




บทที่ 2

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม




2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 ของโครงการบ้านเอื้ออาทร ระยะที่ 3/1 จังหวัดบุรีรัมย์ ซึ่งโครงการตั้งอยู่ที่ ตำบลอิสาน อำเภอเมืองบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์ สามารถสรุปผลการปฏิบัติได้ดังนี้ (ดังรายละเอียดในตารางที่ 2-1 และตารางที่ 2-2)

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านเอื้ออาทร ระยะที่ 3/1 จังหวัดบุรีรัมย์ ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568



| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข | ภาพประกอบมาตรการ |
|--|---|--|----------------------------------|--|
| 1. ทรัพยากรทางกายภาพ 1.1 คุณภาพอากาศ เสียง และ ความสั่นสะเทือน | 1) โครงการต้องจำกัดความเร็วของรถที่เข้า-ออก โครงการ ให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อ ชั่วโมง | - โครงการได้ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วของรถ ไม่เกิน 20 กิโลเมตรต่อชั่วโมง รวมทั้งจัดทำ สัญญาณชะลอความเร็วเป็นระยะตามแนวถนน ภายในโครงการ | - ไม่มี |  ป้ายจำกัดความเร็วรถ 20 กม./ชม. |
| | 2) ดูแลรักษาดันไม้ และพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ | - โครงการมีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาดันไม้ และพื้นที่ สีเขียวภายในโครงการ | - ไม่มี |  สัญญาณชะลอความเร็ว  พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ |

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านเอื้ออาทร ระยะที่ 3/1 จังหวัดบุรีรัมย์ ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข | ภาพประกอบมาตรการ |
|--|--|---|--|---|
| 1.1 คุณภาพอากาศ เสียง และ ความสั่นสะเทือน (ต่อ) | 3) ดูแลรักษาดูแลถนน และที่จอดรถภายในโครงการให้ อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ | - โครงการมีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาดูแลถนน และ ที่จอดรถภายในโครงการ | - ไม่มี |  ถนนภายในโครงการ |
| 1.2 การชะล้างพังทลายของดิน | 1) ดูแลรักษาดันไม้ และพืชคลุมดินที่ปลูกไว้ใน โครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ โดยเฉพาะบริเวณ รอบบ่อน้ำที่มีลักษณะเป็นบ่อเปิด | - โครงการมีการดูแลรักษาดันไม้ พืชคลุมดิน ภายในโครงการให้มีสภาพดี - บ่อน้ำมีวัชพืชในบ่อน้ำและ พื้นที่โดยรอบมีหญ้ารก | - ไม่มี - ควรดำเนินการตัด หญ้าบริเวณรอบ บ่อน้ำให้มี สภาพดีอยู่เสมอ |  ต้นไม้ภายในโครงการ  บริเวณรอบบ่อน้ำ |

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร ระยะที่ 3/1 จังหวัดบุรีรัมย์ ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)




| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข | ภาพประกอบมาตรการ |
|---|---|--|--|--|
| 1.3 การใช้น้ำ | 1) จัดให้มีมาตรการรณรงค์ให้ผู้เข้าพักอาศัยและพนักงานของโครงการให้ใช้น้ำอย่างประหยัดและ/หรือเลือกใช้สุขภัณฑ์ประหยัดน้ำ 2) ตรวจสอบดูแลระบบจ่ายน้ำ ระบบเส้นท่อประปา ก๊อกน้ำ และเครื่องสุขภัณฑ์ต่างๆ ของโครงการให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ เพื่อป้องกันการสูญเสีย น้ำโดยเปล่าประโยชน์และป้องกันการปนเปื้อน ของน้ำประปา | - โครงการมีการเลือกใช้สุขภัณฑ์ประหยัดน้ำตั้งแต่เริ่มโครงการอยู่แล้ว ปัจจุบันในการรณรงค์นั้นไม่ได้ปฏิบัติหรือรณรงค์อย่างต่อเนื่อง - ระบบจ่ายน้ำ ระบบเส้นท่อประปา ก๊อกน้ำ และเครื่องสุขภัณฑ์ต่างๆ ของโครงการอยู่ในสภาพที่ดี | - ควรมีการรณรงค์ในเรื่องการเลือกใช้สุขภัณฑ์ประหยัดน้ำอย่างต่อเนื่อง - ไม่มี | - - |
| 1.4 การระบายน้ำฝน | 1) จัดให้มีบ่อหน่วงน้ำฝนหรือพื้นที่ชะลอน้ำ เพื่อกักเก็บน้ำฝนส่วนเกินภายในโครงการ โดยควบคุมอัตราการระบายน้ำหลังพัฒนาโครงการให้มีค่าไม่เกินกว่าอัตราการระบายน้ำก่อนมีโครงการ พร้อมแสดงรายละเอียดการคำนวณประกอบ โดยมีวิศวกรรับรอง 2) จัดให้มีการดูแลบำรุงรักษาระบบระบายน้ำ เช่น ตะแกรงดักขยะและท่อระบายน้ำและบ่อหน่วงน้ำ รวมทั้งเครื่องสูบน้ำ อุปกรณ์ต่าง ๆ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ | - โครงการมีบ่อหน่วงน้ำฝนภายในโครงการ - โครงการมีตะแกรงดักขยะและท่อระบายน้ำแต่พบว่ามีความชำรุด | - ไม่มี - ควรมีการดำเนินการกำจัดวัชพืชบริเวณตะแกรงดักขยะและท่อระบายน้ำให้มีสภาพดีอยู่เสมอ |  บ่อหน่วงน้ำ  ตะแกรงดักขยะ |

