


บทที่ 2

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม




2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567 ของโครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ฯ จังหวัดนครราชสีมา (ปากช่อง 2) ซึ่งโครงการตั้งอยู่ที่ ตำบลหนองสาหร่าย อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา สามารถสรุปผลการปฏิบัติได้ดังนี้ (ดังรายละเอียดในตารางที่ 2-1 และตารางที่ 2-2)

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ฯ จังหวัดนครราชสีมา (ปากช่อง 2) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567




| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข | ภาพประกอบมาตรการ |
|--|---|--|----------------------------------|--|
| 1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.1 ทรัพยากรดิน | 1) จัดให้มีพื้นที่สีเขียวและปลูกพืชคลุมดินตามแบบ ภูมิ สถาปัตยกรรมของโครงการ 2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาดินไม้ที่ปลูกไว้ใน โครงการ และบริเวณบ่อหนองน้ำให้อยู่ในสภาพ ดีอยู่เสมอ | - โครงการมีพื้นที่สีเขียวและปลูกพืชคลุมดินตาม แบบภูมิ สถาปัตยกรรมของโครงการ - โครงการมีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาดินไม้ที่ปลูกไว้ ภายในโครงการ และบริเวณบ่อหนองน้ำให้อยู่ใน สภาพดีอยู่เสมอ | - ไม่มี - ไม่มี |  พื้นที่สีเขียว  บ่อหนองน้ำ |
| 1.2 คุณภาพอากาศและระดับเสียง | 1) ดูแลถนนในโครงการให้มีสภาพดี ไม่ชำรุด เพื่อ ป้องกันไม่ให้เกิดการกระจายตัวของฝุ่นเมื่อมีการ ใช้ถนน | - โครงการมีการดูแลถนนในโครงการให้มีสภาพดี โดยผู้พักอาศัยภายในโครงการช่วยกันดูแล | - ไม่มี |  สภาพถนนในโครงการ |

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ฯ จังหวัดนครราชสีมา (ปากช่อง 2) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม | รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข | ภาพประกอบมาตรการ |
|---|--|---|----------------------------------|--|
| 1.2 คุณภาพอากาศและระดับ เสียง (ต่อ) | 2) ดูแลรักษาดันไม้ตลอดจนพื้นที่สีเขียวภายใน โครงการ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อป้องกันฝุ่น ละออง | - โครงการมีการดูแลรักษาดันไม้ตลอดจนพื้นที่ สีเขียวภายในโครงการ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ | - ไม่มี |  04/06/2564  04/06/2024 พื้นที่สีเขียว |
| | 3) จำกัดความเร็วของรถที่เข้า-ออกโครงการ ให้มี ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง | - โครงการมีการติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตรต่อชั่วโมงบริเวณเข้า-ออกโครงการ | - ไม่มี |  04/06/2024 ป้ายจำกัดความเร็ว 20 กม./ชม. |
| | 4) ห้ามมิให้รถยนต์ติดเครื่องยนต์ ขณะจอดอยู่ใน โครงการเป็นระยะเวลานาน ๆ | - โครงการมีการห้ามมิให้รถยนต์ติดเครื่องยนต์ ขณะจอดอยู่ในโครงการเป็นระยะเวลานาน ๆ | - ไม่มี | - |
| | | | | |


ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ฯ จังหวัดนครราชสีมา (ปากช่อง 2) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | ภาพประกอบมาตรการ |
|---|--|---|------------------------------|---|
| 1.2 คุณภาพอากาศและระดับเสียง (ต่อ) | 5) ควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ และความเร็วของรถที่เข้า-ออกโครงการ โดยติดป้ายจำกัดความเร็วของรถไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง และทำเนินชะลอความเร็วตลอดแนวนอนของพื้นที่โครงการ | - โครงการมีการควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ และความเร็วของรถที่เข้า-ออกโครงการ โดยติดป้ายจำกัดความเร็วของรถไม่เกิน 20 กิโลเมตรต่อชั่วโมง และทำเนินชะลอความเร็วตลอดแนวนอนของพื้นที่โครงการ | - ไม่มี |  <p>ป้ายจำกัดความเร็ว 20 กม./ชม.</p>  <p>เนินชะลอความเร็ว</p> |
| | 6) มีป้ายขอความร่วมมืองดการใช้แตรรถ และการเร่งเครื่องยนต์ที่ก่อให้เกิดเสียงดัง | - โครงการมีการห้ามมิให้รถยนต์ติดเครื่องยนต์ขณะจอดอยู่ในโครงการเป็นระยะเวลานาน ๆ | - ไม่มี | - |
| 1.3 คุณภาพน้ำผิวดิน | 1) ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตามที่ออกแบบเพื่อบำบัดน้ำเสียจากโครงการให้มีคุณภาพเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งก่อนระบายออกสู่ลำรางสาธารณะ | - โครงการมีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตามที่ออกแบบ | - ไม่มี |  <p>ระบบบำบัดน้ำเสีย</p> |




ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ฯ จังหวัดนครราชสีมา (ปากช่อง 2) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข | ภาพประกอบมาตรการ |
|---|---|--|----------------------------------|---|
| 1.3 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ) | 2) จัดเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้เหมาะสมตามข้อกำหนด ของทางราชการ ทำหน้าที่ควบคุมการเดินระบบ บำบัดน้ำเสียของโครงการ 3) จัดให้มีบ่อบำบัดน้ำทิ้งที่มีขนาดเพียงพอ โดย พิจารณาจากปริมาณการใช้น้ำของผู้อยู่อาศัยใน โครงการสูงสุด | - โครงการมีเจ้าหน้าที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย โครงการ - โครงการมีบ่อบำบัดน้ำทิ้งที่มีขนาดเพียงพอ โดย พิจารณาจากปริมาณการใช้น้ำของผู้อยู่อาศัย ในโครงการสูงสุด | - ไม่มี - ไม่มี | -  บ่อบำบัดน้ำทิ้งของโครงการ |
| 2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ 2.1 นิเวศวิทยานก | 1) ดูแลบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวของโครงการให้อยู่ ในสภาพดีอย่างสม่ำเสมอ | - โครงการมีดูแลบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวของ โครงการให้อยู่ในสภาพดีอย่างสม่ำเสมอ | - ไม่มี |   พื้นที่สีเขียว |

