

บทที่ 2

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 ผลการตรวจสอบสภาพปัจจุบันของโครงการ




จากการตรวจสอบสภาพปัจจุบันของโครงการและสภาพทั่วไปโดยรอบโครงการพบว่ามีผู้เข้าอยู่อาศัยเต็มโครงการแล้วทางโครงการมีเจ้าหน้าที่ดูแลระบบสาธารณูปโภคต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอย่างสม่ำเสมอ

2.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการ

จากการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 มีผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังแสดงในตารางที่ 2-1

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรทางกายภาพ				
1.1 คุณภาพอากาศ เสียง และความ สั่นสะเทือน	1) ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วของรถที่เข้า-ออก โครงการ ให้มีความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ ชั่วโมง กระจายตามแนวถนนภายใน โครงการ	- โครงการได้ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วของ รถที่เข้า-ออกโครงการ ให้มีความเร็วไม่ เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง และป้ายขับช้า ระวังเด็กกระจายตามแนวถนนภายใน โครงการ	ไม่มี	 ป้ายจำกัดความเร็วของรถ ที่เข้า-ออกโครงการ  ป้ายขับช้าๆระวังเด็ก ภายในโครงการ
	2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาต้นไม้และพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	- มีการดูแลรักษาต้นไม้และพื้นที่สีเขียว ภายในโครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	ไม่มี	 ต้นไม้/พื้นที่สีเขียว



ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.1 คุณภาพอากาศ เสียง และความ สั่นสะเทือน (ต่อ)	3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลถนนและที่จอดรถ ส่วนกลางให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	- มีการดูแลถนนและที่จอดรถส่วนกลางให้ อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	ไม่มี	 ถนนภายในโครงการ
	4) จัดให้มีสัญญาณชะลอความเร็วของรถตลอด แนวถนนภายในโครงการ	- มีสัญญาณชะลอความเร็วของรถตลอดแนว ถนนภายในโครงการ	ไม่มี	 สัญญาณชะลอความเร็ว
	5) ปลูกต้นไม้โคกอินทรีย์บริเวณริมรั้วโครงการ ด้านทิศเหนือ ได้แก่ บริเวณโรงเรียนอนุบาล ศูนย์ชุมชน และลานชุมชน เพื่อเป็นแนวกัน ชน	- มีต้นไม้โคกอินทรีย์บริเวณริมรั้วโครงการ บริเวณศูนย์ชุมชน และลานชุมชน เพื่อ เป็นแนวกันชน	ไม่มี	 ต้นไม้โคกอินทรีย์ริมรั้ว
	6) รณรงค์ให้ผู้พักอาศัย ปลูกต้นไม้ในพื้นที่ บ้านแต่ละหลัง	- รณรงค์ให้ผู้พักอาศัย ปลูกต้นไม้ในพื้นที่ บ้านแต่ละหลัง ซึ่งพบว่าผู้พักอาศัยให้ ความร่วมมือเป็นอย่างดี	ไม่มี	 ต้นไม้ในหน่วยพักอาศัย



ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.1 คุณภาพอากาศ เสียง และความ สั่นสะเทือน (ต่อ)	7) ให้คณะกรรมการหมู่บ้านสอดส่องดูแล และ ประสานงานกับทางโรงงาน เพื่อสามารถ ร้องเรียนกรณีเกิดความเดือดร้อนจาก โรงงานได้อย่างรวดเร็ว	- จากการสอบถามผู้พักอาศัยพบว่าทาง โครงการไม่มีคณะกรรมการหมู่บ้านคอย สอดส่องดูแล เนื่องจากพื้หมดวาระไป ซึ่ง หากมีการร้องเรียนทางผู้พักอาศัยจะแจ้ง ไปทาง อบต.ท่าอ่าง	ไม่มี	-
	8) ให้ทำการสำรวจผู้พักอาศัยภายในโครงการ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ว่าได้รับผลกระทบ จากการดำเนินกิจการของโรงงานหรือไม่	- ทางโครงการได้ทำการสำรวจข้อมูลด้าน เศรษฐกิจ-สังคม และสุขภาพ อย่างน้อยปี ละ 1 ครั้ง	ไม่มี	-
1.2 การชะล้างพังทลายของดิน	1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาต้นไม้และพืช คลุมดินที่ปลูกไว้ในโครงการให้มีสภาพ ดีอยู่เสมอ โดยเฉพาะบริเวณรอบบ่อน้ำ น้ำ ซึ่งมีลักษณะเป็นบ่อเปิด	- มีการดูแลรักษาต้นไม้และพืชคลุมดินที่ ปลูกไว้ในโครงการให้มีสภาพดีอยู่ เสมอ โดยเฉพาะบริเวณรอบบ่อน้ำ	ไม่มี	 <p>พื้นที่สีเขียว</p>  <p>บ่อน้ำ</p>


ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. คมนาคต่อการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
2.1 การใช้น้ำ	1) รมรงค้ให้ผู้เข้าพักอาศัยและพนักงานของโครงการใช้น้ำอย่างประหยัด	- ไม่มีการรณรงค์ให้ผู้เข้าพักอาศัยและพนักงานของโครงการใช้น้ำอย่างประหยัด	- รมรงค้ให้ผู้เข้าพักอาศัยและพนักงานของโครงการใช้น้ำอย่างประหยัด	-
	2) ตรวจสอบดูแลระบบจ่ายน้ำ ระบบเส้นท่อประปา ก๊อกน้ำ และเครื่องสุขภัณฑ์ต่างๆของโครงการให้อยู่ในสภาพที่ตืออยู่เสมอ	- มีการตรวจสอบดูแลระบบจ่ายน้ำ ระบบเส้นท่อประปา ก๊อกน้ำ และเครื่องสุขภัณฑ์ต่างๆ ของโครงการให้อยู่ในสภาพที่ตืออยู่เสมอ	ไม่มี	 ระบบเส้นท่อประปา
2.2 การระบายน้ำฝน	1) รวบรวมน้ำฝนเข้าสู่บ่อหน่วงน้ำขนาดความจุ 4,533.75 ลูกบาศก์เมตร เพื่อเก็บกักน้ำฝนก่อนระบายลงสู่คลองทางด้านหลังโครงการ พร้อมทั้งควบคุมอัตราการระบายน้ำออกจากบ่อหน่วงในอัตรา 0.640 ลูกบาศก์เมตร/วินาที ไม่เกินอัตราการระบายน้ำเดิมก่อนมีโครงการ (0.865 ลูกบาศก์เมตร/วินาที)	- รวบรวมน้ำฝนเข้าสู่บ่อหน่วงน้ำ เพื่อเก็บกักน้ำฝนก่อนระบายลงสู่คลองทางด้านหลังโครงการ และควบคุมอัตราการระบายน้ำฝนออกจากบ่อหน่วงน้ำ จนถึงระดับเก็บกักต่ำสุดของบ่อหน่วงน้ำตามที่ได้ออกแบบไว้	ไม่มี	 บ่อหน่วงน้ำ




ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.2 การระบายน้ำฝน (ต่อ)	2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลบำรุงรักษาระบบ ระบายน้ำ ตะแกรงดักขยะ ท่อระบายน้ำ บ่อหน่วงน้ำ รวมทั้งเครื่องสูบน้ำและ อุปกรณ์ต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดียู่ เสมอตลอดระยะดำเนินโครงการ	- จากการตรวจสอบพบว่าไม่มีการดูแล บำรุงรักษาระบบระบายน้ำ เช่น บริเวณ ตะแกรงดักขยะ และ ท่อระบายน้ำ ที่มี ตะกอนดินอุดตันท่อ	ไม่มี	 <p>ตะแกรงดักขยะ</p>  <p>ท่อระบายน้ำ</p>
	3) ติดตั้งป้ายเตือน “อันตรายห้ามลงน้ำ” บริเวณบ่อหน่วงน้ำ ซึ่งเป็นบ่อเปิดเพื่อเตือน ผู้พักอาศัยให้ระมัดระวังและป้องกัน อุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้น	- มีการติดตั้งรั้วรอบบ่อหน่วงน้ำ แต่ไม่พบ ป้ายเตือนอันตรายบริเวณบ่อหน่วงน้ำ	- ติดตั้งป้ายเตือน “อันตรายห้าม ลงน้ำ” บริเวณบ่อหน่วงน้ำ	 <p>รั้วรอบบ่อหน่วงน้ำ</p>
	4) เมื่อฝนหยุดตกต้องระบายน้ำฝนออกจาก บ่อหน่วงน้ำจนถึงระดับเก็บกักต่ำสุดของ บ่อหน่วงน้ำตามที่ได้ออกแบบไว้ เพื่อ รองรับน้ำฝนที่จะตกในครั้งต่อไป	- มีการระบายน้ำฝนออกจากบ่อหน่วงน้ำ จนถึงระดับเก็บกักต่ำสุดของบ่อหน่วงน้ำ ตามที่ได้ออกแบบไว้	ไม่มี	 <p>บ่อหน่วงน้ำ</p>


ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.2 การระบายน้ำฝน (ต่อ)	5) ดูแลภูมิทัศน์บริเวณบ่อหนองน้ำและพื้นที่โดยรอบไม่ให้มีหญ้ารก รวมทั้งขุดลอกตะกอนและกำจัดวัชพืชในบ่อหนองน้ำออกเป็นประจำทุก 6 เดือน ตลอดระยะดำเนินโครงการ	- ดูแลภูมิทัศน์บริเวณบ่อหนองน้ำและพื้นที่โดยรอบไม่ให้มีหญ้ารก รวมทั้งขุดลอกตะกอน และกำจัดวัชพืชในบ่อหนองน้ำออกเป็นประจำตลอดระยะดำเนินโครงการ	ไม่มี	 บ่อหนองน้ำ
2.3 การจัดการน้ำเสีย	1) ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียแบบติดกับที่ชนิดเกรอะ-กรองไร้อากาศ (Septic & Anaerobic Filter Tank) สำหรับบ้านพัก หน่วยละ 1 ชุด บำบัด ระบบบำบัดน้ำเสียชนิดกรองเติมอากาศ (Aerobic Filter Tank) สำหรับอาคารศูนย์ชุมชน จำนวน 1 ชุดบำบัด และระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางชนิดเติมอากาศแบบมีตัวกลางยึดเกาะ (Fixed Film Aeration) ปริมาตรรองรับน้ำเสีย 900 ลูกบาศก์เมตร/วัน	- โครงการได้ดำเนินการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำหรับบ้านพัก อาคารศูนย์ชุมชน และระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ตามที่ออกแบบไว้	ไม่มี	 ระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลาง
	2) ติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าแยกสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง และจัดทำบันทึกการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทุกเดือน	- ติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าแยกสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง แต่พบว่าไม่มีการจดบันทึกการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง	- จดบันทึกการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางประจำทุกเดือน	 มิเตอร์ไฟฟ้าระบบบำบัด

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.3 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	3) ควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดให้ คุณภาพเป็นไปตามมาตรฐานควบคุมการ ระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรรเกินกว่า 500 แปลงขึ้นไปกำหนดให้มีค่าความสกปรกใน รูปของ BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร	- มีการควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านการ บำบัด ให้ค่าคุณภาพให้เป็นไปตาม มาตรฐานน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร พ.ศ. 2564 ประเภท ก (ลงวันที่ 19 กรกฎาคม พ.ศ. 2564) พบว่าคุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่าน การบำบัด มีค่า BOD ไม่เกินมาตรฐานฯ อ้างอิงตามตารางที่ 3-1	ไม่มี	ภาคผนวก ค
	4) ตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำ เสียให้มีประสิทธิภาพในการบำบัดเป็นไป ตามที่ออกแบบไว้ เพื่อมิให้เกิดผลกระทบ ต่อคุณภาพน้ำในแหล่งรองรับน้ำทิ้งจาก โครงการ	- จากการตรวจสอบพบว่าไม่มีการ ตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำ เสียให้มีประสิทธิภาพในการบำบัดเป็นไป ตามที่ออกแบบไว้ และไม่มีการเปิดใช้งาน ระบบบำบัดน้ำเสีย	- ดำเนินการตรวจสอบ และ บำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียให้มี ประสิทธิภาพในการบำบัดเป็นไป ตามที่ออกแบบไว้ และเปิดใช้งาน ระบบบำบัดน้ำเสีย	-
	5) ดูแลบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องมือของ ระบบบำบัดน้ำเสียตามคำแนะนำของ ผู้ออกแบบ กรณีเกิดการชำรุดเสียหายต้อง ซ่อมแซมให้ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยเร็วที่สุด	- จากการตรวจสอบพบว่าไม่มีการดูแล บำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องมือของ ระบบบำบัดน้ำเสียตามคำแนะนำของ ผู้ออกแบบ และพบว่าบริเวณระบบบำบัด น้ำเสียมีแตนมาทำรัง	- ดูแลบำรุงรักษาอุปกรณ์และ เครื่องมือของระบบบำบัดน้ำเสีย ตามคำแนะนำของผู้ออกแบบ กรณีเกิดการชำรุดเสียหายต้อง ซ่อมแซมให้ใช้งานได้อย่างมี ประสิทธิภาพโดยเร็วที่สุด	 ห้องควบคุมระบบบำบัด

