

บทที่ 2

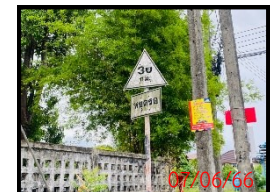

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (ระยะดำเนินการ) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 มีรายละเอียดผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนด รายละเอียดแสดงดังต่อไปนี้

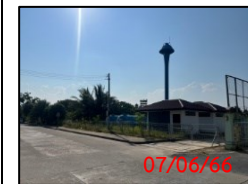
2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา ซึ่งตั้งอยู่ที่ตำบลปากพูน อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา สามารถสรุปผลการปฏิบัติได้ ดังนี้


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครศรีธรรมราช (ระยะดำเนินการ)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566

| องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ปัญหา และ/ หรือ ข้อเสนอแนะ | เอกสารอ้างอิง |
|--|---|--|----------------------------------|---|
| 1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ | | | | |
| 1.1 คุณภาพอากาศ | 1. ควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ เช่น ป้ายจำกัดความเร็ว สันนุนเพื่อลดความเร็ว เพื่อไม่ให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นบนผิวถนน | 1. โครงการมีการติดตั้งป้ายจำกัดความเร็ว และมีสันนุน เพื่อชะลอความเร็วของรถบริเวณโครงการ | - |  |
| | 2. หมั่นดูแลรักษาความสะอาดบริเวณถนน โดยอาจจะฉีดล้างถนนเป็นครั้งคราว | 2. โครงการมีการดูแลความสะอาดบริเวณถนน โดยมีการฉีดล้างถนนเป็นครั้งคราว เช่น ช่วงเวลาที่มีการทำกิจกรรม มีการก่อสร้าง น้ำท่วม เป็นต้น | - |  |
| 1.2 คุณภาพน้ำ | 1. โครงการจะใช้ระบบบำบัดน้ำเสียทางชีวภาพ ชนิด Fixed Film Aeration ซึ่งมีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียจนได้น้ำทิ้งตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร และน้ำทิ้งออกจากโครงการมี ค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มล./ล. | 1. โครงการใช้ระบบบำบัดน้ำเสียทางชีวภาพ ชนิด Fixed Film Aeration ซึ่งมีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียจนได้น้ำทิ้งตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร และน้ำทิ้งออกจากโครงการมีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มล./ล. | - | - |
| | 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียรวมให้สามารถทำงานได้ต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ | 2. โครงการมีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียรวมให้สามารถทำงานได้ต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ | - | - |

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครศรีธรรมราช (ระยะดำเนินการ)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)



| องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ | เอกสารอ้างอิง |
|--|--|---|------------------------------|---|
| 1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ | | | | |
| 1.2 คุณภาพน้ำ(ต่อ) | 3. จัดให้มีการสูบน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกักเก็บ ตะกอนทุกๆ 2 เดือน | 3. โครงการมีการสูบน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกักเก็บตะกอนทุกๆ 2 เดือน | - | - |
| 1.3 เสียงและการ สั่นสะเทือน | 1. ควบคุมความเร็วของการใช้รถในบริเวณพื้นที่โครงการ โดยทำ เป็นสัญญาณเป็นช่วงๆ | 1. โครงการควบคุมความเร็วของการใช้รถในบริเวณพื้นที่ โครงการ โดยทำเป็นสัญญาณเป็นช่วงๆ | - | - |
| 1.4 การชะล้างและการ พังทลายของดิน | 1. ดูแลรักษาดันไม้และพืชคลุมดินที่ปลูกไว้ในโครงการให้มี สภาพดีอยู่เสมอ | 1. โครงการมีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาดันไม้และพืชคลุมดินที่ ปลูกไว้ในโครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ | - | - |
| 2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ | | | | |
| 2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ทางชีวภาพ | 1. ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ | 1. โครงการมีเจ้าหน้าที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงาน ได้อย่างมีประสิทธิภาพ | - | - |
| 3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ | | | | |
| 3.1 การใช้น้ำ | 1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาระบบเส้นท่อประปาให้อยู่ใน สภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าชำรุดเสียหายให้ทำการซ่อมแซมแก้ไข | 1. จากการตรวจสอบ พบว่า ระบบเส้นท่อประปาของ โครงการอยู่ในสภาพดี | - |  |

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครศรีธรรมราช (ระยะดำเนินการ)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)




| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ | เอกสารอ้างอิง |
|--|---|---|--|---|
| 3.2 การบำบัดน้ำเสีย | 1. โครงการจะใช้ระบบบำบัดน้ำเสียทางชีวภาพ ชนิด Fixed Film Aeration ซึ่งมีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียจนได้น้ำทิ้งตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร และน้ำทิ้งที่ออกจากโครงการจะมีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร | 1. โครงการมีการใช้ระบบบำบัดน้ำเสียทางชีวภาพ ชนิด Fixed Film Aeration และน้ำทิ้งที่ออกจากโครงการมีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มก./ล. | - | - |
| | 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียรวมให้สามารถทำงานได้ต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพอย่างสม่ำเสมอ | 2. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียรวมในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ | - |  |
| | 3. จัดให้มีการตัดกากไขมันออกจากบ่อดักไขมันเป็นประจำทุก 1 สัปดาห์ | 3. โครงการไม่มีการตัดกากไขมันออกจากบ่อดักไขมัน | โครงการควรมีการตัดไขมันออกจากบ่อดักไขมันเป็นประจำ ทุก 1 สัปดาห์ | - |
| | 4. จัดให้มีการสูบน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการทุกๆ 2 เดือน | 4. โครงการไม่มีการสูบน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการทุกๆ 2 เดือน | โครงการควรมีการสูบน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการทุกๆ 2 เดือน | - |

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครศรีธรรมราช (ระยะดำเนินการ)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)



| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไข | มาตรการติดตามตรวจสอบ | ปัญหา และ/หรือ | เอกสารอ้างอิง |
|--------------------------|------------------------|----------------------|----------------|---------------|
|--------------------------|------------------------|----------------------|----------------|---------------|

| และคุณค่าต่างๆ | ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ข้อเสนอแนะ | |
|------------------------------|--|--|------------|--|
| 3.2 การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ) | 5. โครงการควบนําน้ำทิ้งทั้งหมดกลับมาใช้ในการรดน้ำต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวทั้งนี้ควรจัดทำป้าย “ใช้น้ำทิ้งรดน้ำต้นไม้” ให้เห็นชัดเจน เพื่อมิให้ผู้คนเข้าถึงหรือสัมผัสน้ำทิ้งที่ใช้ในการรดน้ำต้นไม้ดังกล่าว | 5. โครงการควบนําน้ำทิ้งทั้งหมดกลับมาใช้ในการรดน้ำต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวทั้งนี้ควรจัดทำป้าย “ใช้น้ำทิ้งรดน้ำต้นไม้” ให้เห็นชัดเจน เพื่อมิให้ผู้คนเข้าถึงหรือสัมผัสน้ำทิ้งที่ใช้ในการรดน้ำต้นไม้ดังกล่าว | - | - |
| 3.3 การจัดการมูลฝอย | 1. จัดให้มีถังขยะขนาด 100 ลิตร วางไว้ตามจุดต่างๆ ทั่วบริเวณโครงการโดยเฉลี่ย 10 หน่วย/ถัง และทุกวันจะจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดมาจัดเก็บขยะแต่ละจุดไปรวมไว้ยังห้องพักขยะรวมของโครงการ | 1. จากการตรวจสอบ พบจุดรวมขยะของโครงการ อยู่ใกล้กับที่ว่าการอำเภอเมืองนครศรีธรรมราช เพื่อให้องค์การบริหารส่วนตำบลปากพูนมารับขยะ เพื่อนำไปกำจัดต่อไป | - |  |
| | 2. โครงการจัดเตรียมห้องพักขยะขนาดความจุ 22.50 ลบ.ม. จำนวน 2 ห้อง โดยจะตั้งอยู่ทางด้านทิศเหนือและทิศใต้ของโครงการ ส่วนมูลฝอยอันตรายจะจัดตั้งถังขนาด 240 ลิตร จำนวน 2 ถัง วางไว้ภายในห้องพักขยะของโครงการ | 2. จากการตรวจสอบ ไม่พบห้องพักขยะของโครงการ แต่ทางโครงการมีจุดรวมขยะของโครงการ อยู่ใกล้กับที่ว่าการอำเภอเมืองนครศรีธรรมราชและได้มีการประชาสัมพันธ์การจัดขยะมูลฝอย และการอบรมการคัดแยกขยะ | - |  |