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ฯ จังหวัดนครราชสีมา (ปากช่อง 2) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข | ภาพประกอบมาตรการ |
|---|--|--|----------------------------------|---|
| 2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ | 1) ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานอย่างมีประสิทธิภาพตลอดเวลา และควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งตามประกาศกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร พ.ศ. 2564 | - โครงการมีการควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานอย่างมีประสิทธิภาพและควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งตามประกาศกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร พ.ศ. 2564 | - ไม่มี |  ระบบบำบัดน้ำเสีย |
| 3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 การใช้น้ำ | 1) รมรงค์ให้ผู้พักอาศัย และผู้ใช้บริการศูนย์ชุมชน ใช้น้ำอย่างประหยัด 2) ตรวจสอบอุปกรณ์จ่ายน้ำ อาทิ ก๊อกสนามให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ต้อยู่เสมอ หากพบรอยรั่วหรือแตก ให้รีบดำเนินการแก้ไขโดยเร่งด่วน | - โครงการมีการรณรงค์ให้ผู้พักอาศัย และผู้ใช้บริการศูนย์ชุมชน ใช้น้ำอย่างประหยัด - มีการตรวจสอบอุปกรณ์จ่ายน้ำ อาทิ ก๊อกสนามให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ต้อยู่เสมอ | - ไม่มี - ไม่มี |  ก๊อกน้ำบริเวณสนาม |
| 3.2 การจัดการน้ำเสีย | 1) ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียตามที่ออกแบบ และควบคุมให้มีการเดินเครื่องตลอดเวลาไว้ เพื่อให้สามารถบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นภายในโครงการให้มีคุณภาพเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้ง | - โครงการมีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียตามที่ออกแบบ และควบคุมให้มีการเดินเครื่องตลอดเวลาเพื่อให้สามารถบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นภายในโครงการให้มีคุณภาพเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้ง | - ไม่มี |  เครื่องควบคุมการเดินระบบบำบัดน้ำเสีย |

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)



โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ฯ จังหวัดนครราชสีมา (ปากช่อง 2) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข | ภาพประกอบมาตรการ |
|---|--|---|--|--|
| 3.2 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ) | <p>2) ติดตั้งมิเตอร์การใช้ไฟฟ้าในระบบบำบัดน้ำเสียและให้จดบันทึกการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้เหมาะสมตามข้อกำหนดของทางราชการ ทำหน้าที่ควบคุมการเดินระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ</p> <p>4) ตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียเป็นไปตามที่ออกแบบไว้อยู่เสมอ</p> <p>5) ควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดให้มีค่าความสกปรกในรูป BOD ไม่เกิน 20 มก./ล.</p> <p>6) ตรวจสอบปริมาตรตะกอนในส่วนตกตะกอนของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางเป็นประจำทุก 2 เดือน หากพบว่ามีปริมาณมากเกินไปต้องทำการสูบออก เพื่อไม่ให้มีผลกระทบต่อประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสีย</p> | <p>- โครงการมีการติดตั้งมิเตอร์การใช้ไฟฟ้าในระบบบำบัดน้ำเสีย และมีการจดบันทึกการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>- โครงการมีเจ้าหน้าที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียโครงการ</p> <p>- โครงการมีคณะกรรมการชุมชนทำการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียเป็นไปตามที่ออกแบบไว้อยู่เสมอ</p> <p>- จากการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่ค่าความสกปรกในรูป BOD ไม่เกิน 20 มก./ล.</p> <p>- โครงการมีการตรวจสอบตะกอนในส่วนตกตะกอนของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางเป็นประจำทุก 2 เดือน</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> |

โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชนฯ จังหวัดนครราชสีมา (ปากช่อง 2) ประจำปีเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

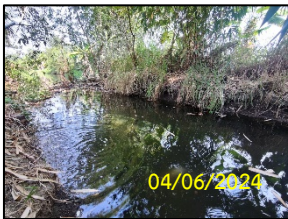


หน้าที่ 2-8

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ฯ จังหวัดนครราชสีมา (ปากช่อง 2) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)




| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข | ภาพประกอบมาตรการ |
|--|---|---|--|---|
| 3.3 การระบายน้ำและ ป้องกัน น้ำท่วม (ต่อ) | 3) กำหนดให้ขุดลอกตะกอนดินในท่อระบายน้ำและ บ่อตรวจการระบายน้ำอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกัน การตื้นเขิน และเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำ ของโครงการ | - โครงการยังไม่ได้มีการดำเนินการขุดลอก ตะกอนดินในท่อระบายน้ำและบ่อตรวจ การระบายน้ำ | - ควรดำเนินการขุดลอก ตะกอนดินในท่อระบายน้ำ และบ่อตรวจการระบายน้ำ อย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกัน การตื้นเขิน และเพิ่ม ประสิทธิภาพในการระบาย น้ำของโครงการ | - |
| | 4) ดูแลสภาพภูมิทัศน์บริเวณบ่อหนองน้ำ รวมทั้ง กำจัดวัชพืชในบ่อหนองน้ำเป็นประจำทุก 6 เดือน ตลอดระยะดำเนินการ | - โครงการมีการดูแลสภาพภูมิทัศน์บริเวณ บ่อหนองน้ำ รวมทั้งกำจัดวัชพืชในบ่อ หนองน้ำเป็นประจำ จากคณะกรรมการ ชุมชน และผู้พักอาศัยภายในโครงการ | - ไม่มี |  |
| | 5) จัดทำรั้วล้อมรอบบ่อหนองน้ำ และทำป้ายเตือน อันตรายและ/หรือกำหนดให้เป็นพื้นที่ห้ามเข้าก่อน ได้รับอนุญาต | - โครงการได้จัดทำรั้วล้อมรอบบ่อหนองน้ำ และทำป้ายเตือนอันตรายและ/หรือ กำหนดให้เป็นพื้นที่ห้ามเข้าก่อนได้รับ อนุญาต | - ไม่มี |  |

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)


โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ฯ จังหวัดนครราชสีมา (ปากช่อง 2) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข | ภาพประกอบมาตรการ |
|--|--|--|--|---|
| 3.3 การระบายน้ำและ ป้องกัน น้ำท่วม (ต่อ) | 6) ประสานงานและสนับสนุนหน่วยงานท้องถิ่น และ ประชาชนในชุมชนในการขุดลอก และบำรุงรักษา ทางระบายน้ำสาธารณะด้านทิศเหนือของโครงการ ไม่ให้ตื้นเขินหรือมีวัชพืชปกคลุม เพื่อให้สามารถ ระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ | - โครงการมีการประสานงานกับหน่วยงานท้องถิ่น และประชาชนในชุมชนในการขุดลอก และ บำรุงรักษาทางระบายน้ำสาธารณะ เพื่อให้ สามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ | - ไม่มี |  ทางระบายน้ำสาธารณะ |
| 3.4 การจัดการขยะมูลฝอย | 1) ถังรองรับขยะมูลฝอยที่จัดเตรียมต้องมีฝาปิด มิดชิด | - โครงการมีถังรองรับขยะมูลฝอยที่มีฝาปิดและ บางส่วนไม่มีฝาปิดมิดชิด | - ดําเนินการ ประสานงานกับ อบต.หนองสาหร่าย เพื่อขอถังรองรับ มูลฝอยเพิ่ม หรือ เพิ่มวันเข้ามาเก็บ ขยะภายใน โครงการ |   ถังรองรับขยะมูลฝอย |