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.3 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	6) ตรวจสอบปริมาณตะกอนในส่วนตกตะกอนของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางเป็นประจำทุก 2 เดือน หากพบว่ามีปริมาณมากเกินไป (ประมาณ 1 ใน 3 ของความสูงถัง) ต้องทำการสูบออกเพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพการบำบัดของระบบบำบัดน้ำเสีย	- จากการตรวจสอบพบว่าไม่มีการตรวจสอบปริมาณตะกอนในส่วนตกตะกอนของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง	- ดำเนินการตรวจสอบปริมาณตะกอนในส่วนตกตะกอนของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางเป็นประจำทุก 2 เดือน หากพบว่ามีปริมาณมากเกินไป ต้องทำการสูบออกเพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพการบำบัดของระบบบำบัดน้ำเสีย	-
	7) รณรงค์ขอความร่วมมือให้เจ้าของบ้านทุกหน่วยพักดูแลระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้นประจำบ้านพร้อมทั้งดักไขมันใส่ถุงดำและนำไปทิ้งรวมกับขยะเปียกเป็นประจำทุกสัปดาห์ และต้องแจ้งให้ผู้เช่าพักทราบตั้งแต่วันส่งมอบกุญแจบ้านพัก	- ไม่มีการรณรงค์ขอความร่วมมือให้เจ้าของบ้านทุกหน่วยพักดูแลระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้นประจำบ้าน	- รณรงค์ขอความร่วมมือให้เจ้าของบ้านทุกหน่วยพักดูแลระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้นประจำบ้านดักไขมันใส่ถุงดำและนำไปทิ้งรวมกับขยะเปียกเป็นประจำทุกสัปดาห์	-
	8) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ซึ่งมีความรู้เหมาะสมตามข้อกำหนดของทางราชการ ทำหน้าที่ควบคุมดูแลการบำบัดน้ำเสียและการนำน้ำที่กลั้บมาใช้ประโยชน์	- จากการตรวจสอบพบว่าไม่มีเจ้าหน้าที่ซึ่งมีความรู้เหมาะสมตามข้อกำหนดของทางราชการ ทำหน้าที่ควบคุมดูแลการบำบัดน้ำเสียและการนำน้ำที่กลั้บมาใช้ประโยชน์	- ควรจัดหาเจ้าหน้าที่ซึ่งมีความรู้เหมาะสมตามข้อกำหนดของทางราชการ ทำหน้าที่ควบคุมดูแลการบำบัดน้ำเสีย	-

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.3 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	9) การเคหะแห่งชาติจะทำการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย โดยการจัดหาผู้ทรงคุณวุฒิเข้ามาฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ที่ได้รับคัดเลือกเข้ามาเป็นผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการบ้านเอื้ออาทร โดยประสานงานผ่านสำนักงานบริการชุมชน (สช.) ซึ่งเป็นผู้ดูแลและให้บริการผู้พักอาศัยในโครงการของการเคหะแห่งชาติ ให้เป็นผู้ดูแลและกำกับเจ้าหน้าที่ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียอีกชั้นหนึ่ง	- จากการตรวจสอบพบว่าไม่มีเจ้าหน้าที่ซึ่งมีความรู้เหมาะสมตามข้อกำหนดของทางราชการ ทำหน้าที่ควบคุมดูแลการบำบัดน้ำเสีย	- ควรจัดหาเจ้าหน้าที่ซึ่งมีความรู้เหมาะสมตามข้อกำหนดของทางราชการ ทำหน้าที่ควบคุมดูแลการบำบัดน้ำเสีย	-
	10) จัดเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ หรือได้รับการอบรมในการดูแลเรื่องระบบบำบัดน้ำเสีย และทำการตรวจสอบระบบบำบัดอย่างสม่ำเสมอ	- จากการตรวจสอบพบว่าไม่มีเจ้าหน้าที่ซึ่งมีความรู้ หรือได้รับการอบรมในการดูแลเรื่องระบบบำบัดน้ำเสีย และทำการตรวจสอบระบบบำบัด	- ควรจัดเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ หรือได้รับการอบรมในการดูแลเรื่องระบบบำบัดน้ำเสีย และทำการตรวจสอบระบบบำบัดอย่างสม่ำเสมอ	-

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.3 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	11) โครงการจะมีการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งของโครงการเป็นประจำตามแผนการเก็บตัวอย่างน้ำ ซึ่งหลังจากผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียได้รับผลการตรวจวิเคราะห์น้ำทิ้งแล้ว จะต้องมีการนำผลการวิเคราะห์มาประเมินเพื่อหาแนวทางในการจัดการเพื่อให้ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และสามารถบำบัดน้ำเสียผ่านตามมาตรฐาน ก่อนระบายสู่สิ่งแวดล้อมต่อไป ทั้งนี้เพื่อเป็นการลดผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการระบายน้ำทิ้ง	- มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งของโครงการเป็นประจำตามแผนการเก็บตัวอย่างน้ำ ซึ่งจากผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนมิถุนายน 2565 พบว่า มีค่าผลการวิเคราะห์เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ อ้างอิงภาคผนวก ก	ไม่มี	ภาคผนวก ก
	12) กรณีโครงการนำน้ำทิ้งกลับมาใช้ประโยชน์ ต้องดำเนินการฆ่าเชื้อโรคในน้ำทิ้งด้วยวิธีที่เหมาะสม และถูกต้องตามหลักวิชาการ โดยกำหนดแนวทางดำเนินการดังนี้	- จากการตรวจสอบพบว่าทางโครงการไม่มีการนำน้ำทิ้งกลับมาใช้ประโยชน์	- กรณีทางโครงการนำน้ำทิ้งกลับมาใช้ประโยชน์ ต้องดำเนินการฆ่าเชื้อโรคในน้ำทิ้งด้วยวิธีที่เหมาะสม และถูกต้องตามหลักวิชาการ	-




ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.3 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	12.1) การออกแบบอาคาร รวมถึงองค์ประกอบอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการนำน้ำทิ้งกลับมาใช้ประโยชน์ ต้องออกแบบและลงนามรับรองในแบบโดยวิศวกรที่มีความเชี่ยวชาญ โดยพิจารณาให้เป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องร่วมกับเอกสารข้อมูลความปลอดภัยเคมีภัณฑ์ (MSDS) ของสารเคมีที่จำเป็นต้องใช้ (ถ้ามี)	- เนื่องจากทางโครงการไม่ได้มีการนำน้ำทิ้งกลับมาใช้ประโยชน์จึงไม่มีการออกแบบอาคาร รวมถึงองค์ประกอบอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการนำน้ำทิ้งกลับมาใช้ประโยชน์	- กรณีทางโครงการนำน้ำทิ้งกลับมาใช้ประโยชน์ ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	-
	12.2) จัดทำคู่มือปฏิบัติสำหรับการนำน้ำทิ้งกลับมาใช้ประโยชน์ เพื่อเป็นแนวทางในการดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง	- เนื่องจากทางโครงการไม่ได้มีการนำน้ำทิ้งกลับมาใช้ประโยชน์จึงไม่มีการจัดทำคู่มือปฏิบัติสำหรับการนำน้ำทิ้งกลับมาใช้ประโยชน์	- กรณีทางโครงการนำน้ำทิ้งกลับมาใช้ประโยชน์ต้องจัดทำคู่มือปฏิบัติสำหรับการนำน้ำทิ้งกลับมาใช้ประโยชน์ เพื่อเป็นแนวทางในการดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง	-
	12.3) ติดป้ายเตือนบริเวณบ่อพักน้ำทิ้งหรือบ่อน้ำ Reuse และพื้นที่ซึ่งนำน้ำทิ้งกลับมาใช้ประโยชน์ว่า “น้ำทิ้งผ่านการบำบัดใช้เพื่อรดน้ำต้นไม้”	- เนื่องจากทางโครงการไม่ได้มีการนำน้ำทิ้งกลับมาใช้ประโยชน์จึงไม่มีการติดป้ายเตือนบริเวณบ่อพักน้ำทิ้งหรือบ่อน้ำ Reuse และพื้นที่ซึ่งนำน้ำทิ้งกลับมาใช้ประโยชน์ว่า “น้ำทิ้งผ่านการบำบัดใช้เพื่อรดน้ำต้นไม้”	- กรณีทางโครงการนำน้ำทิ้งกลับมาใช้ประโยชน์ต้องติดป้ายเตือนบริเวณบ่อพักน้ำทิ้งหรือบ่อน้ำ Reuse และพื้นที่ซึ่งนำน้ำทิ้งกลับมาใช้ประโยชน์ว่า “น้ำทิ้งผ่านการบำบัดใช้เพื่อรดน้ำต้นไม้”	-




ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.4 การจัดการขยะ	1) จัดให้มีที่พักขยะรวมที่ถูกต้องลักษณะ สามารถป้องกันกลิ่นและแมลงรบกวนโดยมีขนาด 3.5x10.0x2.0 เมตร คิดเป็นปริมาตรทั้งสิ้น 70.0 ลูกบาศก์เมตร ที่สามารถรองรับขยะของโครงการได้ 3.56 วัน	- มีที่พักขยะรวม จำนวน 2 อาคาร แต่พบว่าโครงสร้างอาคารไม่สามารถป้องกันแมลงและกลิ่นรบกวนได้ และไม่มีการเปิดใช้งานที่พักขยะรวม ซึ่งพบว่ามีขยะวางกองเต็มพื้นที่ ทำให้บ้านที่อยู่ใกล้กับที่ทิ้งขยะได้รับผลกระทบด้านกลิ่นและแมลงรบกวน รวมทั้งผลกระทบด้านทัศนียภาพที่ไม่สวยงามอีกด้วย	- ประสานงานกับ อบต.ท่าอ่าง เพื่อเพิ่มความถี่ในการเข้ามาเก็บขนขยะ และรณรงค์ขอความร่วมมือให้ผู้พักอาศัยทิ้งขยะให้ลงถัง ไม่วางกองพื้น และคัดแยกขยะก่อนทิ้ง	 ที่พักมูลฝอยรวม
	2) จัดถังขยะขนาด 200 ลิตร จำนวน 3 ถัง แยกสำหรับขยะเปียกและขยะแห้งจำนวน 30 จุด ส่วนบริเวณอาคารศูนย์ชุมชน โรงเรียนอนุบาล ลานตลาด และสวนสาธารณะนั้น จะมีถังขยะตั้งในบริเวณต่าง ๆ อย่างเพียงพอ	- มีถังรองรับขยะขนาด 200 ลิตร จัดไว้บริเวณที่พักขยะรวม ซึ่งจากการตรวจสอบพบว่า ถังขยะไม่ได้มีการแยกประเภทขยะเปียก ขยะแห้ง และยังพบว่ามีขยะตกค้าง ล้นออกมาจากจุดทิ้งขยะและวางกองที่พื้นเป็นจำนวนมาก ซึ่งจากการสอบถามผู้พักอาศัยพบว่าทาง อบต.ท่าอ่างเข้ามาเก็บขนขยะสัปดาห์ละ 1 ครั้ง (วันอังคาร)	- จัดให้มีถังขยะแยกประเภท และรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยคัดแยกขยะก่อนทิ้ง ทิ้งขยะให้ลงถัง โดยไม่วางกองเรี่ยราดที่พื้น และประสานงานกับ อบต.ท่าอ่างให้เพิ่มความถี่ในการเข้ามาเก็บขนขยะไปกำจัด	 จุดทิ้งขยะภายในโครงการ  จุดทิ้งขยะภายในโครงการ



ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.4 การจัดการขยะ (ต่อ)	3) ถังรองรับขยะที่จัดเตรียมต้องเป็นถังที่มีฝาปิด ป้องกันแมลง ไม่รั่วซึมและมีปริมาตรรวมสามารถ รองรับขยะทั้งหมดได้นานไม่น้อยกว่า 3 วัน	- จากการตรวจสอบพบว่าถังรองรับขยะมี สภาพดี ไม่รั่วซึม แต่ไม่มีฝาปิดเพื่อ ป้องกันแมลง พบว่ามีขยะตกค้าง ล้น ออกมาจากจุดทิ้งขยะและวางกองที่พื้น เป็นจำนวนมาก	- จัดหาฝาปิดสำหรับถังรองรับขยะ เพื่อป้องกันแมลง และประสานงาน กับ อบต.ทำอ่างให้เพิ่มความถี่ใน การเข้ามาเก็บขนขยะไปกำจัด	 จุดทิ้งขยะภายในโครงการ
	4) ตรวจสอบสภาพของถังรองรับขยะทั้งหมดเป็น ประจำทุกสัปดาห์ หากพบชำรุด หรือรั่วซึมต้อง เปลี่ยนถังใบใหม่ทันที	- มีการตรวจสอบถังรองรับขยะ ซึ่งหากมี การชำรุดหรือรั่วซึมทาง อบต.ทำอ่าง จะ นำถังใหม่มาเปลี่ยน แต่พบว่าจำนวนถัง ขยะไม่เพียงพอต่อปริมาณขยะที่เกิดขึ้น ในโครงการ	- ประสานงานกับหน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง เช่น อบต.ทำอ่าง และ การเคหะแห่งชาติ เข้ามาสำรวจ ปริมาณขยะในโครงการและจัดหา ถังรองรับขยะให้เพียงพอต่อ ปริมาณขยะที่เกิดขึ้นในโครงการ อีกทั้งเพิ่มความถี่ในการเข้ามาเก็บ ขนขยะไปกำจัดด้วย	 จุดทิ้งขยะภายในโครงการ
	5) กำหนดให้มีการทำความสะอาดถังรองรับขยะ จุด วางถังขยะ และโรงคัดแยกขยะ อย่างน้อยสัปดาห์ ละ 1 ครั้ง และระบายน้ำเสียจากการล้างทำความสะอาด เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง	- จากการตรวจสอบพบว่าไม่มีการทำ ความสะอาดถังรองรับขยะ จุดวางถัง ขยะ และโรงคัดแยกขยะ	- ควรทำความสะอาดถังรองรับขยะ จุดวางถังขยะ และโรงคัดแยกขยะ อย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง และ ประสานงานกับ อบต.ทำอ่างให้ เพิ่มความถี่ในการเข้ามาเก็บขน ขยะไปกำจัด	 จุดทิ้งขยะภายในโครงการ

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.4 การจัดการขยะ (ต่อ)	6) รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการคัดแยกขยะ ก่อนทิ้ง และทิ้งขยะลงถังให้ถูกต้องตามประเภท ของขยะทุกครั้ง ห้ามวางกองเรี่ยราดบริเวณจุดวาง ถังขยะ	- จากการตรวจสอบพบว่าไม่มีการรณรงค์ ดังมาตรการกำหนด ซึ่งผู้พักอาศัยไม่มี การคัดแยกขยะก่อนทิ้ง และไม่ทิ้งขยะ ลงถัง พบขยะวางกองเรี่ยราดบริเวณจุด วางถังขยะ และล้นออกมาที่ถนน	- รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยคัดแยกขยะ ก่อนทิ้ง ทิ้งขยะให้ลงถัง โดยไม่วาง กองเรี่ยราดที่พื้น และประสานงาน กับ อบต.ทำอ่างให้เพิ่มถังรองรับ ขยะและเพิ่มความถี่ในการเข้ามา เก็บขนขยะไปกำจัด	 จุดทิ้งขยะภายในโครงการ
	7) ประสานงานให้รถเก็บขนขยะของเอกชนเข้ามาเก็บ ขนขยะภายในพื้นที่โครงการเป็นประจำอย่างน้อย สัปดาห์ละ 2 ครั้ง และเพิ่มความถี่ในการเก็บขน กรณีมีปริมาณขยะเพิ่มขึ้นเพื่อไม่ให้มีขยะตกค้าง ภายในโครงการ	- โครงการได้ประสานงานให้รถเก็บขน ขยะของ อบต. ทำอ่างเข้ามาเก็บขนขยะ ภายในพื้นที่โครงการ โดยเข้ามาเก็บขน สัปดาห์ละ 1 ครั้ง แต่พบว่ายังมีขยะ ตกค้างและวางกองที่พื้นเป็นจำนวนมาก	- ประสานงานกับ อบต.ทำอ่างให้ เพิ่มถังรองรับขยะและเพิ่มความถี่ ในการเข้ามาเก็บขนขยะไปกำจัด	 จุดทิ้งขยะภายในโครงการ
	8) ให้บริษัทเอกชนเข้ามาดำเนินการในช่วงเวลา 09.00-11.00 น. เนื่องจากกระยะเวลาดังกล่าวจะไม่ ตรงกับเวลาพักผ่อนของประชาชนและเป็นเวลาที่ ประชาชนส่วนใหญ่ออกไปทำงานแล้ว เพื่อลด ผลกระทบจากการดำเนินการเก็บขนขยะทั้งใน แง่ทัศนียภาพ กลิ่นรบกวน และเสียงรบกวน	- รถเก็บขนขยะของ อบต. ทำอ่างเข้ามา เก็บขนขยะภายในพื้นที่โครงการใน ช่วงเวลาดังกล่าว	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.4 การจัดการขยะ (ต่อ)	9) มาตรการในการส่งเสริมการคัดแยกขยะภายในโครงการ 9.1) ติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยรู้จักขยะแต่ละประเภท ไว้ที่บอร์ดประชาสัมพันธ์ของโครงการ และจุดคัดแยกขยะ	- จากการตรวจสอบไม่พบป้ายประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยรู้จักขยะแต่ละประเภทไว้ที่บอร์ดประชาสัมพันธ์ของโครงการ และจุดคัดแยกขยะ	- ติดป้ายประชาสัมพันธ์และรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยรู้จักขยะแต่ละประเภท และคัดแยกขยะก่อนทิ้งไว้บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์ของโครงการ และจุดคัดแยกขยะ	-
	9.2) รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยคัดแยกขยะก่อนทิ้งลงในถังรองรับขยะแต่ละประเภทที่จัดไว้ ทั้งนี้ขยะที่สามารถขายได้ ให้ผู้พักอาศัยรวบรวมมาขายได้ทุกสัปดาห์ โดยโครงการจะประสานงานให้ผู้รับซื้อของเก่ามารับ โดยเลือกจุดรับซื้อไว้ที่โรงคัดแยกขยะ	- จากการตรวจสอบไม่พบป้ายรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยคัดแยกขยะก่อนทิ้ง และไม่มีถังขยะแยกประเภทบริเวณจุดทิ้งขยะ	- จัดหาถังขยะแต่ละประเภทไว้บริเวณจุดทิ้งขยะของโครงการและรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยคัดแยกขยะก่อนทิ้ง	-
	9.3) รายได้จากการขายขยะของโครงการ จะนำมาเป็นค่าใช้จ่ายในการจัดประชุม จัดเลี้ยงประจำปี งานวันเด็ก งานลอยกระทง หรืองานสงกรานต์ของโครงการ ซึ่งจะเป็นการประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยได้เห็นประโยชน์จากกิจกรรมดังกล่าวอย่างเป็นรูปธรรม	- จากการตรวจสอบไม่พบมาตรการในการส่งเสริมการคัดแยกขยะภายในโครงการ	- ส่งเสริมให้ผู้พักอาศัยคัดแยกขยะก่อนทิ้ง โดยแยกขยะรีไซเคิลออกจากขยะทั่วไป และนำไปขาย เพื่อนำมาเป็นค่าใช้จ่ายในการจัดกิจกรรมภายในโครงการ	-

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.4 การจัดการขยะ (ต่อ)	9.4) จัดกิจกรรมในวันประชุม จัดเลี้ยงประจำปี งานวันเด็ก งานลอยกระทง หรืองานสงกรานต์ของโครงการ โดยให้ผู้พักอาศัยมีส่วนร่วมกับการคัดแยกขยะ อาทิ การประกวดคำขวัญ หรือการประกวดความคิดในการคัดแยกขยะ หรือให้ประโยชน์จากขยะ เป็นต้น เพื่อปลูกจิตสำนึก	- โครงการได้จัดกิจกรรมในวันประชุม จัดเลี้ยงประจำปี งานวันเด็ก งานลอยกระทง หรืองานสงกรานต์ของโครงการ แต่ด้วยสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 จึงงดเว้นกิจกรรมไปก่อน และไม่พบกิจกรรมที่เกี่ยวกับการคัดแยกขยะ	- ส่งเสริมให้มีกิจกรรมในการคัดแยกขยะภายในโครงการ อาทิ การประกวดคำขวัญ หรือการประกวดความคิดในการคัดแยกขยะ หรือให้ประโยชน์จากขยะ เป็นต้น เพื่อปลูกจิตสำนึก	-
	10) มาตรการในการจัดการขยะ โดยใช้ระบบ 3Rs 10.1) มาตรการด้านการลดการใช้ (Reduce) โดยเป็นหน้าที่ของสำนักงานฯ ที่จะสามารถออกเป็นนโยบายในการเลือกสินค้าต่าง ๆ ที่นำเข้ามาใช้ในโครงการโดยให้ฝ่ายอื่น ๆ ของโครงการปฏิบัติตามประกอบด้วย	- จากการตรวจสอบไม่พบมาตรการในการจัดการขยะ โดยใช้ระบบ 3Rs (มาตรการด้านการลดการใช้ (Reduce))	- รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยคัดแยกขยะ โดยนำหลัก 3Rs มาใช้	-

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.4 การจัดการขยะ (ต่อ)	<p>(1) ปฏิเสธหรือหลีกเลี่ยงสิ่งของหรือบรรจุภัณฑ์ที่จะสร้างปัญหาขยะ (Refuse) ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ลดการใช้บรรจุภัณฑ์ฟุ่มเฟือย รวมทั้งขยะที่เป็นมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม อาทิ เช่น ถุงพลาสติกหรือขยะมีพิษอื่น ๆ - ลดการเลือกซื้อสินค้าหรือผลิตภัณฑ์ที่ใช้บรรจุภัณฑ์ห่อหุ้มหลายชั้น - ลดการเลือกซื้อสินค้าชนิดใช้ครั้งเดียวหรือผลิตภัณฑ์ที่มีอายุการใช้งานต่ำ - กรณีการเลือกซื้อผลิตภัณฑ์ที่ใช้เป็นประจำ เช่น สบู่ ผงซักฟอก น้ำยาล้างจาน ให้เลือกซื้อผลิตภัณฑ์ที่มีขนาดบรรจุใหญ่กว่า เนื่องจากใช้บรรจุภัณฑ์น้อยกว่าเมื่อเปรียบเทียบกับหน่วยน้ำหนักของผลิตภัณฑ์ 	<p>- จากการตรวจสอบไม่พบมาตรการในการจัดการขยะ โดยใช้ระบบ 3Rs (มาตรการด้านการลดการใช้ (Reduce)) แต่พบว่าผู้พักอาศัยได้ปฏิเสธหรือหลีกเลี่ยงสิ่งของหรือบรรจุภัณฑ์ที่จะสร้างปัญหาขยะ (Refuse) เช่น ถุงพลาสติก เป็นต้น</p>	<p>- รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยคัดแยกขยะโดยนำหลัก 3Rs มาใช้</p>	-