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัด นครศรีธรรมราช (ระยะดำเนินการ)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ | เอกสารอ้างอิง |
|--|--|---|--|---|
| 3.3 การจัดการมูลฝอย (ต่อ) | 3. ติดตามประสานงานการจัดเก็บขยะมูลฝอย ขององค์การบริหารส่วนตำบลปากพูน ให้มา เก็บขยะมูลฝอยจากโครงการอย่างสม่ำเสมอ โดยไม่มีการตกค้าง | 3. จากการตรวจสอบ พบว่า โครงการมีการ ประสานการจัดเก็บขยะมูลฝอยกับองค์การ บริหารส่วนตำบลปากพูนอยู่เสมอ สัปดาห์ละ 2 วัน ได้แก่ วันพุธ และวันเสาร์ | - |  |
| 3.4 การใช้ไฟฟ้า | 1. จัดให้มีและติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า ขนาด 250 kVA จำนวน 3 ชุด แปลงไฟ 22 KV เป็น V/320 V เพื่อจ่ายไปยังโหนดต่าง ๆ | 1. โครงการมีการติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า ขนาด 250 kVA จำนวน 3 ชุด แปลงไฟ 22 KV เป็น V/320 V เพื่อจ่ายไปยังโหนดต่าง ๆ ทั่วโครงการ | - |  |
| | 2. รณรงค์ให้ผู้อยู่อาศัยใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด | 2. โครงการไม่มีการรณรงค์ให้ผู้อยู่อาศัยใช้ ไฟฟ้าอย่างประหยัด | ควรมีการติดป้ายประชาสัมพันธ์ เพื่อรณรงค์ให้ผู้อยู่อาศัยใช้ไฟฟ้า อย่างประหยัด | - |
| 3.5 การระบายน้ำ | 1. โครงการจะจัดเตรียมบ่อหน่วงน้ำจำนวน 1 บ่อ ความจุประสิทธิผลประมาณ 5,650 ลบ.ม. เพื่อกักเก็บน้ำฝนและน้ำทิ้งในช่วงที่มีฝนตก | 1. โครงการมีบ่อหน่วงน้ำจำนวน 1 บ่อ อยู่ บริเวณทิศเหนือของโครงการ | - |  |


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัด นครศรีธรรมราช (ระยะดำเนินการ)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ | เอกสารอ้างอิง |
|--|--|---|------------------------------|--|
| 3.5 การระบายน้ำ(ต่อ) | โดยมีอัตราการระบายน้ำออกจากบ่อหน่วงไม่เกินอัตราการ ระบายน้ำก่อนมีโครงการ คือ 2.212 ลบ.ม./วินาที โดยใช้ท่อ ระบายน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.8 เมตร เป็นตัวควบคุม อัตราการระบายน้ำก่อนไหลผ่านบ่อพักและตะแกรงดักขยะ และออกสู่คูน้ำริมถนนอ้อมค่ายวชิราวุธด้านหน้าโครงการ ต่อไป | - | - | - |
| | 2. หมั่นตรวจสอบดูแลบ่อพักของระบบระบายน้ำ เพื่อ ป้องกันไม่ให้เกิดการสะสมของตะกอนดินในบ่อพัก ที่เป็น สาเหตุให้เกิดการอุดตันซึ่งเป็นอุปสรรคในการระบายน้ำ | 2. จากการตรวจสอบ ระบบระบายน้ำยังอยู่ใน สภาพดี ไม่พบการสะสมของตะกอนดินในบ่อ พักของระบบระบายน้ำของโครงการ | - |  |
| 3.6 การป้องกันอัคคีภัย | 1. จัดให้มีระบบป้องกันอัคคีภัย โดยการติดตั้งถังดับเพลิง แห้งชนิด ABC แบบหิ้วได้ ขนาด 10 ปอนด์ ไว้ในบ้านพัก หน่วยละ 1 ถัง และติดตั้งหัวจ่ายน้ำดับเพลิงไว้ตามถนนสาย หลักและถนนสายรอง | 1. จากการตรวจสอบ พบว่า โครงการได้มีการ ติดตั้งหัวจ่ายน้ำดับเพลิงไว้ตามจุดต่างๆภายใน โครงการ | - |  |



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัด นครศรีธรรมราช (ระยะดำเนินการ)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ | เอกสารอ้างอิง |
|--|---|---|------------------------------|--|
| 3.6 การป้องกันอัคคีภัย(ต่อ) | 2. จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่า มีการเสียหายหรือใช้การไม่ได้ ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที | 2. โครงการมีการตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามีเสียหายหรือการใช้การไม่ได้ จะรีบดำเนินการแก้ไขทันที | - |  |
| 3.7 การจราจร | 1. ติดตั้งป้ายชื่อโครงการ ลูกศรแสดงทิศทางบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน และในระยะทางพอสมควรที่จะชะลอรถได้ทันก่อนเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย | 1. โครงการติดตั้งป้ายชื่อโครงการ ลูกศรแสดงทิศทางบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ซึ่งสามารถมองเห็นได้ชัดเจน | - |  |
| | 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าชำรุดเสียหายให้ทำการซ่อมแซมแก้ไข | 2. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ | - |  |