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ฯ จังหวัดนครราชสีมา (ปากช่อง 2) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)


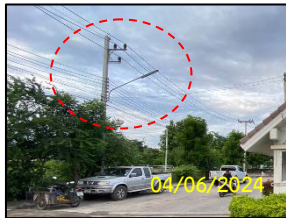
| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข | ภาพประกอบมาตรการ |
|---|--|--|----------------------------------|--|
| 3.4 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ) | 2) จัดให้มีที่พักขยะมูลฝอยที่ถูกสุขลักษณะ สามารถป้องกันกลิ่นและแมลงรบกวน โดย สามารถรองรับขยะมูลฝอยของโครงการได้ไม่ น้อยกว่า 3 วัน | - โครงการมีที่พักขยะมูลฝอยที่ถูกสุขลักษณะ สามารถป้องกันกลิ่นและแมลงรบกวน โดย สามารถรองรับขยะมูลฝอยของโครงการได้ ไม่น้อยกว่า 3 วัน | - ไม่มี |  ที่พักขยะมูลฝอย |
| | 3) รมรงค้ให้ผูู้พักอาศัยภายในโครงการคัดแยกขยะ มูลฝอยก่อนทิ้งและทิ้งขยะลงในถังให้ถูกต้องตาม ประเภท | - โครงการมีการรณรงค์ให้ผูู้พักอาศัยภายใน โครงการคัดแยกขยะมูลฝอยก่อนทิ้งและ ทิ้งขยะลงในถังให้ถูกต้องตามประเภท โดย จัดทำป้ายรณรงค์แก่ผูู้พักอาศัยภายใน โครงการ | - ไม่มี |  จุดคัดแยกขยะ |
| | 4) ตรวจสอบสภาพถังรองรับมูลฝอยเป็นประจำทุก สัปดาห์ หากพบว่าชำรุด หรือรั่วซึมต้องเปลี่ยน ถังใหม่ทันที | - โครงการมีการตรวจสอบสภาพถังรองรับ มูลฝอยเป็นประจำทุกสัปดาห์ โดย เจ้าหน้าที่ของอบต.หนองสาหร่ายเป็น ผู้ดูแล หากพบว่าชำรุด หรือรั่วซึมต้อง เปลี่ยนถังใหม่ทันที | - ไม่มี |  ถังรองรับมูลฝอย |

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ฯ จังหวัดนครราชสีมา (ปากช่อง 2) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)





| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข | ภาพประกอบมาตรการ |
|---|--|--|--|--|
| 3.4 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ) | 5) ทำความสะอาดถังขยะ และบริเวณพื้นที่จัดเก็บ ขยะ และบริเวณใกล้เคียง ภายหลังการจัดเก็บทุก ครั้ง พร้อมทั้งระบายน้ำชะมูลฝอยสู่ระบบบำบัดน้ำ เสียของโครงการ | - มีการทำความสะอาดถังขยะ และบริเวณ พื้นที่จัดเก็บขยะ และบริเวณใกล้เคียง ภายหลังการจัดเก็บทุกครั้ง พร้อมทั้ง ระบายน้ำชะมูลฝอยสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย ของโครงการ โดยคณะกรรมการชุมชน เป็นผู้ดูแล | - ไม่มี |  ที่พักขยะมูลฝอย |
| | 6) ติดต่อขอรับบริการเก็บขนและกำจัดมูลฝอยอย่าง ถูกหลักสุขาภิบาล อบต. หนองสาหร่ายในการ จัดเก็บมูลฝอยบริเวณพื้นที่โครงการอย่างสม่ำเสมอ | - โครงการมีการติดต่อขอรับบริการเก็บขน และกำจัดมูลฝอยอย่างถูกหลักสุขาภิบาล อบต. หนองสาหร่ายในการจัดเก็บมูลฝอย บริเวณพื้นที่โครงการอาทิตย์ละ 1 ครั้ง | - ไม่มี | - |
| | 7) คัดแยกขยะอันตรายออกจากมูลฝอยทั่วไป โดย รณรงค์ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยทราบเกี่ยวกับ จุดทิ้งขยะ | - โครงการมีการรณรงค์ประชาสัมพันธ์ให้ ผู้พักอาศัยทราบเกี่ยวกับจุดทิ้งขยะ และ คัดแยกขยะอันตรายออกจากมูลฝอยทั่วไป | - ไม่มี | - |
| | 8) จัดให้มีถังขยะรองรับขยะอันตรายมีฝาปิดมิดชิด และมีป้ายแสดง “ถังขยะอันตราย” ที่สามารถ รวบรวมขยะอันตรายที่เกิดขึ้นได้อย่างเพียงพอ และเจ้าหน้าที่โครงการจัดหาบริษัทเอกชนที่ได้รับ อนุญาตจากหน่วยงานราชการ เข้ามาเก็บขยะ อันตรายเพื่อนำไปกำจัดอย่างถูกวิธีตามกฎหมายระเบียบ และข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง | - ไม่มีถังขยะอันตรายภายในโครงการ หากมีขยะอันตราย ผู้พักอาศัยได้มีการ รวบรวมมาทิ้งที่จุดทิ้งขยะรวมโดยไม่มี การคัดแยก | - ประสานงาน กับ อบต . หนองสาหร่าย เพื่อขอถังขยะ อันตรายไว้ในโครงการ พร้อม ทั้งติดตั้งป้ายแสดง “ถังขยะ อันตราย” บริเวณ ถัง ขยะ อันตราย | - |

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)




โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ฯ จังหวัดนครราชสีมา (ปากช่อง 2) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข | ภาพประกอบมาตรการ |
|---|---|--|----------------------------------|--|
| 3.4 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ) | 9) จัดให้มีรางระบายน้ำบริเวณอาคารที่พักขยะมูลฝอยรวม เพื่อรวบรวมน้ำเสียจากการทำความสะอาดที่พักขยะมูลฝอย เข้าไปบำบัดในระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ให้มีคุณภาพเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน โดยไม่มีการระบายน้ำเสียจากการล้างทำความสะอาดลงสู่บ่อหนองน้ำ | - มีรางระบายน้ำบริเวณอาคารที่พักขยะมูลฝอยรวม เพื่อรวบรวมน้ำเสียจากการทำความสะอาดที่พักขยะมูลฝอย เข้าไปบำบัดในระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ให้มีคุณภาพเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน | - ไม่มี | - |
| 3.5 การคมนาคมขนส่ง | 1) ติดตั้งป้ายชื่อโครงการ และป้ายทางเข้า-ออกโครงการ พร้อมไฟฟ้าส่องสว่างให้มองเห็นชัดเจนในเวลากลางคืน เพื่อสะดวกในการตรวจสอบ และความเร็วในการผ่านเข้า-ออกโครงการ | - โครงการได้ติดตั้งป้ายชื่อโครงการ และป้ายทางเข้า-ออกโครงการ พร้อมไฟฟ้าส่องสว่างให้มองเห็นชัดเจนในเวลากลางคืน | - ไม่มี |  <p>ป้ายชื่อโครงการ</p>  <p>ไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ</p> |



ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ฯ จังหวัดนครราชสีมา (ปากช่อง 2) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข | ภาพประกอบมาตรการ |
|---|--|--|---|--|
| 3.5 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ) | 2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณด้านหน้าทางเข้า-ออกโครงการตลอดเวลา | - ไม่มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณด้านหน้าทางเข้า-ออกโครงการมี แต่ที่พักของเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย | - ดำเนินการจัดหาเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณด้านหน้าทางเข้า-ออกโครงการ |  ป้อมยาม |
| | 3) จัดระเบียบการจราจรเพื่อให้การเข้า-ออกเป็นไปด้วยความสะดวก รวดเร็ว | - โครงการมีการจัดระเบียบการจราจรเพื่อให้การ เข้า-ออกเป็นไปด้วยความสะดวก รวดเร็ว โดยทางโครงการป้ายจราจร และสัญญาณไฟกระพริบ บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ | - ไม่มี |  สัญญาณไฟกระพริบ  ป้ายจำกัดความเร็ว 20 กม./ชม.  ป้ายห้ามจอด |

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ฯ จังหวัดนครราชสีมา (ปากช่อง 2) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)




| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดผลการปฏิบัติตาม มาตรการ | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข | ภาพประกอบมาตรการ |
|---|--|--|--|---|
| 3.5 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ) | 4) ประสานงานหรืออำนวยความสะดวกให้มีการ บริการขนส่งมวลชนสาธารณะสำหรับผู้พักอาศัย ภายในโครงการอย่างเพียงพอ 5) ติดตั้งป้ายเตือนถนนเข้า-ออก ด้านหน้าโครงการ รวมทั้งป้ายสัญญาณจราจร และป้ายบอกตำแหน่ง ต่าง ๆ ภายในโครงการ เพื่อความสะดวกและเป็น ระเบียบในพื้นที่โครงการ | - ไม่มีการประสานงานหรืออำนวยความสะดวก ให้ผู้มีบริการขนส่งมวลชน สาธารณะสำหรับผู้พักอาศัยภายใน โครงการ - มีการติดตั้งป้ายเตือนถนนเข้า-ออก ด้านหน้าโครงการ รวมทั้งป้าย สัญญาณจราจร และป้ายบอกตำแหน่ง ต่าง ๆ ภายในโครงการ | - ควรมีการประสานงานหรือ อำนวยความสะดวกให้ผู้มีบริการ ขนส่งมวลชนสาธารณะสำหรับผู้ พักอาศัยภายในโครงการ - ไม่มี | <div>-</div> <div><p>สัญญาณไฟกระพริบ</p></div> <div><p>ป้ายห้ามจอด</p></div> <div><p>ป้ายจำกัดความเร็ว 20 กม./ชม.</p></div> |

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ฯ จังหวัดนครราชสีมา (ปากช่อง 2) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข | ภาพประกอบมาตรการ |
|---|--|--|--|---|
| 3.5 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ) | 6) จำกัดความเร็วของรถที่วิ่งในพื้นที่โครงการไม่เกิน 30 กม./ชม. เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุภายในพื้นที่โครงการ | - โครงการจำกัดความเร็วของรถที่วิ่งในพื้นที่โครงการไม่เกิน 20 กิโลเมตรต่อชั่วโมงบริเวณเข้า-ออกโครงการ | - ไม่มี |  ป้ายจำกัดความเร็ว 20 กม./ชม. |
| | 7) จัดให้มีสັນชะลอความเร็วบริเวณทาง เข้า-ออกโครงการ ให้เป็นไปตามมาตรฐานในคู่มือและมาตรฐานอุปกรณ์อำนวยความสะดวกบนทางหลวงชนบท พร้อมทั้งติดตั้งป้ายเตือนก่อนถึงเนิน เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ และสามารถชะลอความเร็วได้ทันก่อนเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย | - โครงการมีสັນชะลอความเร็วบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ แต่ไม่มีการติดตั้งป้ายเตือนก่อนถึงเนิน | - ดำเนินการติดตั้งป้ายเตือนก่อนถึงเนิน เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ และสามารถชะลอความเร็วได้ทันก่อนเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย |  สັນชะลอความเร็ว |
| | 8) จัดให้มีที่พักรถโดยสารบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อความสะดวกของผู้พักอาศัยภายในโครงการ | - โครงการไม่มีที่พักรถโดยสารบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อความสะดวกของผู้พักอาศัยภายในโครงการ | - โครงการควรมีการจัดทำที่พักรถโดยสารบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อความสะดวกของผู้พักอาศัยภายในโครงการ | - |


ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ฯ จังหวัดนครราชสีมา (ปากช่อง 2) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข | ภาพประกอบมาตรการ |
|---|---|---|--|--|
| 3.5 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ) | <p>9) รมรณคให้ผูพักอาศัยใช้บริการระบบขนส่งสาธารณะ</p> <p>10) ไฟฟ้าส่องสว่างตามแนวถนนภายในโครงการต้องเป็นไปตามมาตรฐานการไฟฟ้า</p> <p>11) จัดให้มีทางม้าลาย และไฟสัญญาณกระพริบบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ โดยประสานงานกับหน่วยงานท้องถิ่นในการดำเนินการ</p> <p>12) ให้การเคหะแห่งชาติปฏิบัติตามมาตรการในเรื่องการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง การติดตั้งไฟสัญญาณจราจรอย่างเคร่งครัด</p> | <p>- ทางโครงการยังไม่มีการรณรงคให้ผูพักอาศัยใช้บริการระบบขนส่งสาธารณะ</p> <p>- ทางโครงการมีการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างตามแนวถนนภายในโครงการ ซึ่งเป็นไปตามมาตรฐานการไฟฟ้า</p> <p>- ทางโครงการมีการติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ แต่ยังไม่มืทางม้าลาย จากการตรวจสอบบริเวณหน้าโครงการไม่มีบ้านพักอาศัย หรืออาคารใดๆ</p> <p>- การเคหะแห่งชาติได้ปฏิบัติตามมาตรการในเรื่องการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง การติดตั้งไฟสัญญาณจราจรอย่างเคร่งครัด</p> | <p>- โครงการ ควรมี การรณรงคให้ผูพักอาศัยใช้บริการระบบขนส่งสาธารณะ</p> <p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p> | <p>-</p>  <p>ไฟฟ้าส่องสว่าง</p>  <p>สัญญาณไฟกระพริบ</p>  <p>ไฟฟ้าส่องสว่าง</p> |

