

บทที่ 2




การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 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) ประจำปีเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567


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

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 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 |  สภาพถนนและทางเดินรถในพื้นที่โครงการ |
| | 4) จัดให้มีสัญญาณชะลอความเร็วของรถตลอดแนว ถนนภายในโครงการ | - โครงการได้จัดทำสัญญาณชะลอความเร็วของ รถภายในโครงการ รวมทั้งดูแลถนนและ ที่จอดรถส่วนกลางให้มีสภาพดีอยู่เสมอ | - ไม่มี |  สัญญาณชะลอความเร็วของรถภายในโครงการ |
| | 5) ปลุกต้นไผ่อินเดียวบริเวณริมรั้วโครงการด้าน ทิศเหนือ ได้แก่ บริเวณโรงเรียนอนุบาล ศูนย์ ชุมชน และลานชุมชน เพื่อเป็นแนวกันชน | - โครงการได้ปลุกต้นไผ่อินเดียวและ ต้นราชพฤกษ์บริเวณริมรั้วโครงการ บริเวณศูนย์ชุมชน และลานชุมชน เพื่อเป็น แนวกันชน | - ไม่มี |   ต้นไผ่อินเดียวและต้นราชพฤกษ์เพื่อเป็นแนวกันชน |

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 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 | - ผู้นำเป็นแกนนำประสานงาน | - ไม่มี | - |
| | 8) ให้ทำการสำรวจผู้พักอาศัยภายในโครงการ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ว่าได้รับผลกระทบจาก การดำเนินการของโรงงานหรือไม่ | - ผู้นำเป็นแกนนำประสานงาน | - ไม่มี | - |

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)


โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 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) รมรงศ์ให้ผูู้เข้าพักอาศัยและพนักงานของโครงการใช้น้ำอย่างประหยัด | - โครงการมีการรณรงค์ให้ผูู้เข้าพักอาศัยและพนักงานของโครงการใช้น้ำอย่างประหยัดทางเสียตามสายของโครงการ | - ไม่มี | - |
| 3.1 การใช้น้ำ | 2) ตรวจสอบดูแลระบบจ่ายน้ำ ระบบเส้นท่อประปา ก๊อกน้ำ และเครื่องสุขภัณฑ์ต่างๆ ของโครงการให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ | - มีมาตรการในการตรวจสอบดูแลระบบจ่ายน้ำ ระบบเส้นท่อประปา ก๊อกน้ำ และเครื่องสุขภัณฑ์ต่างๆ ของโครงการให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ | - ไม่มี | - |


ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 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) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 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) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 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>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p></p> <p>ห้องควบคุมระบบบำบัด</p> |

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 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 พร้อมทั้งตัดไขมันใส่ถุงดำและนำไปทิ้งรวม กับขยะเปียกเป็นประจำทุกสัปดาห์ และต้องแจ้งให้ผู้เข้าพักทราบตั้งแต่วันส่งมอบกุญแจบ้านพัก</p> <p>8) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ซึ่งมีความรู้เหมาะสมตามข้อกำหนดของทางราชการ ทำหน้าที่ควบคุมดูแลการบำบัดน้ำเสียและการน้ำทิ้งกลับมาใช้ประโยชน์</p> <p>9) การเคหะแห่งชาติจะทำการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย โดยการจัดหาผู้ทรงคุณวุฒิเข้ามาฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ที่ได้รับคัดเลือกเข้ามาเป็นผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการบ้านเอื้ออาทร โดยประสานงานผ่านสำนักงานบริการชุมชน (สช.) ซึ่งเป็นผู้ดูแลและให้บริการผู้พักอาศัยในโครงการของการเคหะแห่งชาติ ให้เป็นผู้ดูแลและกำกับเจ้าหน้าที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียอีกชั้นหนึ่ง</p> | <p>- โครงการยังไม่มีมาตรการการตรวจสอบปริมาณตะกอนในส่วนตกตะกอนของระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>- มีการรณรงค์ขอความร่วมมือให้เจ้าของบ้านทุกหน่วยพักดูแลระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้นประจำบ้านพร้อมทั้งตัดไขมันใส่ถุงดำ แต่ยังไม่มีพบว่าการตัดไขมันใส่ถุงดำ</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) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข | ภาพประกอบมาตรการ |
|---|--|--|---|----------------------------|
| 3.3 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ) | <p>10) จัดเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ หรือได้รับการอบรมในการดูแลเรื่องระบบบำบัดน้ำเสีย และทำการตรวจสอบระบบบำบัดอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>11) โครงการจะมีการตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งของโครงการเป็นประจำตามแผนการเก็บตัวอย่างน้ำ ซึ่งหลังจากผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียได้รับผลการตรวจวิเคราะห์น้ำทิ้งแล้ว จะต้องมีการนำผลการวิเคราะห์มาประเมินเพื่อหาแนวทางในการจัดการเพื่อให้ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และสามารถบำบัดน้ำเสียผ่านตามมาตรฐาน ก่อนระบายสู่สิ่งแวดล้อมต่อไป ทั้งนี้เพื่อเป็นการลดผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการระบายน้ำทิ้ง</p> <p>12) กรณีโครงการนำน้ำทิ้งกลับมาใช้ประโยชน์ ต้องดำเนินการฆ่าเชื้อโรคในน้ำทิ้งด้วยวิธีที่เหมาะสมและถูกต้องตามหลักวิชาการ โดยกำหนดแนวทางดำเนินการดังนี้</p> | <p>- มีเจ้าหน้าที่ประจำอยู่ที่สำนักงานประจำจังหวัด ทำหน้าที่ควบคุมดูแลการบำบัดน้ำเสีย รวมทั้งมีการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งเป็นประจำทุกเดือน</p> <p>- มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งของโครงการเป็นประจำตามแผนการเก็บตัวอย่างน้ำ ซึ่งจากผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย 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) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 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) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 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) ถังรองรับขยะที่จัดเตรียมต้องเป็นถังขยะที่มีฝาปิดป้องกันแมลง 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 และรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยคัดแยกขยะก่อนทิ้ง ทั้งขยะให้ลงถังโดยไม่วางกองเรียกราดบนพื้น</p> <p>- ควรจัดหาฝาปิดสำหรับถังรองรับขยะเพื่อป้องกันแมลง</p> |  <p>ที่พักมูลฝอยรวม</p>   <p>จุดทิ้งขยะภายในโครงการ</p> |

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 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>จุดทิ้งขยะภายในโครงการ</p> |
| | 5) กำหนดให้มีการทำความสะอาดถังรองรับขยะ จุดวางถังขยะ และโรงคัดแยกขยะ อย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง และระบายน้ำเสียจากการล้างทำความสะอาดเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง | - มีพนักงานทำความสะอาดจุดทิ้งขยะภายในโครงการ แต่ไม่มีการล้างทำความสะอาดถังขยะเนื่องจากไม่มีระบบน้ำเพื่อใช้ในการทำความสะอาด | - ควรจัดให้มีระบบน้ำเพื่อใช้ในการล้างทำความสะอาดถังขยะ และจุดวางถังขยะ และทำการล้างทำความสะอาดถังขยะ และจุดวางถังขยะ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง | - |
| | 6) รมรงศ์ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการคัดแยกขยะก่อนทิ้ง และทิ้งขยะลงถังให้ถูกต้องตามประเภทของขยะทุกครั้ง ห้ามวางกองเรี่ยราด บริเวณจุดวางถังขยะ | - จากการสอบถามพบว่ามีการรณรงค์ตามมาตรการกำหนด ผ่านระบบเสียงตามสาย | - ไม่มี |  <p>ระบบเสียงตามสาย</p> |

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 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 เพื่อลดผลกระทบจากการดำเนินการเก็บขนขยะทั้งในแง่ทัศนียภาพ 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) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข | ภาพประกอบมาตรการ |
|---|--|---|---|------------------|
| 3.4 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ) | 9.2) รมรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยคัดแยกขยะก่อนทิ้งลงในถัง 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) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 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 | <p>-</p> <p>-</p> |

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 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. ทำอ่างเป็นผู้ดูแลเรื่องขยะทั้งหมดของโครงการ</p> <p>- อบต. ทำอ่างเป็นผู้ดูแลเรื่องขยะทั้งหมดของโครงการ</p> <p>- อบต. ทำอ่างเป็นผู้ดูแลเรื่องขยะทั้งหมดของโครงการ</p> | <p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p> | - |

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 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) บริจาคหรือขายสิ่งของเครื่องมือเครื่องใช้ต่างๆ 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> | - - - - - |

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข | ภาพประกอบมาตรการ |
|---|--|---|--|----------------------------|
| 3.4 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ) | <p>(7) นำสิ่งของมาดัดแปลงให้ใช้ประโยชน์ได้อีก เช่น การนำยางรถยนต์มาทำเก้าอี้ การนำขวดพลาสติกมาดัดแปลงเป็นที่ใส่ของแจกัน การนำเศษผ้ามาทำเป็นเป้ขนอน เป็นต้น</p> <p>(8) ใช้ซ้ำวัสดุสำนักงาน เช่น การใช้กระดาษทั้งสองหน้า เป็นต้น</p> <p>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</p> | <p>- จากการตรวจสอบพบว่า ไม่มีการนำสิ่งของมาดัดแปลงให้ใช้ประโยชน์ได้อีก เช่น การนำยางรถยนต์มาทำเก้าอี้ การนำขวดพลาสติกมาดัดแปลงเป็นที่ใส่ของ แจกัน การนำเศษผ้ามาทำเป้ขนอน เป็นต้น</p> <p>- จากการตรวจสอบไม่พบมาตรการในการจัดการขยะ โดยใช้ระบบ 3Rs (มาตรการด้านการใช้ซ้ำ (Reuse))</p> <p>- จากการตรวจสอบไม่พบ การนำวัสดุต่าง ๆ เช่น กระดาษ แก้วพลาสติก เหล็ก อลูมิเนียม ฯลฯ มาแปรรูปโดยกรรมวิธีต่างๆ เพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ และไม่มีการคัดแยกขยะรีไซเคิลแต่ละประเภท เพื่อนำไปขายให้แก่ผู้รับซื้อต่อไป</p> | <p>- ควรมีการรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยคัดแยกขยะโดยนำหลัก 3Rs มาใช้ เพื่อเป็นการนำสิ่งของมาดัดแปลงให้สามารถใช้ประโยชน์ได้อีก</p> <p>- ควรมีการรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยคัดแยกขยะโดยนำหลัก 3Rs มาใช้ เพื่อเป็นการนำวัสดุต่าง ๆ กลับมาใช้ประโยชน์ได้อีกครั้ง</p> <p>- ควรมีการรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยคัดแยกขยะโดยนำหลัก 3Rs มาใช้ในการจัดการขยะเพื่อเป็นลดปริมาณขยะ ลดการใช้พลังงานและลดมลพิษที่เกิดกับสิ่งแวดล้อม</p> | <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> |


ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 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 จะช่วยลดการจัดซื้อปุ๋ยของโครงการได้ 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) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 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>ที่พักขยะรวม</p> |

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 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) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 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) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)




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

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 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)



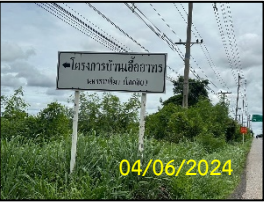
โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

| 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) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 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 |  ป้อมยามของโครงการ |
| | 13.3) จัดให้มีไฟฟ้าส่องสว่าง ให้สามารถมองเห็นได้ ชัดเจนในเวลากลางคืน | - ไฟฟ้าส่องสว่างกระจายตามแนวนถนน และ บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ | - ไม่มี |  ไฟฟ้าส่องสว่างกระจายตามแนวนถนน  ไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณทางเข้า-ออก โครงการ |

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 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) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 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) ไว้บริเวณ สำนักงาน โครงการ 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) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข | ภาพประกอบมาตรการ |
|---|--|--|--|----------------------------|
| 3.6 อากาศ (ต่อ) | <p>5) จัดทำแผนปฏิบัติการกรณีเกิดเพลิงไหม้ โดยแสดงรายละเอียดวิธีการเข้าดับเพลิง และการอพยพผู้อาศัย ในโครงการไปยังจุดรวมพลที่ปลอดภัย</p> <p>6) ติดตั้งผังแสดงทิศทางการอพยพหนีไฟไปยังจุดรวมพลในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน และมีสัญลักษณ์เป็นรูปแบบสากลที่เข้าใจง่าย โดยติดตั้งไว้บริเวณป้ายประชาสัมพันธ์ บริเวณลานร้านค้าชุมชน และอาคารศูนย์ชุมชน ทั้งนี้ ผังดังกล่าวต้องระบุ หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อหน่วยงานช่วยเหลือที่สำคัญและอยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ</p> <p>7) แนบผังแสดงตำแหน่งจุดรวมพลและเส้นทางอพยพหนีไฟจากแต่ละหน่วยพักไปยังจุดรวมพลไว้ใน คู่มือการเข้าอยู่อาศัยในโครงการ และแจกให้กับเจ้าของหน่วยพักในวันรับมอบกุญแจ</p> | <p>- ไม่มีการจัดทำแผนปฏิบัติการกรณี เกิดเพลิงไหม้</p> <p>- จากการตรวจสอบพบว่า ไม่มีการติดตั้งผังแสดงทิศทางการอพยพหนีไฟ ไปยังจุดรวมพล</p> <p>- จากการตรวจสอบพบว่า ไม่มีการแนบผังแสดงตำแหน่งจุดรวมพลและเส้นทางอพยพหนีไฟจากแต่ละหน่วยพักไปยังจุดรวมพลไว้ในคู่มือการเข้าอยู่อาศัยในโครงการ</p> | <p>- ไม่มี</p> <p>- ควรดำเนินการติดตั้งผังแสดงทิศทางการอพยพหนีไฟไปยังจุดรวมพลในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้ ชัดเจนและมีสัญลักษณ์เป็นรูปแบบสากลที่เข้าใจง่าย โดยติดตั้งไว้บริเวณ ป้ายประชาสัมพันธ์ บริเวณลานร้านค้าชุมชน และอาคารศูนย์ชุมชน</p> <p>- ควรดำเนินการจัดทำผังแสดงตำแหน่งจุดรวมพล และเส้นทางอพยพหนีไฟจากแต่ละหน่วยพักไปยังจุดรวมพล และแจกจ่ายให้กับเจ้าของหน่วยพัก</p> | <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> |




ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข | ภาพประกอบมาตรการ |
|---|---|--|---|--|
| 3.6 อัคคีภัย (ต่อ) | 8) จัดอบรมและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟภายในโครงการ อย่าง น้อยปีละ 1 ครั้ง โดยประสานงานเพื่อขอ ความช่วยเหลือจากสถานีดับเพลิงเทศบาลตำบล ด่านเกวียน 9) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความสงบเรียบร้อยใน พื้นที่ โครงการตลอด 24 ชั่วโมง และอำนวยความสะดวก สะดวกให้ รถดับเพลิงเข้า-ออกโครงการ กรณีเกิด ไฟไหม้ | - ยังไม่มีการจัดอบรมและฝึกซ้อม อพยพหนี ไฟภายในโครงการ - ไม่มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความสงบ เรียบร้อยในพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง | - ไม่มี - ควรจัดให้มีเจ้าหน้าที่ ตรวจสอบความสงบเรียบร้อย ในพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมงและอำนวยความสะดวก สะดวก กรณีเกิดไฟไหม้ | - - |
| 3.7 การระบายอากาศ | 1) โครงการมีพื้นที่สีเขียวทั้งสิ้น 5,166.34 ตารางเมตร ซึ่งประกอบด้วยพื้นที่สาธารณะ 2,560.00 ตาราง เมตรพื้นที่สีเขียวบริเวณระบบบำบัดน้ำเสียรวม 1,249.80 ตารางเมตร และพื้นที่สีเขียวบริเวณ บ่อหน่วงน้ำ 1,356.54 ตารางเมตร โดยคิดเป็น ร้อยละ 8.3 ของ พื้นที่จำหน่าย โดยโครงการปลูก ต้นราชพฤกษ์ ต้นทรงบาดาล พลับพลึง ดินเบ็ด เข็มเศรษฐี และหญ้านวลน้อย ตามจุดที่เหลือ เพื่อ เพิ่มความร่มรื่นให้กับโครงการ | - มีพื้นที่สีเขียว ซึ่งประกอบด้วยพื้นที่ สาธารณะ พื้นที่สีเขียวบริเวณระบบบำบัด น้ำเสียรวม และพื้นที่สีเขียวบริเวณ บ่อหน่วงน้ำ และรวมถึงพื้นที่สันทนาการ สนามเด็กเล่น พื้นที่ออกกำลังกาย และ ลานกีฬา | - ไม่มี |  สวนสาธารณะของโครงการ |

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 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) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข | ภาพประกอบมาตรการ |
|---|---|--|----------------------------------|--|
| 3.7 การระบายอากาศ (ต่อ) | 2) หมั่นดูแลพื้นที่สีเขียวในโครงการให้มีสภาพสวยงาม อย่างสม่ำเสมอ | - ผู้นำชุมชนเป็นแกนนำในการนำผู้พักอาศัย เพื่อ ช่วยกันดูแลพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพสวยงามอย่าง สม่ำเสมอ | - ไม่มี |  04/06/2024  04/06/2024 พื้นที่สีเขียวบริเวณสวนสาธารณะ |
| | 3) ปลุกต้นไม้ตามบริเวณพื้นที่สีเขียวให้มากที่สุด | - ทางโครงการได้ปลุกต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวและ ตามแนวถนนในโครงการ | - ไม่มี |  04/06/2024 ต้นไม้ในเขตพื้นที่โครงการ |

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)




โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข | ภาพประกอบมาตรการ |
|---|--|---|---|---------------------------------------|
| 4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 เศรษฐกิจ-สังคม | 1) ให้คณะกรรมการบริหารชุมชน ทำหน้าที่ติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยอาจมีการเชิญตัวแทนท้องถิ่น ตัวแทนชุมชนข้างเคียงเข้าร่วมสังเกตการณ์เป็นครั้งคราว พร้อมทั้งกำหนดบทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการบริหารชุมชน ดังนี้ - จัดประชุมทุก 6 เดือน หรือตามมติคณะกรรมการเห็นสมควร - มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อมของชุมชน เช่น น้ำทิ้งไม่ได้มาตรฐานเสียงดัง เป็นต้น - มีเจ้าหน้าที่ประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการจัดการปัญหาสิ่งแวดล้อมแบบบูรณา - มีเจ้าหน้าที่ส่งเสริมให้ชาวบ้านในโครงการฯ ร่วมกันดูแลสิ่งแวดล้อมและชุมชน 2) กำหนดให้สำนักงานเคหะชุมชนเชิญผู้นำชุมชนรอบข้างเข้ามามีส่วนร่วมในการตรวจสอบคุณภาพน้ำในวันที่มีการเก็บตัวอย่างน้ำ | - มีการจัดตั้งคณะกรรมการชุมชนดูแลในเรื่องติดตามตรวจสอบคุณภาพ สิ่งแวดล้อม - มีการจัดตั้งคณะกรรมการชุมชนดูแลในเรื่องดังกล่าว - มีการจัดตั้งคณะกรรมการชุมชนดูแลในเรื่องดังกล่าว - มีการจัดตั้งคณะกรรมการชุมชนดูแลในเรื่องดังกล่าว - มีการจัดตั้งคณะกรรมการชุมชนดูแลในเรื่องดังกล่าว - มีการจัดตั้งคณะกรรมการชุมชนดูแลในเรื่องดังกล่าว | - ไม่มี - ไม่มี - ไม่มี - ไม่มี - ไม่มี | - - - - - |

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 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 - เจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนส่งข้อร้องเรียนไปยังผู้มีอำนาจรับผิดชอบพร้อมทั้งนัดผู้ร้องเรียนเข้าดูพื้นที่ที่ประสบปัญหาร่วมกัน | <p>- มีการจัดตั้งคณะกรรมการชุมชนดูแลในเรื่องดังกล่าว</p> <p>- มีการจัดตั้งคณะกรรมการชุมชนดูแลในเรื่องดังกล่าว</p> <p>- มีคณะกรรมการบริหารชุมชน รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาต่างๆของชุมชน</p> | <p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p> | - |