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านเอื้ออาทร ระยะที่ 3/1 จังหวัดบุรีรัมย์ ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)


| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข | ภาพประกอบมาตรการ |
|---|---|--|----------------------------------|---|
| 1.4 การระบายน้ำฝน | 3) กรณีบ่อหนองน้ำเป็นแบบเปิด ต้องมีมาตรการด้านความปลอดภัยที่เหมาะสม | - โครงการมีมาตรการป้องกันด้านความปลอดภัยโดยมีการจัดทำรั้วรอบบ่อหนองน้ำเพื่อป้องกันการเกิดอันตราย แต่พบว่าบริเวณรั้วรอบบ่อหนองน้ำมีหญ้ารก | - ไม่มี |   บริเวณรอบบ่อหนองน้ำ |
| 1.5 การจัดการน้ำเสียของโครงการ | กรณีที่ไม่มีอยู่ในเขตให้บริการบำบัดน้ำเสียรวมของเมืองหรือชุมชน 1) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการที่สามารถรองรับน้ำเสียจากโครงการอย่างเพียงพอ และระบบบำบัดต้องมีประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียโดยคุณภาพน้ำทิ้งได้ตามมาตรฐานที่ทางการกำหนด และมีวิศวกรรับรอง | - โครงการมีการออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียโดยวิศวกรรับรอง และน้ำทิ้งที่ผ่านระบบบำบัดมีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ | - ไม่มี |  ระบบบำบัดน้ำเสีย |

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร ระยะที่ 3/1 จังหวัดบุรีรัมย์ ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)




| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข | ภาพประกอบมาตรการ |
|---|---|--|----------------------------------|---|
| 1.5 การจัดการน้ำเสียของโครงการ | <p>2) กรณีที่โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียและต้องระบายน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ ให้โครงการจัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้ว และนำน้ำทิ้งไปใช้ประโยชน์ในโครงการให้มากที่สุด โดยให้มีมาตรการในการฆ่าเชื้อโรคด้วยวิธีที่เหมาะสม ก่อนนำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วกลับมาใช้ประโยชน์ภายในโครงการ รวมถึงให้มีมาตรการป้องกันการสัมผัสน้ำโดยตรงของผู้พักอาศัยภายในโครงการ</p> <p>3) น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วให้ระบายออกสู่ภายนอกโครงการโดยไม่ผ่านบ่อหน่วงน้ำของโครงการ</p> | <p>- โครงการมีการระบายน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ และมีบ่อพักน้ำทิ้ง แต่ปัจจุบันยังไม่มีกรื่อนำน้ำทิ้งไปใช้ประโยชน์ในโครงการ</p> <p>- น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วมีการระบายออกสู่ภายนอกโครงการ โดยไม่ผ่านบ่อหน่วงน้ำของโครงการ</p> | <p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p> |  <p>ระบบบำบัดน้ำเสีย</p> |
| 1.6 การจัดการมูลฝอย | <p>1) จัดให้มีที่พักขยะมูลฝอยรวมที่ถูกสุขลักษณะ สามารถป้องกันกลิ่น และแมลงรบกวน โดยมีขนาดที่สามารถรองรับขยะมูลฝอยของโครงการได้ไม่น้อยกว่า 3 วัน และมีรายละเอียดการจัดเก็บขยะมูลฝอย การขนถ่าย และการกำจัดขยะมูลฝอยของโครงการที่ถูกหลักสุขาภิบาล</p> | <p>- โครงการมีที่พักขยะมูลฝอยรวม แต่ไม่มีการเปิดใช้งาน ปัจจุบันโครงการได้มีการกำหนดจุดทิ้งขยะรวม 1 จุด ซึ่งสามารถรองรับขยะมูลฝอยของโครงการได้ไม่น้อยกว่า 3 วัน โดยสำนักงานเทศบาลตำบลอิสานจะเข้ามาเก็บขนขยะมูลฝอยของโครงการ สัปดาห์ละ 2 ครั้ง</p> | <p>- ไม่มี</p> |   <p>พักขยะมูลฝอยรวม</p> |