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ฯ จังหวัดนครราชสีมา (ปากช่อง 2) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข | ภาพประกอบมาตรการ |
|---|---|---|--|---|
| 3.5 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ) | 13) ติดตั้งกระจกมองทางบริเวณสามแยกที่อยู่ใกล้มุม รื้อด้านที่ติดกับชุมชน เพื่อให้ผู้ขับขี่สามารถ มองเห็นรถบนเส้นทางด้านต่าง ๆ ได้อย่างชัดเจน | - ไม่มีกระจกมองทางบริเวณสามแยกที่อยู่ใกล้ มุมรื้อด้านที่ติดกับชุมชน เนื่องจากมีรถชน กระจกนูนล้มเสียหาย | - ไม่มี | |
| 3.6 ไฟฟ้า | 1) รมรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยมีการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด 2) มีมาตรการเสริมอื่น ๆ ที่นำมาปรับปรุงการใช้ พลังงานให้ประหยัด เช่น การควบคุมการปิดไฟ แสงสว่างที่ไม่จำเป็น เป็นต้น | - โครงการมีการรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยมีการใช้ ไฟฟ้าอย่างประหยัด - ยังไม่มีมาตรการเสริมอื่น ๆ ที่นำมาปรับปรุง การใช้พลังงานให้ประหยัด เช่น การควบคุม การปิดไฟแสงสว่างที่ไม่จำเป็น | - ไม่มี - ค ว ร ด า เนื น ห า มาตรการเสริมอื่น ๆ ที่นำมาปรับปรุงการใช้ พลังงานให้ประหยัด ภายในโครงการ | - - |
| 4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 เศรษฐกิจ-สังคม | 1) มีการกำหนดกฎระเบียบในการพักอาศัย เพื่อ ความเป็นระเบียบภายในโครงการ 2) จัดให้มีพนักงานที่จะดูแลดำเนินการต่าง ๆ ในส่วนกลาง | - มีการกำหนดกฎระเบียบในการพักอาศัย เพื่อ ความเป็นระเบียบภายในโครงการ - โครงการมีการดูแลพื้นที่ส่วนกลางจากผู้พัก อาศัยร่วมกับคณะกรรมการชุมชน | - ไม่มี - ไม่มี | -  พื้นที่ส่วนกลาง |

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ฯ จังหวัดนครราชสีมา (ปากช่อง 2) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | ภาพประกอบมาตรการ |
|---|---|---|--|--|
| 4.1 เศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ) | <p>3) ให้คณะกรรมการบริหารชุมชน ทำหน้าที่ดูแลชุมชน และร่วมติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งมีการเชิญตัวแทนท้องถิ่น ตัวแทนชุมชนข้างเคียงเข้าร่วมสังเกตการณ์เป็นครั้งคราว เช่น การเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง เป็นต้น การขอข้อมูลและแสดงความคิดเห็นต่อโครงการหรือสามารถเข้าร่วมแสดงความคิดเห็นผ่านคณะกรรมการการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งกำหนดบทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการบริหารชุมชน ดังนี้</p> <p>(1) จัดประชุมทุก 6 เดือน หรือตามมติคณะกรรมการเห็นสมควร</p> <p>(2) มีหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาต่าง ๆ เช่น น้ำทิ้งไม่ได้มาตรฐาน เสียดัง เป็นต้น</p> <p>(3) มีหน้าที่ประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการจัดการปัญหาสิ่งแวดล้อมแบบบูรณา</p> <p>(4) มีหน้าที่ส่งเสริมให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการร่วมกันดูแลสิ่งแวดล้อมและชุมชน</p> | <p>- โครงการมีคณะกรรมการบริหารชุมชน ทำหน้าที่ดูแลชุมชน และร่วมติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p> <p>- โครงการจัดประชุมทุก 6 เดือน หรือตามมติคณะกรรมการเห็นสมควร</p> <p>- โครงการมีคณะกรรมการชุมชน รับเรื่องร้องเรียนภายในโครงการ</p> <p>- โครงการมีคณะกรรมการชุมชน ทำหน้าที่ประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการจัดการปัญหาสิ่งแวดล้อมแบบบูรณา</p> <p>- โครงการมีคณะกรรมการชุมชน ทำหน้าที่ส่งเสริมให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการร่วมกันดูแลสิ่งแวดล้อมและชุมชน</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)

โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชนฯ จังหวัดนครราชสีมา (ปากช่อง 2) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)


| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข | ภาพประกอบมาตรการ |
|---|--|--|----------------------------------|------------------|
| 4.1 เศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ) | <p>4) ดำเนินการตามแนวทางเพื่อประชาสัมพันธ์และสนับสนุนหรือเข้าร่วมกิจกรรมต่าง ๆ ของท้องถิ่น โดยมีสำนักงานเคหะชุมชน (สช.) ประจำในพื้นที่จังหวัดต่าง ๆ ที่มีโครงการของการเคหะแห่งชาติตั้งอยู่ เพื่อประสานกับหน่วยงานท้องถิ่นและวางแนวทางการดำเนินโครงการต่าง ๆ เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้ชาวชุมชนดูแลพัฒนาชุมชน ดังนี้ แนวคิดหลักในการพัฒนาชุมชน การเคหะแห่งชาติจะจัดตั้งองค์การบริหารพัฒนาชุมชนและจัดการด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อส่งเสริมให้ชุมชนเข้มแข็งทั้งทางด้านสาธารณสุข ด้านกีฬา ด้านชุมชนต่อต้านยาเสพติด ด้านสุขอนามัยและสภาพแวดล้อม เป็นต้น วิธีดำเนินการจะพิจารณาแนวทางที่เหมาะสมโดยคำนึงถึงงบประมาณที่จะใช้สนับสนุนโครงการจะพิจารณาสถานะทางการเงินของผู้พักอาศัย สำหรับวิธีการการจัดตั้งกองทุนที่คาดว่าจะดำเนินการ มี 3 รูปแบบ ดังนี้</p> <p>(1) สหกรณ์บริการ จากแนวคิดที่จะเลือกจากกลุ่มคณะกรรมการชุมชนในกลุ่มที่อยู่อาศัย โดยมีการรวมกลุ่มจัดสัมมนา เพื่อสรรหาผู้นำชุมชน และจัดตั้งเป็น “สหกรณ์บริการ” เพื่อบริหารจัดการดูแลพัฒนาชุมชนต่อไป</p> | <p>- โครงการมีการจัดตั้งคณะกรรมการ เพื่อบริหารจัดการดูแลพัฒนาชุมชน</p> | - ไม่มี | - |