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 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 ต้องดูแลการจัดการสภาพแวดล้อมให้ 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) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 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 มีป้ายประชาสัมพันธ์ให้ผู้อาศัยทราบเกี่ยวกับ หมายเลขโทรศัพท์ที่ควรรู้ในกรณีเกิดเหตุ ต่างๆ เช่น ไฟไหม้ โจรกรรม และให้ผู้อาศัยช่วยกันระมัดระวังคนแปลกหน้าที่เข้ามาภายในโครงการ เพื่อป้องกันเหตุต่างๆ</p> <p>- มีการตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบดับเพลิง</p> <p>- ยังไม่มีการจัดอบรมและฝึกซ้อมการป้องกันอัคคีภัยของโครงการฯ ในปีนี้</p> | <p>- ควรจัดหาพนักงานรักษาความปลอดภัยที่มีความสามารถในการเข้าช่วยเหลือแจ้งเหตุได้อย่างทัน่วงที</p> <p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p> <p>- มีการประสานงานกับบรรเทาสาธารณภัยของ อบต. ทำอ่าง ให้เข้ามาจัดอบรมและฝึกซ้อมการป้องกันอัคคีภัยของโครงการ</p> | <p>-</p>  <p>ป้ายประชาสัมพันธ์</p> <p>-</p> <p>-</p> |

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 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) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข | ภาพประกอบมาตรการ |
|---|---|--|--|--|
| 4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) | <p>1.2) บุคคลภายนอกที่ได้รับอนุญาตเข้า-ออกต้องลงชื่อ พร้อมระบุเวลาเข้า-ออก อย่างชัดเจน</p> <p>1.3) ห้ามส่งเสียงดังรบกวนผู้พักอาศัยท่านอื่น</p> <p>2) กวดขันพนักงานรักษาความปลอดภัย ให้ปฏิบัติหน้าที่ อย่างเคร่งครัด</p> <p>3) ประชาสัมพันธ์ให้ผู้อาศัยทราบเกี่ยวกับหมายเลขโทรศัพท์ในกรณีเกิดเหตุต่างๆ เช่น ไฟไหม้ โจรกรรม และให้ผู้อาศัยช่วยกันระมัดระวังคนแปลกหน้าที่เข้ามาภายในโครงการเพื่อป้องกันเหตุต่างๆ</p> | <p>- มีคณะกรรมการชุมชนดูแล</p> <p>- อยู่ระหว่างดำเนินการตรวจติดตามมาตรการ</p> <p>- ไม่มีพนักงานรักษาความปลอดภัยใน โครงการ</p> <p>- มีป้ายประชาสัมพันธ์แสดงเบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน</p> | <p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p> <p>- จัดหาพนักงานรักษาความปลอดภัยและกวดขันให้ปฏิบัติหน้าที่อย่างเคร่งครัด</p> <p>- ไม่มี</p> | <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> |
| 4.4 คุณภาพและทัศนียภาพ | <p>1) โครงการมีพื้นที่สีเขียวทั้งสิ้น 5,166.34 ตารางเมตร ซึ่งประกอบด้วยพื้นที่สาธารณะ 2,560.00 ตาราง เมตร พื้นที่สีเขียวบริเวณระบบบำบัดน้ำเสียรวม 1,249.80 ตารางเมตร และพื้นที่สีเขียวบริเวณบ่อหน่วงน้ำ 1,356.54 ตารางเมตร โดยคิดเป็นร้อยละ 8.3 ของพื้นที่จำหน่าย โดยโครงการปลูกต้นราชพฤกษ์ ต้นทรงบาดาล พลับพลึง ดินเป็ด เข็มเศรษฐี และหญ้านวลน้อย ตามจุดที่เหลือพื้นที่ เพื่อเพิ่มความร่มรื่นให้กับโครงการ</p> | <p>- มีพื้นที่สีเขียว ซึ่งประกอบด้วยพื้นที่สาธารณะ พื้นที่สีเขียวบริเวณระบบบำบัดน้ำเสียรวม และพื้นที่สีเขียวบริเวณบ่อหน่วงน้ำ โดยผู้นำชุมชนและผู้พักอาศัยภายในโครงการ</p> | <p>- ไม่มี</p> |  <p>พื้นที่สีเขียวบริเวณบ่อหน่วงน้ำ</p> |