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านเอื้ออาทร ระยะที่ 3/1 จังหวัดบุรีรัมย์ ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)



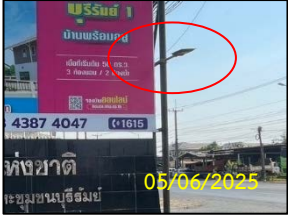
| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข | ภาพประกอบมาตรการ |
|---|--|--|----------------------------------|---|
| 1.6 การจัดการมูลฝอย (ต่อ) | 2) ให้มีการทำความสะอาดที่พักขยะมูลฝอยเปียก อย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง โดยน้ำเสียที่เกิดจาก การทำความสะอาดที่พักขยะมูลฝอยให้ระบายสู่ ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ กรณีที่ โครงการอยู่ในเขตบริการบำบัดน้ำเสียเมืองหรือ ชุมชนให้ระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะที่ รวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียเมืองหรือ ชุมชน | - โครงการมีการทำความสะอาดจุดทิ้งขยะรวม โดย น้ำเสียที่เกิดจากการทำความสะอาดที่พักขยะ มูลฝอยให้ระบายสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของ โครงการ | - ไม่มี |   จุดทิ้งขยะของโครงการ  จุดทิ้งขยะรวม |

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร ระยะที่ 3/1 จังหวัดบุรีรัมย์ ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)




| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข | ภาพประกอบมาตรการ |
|---|--|--|----------------------------------|---|
| 1.6 การจัดการมูลฝอย | 3) ให้มีมาตรการลดปริมาณขยะมูลฝอยภายใน โครงการ เช่น การอบรมหรือประชาสัมพันธ์ให้ โครงการมีการคัดแยกขยะมูลฝอย การจัดตั้ง ธนาคารขยะ เป็นต้น | - โครงการมีมาตรการลดปริมาณขยะมูลฝอย ภายในโครงการ โดยมีการจัดตั้งธนาคาร ขยะ | - ไม่มี |    <p>ธนาคารขยะและการประชาสัมพันธ์ การคัดแยกขยะมูลฝอย</p> |

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านเอื้ออาทร ระยะที่ 3/1 จังหวัดบุรีรัมย์ ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข | ภาพประกอบมาตรการ |
|---|--|---|----------------------------------|---|
| 1.7 การคมนาคมขนส่ง | 1) ติดตั้งป้ายชื่อโครงการและป้ายทางเข้า-ออกโครงการ พร้อมไฟฟ้าส่องสว่าง ให้สามารถมองเห็นได้ชัดเจนใน เวลากลางคืน | - โครงการมีการติดตั้งป้ายชื่อโครงการ และ ป้ายทางเข้า-ออกโครงการพร้อมไฟฟ้า ส่องสว่างให้สามารถมองเห็นได้ชัดเจนใน เวลากลางคืน | - ไม่มี | <div><p>ป้ายชื่อโครงการ</p><p>ป้ายแสดงทางเข้า-ออก</p><p>ไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ</p></div> |