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ฯ จังหวัดนครราชสีมา (ปากช่อง 2) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)


| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข | ภาพประกอบมาตรการ |
|---|---|---|----------------------------------|------------------|
| 4.1 เศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ) | <p>(2) นิติบุคคลเคหะชุมชนการเคหะแห่งชาติ การจัดตั้งนิติบุคคลโครงการอาคารชุดตาม พ.ร.บ. การเคหะแห่งชาติจะเสนอให้มีการจัดตั้ง “นิติบุคคลเคหะชุมชนการเคหะแห่งชาติ” โดยองค์กรนี้จะต้องเข้ามาดูแลชุมชนของการเคหะแห่งชาติ</p> <p>(3) คณะกรรมการเคหะชุมชน เป็นการจัดตั้งนิติบุคคลโดยองค์กรบริหารส่วนท้องถิ่นจะเข้าร่วมดำเนินการจัดสรรงบประมาณต่าง ๆ ในการสนับสนุนและจัดตั้งเป็นคณะกรรมการเต็มรูปแบบของการปกครองส่วนท้องถิ่น และขึ้นทะเบียนตามที่กระทรวงมหาดไทยกำหนด ทั้งนี้ในการจัดประชุมสัมมนาแต่ละครั้ง ทางองค์กรส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น, อบต., เทศบาล, จังหวัดก็จะมาเข้าร่วมด้วยสำหรับรูปแบบการจัดตั้งนิติบุคคลที่เหมาะสมขึ้นอยู่กับความเห็นชอบของชุมชน โดยการเคหะแห่งชาติจะจัดฝ่ายพัฒนาชุมชน (พช.) เข้าร่วมจัดสัมมนาชี้แจงให้ชุมชนทราบรายละเอียดและวิธีการจัดตั้งนิติบุคคลแต่ละรูปแบบ รวมถึงข้อดี-ข้อเสีย และข้อมูลภาพรวมในระยะยาวเมื่อมีการจัดตั้งนิติบุคคลด้วยนอกจากนี้ การเคหะแห่งชาดียังมีบทบาทหน้าที่ในการเข้ามาดูแลโครงการ ดังนี้</p> | <p>- โครงการมีการจัดตั้งนิติบุคคลโครงการอาคารชุดตาม พ.ร.บ. การเคหะแห่งชาติจะเสนอให้มีการจัดตั้ง “นิติบุคคลเคหะชุมชนการเคหะแห่งชาติ” โดยองค์กรนี้จะต้องเข้ามาดูแลชุมชนของการเคหะแห่งชาติ</p> <p>- โครงการมีการจัดตั้งนิติบุคคลโดยองค์กรบริหารส่วนท้องถิ่นจะเข้าร่วมดำเนินการจัดสรรงบประมาณต่าง ๆ ในการสนับสนุนและจัดตั้งเป็นคณะกรรมการเต็มรูปแบบของการปกครองส่วนท้องถิ่น และขึ้นทะเบียนตามที่กระทรวงมหาดไทยกำหนด</p> | <p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p> | - |

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ฯ จังหวัดนครราชสีมา (ปากช่อง 2) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)



| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข | ภาพประกอบมาตรการ |
|---|--|---|---|---|
| 4.1 เศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ) | <ul style="list-style-type: none">- เมื่อเริ่มมีผู้เข้าพักอาศัย ทางโครงการเคหะแห่งชาติจะทำการปฐมนิเทศตั้งแต่วันรับมอบกุญแจ พร้อมทั้งชี้แจงรายละเอียดเกี่ยวกับกิจกรรมและสิ่งต่าง ๆ ที่ทางโครงการจัดเตรียมไว้ให้กับผู้พักอาศัย- เมื่อมีผู้เข้าพักอาศัยในโครงการจำนวนหนึ่งแล้ว ฝ่ายพัฒนาคุณภาพชีวิตและชุมชน (พช.) จะเข้าไปจัดกิจกรรมตามที่กล่าวข้างต้น โดยได้รับเงินสนับสนุนจากรัฐบาลหรือหน่วยงานท้องถิ่น เพื่อนำมาใช้ในการด้านต่าง ๆ เช่น ชุมชนสีขาว ชุมชนต้านยาเสพติด ลานกีฬา และกิจกรรมตามท้องถิ่น เป็นต้น- การเคหะแห่งชาติจะส่งเสริมให้มีการคัดแยกขยะ และการนำขยะกลับมาใช้ใหม่ โดยจะจัดสัมมนาให้ความรู้กับทุก ๆ โครงการของการเคหะแห่งชาติในเรื่องการคัดแยกขยะ เพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ต่อไป | <ul style="list-style-type: none">- ทางโครงการเคหะแห่งชาติจะทำการปฐมนิเทศตั้งแต่วันรับมอบกุญแจ พร้อมทั้งชี้แจงรายละเอียดเกี่ยวกับกิจกรรมและสิ่งต่าง ๆ ที่ทางโครงการจัดเตรียมไว้ให้กับผู้พักอาศัย- ทางโครงการมีฝ่ายพัฒนาคุณภาพชีวิตและชุมชน (พช.) จะเข้าไปจัดกิจกรรมตามที่กล่าวข้างต้น โดยได้รับเงินสนับสนุนจากรัฐบาลหรือหน่วยงานท้องถิ่น เพื่อนำมาใช้ในการด้านต่าง ๆ เช่น ชุมชนสีขาว ชุมชนต้านยาเสพติด ลานกีฬา และกิจกรรมตามท้องถิ่น เป็นต้น- โครงการมีส่งเสริมให้มีการคัดแยกขยะ และการนำขยะกลับมาใช้ใหม่ | <ul style="list-style-type: none">- ไม่มี- ไม่มี- ไม่มี | <div>-</div> <div>-</div> <div><div>จุดคัดแยกขยะ</div></div> |

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)


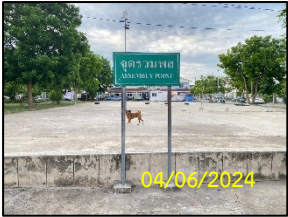
โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ฯ จังหวัดนครราชสีมา (ปากช่อง 2) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | ภาพประกอบมาตรการ |
|---|--|---|------------------------------|---|
| 4.1 เศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ) | 5) ปฏิบัติตามแผนพัฒนาคุณภาพชีวิต การอยู่อาศัยในชุมชนของการเคหะแห่งชาติ โดยดำเนินกิจกรรม เช่น การจัดกิจกรรมวันสำคัญต่าง ๆ การให้ความรู้กับอาชีพต่าง ๆ เพื่อเสริมสร้างรายได้ จัดกิจกรรมรณรงค์รักษาความสะอาดในชุมชน การให้ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันยาเสพติด เป็นต้น | - โครงการได้ปฏิบัติตามแผนพัฒนาคุณภาพชีวิต การอยู่อาศัยในชุมชนของการเคหะแห่งชาติ เช่น ได้ทำโครงการคัดแยกขยะ แล้วจำหน่าย รายได้ในส่วนนี้ได้นำมาจัดกิจกรรมภายในโครงการ | - ไม่มี |  <p>จุดคัดแยกขยะ</p> |
| | 6) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ อย่างเคร่งครัด | - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ อย่างเคร่งครัด | - ไม่มี | |
| | 7) จัดให้มีแผนรับเรื่องร้องเรียน กรณีประชาชนในชุมชนเดือดร้อนจากการดำเนินโครงการ ดังนี้ - จัดเจ้าหน้าที่ของโครงการคอยรับแจ้งเรื่องร้องเรียนจากผู้ร้องเรียน ซึ่งอาจเป็นผู้พักอาศัยภายในโครงการหรือประชาชนภายนอก โดยวาจา ทางโทรศัพท์ ทางจดหมาย หรือทางแฟกซ์ โดยโครงการจะติดประกาศหมายเลขโทรศัพท์ และแฟกซ์ รวมทั้งติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณด้านหน้าทำการศูนย์ชุมชน จากนั้นผู้รับเรื่องร้องเรียนต้องจดชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อและรายละเอียดข้อร้องเรียน หรือข้อเสนอแนะของผู้ร้องเรียนไว้เป็นแนวเบื้องต้น | - โครงการมีคณะกรรมการชุมชน รับเรื่องร้องเรียนภายในโครงการ | - ไม่มี | |