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข | ภาพประกอบมาตรการ |
|---|--|--|----------------------------------|--|
| 4.4 สุนทรียภาพและทัศนียภาพ (ต่อ) | 2) ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวทั้งหมดภายในโครงการให้ยังคงมีพื้นที่ไม่น้อยกว่าร้อยละ 5 ของพื้นที่จำหน่าย รวมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลบำรุงรักษาต้นไม้ทั้งหมดให้อยู่ในสภาพที่สวยงามตลอดระยะดำเนินโครงการ | - มีการดูแลพื้นที่สีเขียวทั้งหมดภายในโครงการ รวมทั้งดูแลบำรุงรักษาต้นไม้ทั้งหมด ให้อยู่ในสภาพที่สวยงามตลอดระยะดำเนินโครงการโดยผู้นำชุมชนและผู้พักอาศัยภายในโครงการ | - ไม่มี |  <p>การดูแลพื้นที่สีเขียว</p> |
| | 3) ห้ามตัดทำลายหรือเปลี่ยนแปลงสภาพจากพื้นที่สีเขียวไปใช้ประโยชน์ด้านอื่น | - ไม่มีการตัดต้นไม้หรือเปลี่ยนแปลงสภาพจากพื้นที่สีเขียวไปใช้ประโยชน์ด้านอื่น | - ไม่มี | - |
| | 4) ตรวจสอบดูแลพื้นที่สีเขียว หากพบว่ามีต้นไม้ที่ปลูกตายหรือเกิดความเสียหายต้องรีบปลูกทดแทนด้วยพันธุ์ไม้เดิมทันที | - มีการตรวจสอบดูแลพื้นที่สีเขียว หากพบว่ามีต้นไม้ที่ปลูกตายหรือเกิดความเสียหายทางโครงการได้ปลูกทดแทนพันธุ์ไม้เดิม | - ไม่มี |   <p>ต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการ</p> |

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 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 |  ทางลาดสำหรับผู้พิการ |
| | 2) จัดให้มีห้องส้วมสำหรับผู้พิการบริเวณอาคารศูนย์ ชุมชน จำนวน 1 ห้อง และมีป้ายสัญลักษณ์คนพิการ ติดไว้เพื่อบ่งบอกว่าห้องส้วมสำหรับผู้พิการ | - มีการจัดให้มีห้องส้วมสำหรับผู้พิการบริเวณอาคาร ศูนย์ชุมชน | - ไม่มี | - |
| | 3) จัดให้มีที่จอดรถสำหรับผู้พิการ เช่น จอดบริเวณ หน้าอาคารศูนย์ชุมชนและติดป้ายสัญลักษณ์กำกับไว้ ตรงช่องจอดดังกล่าว | - ที่จอดรถสำหรับผู้พิการ เช่น จอดบริเวณหน้าอาคาร ศูนย์ชุมชนและติดป้ายสัญลักษณ์กำกับไว้ตรงช่องจอด ดังกล่าว | - ไม่มี |  จอดรถสำหรับผู้พิการ |

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 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) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 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) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข | ภาพประกอบมาตรการ |
|---|---|---|----------------------------------|------------------|
| 4.6 มาตรการอนุรักษ์และ ลดการใช้พลังงาน (ต่อ) | 4) บุคลากร 4.1) อบรมเจ้าหน้าที่ ทุกคนให้ตระหนักเรื่องการ ประหยัดพลังงานเป็นประจำสม่ำเสมอ 4.2) จัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบการเปิด-ปิดไฟ ในจุดทั้งหมด ความจำเป็นในการใช้งานเป็นประจำทุกวัน 4.3) จัดเจ้าหน้าที่ให้หมั่นทำงานทำความสะอาดไฟ และ คอมไฟอยู่เสมอ เพราะฝุ่นละอองที่เกาะหลอดไฟ จะทำให้แสงสว่างลดน้อยลง | - มีการอบรมเจ้าหน้าที่ทุกคนให้ตระหนักเรื่อง การประหยัดพลังงาน - มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบการเปิด-ปิดไฟ ในจุดที่ หมดความจำเป็นในการใช้งานเป็นประจำ - มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดไฟและคอมไฟอยู่ เสมอ | - ไม่มี - ไม่มี - ไม่มี | - - - |

ตารางที่ 2-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 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 – 13.0 มิลลิกรัม/ลิตร ค่าความสกปรกในรูป BOD ₅ มีค่าอยู่ในช่วง น้อยกว่า 2.0 – 7.0 มิลลิกรัม/ลิตร และปริมาณ TKN มีค่าอยู่ในช่วง น้อยกว่า 1.0 – 4.0 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 – 15.0 มิลลิกรัม/ลิตร ค่าความสกปรกในรูป BOD ₅ มีค่าอยู่ในช่วง น้อยกว่า 2.0 – 3.0 มิลลิกรัม/ลิตร และปริมาณ TKN มีค่าอยู่ในช่วง น้อยกว่า 1.0 – 3.0 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) ตรวจวัดคุณภาพน้ำในบ่อบำบัดน้ำก่อนระบายออกจากพื้นที่โครงการ | - คุณภาพน้ำจากบ่อบำบัดน้ำก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ | - pH - Total Suspended Solids (TSS) - BOD - TKN - Oil & Grease - Sulfide - Nitrate - Total Phosphorus - Fecal Coli form Bacteria | - อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง | - จากการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำจากบ่อบำบัดน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ พบว่า ปริมาณตะกอนแขวนลอย (Total Suspended Solids) มีค่าอยู่ในช่วง 17.0 – 33.0 มิลลิกรัม/ลิตร มีค่า <u>เกินเกณฑ์มาตรฐาน</u> ส่วนค่าความสกปรกในรูป BOD ₅ มีค่าอยู่ในช่วง น้อยกว่า 2.0 – 7.0 มิลลิกรัม/ลิตร และปริมาณ TKN มีค่าอยู่ในช่วง น้อยกว่า 1.0 – 4.0 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) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

| เงื่อนไขตามมาตรการ | จุดตรวจวัด | ดัชนีตรวจวัด | ความถี่ | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ |
|--------------------|---|--|-----------------------|---|
| 2. คุณภาพน้ำผิวดิน | - คุณภาพน้ำในคลองอย่างก่อนผ่านจุดระบายน้ำจากโครงการ | - pH - Suspended Solids - BOD - DO - TKN - Fecal Coli form Bacteria | - ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง | - จากการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในคลองอย่าง บริเวณก่อนจุดระบายน้ำของโครงการ เมื่อนำมาเปรียบเทียบกับมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน จัดเป็นน้ำผิวดินประเภทที่ 5 ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการคมนาคม |
| | - คุณภาพน้ำในคลองอย่างหลังผ่านจุดระบายน้ำจากโครงการ | - pH - Suspended Solids - BOD - DO - TKN - Fecal Coli form Bacteria | - ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง | - จากการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในคลองอย่างหลังผ่านจุดระบายน้ำจากโครงการ เมื่อนำมาเปรียบเทียบกับมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน จัดเป็นน้ำผิวดินประเภทที่ 4 ได้แก่ ซึ่งเป็นแหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการอุปโภคและบริโภคโดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำเป็นพิเศษก่อนและใช้เพื่อการอุตสาหกรรม |

ตารางที่ 2-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

| เงื่อนไขตามมาตรการ | จุดตรวจวัด | ดัชนีตรวจวัด | ความถี่ | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ |
|-------------------------------------|--|---|--------------|--|
| 3. เศรษฐกิจ-สังคม และ สุขภาพ | - ศึกษาและสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของครัวเรือนประชาชน ในชุมชนโดยรอบและชุมชนที่เก็บตัวอย่าง ดัชนีทางสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ พร้อมทั้งความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่น และ ตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | - ประชาชนในชุมชนโดยรอบและ ชุมชนที่เก็บตัวอย่างดัชนีทาง สิ่งแวดล้อมต่างๆพร้อมทั้งความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่น และตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | - 1 ครั้ง/ปี | - ดำเนินการสำรวจโดย บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด (ดำเนินการสำรวจในเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567) |