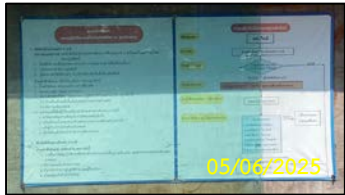


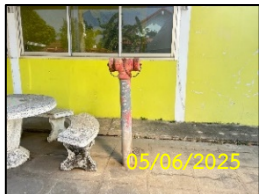
ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร ระยะที่ 3/1 จังหวัดบุรีรัมย์ ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข | ภาพประกอบมาตรการ |
|---|--|--|----------------------------------|--|
| 1.7 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ) | 2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยจัดการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกทุกแห่ง และจัดระเบียบการจอดรถ เพื่อให้การเข้า-ออกเป็นไปด้วยความสะดวกรวดเร็วและเป็นระเบียบไม่กีดขวางการจราจร | - โครงการไม่มีเจ้าหน้าที่คอยจัดการจราจรบริเวณทางเข้า-ออก ปัจจุบันได้มีการติดตั้งกล้องวงจรปิดบริเวณทางเข้า-ออกโครงการแทนการให้มีเจ้าหน้าที่ฯ | - ไม่มี |  <p>ป้อมยาม</p>  <p>กล้องวงจรปิด</p> |
| | 3) จัดให้มีการประสานหรืออำนวยความสะดวกให้มีบริการขนส่งมวลชนสาธารณะสำหรับผู้พักอาศัยภายในโครงการอย่างเพียงพอ รวมทั้งจัดให้มีสะพานลอยสำหรับคนข้าม | - โครงการได้จัดทำศาลาพักผู้โดยสารเพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ผู้พักอาศัยภายในโครงการ เนื่องจากปัจจุบันผู้พักอาศัยภายในโครงการส่วนใหญ่มีการใช้รถส่วนบุคคล จึงไม่มีความจำเป็นในการมีสะพานลอยสำหรับคนข้ามถนน | - ไม่มี |  <p>ศาลาพักผู้โดยสาร</p> |

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

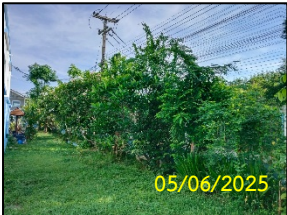


โครงการบ้านเอื้ออาทร ระยะที่ 3/1 จังหวัดบุรีรัมย์ ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข | ภาพประกอบมาตรการ |
|---|---|--|----------------------------------|---|
| 1.8 การป้องกันอัคคีภัย | 1) จัดให้มีระบบป้องกันเพลิงไหม้ บันไดและช่องทางหนีไฟ อุปกรณ์ดับเพลิง ให้เป็นไปตามกฎกระทรวงที่ออกตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคารเป็นอย่างน้อย และตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกัน และระงับอัคคีภัยภายในโครงการเป็นประจำทุก 1 ปี | - มีระบบป้องกันเพลิงไหม้ โดยมีการจัดทำแผนผังอพยพหนีไฟ มีการติดตั้งถังดับเพลิงชนิดมือถือที่ศูนย์ชุมชน และบ้านพัก รวมถึงมีหัวจ่ายน้ำดับเพลิงภายในโครงการ | - ไม่มี |  แผนผังอพยพหนีไฟ  ป้ายทางหนีไฟที่ศูนย์ชุมชน  ถังดับเพลิงชนิดมือถือที่ศูนย์ชุมชน  หัวจ่ายน้ำดับเพลิง |

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านเอื้ออาทร ระยะที่ 3/1 จังหวัดบุรีรัมย์ ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข | ภาพประกอบมาตรการ |
|---|--|---|----------------------------------|---|
| 1.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ) | 2) กำหนดให้มีแผนและจัดซ้อมอพยพหนีไฟภายใน โครงการเป็นประจำทุก 1 ปี | - มีการจัดทำแผนและซ้อมอพยพหนีไฟภายใน โครงการ | - ไม่มี | <div><p>05/06/2025</p><p>05/06/2025</p><p>พื้นที่จุดรวมพล</p><p>05/06/2025</p><p>แผนผังอพยพหนีไฟ</p><p>05/06/2025</p><p>เบอร์โทรสายด่วนแจ้งเหตุฉุกเฉิน</p></div> |

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านเอื้ออาทร ระยะที่ 3/1 จังหวัดบุรีรัมย์ ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข | ภาพประกอบมาตรการ |
|---|--|--|----------------------------------|---|
| 1.9 สุขภาพและทัศนียภาพ | 1) ให้แสดงรายละเอียดวิธีการดูแลรักษาต้นไม้และพื้นที่สีเขียวให้สวยงามเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ | - โครงการดูแลรักษาต้นไม้และพื้นที่สีเขียวให้สวยงามเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ | - ไม่มี | <div><p>ต้นไม้และพื้นที่สีเขียว</p></div> |