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ฯ จังหวัดนครราชสีมา (ปากช่อง 2) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)


| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข | ภาพประกอบมาตรการ |
|---|--|---|----------------------------------|--|
| 4.1 เศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ) | <ul style="list-style-type: none">- เจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนส่งข้อร้องเรียนไปยังผู้มีอำนาจรับผิดชอบ พร้อมทั้งนัดผู้ร้องเรียนเข้ามาดูพื้นที่ประสบปัญหาร่วมกัน ดยเจ้าหน้าที่ต้องจดบันทึกสิ่งที่พบเห็นพร้อมวิเคราะห์สาเหตุเบื้องต้นดำเนินการตรวจสอบให้แล้วเสร็จไม่เกิน 3 วัน หลังจากได้รับเรื่องร้องเรียน- ทีมงานแก้ไขเรื่องร้องเรียน ซึ่งประกอบด้วยกรรมการผู้มีอำนาจรับผิดชอบ และเจ้าหน้าที่อื่นที่เกี่ยวข้องประชุมร่วมกันเพื่อพิจารณาข้อร้องเรียน วิเคราะห์สาเหตุ และมอบหมายให้ผู้รับผิดชอบดำเนินการแก้ไขโดยเร็วที่สุดไม่เกิน 30 วัน หลังจากได้รับเรื่องร้องเรียน | | | |
| 4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย | 1) จัดให้มีหัวจ่ายน้ำดับเพลิง โดยเชื่อมต่อกับระบบประปาภายใน ซึ่งออกแบบและติดตั้งตามมาตรฐานของการประปาส่วนภูมิภาค | - มีการติดตั้งหัวจ่ายน้ำดับเพลิง โดยเชื่อมต่อกับระบบประปาภายใน ซึ่งออกแบบและติดตั้งตามมาตรฐานของการประปาส่วนภูมิภาค ทั้งหมด 6 จุด | - ไม่มี | <div><p>04/06/2024</p><p>04/06/2024</p></div> <p>หัวจ่ายน้ำดับเพลิง</p> |

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ฯ จังหวัดนครราชสีมา (ปากช่อง 2) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)





| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข | ภาพประกอบมาตรการ |
|---|---|---|----------------------------------|---|
| 4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) | 2) ติดตั้งถังดับเพลิงแบบมือถือประเภทเคมีแห้ง (ABC) ไว้บริเวณสำนักงานโครงการ และอาคารศูนย์ชุมชน รวมทั้งตรวจสอบประสิทธิภาพของถังดับเพลิงตามคำแนะนำของผู้จำหน่าย | - ไม่มีสำนักงานโครงการ และอาคารศูนย์ชุมชน ภายในโครงการ แต่จากการตรวจสอบ พบว่า มีการติดตั้งถังดับเพลิงชนิดมือถือไว้บริเวณใกล้จุดรวมพล และลานกีฬา รวมทั้งมีการตรวจสอบประสิทธิภาพของถังดับเพลิงตามคำแนะนำ โดยคณะกรรมการชุมชน | - ไม่มี |  ถังดับเพลิงแบบมือถือ |
| | 3) ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัยภายในโครงการเป็นประจำปีละ 2 ครั้ง | - มีการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัยภายในโครงการเป็นประจำปีละ 2 ครั้ง | - ไม่มี | - |
| | 4) จัดให้มีจุดรวมพล พร้อมติดตั้งป้ายสัญลักษณ์แสดงตำแหน่งจุดรวมพลที่ชัดเจน | - มีจุดรวมพล และป้ายสัญลักษณ์แสดงตำแหน่งจุดรวมพลบริเวณลานกีฬา | - ไม่มี |  จุดรวมพล |
| | 5) จัดทำแผนปฏิบัติการกรณีเกิดเพลิงไหม้ โดยแสดงรายละเอียดวิธีการเข้าดับเพลิง และการอพยพผู้อยู่อาศัยในโครงการไปยังจุดรวมพล | - โครงการมีการจัดทำแผนปฏิบัติการกรณีเกิดเพลิงไหม้ โดยแสดงรายละเอียดวิธีการเข้าดับเพลิง และการอพยพผู้อยู่อาศัยในโครงการไปยังจุดรวมพล ตามมาตรการ EIA | - ไม่มี | - |
| | | | | |

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ฯ จังหวัดนครราชสีมา (ปากช่อง 2) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | ภาพประกอบมาตรการ |
|---|--|--|---|--|
| 4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) | <p>6) จัดอบรมและฝึกซ้อมการอพยพหนีไฟภายในโครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยประสานงานเพื่อขอความช่วยเหลือจากงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของ อบต.หนองสาหร่าย หรือเทศบาลเมืองปากช่อง</p> <p>7) จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมงให้ทั่วถึงพื้นที่โครงการ</p> | <p>- ทางโครงการยังไม่มีการจัดอบรมและฝึกซ้อมการอพยพหนีไฟภายในโครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p> <p>- โครงการไม่มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง แต่จัดให้มีป้อมยามด้านหน้าโครงการ</p> | <p>- ควรดำเนินการจัดอบรมและฝึกซ้อมการอพยพหนีไฟภายในโครงการปีละ 1 ครั้ง โดยประสานงานเพื่อขอความช่วยเหลือจากงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของ อบต.หนองสาหร่าย หรือเทศบาลเมืองปากช่อง</p> <p>- ดำเนินการจัดหาเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง ภายในโครงการ</p> | <p>-</p>  <p>ป้อมยามด้านหน้าโครงการ</p> |