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.4 การจัดการขยะ (ต่อ)	(2) เลือกใช้สินค้าที่สามารถส่งคืนบรรจุภัณฑ์สู่ผู้ผลิตได้ (Return) ดังนี้ - เลือกซื้อสินค้าหรือผลิตภัณฑ์ที่สามารถนำกลับไปรีไซเคิลได้หรือมีส่วนประกอบของวัสดุรีไซเคิล - เลือกซื้อสินค้าหรือผลิตภัณฑ์จากผู้ผลิตเรียกคืนซากบรรจุภัณฑ์หลังจากการบริโภค	- จากการตรวจสอบไม่พบมาตรการในการจัดการขยะ โดยการเลือกซื้อสินค้าที่สามารถส่งคืนบรรจุภัณฑ์สู่ผู้ผลิตได้ (Return)	- รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยคัดแยกขยะ โดยนำหลัก 3Rs มาใช้	-
	10.2) ใช้ซ้ำ (Reuse) กำหนดให้เป็นนโยบายในการฝึกอบรมพนักงานให้รู้จักการใช้ซ้ำ ซึ่งเป็นหนึ่งในแนวทางการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรที่มีอยู่อย่างคุ้มค่า การใช้ซ้ำเป็นการที่เรานำสิ่งต่าง ๆ ที่ใช้งานไปแล้วและยังสามารถใช้งานได้ กลับมาใช้ใหม่ เป็นการลดการใช้ทรัพยากรใหม่ รวมทั้งเป็นการลดปริมาณขยะที่เกิดขึ้นอีกด้วย ตัวอย่างของการใช้ซ้ำ เช่น (1) เลือกซื้อหรือใช้ผลิตภัณฑ์ที่ออกแบบมาให้ใช้ได้มากกว่า 1 ครั้ง เช่น แบตเตอรี่ประจุไฟฟ้าใหม่ได้	- จากการตรวจสอบไม่พบมาตรการในการจัดการขยะ โดยใช้ระบบ 3Rs (มาตรการด้านการใช้ซ้ำ (Reuse)) - จากการตรวจสอบไม่พบมาตรการในการจัดการขยะ โดยใช้ระบบ 3Rs (มาตรการด้านการใช้ซ้ำ (Reuse))	- รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยคัดแยกขยะ โดยนำหลัก 3Rs มาใช้ - รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยคัดแยกขยะ โดยนำหลัก 3Rs มาใช้	- -

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.4 การจัดการขยะ (ต่อ)	(2) ซ่อมแซมเครื่องใช้ และอุปกรณ์ต่าง ๆ (Repair) ให้สามารถใช้ประโยชน์ต่อไปได้อีก	- จากการตรวจสอบไม่พบมาตรการในการจัดการขยะ โดยใช้ระบบ 3Rs (มาตรการด้านการใช้ซ้ำ (Reuse)) แต่ผู้พักอาศัยบางท่านได้ซ่อมแซมเครื่องใช้ และอุปกรณ์ต่าง ๆ (Repair) ให้สามารถใช้ประโยชน์ต่อไปได้อีก	ไม่มี	-
	(3) บำรุงรักษาเครื่องใช้ อุปกรณ์ต่าง ๆ ให้สามารถใช้งานได้คงทนและยาวนานขึ้น	- จากการตรวจสอบไม่พบมาตรการในการจัดการขยะ (มาตรการด้านการใช้ซ้ำ (Reuse)) แต่ผู้พักอาศัยได้มีการบำรุงรักษาเครื่องใช้ อุปกรณ์ต่าง ๆ ให้สามารถใช้งานได้คงทนและยาวนานขึ้น	ไม่มี	-
	(4) นำบรรจุภัณฑ์และวัสดุเหลือใช้อื่น ๆ กลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ เช่น การใช้ซ้ำ ถุงพลาสติก ถุงผ้า ถุงกระดาษ และกล่องกระดาษ การใช้ซ้ำขวดน้ำดื่ม เขียวกนม และกล่องใส่นม	- จากการตรวจสอบไม่พบมาตรการในการจัดการขยะ (มาตรการด้านการใช้ซ้ำ (Reuse)) แต่ผู้พักอาศัยนำบรรจุภัณฑ์ และวัสดุเหลือใช้อื่น ๆ กลับมาใช้ประโยชน์ใหม่	ไม่มี	-
	(5) ยืม เช่า หรือใช้สิ่งของหรือผลิตภัณฑ์ที่ใช้บ่อยครั้งร่วมกัน เช่น หนังสือพิมพ์ วารสาร	- จากการตรวจสอบไม่พบมาตรการในการจัดการขยะ (มาตรการด้านการใช้ซ้ำ (Reuse))	- รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยคัดแยกขยะ โดยนำหลัก 3Rs มาใช้	-

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.4 การจัดการขยะ (ต่อ)	(6) บริจาคหรือขายสิ่งของเครื่องใช้ต่างๆ เช่น หนังสือ เสื้อผ้า เฟอร์นิเจอร์ และเครื่องมือใช้สอยอื่นๆ	- จากการตรวจสอบไม่พบมาตรการในการจัดการขยะ โดยใช้ระบบ 3Rs แต่ผู้พักอาศัยได้บริจาคหรือขายสิ่งของเครื่องใช้ต่างๆ เช่น หนังสือ เสื้อผ้า เป็นต้น	- รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยคัดแยกขยะ โดยนำหลัก 3Rs มาใช้	-
	(7) นำสิ่งของมาดัดแปลงให้ใช้ประโยชน์ได้อีก เช่น การนำยางรถยนต์มาทำเก้าอี้ การนำขวดพลาสติกมาดัดแปลงเป็นที่ใส่ของแจกัน การนำเศษผ้ามาทำปลนอน เป็นต้น	- จากการตรวจสอบไม่พบมาตรการในการจัดการขยะ โดยใช้ระบบ 3Rs (มาตรการด้านการใช้ซ้ำ (Reuse))	- รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยคัดแยกขยะ โดยนำหลัก 3Rs มาใช้	-
	(8) ใช้ข้าวสุกสำนักงาน เช่น การใช้กระดาษทั้งสองหน้า เป็นต้น	- จากการตรวจสอบไม่พบมาตรการในการจัดการขยะ โดยใช้ระบบ 3Rs (มาตรการด้านการใช้ซ้ำ (Reuse))	- รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยคัดแยกขยะ โดยนำหลัก 3Rs มาใช้	-

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.4 การจัดการขยะ (ต่อ)	10.3)รีไซเคิล (Recycle) เป็นการนำวัสดุต่างๆ อย่างเช่น กระดาษ แก้วพลาสติก เหล็ก อลูมิเนียม ฯลฯ มาแปรรูปโดยกรรมวิธีต่างๆ เพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ ซึ่งนอกจากจะเป็นการ ลดปริมาณขยะแล้ว ยังเป็นการลดการใช้ พลังงานและลดมลพิษที่เกิดกับสิ่งแวดล้อม ซึ่ง สามารถทำได้โดยคัดแยกขยะรีไซเคิลแต่ละ ประเภท ได้แก่ แก้ว กระดาษ พลาสติก โลหะ/ อโลหะ เพื่อให้ง่ายต่อการนำไปขาย และรี ไซเคิลต่อไป โดยโครงการจัดให้มีถังขยะรี ไซเคิลไว้บริเวณสวนด้านหลังที่จอดรถ เพื่อให้ แม่บ้าน และพนักงานของโครงการนำขยะที่ สามารถรีไซเคิลได้มารวบรวมไว้ในบริเวณ ดังกล่าว เพื่อที่จะขายให้แก่ผู้รับซื้อต่อไป	- จากการตรวจสอบไม่พบมาตรการใน การจัดการขยะ โดยใช้ระบบ 3Rs (รี ไซเคิล (Recycle)) แต่พบว่าผู้พักอาศัย ได้ทำการคัดแยกขวดพลาสติก ขวดแก้ว เหล็ก อลูมิเนียม ฯลฯ ออกจากขยะ ทั่วไป	- รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยคัดแยกขยะ โดยนำหลัก 3Rs มาใช้	-



ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.4 การจัดการขยะ (ต่อ)	11) มาตรการในการใช้ประโยชน์จากขยะย่อยสลายได้ในการทำปุ๋ยชีวภาพ - ให้พนักงานของโครงการนำขยะที่ย่อยสลายได้จากแหล่งกำเนิดหลัก คือ ส่วนเตรียมอาหาร และส่วนทำสวน มาทำปุ๋ยชีวภาพ ณ บริเวณพื้นที่สวนด้านข้างที่พักขยะ - การนำขยะมาทำปุ๋ยดังกล่าว จะทำให้ลดการจัดซื้อปุ๋ยของโครงการได้ เนื่องจากโครงการมีต้นไม้ที่จะต้องดูแลเป็นจำนวนมาก	- จากการตรวจสอบไม่พบมาตรการในการใช้ประโยชน์จากขยะย่อยสลายได้ในการทำปุ๋ยชีวภาพ	- รมรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยใช้ประโยชน์จากขยะย่อยสลายได้ในการทำปุ๋ยชีวภาพ	-
	12) มาตรการการจัดการขยะอันตราย 12.1) คัดแยกขยะอันตรายออกจากขยะทั่วไป โดย รมรณรงค์ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยทราบเกี่ยวกับจุดรวบรวม	- จากการตรวจสอบพบว่าไม่มีการคัดแยกขยะดังมาตรการกำหนด และ ไม่มีการประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการ รมรณรงค์คัดแยกขยะ	- รมรณรงค์ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัย คัดแยกขยะก่อนทิ้ง พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์ให้ทราบเกี่ยวกับจุดรวบรวมขยะ	-
	12.2) โครงการจะจัดให้มีถังรองรับขยะอันตรายปริมาตร 240 ลิตร จำนวน 1 ถัง วางอยู่ในที่พักขยะรวม และ จะมีป้ายเขียนไว้ว่า “ถังขยะอันตราย” ซึ่งจะสามารถรวบรวมขยะอันตรายที่เกิดขึ้นได้อย่างเพียงพอ โครงการจะจัดทำป้ายแสดงรายละเอียดประเภทขยะอันตรายและแจ้งตำแหน่งที่ตั้งถังรองรับขยะอันตราย เพื่อให้ผู้พักอาศัยนำไปทิ้งยังถังรองรับได้อย่างถูกต้อง	- จากการตรวจสอบไม่พบถังรองรับขยะอันตราย	- จัดให้มีถังรองรับขยะอันตรายและสามารถรวบรวมขยะอันตรายที่เกิดขึ้นได้อย่างเพียงพอ พร้อมทั้งจัดทำป้ายแสดงรายละเอียดประเภทขยะอันตรายและแจ้งตำแหน่งที่ตั้งถังรองรับ เพื่อให้ผู้พักอาศัยนำไปทิ้งได้อย่างถูกต้อง	-

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.4 การจัดการขยะ (ต่อ)	12.3) ให้เข้าร่วมโครงการการจัดการขยะเหลือศูนย์ของ อบจ. นครราชสีมา โดยติดต่อประสานงานกับ อบต. ทำอ่าง โดยต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดในการเข้าร่วมโครงการอย่างเคร่งครัด	- ทางโครงการไม่ได้เข้าร่วมโครงการจัดการขยะเหลือศูนย์ของ อบจ. นครราชสีมา	ไม่มี	-
	12.4) เมื่อมีปริมาณขยะอันตรายมากพอ ให้เจ้าหน้าที่โครงการประสานงานไปยัง อบต. ทำอ่าง เพื่อนำไปกำจัดร่วมกับ อบจ. นครราชสีมาต่อไป	- มีการประสานงานไปยัง อบต. ทำอ่าง เพื่อนำขยะอันตรายไปกำจัดร่วมกับ อบจ. นครราชสีมาต่อไป	ไม่มี	-
2.5 การคมนาคมขนส่ง	1) ติดตั้งป้ายชื่อโครงการและป้ายแสดงทางเข้า-ออกโครงการ ที่ระยะ 200 เมตร ก่อนถึงโครงการ	- ติดตั้งป้ายชื่อโครงการและป้ายแสดงทางเข้า-ออกโครงการ ที่ระยะ 200 เมตร ก่อนถึงโครงการ	ไม่มี	 ป้ายแสดงทางเข้า-ออก ระยะ 200 เมตร  ป้ายชื่อโครงการ



ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.5 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	2) ติดตั้งไฟส่องสว่างตลอดแนวถนนภายในโครงการให้ มองเห็นได้ชัดเจนในเวลากลางคืน	- ติดตั้งไฟส่องสว่างตลอดแนวถนน ภายในโครงการ	ไม่มี	 ไฟฟ้าส่องสว่าง
	3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จัดการจราจรบริเวณทางเข้า-ออก โครงการและจัดระเบียบการจอดรถ เพื่อให้การเข้า-ออก เป็นไปด้วยความสะดวก รวดเร็ว และเป็นระเบียบ	- ไม่มีเจ้าหน้าที่จัดการจราจรบริเวณ ทางเข้า-ออกโครงการและจัด ระเบียบการจอดรถ	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่จัดการจราจร บริเวณทางเข้า-ออกโครงการและ จัดระเบียบการจอดรถ	-
	4) จัดให้มีจุดบริการรถจักรยานยนต์รับจ้างบริเวณใกล้กับ ทางเข้าออกโครงการ	- ไม่มีมีจุดบริการรถจักรยานยนต์ รับจ้างบริเวณใกล้กับทางเข้าออก โครงการ	- จัดให้มีจุดบริการรถจักรยานยนต์ รับจ้างบริเวณใกล้กับทางเข้าออก โครงการ เพื่อบำบัดความ สะดวกให้กับผู้พักอาศัย	-
	5) จัดให้มีที่พักรถโดยสารไว้บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อความสะดวกของผู้พักอาศัยภายในโครงการ	- มีที่พักรถโดยสารไว้บริเวณทางเข้า- ออกโครงการ เพื่อความสะดวกของ ผู้พักอาศัยภายในโครงการ	ไม่มี	 ที่พักรถโดยสาร
	6) รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยใช้บริการระบบขนส่งสาธารณะ	- ไม่มีการรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยใช้ บริการระบบขนส่งสาธารณะ	- รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยใช้บริการ ระบบขนส่งสาธารณะ	-

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.5 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	7) ประสานงานหน่วยงานที่รับผิดชอบเพื่อจัดทำทางม้าลายบนถนนทางเข้ามหาวิทยาลัยรามคำแหง บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	- ไม่พบทางม้าลายบนถนนทางเข้ามหาวิทยาลัยรามคำแหง บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	- ประสานงานหน่วยงานที่รับผิดชอบเพื่อจัดทำทางม้าลายบนถนนทางเข้ามหาวิทยาลัยรามคำแหง บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	-
	8) จัดให้มีสัญญาณเพื่อชะลอความเร็วของรถภายในโครงการตามระยะที่เหมาะสม	- มีสัญญาณเพื่อชะลอความเร็วของรถภายในโครงการ ตามระยะที่เหมาะสม	ไม่มี	 สัญญาณชะลอความเร็ว
	9) ติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบบริเวณทางเข้า-ออกโครงการริมถนนทางเข้ามหาวิทยาลัยรามคำแหง	- ไม่พบสัญญาณไฟกระพริบบริเวณทางเข้า-ออกโครงการริมถนนทางเข้ามหาวิทยาลัยรามคำแหง	- ประสานงานหน่วยงานที่รับผิดชอบติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบบริเวณทางเข้า-ออกโครงการริมถนนทางเข้ามหาวิทยาลัยรามคำแหง	-
	10) ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็ว 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง และป้ายแสดงทางแยกภายในโครงการ	- มีการติดตั้งป้ายจำกัดความเร็ว 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง และป้ายแสดงทางแยกภายในโครงการ	ไม่มี	 ป้ายจำกัดความเร็ว




ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.5 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)				 ป้ายแสดงทางแยก
	11) จัดทำเครื่องหมายบนพื้นถนนแสดงทิศทางการจราจรและ เส้นแบ่งช่องทางการจราจรที่ชัดเจน	- มีเครื่องหมายบนพื้นถนนแสดง ทิศทางการจราจรและเส้นแบ่งช่อง ทางการจราจร แต่ไม่ชัดเจน	- ปรับปรุงเครื่องหมายบนพื้นถนน แสดงทิศทางการจราจรและเส้นแบ่ง ช่องทางการจราจรให้มองเห็นได้อย่าง ชัดเจน	 เส้นแบ่งช่องทางการจราจร
	12) การควบคุมจราจรภายในพื้นที่โครงการ 12.1) จัดให้มีกระดุก/หลังเต่า เพื่อชะลอความเร็วของ รถในโครงการ เพื่อความปลอดภัย	- มีสัญญาณชะลอความเร็วของรถ ภายในโครงการ	ไม่มี	 เส้นแบ่งช่องทางการจราจร
	12.2) จัดทำเครื่องหมายบนพื้นถนนแสดงทิศทางการจราจร ที่ชัดเจนและแบ่งช่องทางการจราจร	- เครื่องหมายบนพื้นถนนแสดง ทิศทางการจราจรและเส้นแบ่งช่อง ทางการจราจร แต่ไม่ชัดเจน	- ปรับปรุงเครื่องหมายบนพื้นถนน แสดงทิศทางการจราจรและเส้นแบ่ง ช่องทางการจราจรให้มองเห็นได้อย่าง ชัดเจน	 เส้นแบ่งช่องทางการจราจร




ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.5 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	13) การควบคุมการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกที่เชื่อมกับ ถนนสาธารณะ 13.1) จัดทำป้ายและเครื่องหมายแสดงทางเข้า-ออก	- มีป้ายแสดงทางเข้า-ออกโครงการ	ไม่มี	 ป้ายแสดงทางเข้า-ออก
	13.2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมการจราจรบริเวณทางเข้า- ออกตลอดเวลา	- ไม่มีเจ้าหน้าที่จัดการจราจรบริเวณ ทางเข้า-ออกโครงการและจัด ระเบียบการจอดรถ	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่จัดการจราจร บริเวณทางเข้า-ออกโครงการและ จัดระเบียบการจอดรถ	-
	13.3) จัดให้มีไฟฟ้าส่องสว่าง ให้สามารถมองเห็นได้ ชัดเจนในเวลากลางคืน	- ไฟฟ้าส่องสว่างกระจายตามแนว ถนน และบริเวณทางเข้า-ออก โครงการ	ไม่มี	 ไฟฟ้าส่องสว่าง
	13.4) จำกัดความเร็วของรถที่วิ่งเข้า-ออกโครงการไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- มีการจำกัดความเร็วของรถที่วิ่งเข้า- ออกโครงการไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ ชั่วโมง	ไม่มี	 ป้ายจำกัดความเร็ว



ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.5 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	14) ติดตั้งป้ายชื่อโครงการ ลูกศรแสดงทิศทางบริเวณทางเข้า-ออกโครงการที่สามารถเห็นได้ชัดเจน และในระยะทางพอสมควรที่จะชะลอรถได้ทันก่อนเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย	- มีการติดตั้งป้ายชื่อโครงการ ลูกศรแสดงทิศทางบริเวณทางเข้า-ออกโครงการที่สามารถเห็นได้ชัดเจน และในระยะทางพอสมควรที่จะชะลอรถได้ทันก่อนเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย	ไม่มี	 <p>ป้ายแสดงทางเข้า-ออก ถนนราชสีมา-โชคชัย</p>  <p>ป้ายแสดงทางเข้า-ออก ระยะ 200 เมตร</p>  <p>ป้ายชื่อโครงการ</p>
	15) ประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจจราจรท้องถิ่นในการอำนวยความสะดวกของการจราจรในช่วงชั่วโมงเร่งด่วนเช้าและเย็น	- ยังไม่มีการประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจจราจรท้องถิ่นในการอำนวยความสะดวกของการจราจรในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน	- ประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจจราจรท้องถิ่นในการอำนวยความสะดวกของการจราจรในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน	-

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.6 อากาศ	1) จัดให้มีหัวจ่ายน้ำดับเพลิง (Fire Hydrant) จำนวน 8 จุด โดยได้เชื่อมเข้ากับท่อน้ำประปาภายในของโครงการ ซึ่งได้รับการออกแบบและติดตั้งตามมาตรฐานของการประปาส่วนภูมิภาค	- จากการตรวจสอบพบหัวจ่ายน้ำดับเพลิง จำนวน 7 จุด โดยได้เชื่อมเข้ากับท่อน้ำประปาภายในของโครงการ	ไม่มี	รูปที่ 2-1
	2) ติดตั้งถังดับเพลิงแบบมือถือประเภทเคมีแห้ง (ABC) ไว้บริเวณสำนักงานโครงการ และอาคารศูนย์ชุมชนแห่งละ 2 ถัง รวมทั้งตรวจสอบประสิทธิภาพของถังดับเพลิงตามคำแนะนำของผู้จำหน่าย	- มีการติดตั้งถังดับเพลิงแบบมือถือประเภทเคมีแห้ง (ABC) ไว้บริเวณอาคารศูนย์ชุมชน ส่วนสำนักงานของโครงการยังไม่มีเปิดใช้งาน	ไม่มี	 ถังดับเพลิง
	3) ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัยภายในโครงการเป็นประจำปีละ 2 ครั้ง	- จากการตรวจสอบ พบว่า ไม่มีการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัยภายในโครงการ	- ควรมีการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัยภายในโครงการเป็นประจำ ปีละ 2 ครั้ง	-
	4) จัดให้มีพื้นที่จุดรวมพล 1 จุด บริเวณสวนของโครงการ พื้นที่ 2,560 ตารางเมตร (0.73 ตารางเมตร/คน)	- มีพื้นที่จุดรวมพล 1 จุด บริเวณสวนของโครงการ	ไม่มี	 จุดรวมพล



ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.6 อักศิกภัย (ต่อ)	5) จัดทำแผนปฏิบัติการกรณีเกิดเพลิงไหม้ โดยแสดงรายละเอียดวิธีการเข้าดับเพลิง และการอพยพผู้อาศัยในโครงการไปยังจุดรวมพลที่ปลอดภัย	- ไม่มีการจัดทำแผนปฏิบัติการกรณีเกิดเพลิงไหม้ โดยแสดงรายละเอียดวิธีการเข้าดับเพลิง และการอพยพผู้อาศัยในโครงการไปยังจุดรวมพลที่ปลอดภัย	ไม่มี	-
	6) ติดตั้งผังแสดงทิศทางการอพยพหนีไฟไปยังจุดรวมพลทั้ง ในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน และมีสัญลักษณ์เป็นรูปแบบสากลที่เข้าใจง่าย โดยติดตั้งไว้บริเวณป้ายประชาสัมพันธ์ บริเวณลานร้านค้าชุมชน และอาคารศูนย์ชุมชน ทั้งนี้ ผังดังกล่าวต้องระบุหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อหน่วยงานช่วยเหลือที่สำคัญ และอยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ	- ไม่มีการติดตั้งผังแสดงทิศทางการอพยพหนีไฟไปยังจุดรวมพล	- ติดตั้งผังแสดงทิศทางการอพยพหนีไฟไปยังจุดรวมพล โดยติดตั้งให้อยู่ในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน และระบุหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อหน่วยงานช่วยเหลือที่สำคัญ และอยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ	-
	7) แนบผังแสดงตำแหน่งจุดรวมพลและเส้นทางในการอพยพหนีไฟจากแต่ละหน่วยพักไปยังจุดรวมพลไว้ในคู่มือการเข้าอยู่อาศัยในโครงการ และแจกให้กับเจ้าของหน่วยพักในวันรับมอบกุญแจ	- ไม่มีการแนบผังแสดงตำแหน่งจุดรวมพลและเส้นทางในการอพยพหนีไฟจากแต่ละหน่วยพักไปยังจุดรวมพลไว้ในคู่มือการเข้าอยู่อาศัยในโครงการ	ไม่มี	-



ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.6 อากาศ (ต่อ)	8) จัดอบรมและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟภายในโครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยประสานงานเพื่อขอความช่วยเหลือจากสถานีดับเพลิงเทศบาลตำบลด่านเกวียน	- จากการสอบถามผู้นำชุมชน พบว่ามี การจัดอบรมและฝึกซ้อมการ ป้องกันอัคคีภัยไปเมื่อเดือนเมษายน 2565	ไม่มี	-
	9) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความสงบเรียบร้อยในพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง และอำนวยความสะดวกให้รถดับเพลิงเข้า-ออกโครงการ กรณีเกิดไฟไหม้	- ไม่มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความสงบ เรียบร้อยในพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความ สงบเรียบร้อยในพื้นที่โครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง และอำนวยความสะดวก รถดับเพลิงกรณีเกิดไฟไหม้	-
2.7 การระบายอากาศ	1) โครงการมีพื้นที่สีเขียวทั้งสิ้น 5,166.34 ตารางเมตร ซึ่งประกอบด้วยพื้นที่สาธารณะ 2,560.00 ตารางเมตร พื้นที่สีเขียวบริเวณระบบบำบัดน้ำเสียรวม 1,249.80 ตารางเมตร และพื้นที่สีเขียวบริเวณบ่อน้ำ 1,356.54 ตารางเมตร โดยคิดเป็นร้อยละ 8.3 ของพื้นที่จำหน่วย โดยโครงการปลูกต้นราชพฤกษ์ ต้นทรงบาดาล พลับพลึง ดินเป็น เข็มเศรษฐี และหญ้านวลน้อย ตามจุดที่เหลือ เพื่อเพิ่มความร่มรื่นให้กับโครงการ	- มีพื้นที่สีเขียว ซึ่งประกอบด้วยพื้นที่ สาธารณะ พื้นที่สีเขียวบริเวณระบบ บำบัดน้ำเสียรวม และพื้นที่สีเขียว บริเวณบ่อน้ำ	ไม่มี	 <p>สวนสาธารณะ</p>  <p>พื้นที่สีเขียวบริเวณบ่อน้ำ</p>

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	2) หมั่นดูแลพื้นที่สีเขียวในโครงการให้มีสภาพสวยงาม อย่างสม่ำเสมอ	- มีเจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียวใน โครงการ	ไม่มี	 พื้นที่สีเขียวริมถนน ทางเข้า-ออก
	3) ปลุกต้นไม้ตามบริเวณพื้นที่สีเขียวให้มากที่สุด	- ทางโครงการได้ปลุกต้นไม้บริเวณพื้นที่ สีเขียว และตามแนวถนนในโครงการ	ไม่มี	 ต้นไม้ในโครงการ
3. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
3.1 เศรษฐกิจ-สังคม	1) ให้คณะกรรมการบริหารชุมชน ทำหน้าที่ติดตาม ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยอาจมีการเชิญ ตัวแทนท้องถิ่น ตัวแทนชุมชนข้างเคียงเข้าร่วม สังเกตการณ์เป็นครั้งคราว พร้อมทั้งกำหนดบทบาท หน้าที่ของคณะกรรมการบริหารชุมชน ดังนี้	- ปัจจุบันไม่มีคณะกรรมการบริหาร ชุมชน ทำหน้าที่ติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม เนื่องจากทั้งหมด วาระ ซึ่งหากมีการร้องเรียนทางผู้พัก อาศัยจะแจ้งไปทาง อบต.ทำอ่าง	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.1 เศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	- จัดประชุมทุก 6 เดือน หรือตามมติคณะกรรมการเห็นสมควร	- ยังไม่มีการจัดประชุมภายในชุมชนตามมติคณะกรรมการเห็นสมควร	ไม่มี	-
	- มีหน้าที่ รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อมของชุมชน เช่น น้ำทิ้งไม่ได้มาตรฐานเสียงดัง เป็นต้น	- ไม่มีคณะกรรมการบริหารชุมชน รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อมของชุมชน เนื่องจากพึ่งหมดวาระไป ซึ่งหากมีการร้องเรียนทางผู้พักอาศัยจะแจ้งไปทาง อบต.ท่าอ่าง	ไม่มี	-
	- มีหน้าที่ประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการจัดการปัญหาสิ่งแวดล้อมแบบบูรณา	- หากมีการร้องเรียนทางผู้พักอาศัยจะแจ้งไปทาง อบต.ท่าอ่าง	ไม่มี	-
	- มีหน้าที่ส่งเสริมให้ชาวบ้านในโครงการร่วมกันดูแลสิ่งแวดล้อมและชุมชน	- ผู้พักอาศัยภายในโครงการช่วยกันดูแลสิ่งแวดล้อมภายในชุมชน แต่พบว่าบริเวณพื้นที่ส่วนกลางบางพื้นที่มีทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม เช่น บริเวณจุดทิ้งขยะของโครงการ เป็นต้น	- ประสานงานกับ อบต.ท่าอ่าง เพื่อเพิ่มความถี่เข้ามาเก็บขนไปกำจัดเนื่องจากขยะในโครงการมีปริมาณมาก	-

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.1 เศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	2) กำหนดให้สำนักงานเคหะชุมชนเชิญผู้นำชุมชนรอบข้างเข้ามามีส่วนร่วมในการตรวจสอบคุณภาพน้ำในวันที่มีการเก็บตัวอย่างน้ำ	- ทางการเคหะแห่งชาติได้แจ้งไปที่สำนักงานเคหะชุมชนเพื่อรับทราบและดำเนินการเชิญชวนผู้นำชุมชนเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	-
	3) จัดให้มีการสอบถามความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่น และตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- มีการสอบถามความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่น และตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	ไม่มี	-
	4) สนับสนุนหรือเข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ ของชุมชน พื้นที่รอบโครงการ พร้อมเข้าร่วมประเพณีของท้องถิ่น เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีต่อชุมชนโดยรอบโครงการ	- ทางโครงการได้จัดกิจกรรมวันสำคัญต่างๆ และได้เข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ ของชุมชนพื้นที่รอบโครงการ เช่น วันเด็ก วันลอยกระทง วันสงกรานต์ เป็นต้น แต่เนื่องด้วยสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 จึงได้งดกิจกรรมไปก่อน	ไม่มี	-


ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.1 เศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	<p>5) จัดให้มีแผนรับเรื่องร้องเรียน กรณีประชาชนในชุมชน โดยรอบได้รับความเดือดร้อนจากการดำเนินโครงการ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการรับแจ้งเรื่องร้องเรียนจากผู้ร้องเรียน ซึ่งอาจเป็นผู้พักอาศัยภายในโครงการหรือประชาชนภายนอก โดยวาจาทางโทรศัพท์ ทางจดหมาย หรือทางโทรสาร โดยโครงการจะติดประกาศหมายเลขโทรศัพท์และโทรสาร รวมทั้งติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณศูนย์ชุมชน จากนั้นผู้รับเรื่องต้องจดชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ และรายละเอียดข้อร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะของผู้ร้องเรียนไว้เป็นแนวทางเบื้องต้น - เจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนส่งข้อร้องเรียนไปยังผู้มีอำนาจรับผิดชอบพร้อมทั้งนัดผู้ร้องเรียนเข้าดูพื้นที่ที่ประสบปัญหาร่วมกัน - จัดให้มีทีมแก้ไขเรื่องร้องเรียน ประกอบด้วย กรรมการผู้มีอำนาจรับผิดชอบ และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องประชุมร่วมกันเพื่อพิจารณาข้อร้องเรียน วิเคราะห์สาเหตุ และมอบหมายให้มีผู้รับผิดชอบดำเนินการแก้ไข 	<p>- ปัจจุบันไม่มีคณะกรรมการบริหารชุมชนรับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาต่างๆ ของชุมชน เนื่องจากทั้งหมดวาระไป ซึ่งหากมีการร้องเรียนทางผู้พักอาศัยจะแจ้งไปทาง อบต.ท่าอ่าง ให้เข้ามาช่วยดำเนินการแก้ไขปัญหา</p>	ไม่มี	-


ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.2 สาธารณสุข	- โครงการต้องดูแลการจัดการสภาพแวดล้อมให้ถูกสุขลักษณะสม่ำเสมอ ต้องหมั่นตรวจตราดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพ ดูแลการเก็บขนขยะมิให้มีการตกค้างอยู่นานอันจะก่อให้เกิดการแพร่ของเชื้อโรคได้ ตลอดจนจัดระบบจราจรภายในโครงการให้มีความสะอาดปลอดภัย เพื่อลดอุบัติเหตุ	- จากการตรวจสอบพบว่ามีการดูแลสภาพแวดล้อมภายในโครงการ โดยเฉพาะบริเวณพื้นที่สีเขียวอย่างสม่ำเสมอ ระบบบำบัดน้ำเสียอยู่ในสภาพดี ระบบจราจรภายในโครงการให้มีความสะอาดปลอดภัย โดยมีป้ายจำกัดความเร็วและและสัญญาณเพื่อชะลอความเร็วของรถ แต่พบว่าบริเวณจุดทิ้งขยะมีขยะตกค้างและวางกองที่พื้น	- ทำความสะอาดบริเวณจุดทิ้งขยะและประสานงานกับ อบต.ทำอ่าง เพื่อเพิ่มความถี่ในการเข้ามาเก็บขนขยะ	 <p>พื้นที่สีเขียว</p>  <p>บริเวณจุดทิ้งขยะ</p>
3.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1) กวดขันพนักงานรักษาความปลอดภัย ให้ปฏิบัติหน้าที่อย่างเคร่งครัด โดยให้มีความสามารถในการเข้าช่วยเหลือ แจ้งเหตุได้อย่างทันท่วงที	- ไม่มีพนักงานรักษาความปลอดภัยในโครงการ	- จัดหาพนักงานรักษาความปลอดภัย และกวดขันให้ปฏิบัติหน้าที่อย่างเคร่งครัด โดยให้มีความสามารถในการเข้าช่วยเหลือ แจ้งเหตุได้อย่างทันท่วงที	-
	2) ประชาสัมพันธ์ให้ผู้อาศัยทราบเกี่ยวกับหมายเลขโทรศัพท์ที่ควรรู้ในกรณีเกิดเหตุต่างๆ เช่น ไฟไหม้ โจรกรรม และให้ผู้อาศัยช่วยกันระมัดระวังคนแปลกหน้าที่เข้ามาภายในโครงการ เพื่อป้องกันเหตุต่างๆ	- จากการตรวจสอบไม่พบป้ายประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับหมายเลขโทรศัพท์ที่ควรรู้ในกรณีเกิดเหตุต่างๆ เช่น ไฟไหม้ โจรกรรม ติดไว้บริเวณพื้นที่ส่วนกลาง	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	3) ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบดับเพลิง ปีละ 2 ครั้ง	- จากการตรวจสอบ พบว่า ไม่มีการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัยภายในโครงการ	- ดำเนินการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัยภายในโครงการเป็นประจำ ปีละ 2 ครั้ง	-
	4) จัดอบรมและฝึกซ้อมการป้องกันอัคคีภัยของโครงการฯ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- จากการสอบถามผู้นำชุมชน พบว่ามีการจัดอบรมและฝึกซ้อมการป้องกันอัคคีภัยไปเมื่อเดือนเมษายน 2565	ไม่มี	-
	5) ติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยตามที่ออกแบบไว้ และให้ได้ตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์	- มีการติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยตามที่ออกแบบไว้ และให้ได้ตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ โดยมีการติดตั้งหัวจ่ายน้ำดับเพลิง ถังดับเพลิงมือถือ และจุดรวมพล เป็นต้น ไว้สำหรับกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	ไม่มี	 จุดรวมพล
	6) ติดต่อประสานงานเพื่อขอความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้จากหน่วยงานที่รับผิดชอบ	- มีการติดต่อประสานงานกับเทศบาลตำบลโชคชัย ในกรณีที่มีเหตุเพลิงไหม้	ไม่มี	-





ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	มาตรการด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน			
	1) วางกฎเกณฑ์ข้อบังคับให้ผู้พักอาศัย ต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด			
	1.1) ห้ามบุคคลภายนอกเข้า-ออกในพื้นที่ สำหรับผู้ที่ไม่ได้พักอาศัยในโครงการต้องมีการแลกบัตรเพื่อเข้า-ออก	- จากการตรวจสอบพบว่าไม่มีการแลกบัตรสำหรับบุคคลภายนอกเพื่อเข้า-ออกโครงการ	- ควร กวดขัน และ ห้ามบุคคลภายนอกเข้า-ออกในพื้นที่อย่างเคร่งครัด	-
	1.2) บุคคลภายนอกที่ได้รับอนุญาตเข้า-ออกต้องลงชื่อ พร้อมระบุเวลาเข้า-ออก อย่างชัดเจน	- จากการตรวจสอบพบว่าไม่มีการลงชื่อพร้อมระบุเวลาเข้า-ออก อย่างชัดเจนสำหรับบุคคลภายนอกโครงการ	- ควร กวดขัน และ ห้ามบุคคลภายนอกเข้า-ออกในพื้นที่อย่างเคร่งครัด	-
	1.3) ห้ามส่งเสียงดังรบกวนผู้พักอาศัยท่านอื่น	- ทางโครงการมีการประชาสัมพันธ์ห้ามส่งเสียงดังรบกวนผู้พักอาศัยท่านอื่น	ไม่มี	-
	2) กวดขันพนักงานรักษาความปลอดภัย ให้ปฏิบัติหน้าที่อย่างเคร่งครัด	- ไม่มีพนักงานรักษาความปลอดภัยในโครงการ	- จัดหาพนักงานรักษาความปลอดภัย และกวดขันให้ปฏิบัติหน้าที่อย่างเคร่งครัด	-
	3) ประชาสัมพันธ์ให้ผู้อาศัยทราบเกี่ยวกับหมายเลขโทรศัพท์ในกรณีเกิดเหตุต่างๆ เช่น ไฟไหม้ โจรกรรม และให้ผู้อาศัยช่วยกันระมัดระวังคนแปลกหน้าที่เข้ามาภายในโครงการเพื่อป้องกันเหตุต่างๆ	- จากการตรวจสอบไม่พบป้ายประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับหมายเลขโทรศัพท์ที่ควรรู้ในกรณีเกิดเหตุต่างๆ เช่น ไฟไหม้ โจรกรรม ติดไว้บริเวณพื้นที่ส่วนกลาง	ไม่มี	-




ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.4 สุนทรียภาพและ ทัศนียภาพ	1) โครงการมีพื้นที่สีเขียวทั้งสิ้น 5,166.34 ตารางเมตร ซึ่งประกอบด้วยพื้นที่สาธารณะ 2,560.00 ตารางเมตร พื้นที่สีเขียวบริเวณระบบบำบัดน้ำเสียรวม 1,249.80 ตารางเมตร และพื้นที่สีเขียวบริเวณบ่อหน่วงน้ำ 1,356.54 ตารางเมตร โดยคิดเป็นร้อยละ 8.3 ของพื้นที่จำหน่วย โดยโครงการปลูกต้นราชพฤกษ์ ต้นทรงบาดาล พลับพลึง ดินเป็น เข็มเศรษฐกิจ และหญ้านวลน้อย ตามจุดที่เหลือพื้นที่ เพื่อเพิ่มความร่มรื่นให้กับโครงการ	- มีพื้นที่สีเขียว ซึ่งประกอบด้วยพื้นที่สาธารณะ พื้นที่สีเขียวบริเวณระบบบำบัดน้ำเสียรวม และพื้นที่สีเขียวบริเวณบ่อหน่วงน้ำ	ไม่มี	 <p>สวนสาธารณะ</p>  <p>พื้นที่สีเขียวบริเวณบ่อหน่วงน้ำ</p>
	2) ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวทั้งหมดภายในโครงการให้ยังคงมีพื้นที่ไม่น้อยกว่าร้อยละ 5 ของพื้นที่จำหน่วย รวมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลบำรุงรักษาด้านไม้ทั้งหมด ให้อยู่ในสภาพที่สวยงามตลอดระยะดำเนินการ	- มีการดูแลพื้นที่สีเขียวทั้งหมดภายในโครงการ รวมทั้งดูแลบำรุงรักษาด้านไม้ทั้งหมด ให้อยู่ในสภาพที่สวยงามตลอดระยะดำเนินการ	ไม่มี	 <p>สวนสาธารณะ</p>
	3) ห้ามตัดทำลายหรือเปลี่ยนแปลงสภาพจากพื้นที่สีเขียวไปใช้ประโยชน์ด้านอื่น	- ไม่มีการตัดต้นไม้หรือเปลี่ยนแปลงสภาพจากพื้นที่สีเขียวไปใช้ประโยชน์ด้านอื่น	ไม่มี	 <p>ต้นไม้ภายในโครงการ</p>

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.4 สุนทรียภาพและ ทัศนียภาพ (ต่อ)	4) ตรวจสอบดูแลพื้นที่สีเขียว หากพบว่าไม่ยืนต้นที่ ปลูกตายหรือเกิดความเสียหายต้องรีบปลูกทดแทน ด้วยพันธุ์ไม้เดิมทันที	- มีการตรวจสอบดูแลพื้นที่สีเขียว หาก พบว่าไม่มียืนต้นที่ปลูกตายหรือเกิดความ เสียหายทางโครงการได้ปลูกทดแทนพันธุ์ ไม้เดิม	ไม่มี	 ต้นไม้ภายในโครงการ
3.5 สิ่งอำนวยความสะดวก สำหรับคนพิการ	1) จัดให้มีทางลาดจากทางเท้าขึ้นสู่อาคารศูนย์ชุมชน เพื่อเป็นการอำนวยความสะดวกให้กับผู้พิการได้ขึ้น ลงอาคาร โดยพื้นผิวของจุดต่อเนื่องระหว่างพื้นกับ ทางลาดเป็นพื้นผิวเรียบไม่สะดุด	- มีทางลาดจากทางเท้าขึ้นสู่อาคารศูนย์ ชุมชนเพื่อเป็นการอำนวยความสะดวก ให้กับผู้พิการ	ไม่มี	 ทางลาดผู้พิการ
	2) จัดให้มีห้องส้วมสำหรับผู้พิการบริเวณอาคารศูนย์ ชุมชน จำนวน 1 ห้อง และมีป้ายสัญลักษณ์คน พิการติดไว้เพื่อบ่งบอกว่าห้องส้วมสำหรับผู้ พิการ	- มีห้องส้วมสำหรับผู้พิการบริเวณอาคาร ศูนย์ชุมชน จำนวน 1 ห้อง และมีป้าย สัญลักษณ์คนพิการติดไว้เพื่อบ่งบอกว่า เป็นห้องส้วมสำหรับผู้พิการ	ไม่มี	-
	3) จัดให้มีที่จอดรถสำหรับผู้พิการ เช่น จอดบริเวณ หน้าอาคารศูนย์ชุมชนและติดป้ายสัญลักษณ์กำกับ ไว้ตรงช่องจอดดังกล่าว	- ที่จอดรถสำหรับผู้พิการ เช่น จอดบริเวณ หน้าอาคารศูนย์ชุมชนและติดป้าย สัญลักษณ์กำกับไว้ตรงช่องจอดดังกล่าว	ไม่มี	 ที่จอดรถสำหรับผู้พิการ

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 มาตรการอนุรักษ์และลด การใช้พลังงาน	1) การลดความร้อนจากแสงอาทิตย์ที่เข้ามาในอาคาร โดยติดตั้งฉนวนกันความร้อนที่หลังคา หรือผนังที่ กระทบกับแสงอาทิตย์	- มีการติดตั้งฉนวนกันความร้อนที่หลังคา เพื่อลดความร้อนจากแสงอาทิตย์ที่เข้ามา ในอาคาร	ไม่มี	-
	2) เครื่องปรับอากาศ 2.1) เลือกใช้เครื่องปรับอากาศให้มีขนาดที่ เหมาะสมกับพื้นที่ห้องและเลือกเครื่องปรับอากาศ ที่มีประสิทธิภาพในการประหยัดพลังงานสูงสุด (High Economic Efficiency Ratio (EER))	- มีการเลือกใช้เครื่องปรับอากาศให้มีขนาด ที่เหมาะสมกับพื้นที่ ห้องและเลือก เครื่องปรับอากาศที่มีประสิทธิภาพในการ ประหยัดพลังงานสูงสุด	ไม่มี	-
	2.2) บำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบปรับอากาศเพื่อ รักษาระดับการใช้ไฟฟ้าให้ต่ำ โดยขอแนะนำทั่วไป มีดังนี้ (1) ทดสอบและปรับแต่งระบบอย่างสมบูรณ์เป็น ครั้งคราวตามกำหนดที่ตั้งไว้ตลอดอายุการใช้งาน ของระบบ โดยส่วนใหญ่การปรับแต่งระบบในครั้ง แรกมักจะเป็นการปรับแต่งครั้งเดียวได้กระทำกับ ระบบทำให้ประสิทธิภาพของระบบลดลง	- มีการดูแลรักษาอุปกรณ์ระบบปรับอากาศ ตามมาตรการกำหนด ดังนี้ - มีการทดสอบและปรับแต่งระบบอย่าง สมบูรณ์เป็นครั้งคราว	ไม่มี ไม่มี	- -
	(2) ตรวจสอบอย่าให้มีวัสดุปิดขวางลมที่ใช้ในการ ระบายความร้อนทำความสะอาดคอนเดนเซอร์ที่ ระบายความร้อนด้วยอากาศเป็นประจำ	- มีการตรวจสอบว่ามีวัสดุปิดขวางลมที่ใช้ใน การระบายความร้อนและทำความสะอาด คอนเดนเซอร์	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 มาตรการอนุรักษ์และลด การใช้พลังงาน (ต่อ)	(3) ตั้ง Thermostat ให้ควบคุมอุณหภูมิที่พอเหมาะ กับกระบวนการผลิตความสบายเท่านั้น ไม่ควรตั้ง Thermostat ไว้ต่ำที่สุดและหมั่นตรวจสอบว่า สามารถทำงานได้เป็นปกติหรือไม่ อุณหภูมิที่ พอเหมาะคือ 24-26 องศาเซลเซียส	- ตั้ง Thermostat ให้ควบคุมอุณหภูมิที่ พอเหมาะคือ 24-26 องศาเซลเซียส	ไม่มี	-
	(4) พัดลมทุกตัวจะต้องทำการหล่อลื่นโดยการอัดจาร บีหรือหยอดน้ำมันอย่างสม่ำเสมอตามระยะเวลา	- มีการดูแล บำรุงรักษาพัดลมโดยการอัด จารบีหรือหยอดน้ำมันอย่างสม่ำเสมอ	ไม่มี	-
	(5) ตรวจสอบการรั่วของท่อลมที่อาจเกิดขึ้นได้รวมถึง การซ่อมแซมฉนวนท่อลมที่ฉีกขาด	- มีการตรวจสอบการรั่วของท่อลมที่อาจ เกิดขึ้นได้รวมถึงการซ่อมแซมฉนวนท่อ ลมที่ฉีกขาด	ไม่มี	-
	(6) ตรวจสอบหน้าต่างท่อลมที่อาจเกิดขึ้นได้ รวมถึง การทำให้อากาศร้อนภายนอกเข้าสู่อาคาร	- มีการตรวจสอบหน้าต่างท่อลมที่อาจ เกิดขึ้นได้ รวมถึงการทำให้อากาศร้อน ภายนอกเข้าสู่อาคาร	ไม่มี	-
	3) การใช้แสงสว่างในอาคารอย่างมีประสิทธิภาพโดย เลือกใช้อุปกรณ์ชนิดประหยัดพลังงาน อาทิ หลอด คอมแพคฟลูออเรสเซนต์ โคมไฟฟ้าติดตั้งแผ่นสะท้อน แสง การใช้บัลลาสต์ชนิด Low Watt Loss หรือชนิด Electronics Ballast	- มีการเลือกใช้อุปกรณ์ชนิดประหยัด พลังงาน เช่น หลอดคอมแพคฟลูออเรส เซนต์ โคมไฟฟ้าติดตั้งแผ่นสะท้อนแสง เป็นต้น	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 มาตรการอนุรักษ์และลด การใช้พลังงาน (ต่อ)	<p>4) บุคลากร</p> <p>4.1) อบรมเจ้าหน้าที่ทุกคนให้ตระหนักเรื่องการประหยัดพลังงานเป็นประจำสม่ำเสมอ</p> <p>4.2) จัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบการเปิด-ปิดไฟ ในจุดที่หมดความจำเป็นในการใช้งานเป็นประจำทุกวัน</p> <p>4.3) จัดเจ้าหน้าที่ให้หมั่นทำงานทำความสะอาดไฟและโคมไฟอยู่เสมอ เพราะฝุ่นละอองที่เกาะหลอดไฟจะทำให้แสงสว่างลดน้อยลง</p>	<p>- ไม่มีการอบรมเจ้าหน้าที่ทุกคนให้ตระหนักเรื่องการประหยัดพลังงาน</p> <p>- ไม่มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบการเปิด-ปิดไฟ ในจุดที่หมดความจำเป็นในการใช้งาน</p> <p>- ไม่มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดไฟและโคมไฟอยู่โดยเฉพาะ</p>	<p>- จัดอบรมเจ้าหน้าที่ทุกคนให้ตระหนักเรื่องการประหยัดพลังงาน</p> <p>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบการเปิด-ปิดไฟประจำโครงการ</p> <p>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดไฟและโคมไฟ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 2-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ
1. คุณภาพน้ำเสียและน้ำทิ้ง	1) จุดเก็บน้ำก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง	<ul style="list-style-type: none"> - pH - Biochemical Oxygen Demand - Total Suspended Solids - Oil & Grease - Total Kjeldahl Nitrogen - Fecal Coliform Bacteria 	- เดือนละ 1 ครั้ง	- ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากจุดเก็บน้ำก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 พบว่า ค่า pH อยู่ในช่วง 7.2-7.9, BOD อยู่ในช่วง 5-28 มิลลิกรัมต่อลิตร, TSS อยู่ในช่วง น้อยกว่า 10-12 มิลลิกรัมต่อลิตร, Oil & Grease อยู่ในช่วง น้อยกว่า 5 มิลลิกรัมต่อลิตร, TKN อยู่ในช่วง 6-18 มิลลิกรัมต่อลิตร และ FCB อยู่ในช่วง 35,000 - มากกว่า 160,000 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร
	2) จุดเก็บน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง	<ul style="list-style-type: none"> - pH - Biochemical Oxygen Demand - Total Suspended Solids - Oil & Grease - Total Kjeldahl Nitrogen - Fecal Coliform Bacteria - Nitrate - Sulfide 	- เดือนละ 1 ครั้ง	- ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากจุดเก็บน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 พบว่า ค่า pH อยู่ในช่วง 7.6-8.4, BOD อยู่ในช่วง 2-13 มิลลิกรัมต่อลิตร, TSS อยู่ในช่วง น้อยกว่า 10 มิลลิกรัมต่อลิตร, Oil & Grease อยู่ในช่วง น้อยกว่า 5 มิลลิกรัมต่อลิตร, Sulfide อยู่ในช่วง 0.07-0.65 มิลลิกรัมต่อลิตร, TKN อยู่ในช่วง น้อยกว่า หรือเท่ากับ 4 มิลลิกรัมต่อลิตร ซึ่งมีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานทั้งหมด (น้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรรประเภท ก ค่า pH 5.5 - 9.0, BOD \leq 20 มิลลิกรัมต่อลิตร, TSS \leq 30 มิลลิกรัมต่อลิตร, Oil & Grease \leq 20 มิลลิกรัมต่อลิตร, Sulfide \leq 1.0 มิลลิกรัมต่อลิตร และ TKN \leq 35 มิลลิกรัมต่อลิตร), FCB อยู่ในช่วง 240-790 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร และ Nitrate อยู่ในช่วง น้อยกว่า 0.1 มิลลิกรัมต่อลิตร

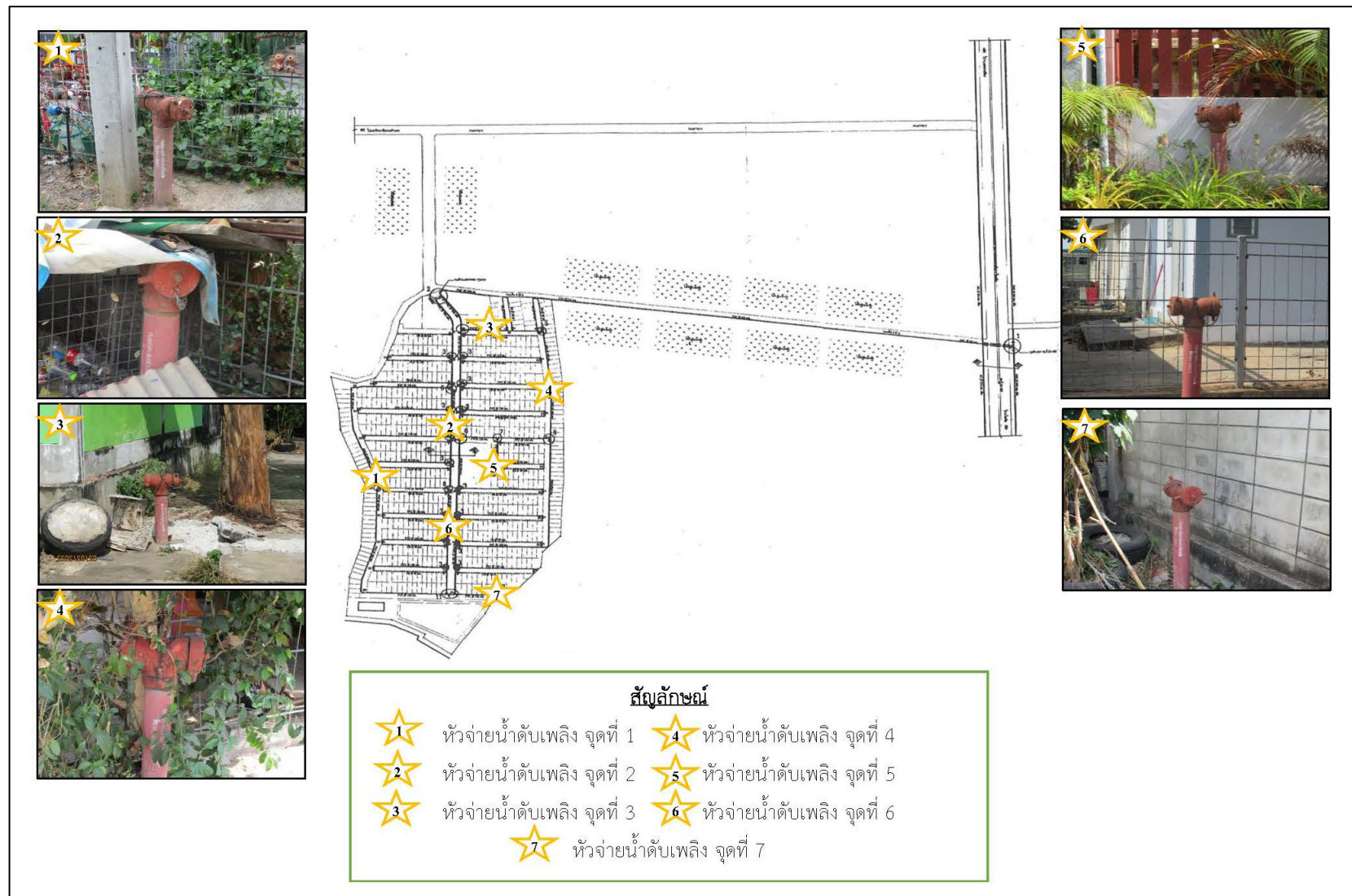
ตารางที่ 2-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ
1. คุณภาพน้ำเสียและน้ำทิ้ง (ต่อ)	3) บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ	<ul style="list-style-type: none"> - pH - Biochemical Oxygen Demand - Total Suspended Solids - Oil & Grease - Total Kjeldahl Nitrogen - Fecal Coliform Bacteria - Nitrate - Total Phosphorus 	- เดือนละ 1 ครั้ง	- ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากบ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 พบว่า BOD อยู่ในช่วง 3-23 มิลลิกรัมต่อลิตร และ TSS อยู่ในช่วง น้อยกว่า 10-140 มิลลิกรัมต่อลิตร ซึ่งมีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ ส่วนค่า pH อยู่ในช่วง 7.4-8.2, Oil & Grease อยู่ในช่วง น้อยกว่า 5 มิลลิกรัมต่อลิตร และ TKN อยู่ในช่วง 7-18 มิลลิกรัมต่อลิตร มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ (น้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรรประเภท ก ค่า pH 5.5 - 9.0, BOD ≤20 มิลลิกรัมต่อลิตร, TSS ≤30 มิลลิกรัมต่อลิตร, Oil & Grease ≤20 มิลลิกรัมต่อลิตร และ TKN ≤35 มิลลิกรัมต่อลิตร), FCB อยู่ในช่วง 160,000 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร, Nitrate อยู่ในช่วง น้อยกว่า 0.1 มิลลิกรัมต่อลิตร และ Total Phosphorus อยู่ในช่วง 5.11 มิลลิกรัมต่อลิตร
2. คุณภาพน้ำผิวดิน	1) คุณภาพน้ำในคลองยางก่อนผ่านจุดระบายน้ำของโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> - pH - Dissolved Oxygen - Biochemical Oxygen Demand - Total Suspended Solids - Total Kjeldahl Nitrogen - Fecal Coliform Bacteria 	- ปีละ 2 ครั้ง (ก.พ. 65 และ ส.ค. 65)	- ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในคลองยางก่อนผ่านจุดระบายน้ำของโครงการ เดือนกุมภาพันธ์ 2565 พบว่า ค่า DO เท่ากับ 3.2 มิลลิกรัมต่อลิตร, BOD เท่ากับ 7 มิลลิกรัมต่อลิตร และ FCB เท่ากับ 7,000 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร ซึ่งมีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ ส่วนค่า pH เท่ากับ 7.8 มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ (ค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน มีค่า pH 5.0-9.0, DO ≥4.0 มิลลิกรัมต่อลิตร, BOD ≤2 มิลลิกรัมต่อลิตร และ FCB ≤4,000 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร), TSS น้อยกว่า 10 มิลลิกรัมต่อลิตร และ TKN เท่ากับ 11 มิลลิกรัมต่อลิตร

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ
------------------------	------------	--------------	---------	-------------------------

ตารางที่ 2-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

2. คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	2) คุณภาพน้ำในคลอง ภายหลังผ่านจุดระบาย น้ำของโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> - pH - Dissolved Oxygen - Biochemical Oxygen Demand - Total Suspended Solids - Total Kjeldahl Nitrogen - Fecal Coliform Bacteria 	- ปีละ 2 ครั้ง (ก.พ. 65 และ ส.ค. 65)	- ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในคลองภายหลังผ่านจุดระบายน้ำของโครงการ เดือนกุมภาพันธ์ 2565 พบว่า ค่า DO เท่ากับ 2.7 มิลลิกรัมต่อลิตร, BOD เท่ากับ 23 มิลลิกรัมต่อลิตร และ FCB เท่ากับ 35,000 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร ซึ่งมีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ ส่วนค่า pH เท่ากับ 7.5 มีค่า เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ (ค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน มีค่า pH 5.0-9.0, DO ≥ 4.0 มิลลิกรัมต่อลิตร, BOD ≤ 2 มิลลิกรัมต่อลิตร และ FCB $\leq 4,000$ เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร), TSS เท่ากับ 79 มิลลิกรัมต่อลิตร และ TKN เท่ากับ 17 มิลลิกรัมต่อลิตร
--------------------------	--	---	---	--



รูปที่ 2-1 แสดงตำแหน่งหัวจ่ายน้ำดับเพลิงภายในโครงการ