ตารางที่ 2-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านเอื้ออาทร ระยะที่ 3/1 จังหวัดบุรีรัมย์ ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568

| เงื่อนไขตามมาตรการ | บริเวณที่ตรวจวัด | ดัชนีตรวจวัด | ระยะเวลา/ความถี่ | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ |
|---|---|---|-------------------|--|
| 1. คุณภาพน้ำ 1.1 คุณภาพน้ำทิ้ง | 1) คุณภาพจากจุดเก็บน้ำก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย | - pH - BOD - Total Suspended Solids; TSS - Oil & Grease; O&G - Total Kjeldahl Nitrogen; TKN - Fecal Coliform Bacteria | - เดือนละ 1 ครั้ง | - จากการติดตามตรวจสอบคุณภาพบริเวณจุดเก็บน้ำก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย พบว่า ปริมาณตะกอนแขวนลอย (Total Suspended Solids : TSS) มีค่าอยู่ในช่วง น้อยกว่า 3.0 – 30.0 มิลลิกรัม/ลิตร ค่าความสกปรกในรูป BOD มีค่าอยู่ในช่วง 9.0 – 29.0 มิลลิกรัม/ลิตร และปริมาณ TKN มีค่าอยู่ในช่วง 4.0 – 22.0 มิลลิกรัม/ลิตร |
| | 2) คุณภาพจากจุดเก็บน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย | - pH - BOD - Total Suspended Solids; TSS - Oil & Grease; O&G - Total Kjeldahl Nitrogen; TKN - Nitrate - Fecal Coliform Bacteria | - เดือนละ 1 ครั้ง | - จากการติดตามตรวจสอบคุณภาพบริเวณจุดเก็บน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย พบว่า ปริมาณตะกอนแขวนลอย (Total Suspended Solids : TSS) มีค่าอยู่ในช่วง น้อยกว่า 3.0 – 6.4 มิลลิกรัม/ลิตร ค่าความสกปรกในรูป BOD มีค่าอยู่ในช่วง น้อยกว่า 2.0 – 7.0 มิลลิกรัม/ลิตร และปริมาณ TKN มีค่าอยู่ในช่วง น้อยกว่า 0.28 - น้อยกว่า 1.0 มิลลิกรัม/ลิตร มีค่า <u>ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน</u> (ค่ามาตรฐานน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร ประเภท ข. TSS ≤40 mg/L, BOD ≤30 mg/L และ TKN ≤35 mg/L) |
| | 3) คุณภาพจากบ่อพักสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ | - pH - BOD - Total Suspended Solids; TSS - Oil & Grease; O&G - Total Kjeldahl Nitrogen; TKN - Nitrate - Fecal Coliform Bacteria | - เดือนละ 1 ครั้ง | - จากการติดตามตรวจสอบคุณภาพจากบ่อพักสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ พบว่า ปริมาณตะกอนแขวนลอย (Total Suspended Solids : TSS) มีค่าอยู่ในช่วง 12.0 – 180.0 มิลลิกรัม/ลิตร มีค่า <u>เกินเกณฑ์มาตรฐาน</u> ส่วนค่าความสกปรกในรูป BOD มีค่าอยู่ในช่วง 2.0 – 8.0 มิลลิกรัม/ลิตร และปริมาณ TKN มีค่าอยู่ในช่วง น้อยกว่า 0.28 – 2.0 มิลลิกรัม/ลิตร มีค่า <u>ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน</u> (ค่ามาตรฐานน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร ประเภท ข. TSS ≤40 mg/L, BOD ≤30 mg/L และ TKN ≤35 mg/L) |

ตารางที่ 2-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านเอื้ออาทร ระยะที่ 3/1 จังหวัดบุรีรัมย์ ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

| เงื่อนไขตามมาตรการ | บริเวณที่ตรวจวัด | ดัชนีตรวจวัด | ระยะเวลา/ความถี่ | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ |
|-----------------------------|--|---|------------------|--|
| 2. เศรษฐกิจ-สังคม และสุขภาพ | - ศึกษาและสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของครัวเรือนประชาชนในชุมชน โดยรอบและชุมชนที่เก็บตัวอย่างดัชนีทางสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ พร้อมทั้งความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่น และตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | - ประชาชนในชุมชนโดยรอบและชุมชนที่เก็บตัวอย่างดัชนีทางสิ่งแวดล้อมต่างๆพร้อมทั้งความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่น และตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | - 1 ครั้ง/ปี | - ดำเนินการสำรวจโดย บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด (นำเสนอในรายงานฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2568) |