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ฯ จังหวัดนครราชสีมา (ปากช่อง 2) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข | ภาพประกอบมาตรการ |
|---|---|--|----------------------------------|---|
| 4.3 ประวัติศาสตร์และ โบราณคดี/สุนทรียภาพ และการท่องเที่ยว | 1) จัดให้มีพื้นที่สีเขียว และมีการจัดภูมิสถาปัตยกรรมให้ สวยงามอยู่เสมอ | - โครงการมีพื้นที่สีเขียว และมีการจัดภูมิสถาปัตยกรรมให้ สวยงามอยู่เสมอ | - ไม่มี |  04/06/2024 |
| | 2) จัดเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวของ โครงการให้สวยงามเสมอ มีการรดน้ำเป็นประจำ รวมถึงการใส่ปุ๋ย พรวันดิน ตัดแต่งกิ่ง ตลอดช่วง ดำเนินการ | - โครงการมีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาพื้นที่สีเขียว ของโครงการให้สวยงามเสมอ | - ไม่มี |  04/06/2024 |
| | 3) จัดพื้นที่สวนสาธารณะและลานกีฬา เพื่อเป็น พื้นที่สันทนาการของผู้พักอาศัยภายในโครงการ | - โครงการมีสวนสาธารณะและลานกีฬา เพื่อเป็น พื้นที่สันทนาการของผู้พักอาศัยภายในโครงการ | - ไม่มี |  04/06/2024 |
| | 4) ห้ามตัดหรือทำลาย หรือเปลี่ยนแปลงสภาพจาก พื้นที่สีเขียวไปใช้ประโยชน์ด้านอื่น | - โครงการมีการห้ามตัดหรือทำลาย หรือเปลี่ยน แปลงสภาพจากพื้นที่สีเขียวไปใช้ประโยชน์ด้าน อื่น | - ไม่มี |  04/06/2024 |

พื้นที่สีเขียว

ลานกีฬา

สวนสาธารณะ

ตารางที่ 2-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ฯ จังหวัดนครราชสีมา (ปากช่อง 2) ประจำปีเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567

| เงื่อนไขตามมาตรการ | บริเวณที่ตรวจวัด | ดัชนีตรวจวัด | ระยะเวลา/ความถี่ | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ |
|---|---|---|--|---|
| 1. คุณภาพน้ำเสียและน้ำทิ้ง - ตรวจวัดคุณภาพน้ำเพื่อประเมินประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง | 1) คุณภาพจากบ่อกักน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง | - pH - Biochemical Oxygen Demand : BOD ₅ - Total Suspended Solids (TSS) - Oil & Grease - Total Kjeldahl Nitrogen - Fecal Coliform Bacteria | - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ | - จากการติดตามตรวจสอบคุณภาพจากบ่อกักน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง พบว่า ปริมาณตะกอนแขวนลอย Total Suspended Solids (TSS) มีค่าอยู่ในช่วง 220.0 – 2,910.0 มิลลิกรัม/ลิตร ค่าความสกปรกในรูป BOD ₅ มีค่าอยู่ในช่วง 20.0 – 155.0 มิลลิกรัม/ลิตร และปริมาณ TKN มีค่าอยู่ในช่วง 17.0 – 100.0 มิลลิกรัม/ลิตร |
| | 2) คุณภาพจากบ่อกักน้ำเสียหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง | - pH - Biochemical Oxygen Demand : BOD ₅ - Total Suspended Solids (TSS) - Oil & Grease - Total Kjeldahl Nitrogen - Nitrate - Fecal Coliform Bacteria | - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ | - จากการติดตามตรวจสอบคุณภาพบ่อกักน้ำเสียหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง พบว่า ปริมาณตะกอนแขวนลอย Total Suspended Solids (TSS) มีค่าน้อยกว่า 3 มิลลิกรัม/ลิตร ค่าความสกปรกในรูป BOD ₅ มีค่าอยู่ในช่วง น้อยกว่า 2 – 4.0 มิลลิกรัม/ลิตร และปริมาณ TKN มีค่าอยู่ในช่วง น้อยกว่า 1 – 1.0 มิลลิกรัม/ลิตร มีค่า <u>ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน</u> (ค่ามาตรฐานน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร ประเภท ก. TSS ≤30 mg/L, BOD ₅ ≤20 mg/L และ TKN ≤35 mg/L) |
| | 3) คุณภาพจากบ่อกักน้ำทิ้งก่อนระบายออกจากแหล่งน้ำสาธารณะ | - pH - Biochemical Oxygen Demand : BOD ₅ - Total Suspended Solids (TSS) - Oil & Grease - Total Kjeldahl Nitrogen - Nitrate - Total Phosphorus - Fecal Coliform Bacteria | - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ | - จากการติดตามตรวจสอบคุณภาพบ่อกักน้ำทิ้งก่อนระบายออกจากแหล่งน้ำสาธารณะ พบว่า ปริมาณตะกอนแขวนลอย Total Suspended Solids (TSS) มีค่าอยู่ในช่วง 6.8 – 69.0 มิลลิกรัม/ลิตร และค่าความสกปรกในรูป BOD ₅ มีค่าอยู่ในช่วง 7.0 – 22.0 มิลลิกรัม/ลิตร มีค่า <u>เกินเกณฑ์มาตรฐาน</u> ส่วนปริมาณ TKN มีค่าอยู่ในช่วง น้อยกว่า 1.0 – 2.0 มิลลิกรัม/ลิตร มีค่า <u>ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน</u> (ค่ามาตรฐานน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร ประเภท ก. TSS ≤30 mg/L, BOD ₅ ≤20 mg/L และ TKN ≤35 mg/L) |

ตารางที่ 2-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ฯ จังหวัดนครราชสีมา (ปากช่อง 2) ประจำปีเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

| เงื่อนไขตามมาตรการ | บริเวณที่ตรวจวัด | ดัชนีตรวจวัด | ระยะเวลา/ความถี่ | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ |
|------------------------------------|---|---|--|--|
| 2. คุณภาพน้ำผิวดิน | 1) คุณภาพน้ำในลำรางสาธารณะบริเวณก่อนผ่านจุดระบายน้ำของโครงการ 2) คุณภาพน้ำในลำรางสาธารณะบริเวณหลังผ่านจุดระบายน้ำของโครงการ | - pH - Dissolved Oxygen (DO) - Biochemical Oxygen Demand : BOD ₅ - Total Suspended Solids (TSS) - Total Kjeldahl Nitrogen - Fecal Coliform Bacteria | - ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ | - จากการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในลำรางสาธารณะบริเวณก่อนผ่านจุดระบายน้ำของโครงการ และคุณภาพน้ำในลำรางสาธารณะบริเวณหลังผ่านจุดระบายน้ำของโครงการ เมื่อนำมาเปรียบเทียบกับมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน จัดเป็นแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 5 ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการคมนาคม |
| 3. เศรษฐกิจ-สังคม และสุขภาพ | - ศึกษาและสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของครัวเรือนประชาชนในชุมชนโดยรอบและชุมชนที่เก็บตัวอย่างดัชนีทางสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ พร้อมทั้งความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่น และตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | - ประชาชนในชุมชนโดยรอบและชุมชนที่เก็บตัวอย่างดัชนีทางสิ่งแวดล้อมต่างๆ พร้อมทั้งความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่น และตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | - 1 ครั้ง/ปี | - ดำเนินการสำรวจโดย บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด |