสติกมาดัดแปลงเป็นที่ใส่ของ แจกัน การนำเศษผ้ามาทำเปลอนนอน เป็นต้น - จากการตรวจสอบไม่พบมาตรการในการจัดการขยะ โดยใช้ระบบ 3Rs (มาตรการด้านการใช้ซ้ำ (Reuse)) - จากการตรวจสอบไม่พบ การนำวัสดุต่าง ๆ เช่น กระดาษ แก้วพลาสติก เหล็ก อลูมิเนียม ฯลฯ มาแปรรูปโดยกรรมวิธีต่างๆ เพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ และไม่มีการคัดแยกขยะรีไซเคิลแต่ละประเภท เพื่อนำไปขายให้แก่ผู้รับซื้อต่อไป	- ควรมีการรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยคัดแยกขยะโดยนำหลัก 3Rs มาใช้เพื่อเป็นการนำสิ่งของมาดัดแปลงให้สามารถใช้ประโยชน์ได้อีก - ควรมีการรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยคัดแยกขยะโดยนำหลัก 3Rs มาใช้เพื่อเป็นการนำวัสดุต่าง ๆ กลับมาใช้ประโยชน์ได้อีกครั้ง - ควรมีการรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยคัดแยกขยะโดยนำหลัก 3Rs มาใช้ในการจัดการขยะเพื่อเป็นลดปริมาณขยะ ลดการใช้พลังงานและลดมลพิษที่เกิดขึ้นกับสิ่งแวดล้อม	- - -


ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)




องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	<p>11) มาตรการในการใช้ประโยชน์จากขยะย่อยสลายได้ในการทำปุ๋ยชีวภาพ</p> <p>- ให้พนักงานของโครงการนำขยะที่ย่อยสลายได้จากแหล่งกำเนิดหลัก คือ ส่วนเตรียมอาหาร และส่วนทำสวน มาทำปุ๋ยชีวภาพ ณ บริเวณพื้นที่สวนด้านข้างที่พักขยะ</p> <p>- การนำขยะมาทำปุ๋ยดังกล่าว จะทำให้ลดการจัดซื้อปุ๋ยของโครงการได้ เนื่องจากโครงการมีต้นไม้ที่จะต้องดูแลเป็นจำนวนมาก</p> <p>12) มาตรการการจัดการขยะอันตราย</p> <p>12.1) คัดแยกขยะอันตรายออกจากขยะทั่วไป โดยรณรงค์ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยทราบเกี่ยวกับจตุรบรรณ</p>	<p>- จากการตรวจสอบไม่พบมาตรการในการใช้ประโยชน์จากขยะย่อยสลายได้ในการทำปุ๋ยชีวภาพ</p> <p>- จากการตรวจสอบพบว่าไม่มีการคัดแยกขยะดังมาตรการกำหนด และไม่มีการจัดเตรียมถังขยะอันตรายไว้ภายในโครงการ</p>	<p>- ควรมีการรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยใช้ประโยชน์จากขยะย่อยสลายได้ในการทำปุ๋ยชีวภาพ</p> <p>- ควรจัดเตรียมถังขยะสำหรับทั้งขยะอันตรายไว้ภายในโครงการ พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยทราบเกี่ยวกับจตุรบรรณ</p>	<p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)



องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	<p>12.2) โครงการจะจัดให้มีถังรองรับขยะอันตราย ปริมาตร 240 ลิตร จำนวน 1 ถัง วางอยู่ในที่พักขยะรวม และจะมีป้ายเขียนไว้ว่า “ถังขยะอันตราย” ซึ่งจะสามารถรวบรวมขยะอันตรายที่เกิดขึ้นได้อย่างเพียงพอ โครงการจะจัดทำป้ายแสดงรายละเอียดประเภทขยะอันตรายและแจ้งตำแหน่งที่ตั้งถังรองรับขยะอันตราย เพื่อให้ผู้พักอาศัยนำไปทิ้งยังถังรองรับได้อย่างถูกต้อง</p> <p>12.3) ให้เข้าร่วมโครงการการจัดการขยะเหลือศูนย์ของ อบจ. นครราชสีมา โดยติดต่อประสานงานกับ อบต. ท่าอ่าง โดยต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดในการเข้าร่วมโครงการอย่างเคร่งครัด</p> <p>12.4) เมื่อมีปริมาณขยะอันตรายมากพอ ให้เจ้าหน้าที่โครงการประสานงานไปยัง อบต. ท่าอ่าง เพื่อนำไปกำจัดร่วมกับ อบจ. นครราชสีมาต่อไป</p>	<p>- จากการตรวจสอบพบว่า ไม่มีการจัดให้มีถังรองรับขยะอันตรายปริมาตร 240 ลิตร จำนวน 1 ถัง วางอยู่ในที่พักขยะรวม และจะมีป้ายเขียนไว้ว่า “ถังขยะอันตราย”</p> <p>- อบต. ท่าอ่างเป็นผู้ดูแลเรื่องขยะทั้งหมดของโครงการ</p> <p>- อบต. ท่าอ่างเป็นผู้ดูแลเรื่องขยะทั้งหมดของโครงการ</p>	<p>- ควรจัดให้มีถังรองรับขยะอันตรายปริมาตร 240 ลิตร จำนวน 1 ถัง วางอยู่ในที่พักขยะรวม และจะมีป้ายเขียนไว้ว่า “ถังขยะอันตราย”</p> <p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p>	 <p>03/12/2024</p> <p>ที่พักขยะรวม</p>
				-
				-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.5 การคมนาคมขนส่ง	1) ติดตั้งป้ายชื่อโครงการและป้ายแสดงทางเข้า-ออก โครงการ ที่ระยะ 200 เมตร ก่อนถึงโครงการ	- ติดตั้งป้ายชื่อโครงการและป้ายแสดง ทางเข้า-ออกโครงการ ที่ระยะ 200 เมตร ก่อนถึงโครงการ	- ไม่มี	<div><p>ป้ายชื่อโครงการ</p><p>ป้ายชื่อโครงการ</p><p>ป้ายแสดงทางเข้า-ออก ระยะ 200 เมตร</p></div>

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)



โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.5 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	2) ติดตั้งไฟส่องสว่างตลอดแนวนนภายในโครงการให้มองเห็นได้ชัดเจนในเวลากลางคืน	- มีการติดตั้งไฟส่องสว่างตลอดแนวนนภายในโครงการ	- ไม่มี	 ไฟฟ้าส่องสว่าง
	3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จัดการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการและจัดระเบียบการจอดรถ เพื่อให้การเข้า-ออกเป็นไปด้วยความสะดวก รวดเร็ว และเป็นระเบียบ	- ไม่มีเจ้าหน้าที่จัดการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการและจัดระเบียบการจอดรถ	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่จัดการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการและจัดระเบียบการจอดรถ	-
	4) จัดให้มีจุดบริการรถจักรยานยนต์รับจ้างบริเวณใกล้กับทางเข้าออกโครงการ	- ไม่มีมีจุดบริการรถจักรยานยนต์รับจ้างบริเวณใกล้กับทางเข้าออกโครงการ	- จัดให้มีจุดบริการรถจักรยานยนต์รับจ้างบริเวณใกล้กับทางเข้าออกโครงการ เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับผู้พักอาศัย	-
	5) จัดให้มีที่พักผู้โดยสารไว้บริเวณทางเข้า-ออกโครงการเพื่อความสะดวกของผู้พักอาศัยภายในโครงการ	- มีที่พักผู้โดยสารไว้บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อความสะดวกของผู้พักอาศัยภายในโครงการ	- ไม่มี	 ที่พักผู้โดยสาร




ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.5 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	6) รมรณคืให้ผู้พักอาศัยใช้บริการระบบขนส่งสาธารณะ 7) ประสานงานหน่วยงานที่รับผิดชอบเพื่อจัดทำทาง ม้าลายบนถนนทางเข้ามหาวิทยาลัยรามคำแหง บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ 8) จัดให้มีสัญญาณเพื่อชะลอความเร็วของรถภายใน โครงการ ตามระยะที่เหมาะสม	- จากการตรวจสอบพบว่า ไม่มีการรณรณคืให้ผู้พัก อาศัยใช้บริการระบบขนส่งสาธารณะ เนื่องจาก ไม่มีรถขนส่งมวลชนสาธารณะให้บริการใน โครงการ - ไม่พบทางม้าลายบนถนนทางเข้ามหาวิทยาลัย รามคำแหง บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ - มีสัญญาณเพื่อชะลอความเร็วของรถภายใน โครงการ ตามระยะที่เหมาะสม	- ควรจัดให้มีรถขนส่งมวลชน สาธารณะให้บริการใน โครงการเพื่อเป็นการ อำนวยความสะดวกให้แก่ ผู้พักอาศัย พร้อมทั้งรณรณคื ให้ผู้พักอาศัยใช้บริการ ระบบขนส่งสาธารณะ - ประสานงานหน่วยงาน ที่รับผิดชอบเพื่อจัดทำทาง ม้าลายบนถนนทางเข้า มหาวิทยาลัยรามคำแหง บริเวณทางเข้า-ออก โครงการ - ไม่มี	- -  สัญญาณชะลอความเร็ว




ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.5 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	<p>9) ติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบบริเวณทางเข้า-ออก โครงการริมถนนทางเข้ามหาวิทยาลัยรามคำแหง</p> <p>10) ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็ว 20 กิโลเมตรต่อชั่วโมง และป้ายแสดงทางแยกภายในโครงการ</p> <p>11) จัดทำเครื่องหมายบนพื้นถนนแสดงทิศทางจราจร และเส้นแบ่งช่องจราจรที่ชัดเจน</p>	<p>- ไม่พบสัญญาณไฟกระพริบบริเวณทางเข้า-ออก โครงการริมถนนทางเข้ามหาวิทยาลัย รามคำแหง</p> <p>- มีการติดตั้งป้ายจำกัดความเร็ว 20 กิโลเมตรต่อ ชั่วโมง และป้ายแสดงทางแยกภายในโครงการ</p> <p>- มีเครื่องหมายบนพื้นถนนแสดงทิศทางจราจร และเส้นแบ่งช่องจราจร</p>	<p>- ประสานงานหน่วยงานที่ รับผิดชอบติดตั้ง สัญญาณไฟกระพริบ บริเวณทางเข้า-ออก โครงการริมถนน ทางเข้ามหาวิทยาลัย รามคำแหง</p> <p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p>	<p>-</p>  <p>ป้ายจำกัดความเร็ว</p>  <p>เส้นแบ่งช่องจราจร</p>




ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.5 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	12) การควบคุมจราจรภายในพื้นที่โครงการ 12.1) จัดให้มีกระดุก/หลังเต่า เพื่อชะลอความเร็ว ของรถในโครงการ เพื่อความปลอดภัย	- มีสัญญาณชะลอความเร็วของรถภายในโครงการ	- ไม่มี	 สัญญาณชะลอความเร็ว
	12.2) จัดทำเครื่องหมายบนพื้นถนนแสดงทิศทาง จราจรที่ชัดเจนและแบ่งช่องการจราจร	- มีเครื่องหมายบนพื้นถนนแสดงทิศทางจราจร และเส้นแบ่งช่องการจราจร	- ไม่มี	 เส้นแบ่งช่องการจราจร
	13) การควบคุมการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกที่เชื่อมกับ ถนนสาธารณะ 13.1) จัดทำป้ายและเครื่องหมายแสดงทางเข้า-ออก	- มีป้ายแสดงทางเข้า-ออกโครงการ	- ไม่มี	 ป้ายแสดงทางเข้า-ออก



ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.5 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	13.2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมการจราจรบริเวณ ทางเข้า-ออกตลอดเวลา	- ไม่มีเจ้าหน้าที่จัดการจราจรบริเวณทางเข้า-ออก โครงการและจัดระเบียบการจอดรถ แต่จัดให้มี ป้อมยามไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่จัดการ จราจรบริเวณทางเข้า- ออกโครงการและจัด ระเบียบการจอดรถ	 03/12/2024 ป้อมยามของโครงการ
	13.3) จัดให้มีไฟฟ้าส่องสว่าง ให้สามารถมองเห็นได้ ชัดเจนในเวลากลางคืน	- ไฟฟ้าส่องสว่างกระจายตามแนวนอน และ บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	- ไม่มี	 03/12/2024 ไฟฟ้าส่องสว่างกระจายตามแนวนอน  03/12/2024 ไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณทางเข้า-ออก โครงการ

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.5 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	13.4) จำกัดความเร็วของรถที่วิ่งเข้า-ออก โครงการไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง	- มีการจำกัดความเร็วของรถที่วิ่งเข้า-ออก โครงการไม่เกิน 20 กิโลเมตรต่อชั่วโมง	- ไม่มี	 ป้ายจำกัดความเร็ว
	14) ติดตั้งป้ายชื่อโครงการ ลูกศรแสดงทิศทางบริเวณ ทางเข้า-ออกโครงการที่สามารถเห็นได้ชัดเจน และในระยะทางพอสมควรที่จะชะลอรถได้ทัน ก่อนเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย	- มีการติดตั้งป้ายชื่อโครงการ ลูกศรแสดง ทิศทางบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ที่สามารถเห็นได้ชัดเจน และ ในระยะทางพอสมควรที่จะชะลอรถได้ ทันก่อนเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย	- ไม่มี	 ป้ายชื่อโครงการ
	15) ประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจจราจรท้องถิ่นใน การอำนวยความสะดวกของการจราจรในช่วง ชั่วโมงเร่งด่วนเช้าและเย็น	- ยังไม่มีการประสานงานกับเจ้าหน้าที่ ตำรวจจราจรท้องถิ่นในการอำนวยความสะดวก ของการจราจรในช่วง ชั่วโมงเร่งด่วน	- ควรประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจ จราจรท้องถิ่นในการอำนวยความสะดวก ของการจราจรในช่วงชั่วโมง เร่งด่วน	 ป้ายลูกศรแสดงทิศทางเข้า-ออกโครงการ

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.6 อากาศ	1) จัดให้มีหัวจ่ายน้ำดับเพลิง (Fire Hydrant) จำนวน 8 จุด โดยได้เชื่อมเข้ากับท่อน้ำประปาภายในของโครงการ ซึ่ง ได้รับการออกแบบและติดตั้งตามมาตรฐานของการประปาส่วนภูมิภาค	- จากการตรวจสอบพบหัวจ่ายน้ำ ดับเพลิง จำนวน 7 จุด โดยได้ เชื่อมเข้ากับท่อน้ำประปาภายในของโครงการ	- ไม่มี	 หัวจ่ายน้ำดับเพลิง
	2) ติดตั้งถังดับเพลิงแบบมือถือประเภทเคมีแห้ง (ABC) ไว้ บริเวณสำนักงานโครงการ และอาคารศูนย์ชุมชน แห่งละ 2 ถัง รวมทั้งตรวจสอบประสิทธิภาพของถังดับเพลิงตาม คำแนะนำของผู้จำหน่าย	- มีการติดตั้งถังดับเพลิงแบบมือถือ ประเภท เคมีแห้ง (ABC) ไว้บริเวณสำนักงานโครงการ และอาคาร ศูนย์ชุมชนแห่งละ 2 ถัง รวมทั้ง ตรวจสอบประสิทธิภาพของ ถังดับเพลิงตามคำแนะนำของผู้จำหน่าย	- ไม่มี	-
	3) ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัยภายในโครงการเป็นประจำปีละ 2 ครั้ง	- มีการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและระงับ อัคคีภัยภายในโครงการ	- ไม่มี	-
	4) จัดให้มีพื้นที่จุดรวมพล 1 จุด บริเวณสวนของโครงการ พื้นที่ 2,560 ตารางเมตร (0.73 ตารางเมตรต่อคน)	- โครงการมีพื้นที่จุดรวมพล 1 จุด บริเวณ สวนสาธารณะของโครงการ	- ไม่มี	 พื้นที่จุดรวมพล



ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)




องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.6 อคคีภัย (ต่อ)	<p>5) จัดทำแผนปฏิบัติการกรณีเกิดเพลิงไหม้ โดยแสดงรายละเอียดวิธีการเข้าดับเพลิง และการอพยพผู้อาศัย ในโครงการไปยังจุดรวมพลที่ปลอดภัย</p> <p>6) ติดตั้งผังแสดงทิศทางการอพยพหนีไฟไปยังจุดรวมพลในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน และมีสัญลักษณ์เป็นรูปแบบสากลที่เข้าใจง่าย โดยติดตั้งไว้บริเวณป้ายประชาสัมพันธ์ บริเวณลานร้านค้าชุมชน และอาคารศูนย์ชุมชน ทั้งนี้ ผังดังกล่าวต้องระบุ หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อหน่วยงานช่วยเหลือที่สำคัญและอยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ</p> <p>7) แนบผังแสดงตำแหน่งจุดรวมพลและเส้นทาง การอพยพหนีไฟจากแต่ละหน่วยพักไปยังจุดรวมพลไว้ใน คู่มือการเข้าอยู่อาศัยในโครงการ และแจกให้กับเจ้าของหน่วยพักในวันรับมอบกุญแจ</p>	<p>- ไม่มีการจัดทำแผนปฏิบัติการกรณีเกิดเพลิงไหม้</p> <p>- จากการตรวจสอบพบว่า ไม่มีการติดตั้งผังแสดงทิศทางการอพยพหนีไฟ ไปยังจุดรวมพล</p> <p>- จากการตรวจสอบพบว่า ไม่มีการแนบผังแสดงตำแหน่งจุดรวมพลและเส้นทาง การอพยพหนีไฟจากแต่ละหน่วยพักไปยังจุดรวมพลไว้ในคู่มือการเข้าอยู่อาศัยในโครงการ</p>	<p>- ไม่มี</p> <p>- ควรดำเนินการติดตั้งผังแสดงทิศทางการอพยพหนีไฟไปยังจุดรวมพลในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้ ชัดเจน และมีสัญลักษณ์เป็นรูปแบบสากลที่เข้าใจง่าย โดยติดตั้งไว้บริเวณ ป้ายประชาสัมพันธ์ บริเวณลานร้านค้าชุมชน และอาคารศูนย์ชุมชน</p> <p>- ควรดำเนินการจัดทำผังแสดงตำแหน่งจุดรวมพล และเส้นทาง การอพยพหนีไฟจากแต่ละหน่วยพักไปยังจุดรวมพล และแจกจ่ายให้กับเจ้าของหน่วยพัก</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)




โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.6 อัคคีภัย (ต่อ)	8) จัดอบรมและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟภายในโครงการ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยประสานงานเพื่อขอ ความช่วยเหลือจากสถานีดับเพลิงเทศบาลตำบล ด่านเกวียน 9) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความสงบเรียบร้อยใน พื้นที่ โครงการตลอด 24 ชั่วโมง และอำนวยความสะดวกให้ รถดับเพลิงเข้า-ออกโครงการ กรณีเกิด ไฟไหม้	- โครงการยังไม่มีการจัดอบรมและฝึกซ้อม อพยพหนีไฟภายในโครงการ อย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง - ไม่มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความสงบเรียบร้อย ในพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง	- โครงการควรมีการประสานงานกับ หน่วยงานบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลตำบลด่านเกวียน เพื่อให้เข้า มาจัดอบรมและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ภายในโครงการ ปีละ 1 ครั้ง - ควรจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความ สงบเรียบร้อยในพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมงและอำนวยความสะดวก กรณีเกิดไฟไหม้	- -
3.7 การระบายอากาศ	1) โครงการมีพื้นที่สีเขียวทั้งสิ้น 5,166.34 ตารางเมตร ซึ่งประกอบด้วยพื้นที่สาธารณะ 2,560.00 ตาราง เมตรพื้นที่สีเขียวบริเวณระบบบำบัดน้ำเสียรวม 1,249.80 ตารางเมตร และพื้นที่สีเขียวบริเวณ บ่อหนองน้ำ 1,356.54 ตารางเมตร โดยคิดเป็น ร้อยละ 8.3 ของ พื้นที่จำหน่วย โดยโครงการปลูก ต้นราชพฤกษ์ ต้นทรงบาดาล พลับพลึง ดินเบ็ด เข็มเศรษฐี และหญ้านวลน้อย ตามจุดที่เหลือ เพื่อ เพิ่มความร่มรื่นให้กับโครงการ	- มีพื้นที่สีเขียว ซึ่งประกอบด้วยพื้นที่ สาธารณะ พื้นที่สีเขียวบริเวณระบบบำบัด น้ำเสียรวม และพื้นที่สีเขียวบริเวณ บ่อหนองน้ำ และรวมถึงพื้นที่สนามเด็กเล่น สนามเด็กเล่น พื้นที่ออกกำลังกาย และ ลานกีฬา	- ไม่มี	  สวนสาธารณะของโครงการ


ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.7 การระบายอากาศ (ต่อ)				<div><p>สนามเด็กเล่น</p><p>พื้นที่ออกกำลังกาย</p><p>ลานกีฬา</p></div>

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.7 การระบายอากาศ (ต่อ)	2) หมั่นดูแลพื้นที่สีเขียวในโครงการให้มีสภาพสวยงาม อย่างสม่ำเสมอ	- ผู้นำชุมชนเป็นแกนนำในการนำผู้พักอาศัย เพื่อ ช่วยกันดูแลพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพสวยงามอย่าง สม่ำเสมอ	- ไม่มี	  พื้นที่สีเขียวบริเวณสวนสาธารณะ
	3) ปลุกต้นไม้ตามบริเวณพื้นที่สีเขียวให้มากที่สุด	- ทางโครงการได้ปลุกต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวและ ตามแนวถนนในโครงการ	- ไม่มี	 ต้นไม้ในเขตพื้นที่โครงการ

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)




องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 เศรษฐกิจ-สังคม	<p>1) ให้คณะกรรมการบริหารชุมชน ทำหน้าที่ติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยอาจมีการเชิญตัวแทนท้องถิ่น ตัวแทนชุมชนข้างเคียงเข้าร่วมสังเกตการณ์เป็นครั้งคราว พร้อมทั้งกำหนดบทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการบริหารชุมชน ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดประชุมทุก 6 เดือน หรือตามมติคณะกรรมการเห็นสมควร - มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อมของชุมชน เช่น น้ำทิ้งไม่ได้มาตรฐานเสียงดัง เป็นต้น - มีเจ้าหน้าที่ประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการจัดการปัญหาสิ่งแวดล้อมแบบบูรณา - มีเจ้าหน้าที่ส่งเสริมให้ชาวบ้านในโครงการฯ ร่วมกันดูแลสิ่งแวดล้อมและชุมชน <p>2) กำหนดให้สำนักงานเคหะชุมชนเชิญผู้นำชุมชนรอบข้างเข้ามามีส่วนร่วมในการตรวจสอบคุณภาพน้ำในวันที่มีการเก็บตัวอย่างน้ำ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - มีการจัดตั้งคณะกรรมการชุมชนดูแลในเรื่องติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม - มีการจัดตั้งคณะกรรมการชุมชนดูแลในเรื่องดังกล่าว - มีการจัดตั้งคณะกรรมการชุมชนดูแลในเรื่องดังกล่าว - มีการจัดตั้งคณะกรรมการชุมชนดูแลในเรื่องดังกล่าว - มีการจัดตั้งคณะกรรมการชุมชนดูแลในเรื่องดังกล่าว - มีการจัดตั้งคณะกรรมการชุมชนดูแลในเรื่องดังกล่าว 	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่มี - ไม่มี - ไม่มี - ไม่มี - ไม่มี - ไม่มี 	 <p>รายชื่อและเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ คณะกรรมการชุมชน</p>

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
4.1 เศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	<p>3) จัดให้มีการสอบถามความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่น และตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p> <p>4) สนับสนุนหรือเข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ ของชุมชน พื้นที่รอบโครงการ พร้อมเข้าร่วมประเพณีของท้องถิ่น เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีต่อชุมชนโดยรอบโครงการ</p> <p>5) จัดให้มีแผนรับเรื่องร้องเรียน กรณีประชาชนในชุมชน โดยรอบได้รับความเดือดร้อนจากการดำเนินโครงการ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการรับแจ้งเรื่องร้องเรียนจากผู้ ร้องเรียน ซึ่งอาจเป็นผู้พักอาศัยภายในโครงการหรือประชาชนภายนอก โดยวาจาทางโทรศัพท์ ทางจดหมายหรือทางโทรสาร โดยโครงการจะติดประกาศหมายเลขโทรศัพท์และโทรสาร รวมทั้งติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณศูนย์ชุมชน จากนั้นผู้รับเรื่อง ต้องจดชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ และรายละเอียดข้อร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะของผู้ร้องเรียนไว้เป็นแนวทางเบื้องต้น - เจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนส่งข้อร้องเรียนไปยังผู้มีอำนาจรับผิดชอบพร้อมทั้งนัดผู้ร้องเรียนเข้าดูพื้นที่ที่ประสบปัญหา ร่วมกัน 	<ul style="list-style-type: none"> - มีการจัดตั้งคณะกรรมการชุมชนดูแลในเรื่องดังกล่าว - มีการจัดตั้งคณะกรรมการชุมชนดูแลในเรื่องดังกล่าว - มีคณะกรรมการบริหารชุมชน รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาต่างๆของชุมชน 	<p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p>	<p>-</p> <p>-</p>  <p>รายชื่อและเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ คณะกรรมการชุมชน</p>

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
4.1 เศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	- จัดให้มีทีมแก้ไขเรื่องร้องเรียน ประกอบด้วย กรรมการผู้มีอำนาจรับผิดชอบ และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องประชุมร่วมกันเพื่อพิจารณาข้อร้องเรียน วิเคราะห์สาเหตุ และมอบหมายให้ผู้รับผิดชอบดำเนินการแก้ไข	- จัดให้มีทีมแก้ไขเรื่องร้องเรียน ประกอบด้วย กรรมการผู้มีอำนาจรับผิดชอบและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องประชุม ร่วมกันเพื่อพิจารณาข้อร้องเรียน	- ไม่มี	-
4.2 สาธารณสุข	- โครงการ ตั้งดูแลการจัดการสภาพแวดล้อมให้ ถูกสุขลักษณะสม่ำเสมอ ต้องหมั่นตรวจตราดูแลระบบ บำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพ ดูแลการเก็บขยะมิให้ มีการตกค้างอยู่นานอันจะก่อให้เกิดการแพร่ของเชื้อโรค ได้ ตลอดจนจัดระบบจราจรภายในโครงการ ให้มีความ สะอาดปลอดภัย เพื่อลดอุบัติเหตุ	- จากการตรวจสอบพบว่ามีกรดูแลสภาพแวดล้อม ภายในโครงการ โดยเฉพาะบริเวณพื้นที่สีเขียว อย่าง สม่ำเสมอ ระบบจราจรภายในโครงการให้มี ความสะอาดปลอดภัย โดยมีป้ายจำกัดความเร็ว และสัญญาณเพื่อชะลอความเร็วของรถ และมีการ ปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณจุดทิ้งขยะภายในโครงการ	- ไม่มี	<div><p>ป้ายจำกัดความเร็ว</p><p>สัญญาณชะลอความเร็ว</p><p>จุดทิ้งขยะภายในโครงการ</p></div>



ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<p>1) กวดขันพนักงานรักษาความปลอดภัยให้ปฏิบัติหน้าที่อย่างเคร่งครัด โดยให้มีความสามารถในการเข้าช่วยเหลือแจ้งเหตุได้อย่างทัน่วงที</p> <p>2) ประชาสัมพันธ์ให้ผู้อาศัยทราบเกี่ยวกับหมายเลขโทรศัพท์ที่ควรรู้ในกรณีเกิดเหตุต่างๆ เช่น ไฟไหม้ โจรกรรม และให้ผู้อาศัยช่วยกันระมัดระวังคนแปลกหน้าที่เข้ามาภายในโครงการ เพื่อป้องกันเหตุต่างๆ</p> <p>3) ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบดับเพลิง ปีละ 2 ครั้ง</p> <p>4) จัดอบรมและฝึกซ้อมการป้องกันอัคคีภัยของโครงการฯ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p>	<p>- ไม่มีพนักงานรักษาความปลอดภัยในโครงการ</p> <p>- จากการสอบถามผู้นำชุมชนพบว่า มีป้ายประชาสัมพันธ์ให้ผู้อาศัยทราบเกี่ยวกับหมายเลขโทรศัพท์ที่ควรรู้ในกรณีเกิดเหตุ ต่างๆ เช่น ไฟไหม้ โจรกรรม และให้ผู้อาศัยช่วยกันระมัดระวังคนแปลกหน้าที่เข้ามาภายในโครงการ เพื่อป้องกันเหตุต่างๆ</p> <p>- มีการการตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบดับเพลิง</p> <p>- ยังไม่มีการจัดอบรมและฝึกซ้อมการป้องกันอัคคีภัยของโครงการฯ ในปีนี้</p>	<p>- ควรจัดหาพนักงานรักษาความปลอดภัยที่มีความสามารถในการเข้าช่วยเหลือแจ้งเหตุได้อย่างทัน่วงที</p> <p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p> <p>- โครงการควรมีการประสานงานกับหน่วยงานบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลตำบลด่านเกวียน เพื่อให้เข้ามาจัดอบรมและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟภายในโครงการ ปีละ 1 ครั้ง</p>	<p>-</p>  <p>ป้ายประชาสัมพันธ์</p> <p>-</p> <p>-</p>

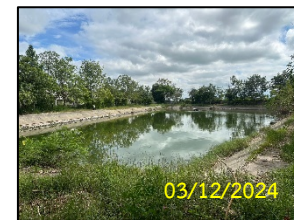
ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)




องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	5) ติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยตามที่ออกแบบไว้ และให้ ได้ตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่ง ประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์	- มีการติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยตามที่ออกแบบไว้ และให้ได้ตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถาน แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ โดยมีการ ติดตั้งหัวจ่ายน้ำดับเพลิง ถึงดับเพลิงมือถือ และ จุดรวมพล เป็นต้น ไว้สำหรับกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	- ไม่มี	 หัวจ่ายน้ำดับเพลิง
	6) ติดต่อประสานงานเพื่อขอความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุ เพลิงไหม้จากหน่วยงานที่รับผิดชอบ <u>มาตรการด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน</u>	- มีคณะกรรมการชุมชนดูแล	- ไม่มี	 จุดรวมพล
	1) วางกฎเกณฑ์ข้อบังคับให้ผู้พักอาศัย ต้องปฏิบัติอย่าง เคร่งครัด 1.1) ห้ามบุคคลภายนอกเข้า-ออกในพื้นที่ สำหรับผู้ที่ ไม่ได้พักอาศัยในโครงการต้องมีการแลกบัตรเพื่อ เข้า-ออก	- มีคณะกรรมการชุมชนดูแล	- ไม่มี	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)



โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	1.2) บุคคลภายนอกที่ได้รับอนุญาตเข้า-ออกต้องลงชื่อ พร้อม ระบุเวลาเข้า-ออก อย่างชัดเจน 1.3) ห้ามส่งเสียงดังรบกวนผู้พักอาศัยท่านอื่น 2) กวดขันพนักงานรักษาความปลอดภัย ให้ปฏิบัติหน้าที่ อย่าง เคร่งครัด 3) ประชาสัมพันธ์ให้ผู้อาศัยทราบเกี่ยวกับหมายเลขโทรศัพท์ใน กรณีเกิดเหตุต่างๆ เช่น ไฟไหม้ โจรกรรม และให้ผู้อาศัย ช่วยกันระมัดระวังคนแปลกหน้าที่เข้ามาภายในโครงการเพื่อ ป้องกันเหตุต่างๆ	- มีคณะกรรมการชุมชนดูแล - อยู่ระหว่างดำเนินการตรวจติดตามมาตรการ - ไม่มีพนักงานรักษาความปลอดภัยใน โครงการ - มีป้ายประชาสัมพันธ์แสดงเบอร์โทรศัพท์ ฉุกเฉิน	- ไม่มี - ไม่มี - จัดหาพนักงานรักษา ความปลอดภัยและ กวดขันให้ปฏิบัติหน้าที่ อย่างเคร่งครัด - ไม่มี	- - - -
4.4 คุณภาพและทัศนียภาพ	1) โครงการมีพื้นที่สีเขียวทั้งสิ้น 5,166.34 ตารางเมตร ซึ่งประกอบด้วยพื้นที่สาธารณะ 2,560.00 ตาราง เมตร พื้นที่ สีเขียวบริเวณระบบบำบัดน้ำเสียรวม 1,249.80 ตารางเมตร และพื้นที่สีเขียวบริเวณบ่อหน่วงน้ำ 1,356.54 ตารางเมตร โดยคิดเป็นร้อยละ 8.3 ของพื้นที่จำหน่าย โดยโครงการปลูก ต้นราชพฤกษ์ ต้นทรงบาดาล พลับพลึง ดินเป็ด เข็มเศรษฐี และหญ้านวลน้อย ตามจุดที่เหลือพื้นที่ เพื่อเพิ่มความร่มรื่น ให้กับโครงการ	- มีพื้นที่สีเขียว ซึ่งประกอบด้วยพื้นที่สาธารณะ พื้นที่สีเขียวบริเวณระบบบำบัดน้ำเสียรวม และพื้นที่สีเขียวบริเวณบ่อหน่วงน้ำ โดยผู้นำ ชุมชนและผู้พักอาศัยภายในโครงการ	- ไม่มี	 พื้นที่สีเขียวบริเวณบ่อหน่วงน้ำ

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
4.4 สุขภาพและทัศนียภาพ (ต่อ)	2) ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวทั้งหมดภายในโครงการให้ยังคงมีพื้นที่ไม่น้อยกว่าร้อยละ 5 ของพื้นที่จำหน่าย รวมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลบำรุงรักษาต้นไม้ทั้งหมดให้อยู่ในสภาพที่สวยงามตลอดระยะดำเนินการ	- มีการดูแลพื้นที่สีเขียวทั้งหมดภายในโครงการ รวมทั้งดูแลบำรุงรักษาต้นไม้ทั้งหมด ให้อยู่ในสภาพที่สวยงามตลอดระยะดำเนินการโดยผู้นำชุมชนและผู้พักอาศัยภายในโครงการ	- ไม่มี	 การดูแลพื้นที่สีเขียว
	3) ห้ามตัดทำลายหรือเปลี่ยนแปลงสภาพจากพื้นที่สีเขียวไปใช้ประโยชน์ด้านอื่น	- ไม่มีการตัดต้นไม้หรือเปลี่ยนแปลงสภาพจากพื้นที่สีเขียวไปใช้ประโยชน์ด้านอื่น	- ไม่มี	-
	4) ตรวจสอบดูแลพื้นที่สีเขียว หากพบว่าไม่ยืนต้นที่ปลูกตายหรือเกิดความเสียหายต้องรีบปลูกทดแทนด้วยพันธุ์ไม้เดิมทันที	- มีการตรวจสอบดูแลพื้นที่สีเขียว หากพบว่ามีไม้ยืนต้นที่ปลูกตายหรือเกิดความเสียหายทางโครงการได้ปลูกทดแทนพันธุ์ไม้เดิม	- ไม่มี	  ต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการ

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
4.5 สิ่งอำนวยความสะดวก สำหรับคนพิการ	1) จัดให้มีทางลาดจากทางเท้าขึ้นสู่อาคารศูนย์ชุมชน เพื่อเป็นการอำนวยความสะดวกให้กับผู้พิการได้ขึ้น ลงอาคาร โดยพื้นผิวของจุดต่อเนื่องระหว่างพื้นที่กับ ทางลาดเป็นพื้นผิวเรียบไม่สะดุด	- มีทางลาดจากทางเท้าขึ้นสู่อาคารศูนย์ชุมชนเพื่อเป็น การอำนวยความสะดวกให้กับผู้พิการ	- ไม่มี	 05 ทางลาดสำหรับผู้พิการ
	2) จัดให้มีห้องส้วมสำหรับผู้พิการบริเวณอาคารศูนย์ ชุมชน จำนวน 1 ห้อง และมีป้ายสัญลักษณ์คนพิการ ติดไว้เพื่อบ่งบอกว่าห้องส้วมสำหรับผู้พิการ	- มีการจัดให้มีห้องส้วมสำหรับผู้พิการบริเวณอาคาร ศูนย์ชุมชน	- ไม่มี	-
	3) จัดให้มีที่จอดรถสำหรับผู้พิการ เช่น จอดบริเวณ หน้าอาคารศูนย์ชุมชนและติดป้ายสัญลักษณ์กำกับไว้ ตรงช่องจอดดังกล่าว	- ที่จอดรถสำหรับผู้พิการ เช่น จอดบริเวณหน้าอาคาร ศูนย์ชุมชนและติดป้ายสัญลักษณ์กำกับไว้ตรงช่องจอด ดังกล่าว	- ไม่มี	 03/12/2024 จอดรถสำหรับผู้พิการ

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
4.6 มาตรการอนุรักษ์และ ลดการใช้พลังงาน	<p>1) การลดความร้อนจากแสงอาทิตย์ที่เข้ามาในอาคาร โดยติดตั้งฉนวนกันความร้อนที่หลังคา หรือผนังที่กระทบกับแสงอาทิตย์</p> <p>2) เครื่องปรับอากาศ</p> <p>2.1) เลือกใช้เครื่องปรับอากาศให้มีขนาดที่เหมาะสมกับพื้นที่ห้องและเลือกเครื่องปรับอากาศ ที่มีประสิทธิภาพในการประหยัดพลังงานสูงสุด (High Economic Efficiency Ratio (EER))</p> <p>2.2) บำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบปรับอากาศเพื่อ รักษา ระดับการใช้ไฟฟ้าให้ต่ำ โดยขอแนะนำทั่วไป มีดังนี้</p> <p>(1) ทดสอบและปรับแต่งระบบอย่างสมบูรณ์เป็นครั้งคราวตามกำหนดที่ตั้งไว้ตลอดอายุการใช้งานของระบบ โดยส่วนใหญ่การปรับแต่งระบบในครั้งแรกมักจะเป็นการปรับแต่งครั้งเดียวได้กระทำกับระบบทำให้ประสิทธิภาพของระบบลดลง</p> <p>(2) ตรวจสอบอย่าให้มีวัสดุปิดขวางลมที่ใช้ในการระบายความร้อนทำความสะอาดคอนเดนเซอร์ที่ระบายความร้อนด้วยอากาศเป็นประจำ</p>	<p>- มีการติดตั้งฉนวนกันความร้อนที่หลังคา เพื่อลดความร้อนจากแสงอาทิตย์ที่เข้ามาในอาคาร</p> <p>- มีการเลือกใช้เครื่องปรับอากาศให้มีขนาดที่เหมาะสมกับพื้นที่ห้องและเลือกเครื่องปรับอากาศที่มีประสิทธิภาพในการประหยัดพลังงานสูงสุด</p> <p>- มีการดูแลรักษาอุปกรณ์ระบบปรับอากาศตามมาตรการกำหนด ดังนี้</p> <p>- มีการทดสอบและปรับแต่งระบบอย่าง สมบูรณ์ เป็นครั้งคราว</p> <p>- มีการตรวจสอบว่ามีวัสดุปิดขวางลมที่ใช้ในการระบายความร้อนและทำความสะอาดคอนเดนเซอร์</p>	<p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
4.6 มาตรการอนุรักษ์และลด การใช้พลังงาน (ต่อ)	<p>(3) ตั้ง Thermostat ให้ควบคุมอุณหภูมิที่พอดูเหมาะสมกับกระบวนการผลิตความสบายเท่านั้น ไม่ควรตั้ง Thermostat ไว้ต่ำที่สุดและหมั่นตรวจสอบว่าสามารถทำงานได้เป็นปกติหรือไม่อุณหภูมิที่พอดูเหมาะสมคือ 24-26 องศาเซลเซียส</p> <p>(4) พัดลมทุกตัวจะต้องทำการหล่อลื่นโดยการอัดจารบีหรือหยอดน้ำมันอย่างสม่ำเสมอตามระยะเวลา</p> <p>(5) ตรวจสอบการรั่วของท่อลมที่อาจเกิดขึ้นได้ รวมถึง การซ่อมแซมฉนวนท่อลมที่ฉีกขาด</p> <p>(6) ตรวจสอบหน้าต่างท่อลมที่อาจเกิดขึ้นได้ รวมถึง การทำให้อากาศร้อนภายนอกเข้าสู่อาคาร</p> <p>3) การใช้แสงสว่างในอาคารอย่างมีประสิทธิภาพโดยเลือกใช้อุปกรณ์ชนิดประหยัดพลังงาน อาทิ หลอดคอมแพคฟลูออเรสเซนต์ โคมไฟฟ้าติดตั้งแผ่นสะท้อนแสง การใช้บัลลาสต์ชนิด Low Watt Loss หรือชนิด Electronics Ballast</p>	<p>- มีการตั้ง Thermostat ให้ควบคุม อุณหภูมิที่พอดูเหมาะสมคือ 24-26 องศาเซลเซียส</p> <p>- มีการดูแลบำรุงรักษาพัดลมโดยการอัดจารบีหรือหยอดน้ำมันอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>- มีการตรวจสอบการรั่วของท่อลมที่อาจเกิดขึ้นได้ รวมถึงการซ่อมแซมฉนวนท่อลมที่ฉีกขาด</p> <p>- มีการตรวจสอบหน้าต่างท่อลมที่อาจเกิดขึ้นได้ รวมถึงการทำให้อากาศร้อนภายนอกเข้าสู่อาคาร</p> <p>- มีการเลือกใช้อุปกรณ์ชนิดประหยัดพลังงาน เช่น หลอดคอมแพคฟลูออเรสเซนต์ โคมไฟฟ้าติดตั้งแผ่นสะท้อนแสง เป็นต้น</p>	<p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p>	-





ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
4.6 มาตรการอนุรักษ์และ ลดการใช้พลังงาน (ต่อ)	4) บุคลากร 4.1) อบรมเจ้าหน้าที่ทุกคนให้ตระหนักเรื่องการ ประหยัดพลังงานเป็นประจำสม่ำเสมอ 4.2) จัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบการเปิด-ปิดไฟ ในจุดที่ หมดความจำเป็นในการใช้งานเป็นประจำทุกวัน 4.3) จัดเจ้าหน้าที่ให้หมั่นทำงานทำความสะอาดไฟ และโคมไฟอยู่เสมอ เพราะฝุ่นละอองที่เกาะ หลอดไฟจะทำให้แสงสว่างลดน้อยลง	- มีการอบรมเจ้าหน้าที่ทุกคนให้ตระหนักเรื่อง การประหยัดพลังงาน - มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบการเปิด-ปิดไฟ ในจุดที่ หมดความจำเป็นในการใช้งานเป็นประจำ - มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดไฟและโคมไฟอยู่ เสมอ	- ไม่มี - ไม่มี - ไม่มี	- - -

ตารางที่ 2-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567

เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
1. คุณภาพน้ำทิ้ง 1.1) ตรวจวัดคุณภาพน้ำเพื่อประเมินประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย	- คุณภาพน้ำจากจุดเก็บน้ำก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย	- pH - Total Suspended Solids (TSS) - BOD - TKN - Oil & Grease - Nitrate - Fecal Coli form Bacteria	- อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	- จากการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำจากคุณภาพน้ำจากจุดเก็บน้ำก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย พบว่า ปริมาณตะกอนแขวนลอย (Total Suspended Solids) มีค่าอยู่ในช่วง น้อยกว่า 3.0 – 12.0 มิลลิกรัม/ลิตร ค่าความสกปรกในรูป BOD ₅ มีค่าอยู่ในช่วง น้อยกว่า 2.0 – 7.0 มิลลิกรัม/ลิตร และปริมาณ TKN มีค่าอยู่ในช่วง น้อยกว่า 1.0 – 10.0 มิลลิกรัม/ลิตร
	- คุณภาพน้ำจากจุดเก็บน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย	- pH - Total Suspended Solids (TSS) - BOD - TKN - Oil & Grease - Nitrate - Fecal Coli form Bacteria	- อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	- จากการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำจากจุดเก็บน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย พบว่า ปริมาณตะกอนแขวนลอย (Total Suspended Solids) มีค่าอยู่ในช่วง น้อยกว่า 3.0 – 14.0 มิลลิกรัม/ลิตร ค่าความสกปรกในรูป BOD ₅ มีค่าอยู่ในช่วง น้อยกว่า 2.0 – 3.0 มิลลิกรัม/ลิตร และปริมาณ TKN มีค่าอยู่ในช่วง น้อยกว่า 1.0 – 2.0 มิลลิกรัม/ลิตร มีค่า <u>ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน</u> (ค่ามาตรฐานน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร ประเภท ก. TSS ≤30 mg/L, BOD ₅ ≤20 mg/L และ TKN ≤35 mg/L)
1.2) ตรวจวัดคุณภาพน้ำในบ่อพักน้ำก่อนระบายออกจากพื้นที่โครงการ	- คุณภาพน้ำจากบ่อพักตรวจวัดคุณภาพน้ำก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ	- pH - Total Suspended Solids (TSS) - BOD - TKN - Oil & Grease - Sulfide - Nitrate - Total Phosphorus - Fecal Coli form Bacteria	- อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	- จากการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำจากบ่อพักสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ พบว่า ปริมาณตะกอนแขวนลอย (Total Suspended Solids) มีค่าอยู่ในช่วง 15.0 – 44.0 มิลลิกรัม/ลิตร มีค่า <u>เกินเกณฑ์มาตรฐาน</u> ส่วนค่าความสกปรกในรูป BOD ₅ มีค่าอยู่ในช่วง น้อยกว่า 2.0 – 8.0 มิลลิกรัม/ลิตร และปริมาณ TKN มีค่าอยู่ในช่วง น้อยกว่า 1.0 – 6.0 มิลลิกรัม/ลิตร มีค่า <u>ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน</u> (ค่ามาตรฐานน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร ประเภท ก. TSS ≤ 30 mg/L, BOD ₅ ≤ 20 mg/L และ TKN ≤ 35 mg/L)

ตารางที่ 2-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
2. คุณภาพน้ำผิวดิน	<ul style="list-style-type: none"> - คุณภาพน้ำในคลองยางก่อนผ่านจุดระบายน้ำจากโครงการ - คุณภาพน้ำในคลองยางหลังผ่านจุดระบายน้ำจากโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - pH - Total Suspended Solids - BOD - DO - TKN - Fecal Coli form Bacteria 	- ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง	<ul style="list-style-type: none"> - จากการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในคลองยาง บริเวณก่อนจุดระบายน้ำของโครงการ และคุณภาพน้ำในคลองยางหลังผ่านจุดระบายน้ำจากโครงการ เมื่อนำมาเปรียบเทียบกับมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและ รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ลงวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2537 จัดเป็นแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 5 ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการคมนาคม
3. เศรษฐกิจ-สังคม และสุขภาพ	- ศึกษาและสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของครัวเรือนประชาชนในชุมชนโดยรอบและชุมชนที่เก็บตัวอย่างดัชนีทางสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ พร้อมทั้งความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่น และตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- ประชาชนในชุมชนโดยรอบและชุมชนที่เก็บตัวอย่างดัชนีทางสิ่งแวดล้อมต่างๆ พร้อมทั้งความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่น และตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการโครงการ	<p>- ดำเนินการโดย บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด (ดังรายละเอียดในเอกสารแนบที่ 6)</p> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap;">     </div> <p>การสำรวจข้อมูลพื้นฐานด้านสุขภาพและสังคมของประชาชน</p>