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัด นครศรีธรรมราช (ระยะดำเนินการ)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ | เอกสารอ้างอิง |
|--|---|---|------------------------------|---|
| 3.7 การจราจร (ต่อ) | 3. ประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจจราจรใน ท้องที่ในการอำนวยความสะดวกของจราจร ชั่วโมงเร่งด่วน | 3. โครงการไม่ได้มีการประสานงานกับ เจ้าหน้าที่ตำรวจจราจรในท้องที่ในการอำนวยความสะดวกของจราจรชั่วโมงเร่งด่วน เนื่องจากโครงการไม่ได้ประสบปัญหา การจราจรติดขัด | - | - |
| | 4. จัดให้มีสัญญาณบริเวณจุดเข้า-ออกพื้นที่ โครงการ เพื่อช่วยชะลอความเร็วของรถป้องกัน อุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นได้ | 4. โครงการจัดให้มีสัญญาณบริเวณจุดเข้า-ออก พื้นที่โครงการ | - |  |
| | 5. จัดระบบการจราจรภายในโครงการให้ชัดเจน รวมถึงการควบคุมการปฏิบัติตามของผู้อยู่อาศัย | 5. โครงการจัดระบบการจราจรในโครงการ ภายในโครงการเป็นการเดินรถแบบ 2 ทิศทาง สวนกัน (Two Ways) และบริเวณที่ดินแปลง ที่อยู่หัวมุมถนน จัดให้มีการปาดมุมถนน เพื่อให้รถสามารถเลี้ยวได้สะดวก และมีสัญญาณ ขวางเป็นระยะ เพื่อควบคุมความเร็วของรถที่ วิ่งภายในโครงการ | - | - |

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัด นครศรีธรรมราช (ระยะดำเนินการ)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ | เอกสารอ้างอิง |
|--|---|---|------------------------------|---|
| 4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต | | | | |
| 4.1 สุนทรียภาพและทัศนียภาพ | 1. ควรมีการดูแล บำรุง รักษาต้นไม้ หรือพื้นที่สีเขียวของโครงการอยู่เสมอ เพื่อเพิ่มความสวยงาม และสร้างความร่มรื่น ความน่าอยู่อาศัยให้กับโครงการอยู่เสมอ | 1. โครงการมีการดูแล บำรุง รักษาต้นไม้ และพื้นที่สีเขียวของโครงการ เพื่อเพิ่มความสวยงามและสร้างความร่มรื่น ความน่าอยู่อาศัยให้กับโครงการ | - |  |
| | 2. ควบคุมดูแลการใช้ประโยชน์บ้านพักอาศัย มิให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่ดีต่อผู้พบเห็น | 2. จากการตรวจสอบ บ้านพักอาศัยภายในโครงการมีทัศนียภาพที่ดีต่อผู้พบเห็น | - |  |

ที่มา : บริษัท กรีน เอ็นไว เอ็นจิเนียริง จำกัด, 2566

ตารางที่ 2.1-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งของโครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครศรีธรรมราช (ระยะดำเนินการ) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

ประจำเดือนมกราคม 2566

| เงื่อนไขตามมาตรการ | จุดตรวจวัด | ดัชนีตรวจวัด | ความถี่ | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ |
|--|--|---|---------------|--|
| 1. คุณภาพน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย | บริเวณบ่อกักน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย | - pH - BOD - Suspended Solids - TKN - Oil & Grease - Fecal Coliform Bacteria | 1 เดือน/ครั้ง | ตรวจพบ ค่า pH เท่ากับ 8.0 ค่า BOD เท่ากับ 22 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่า Suspended Solids เท่ากับ 28 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่า TKN เท่ากับ 29.40 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่า Oil & Grease น้อยกว่า 5 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่า Fecal Coliform Bacteria 3.5×10^3 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตรและค่า Nitrate Nitrogen เท่ากับ 5.092 มิลลิกรัมต่อลิตร |
| 2. คุณภาพน้ำเสียหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย | บริเวณบ่อกักน้ำเสียหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย | - pH - BOD - Suspended Solids - TKN - Oil & Grease - Fecal Coliform Bacteria - Nitrate Nitrogen | 1 เดือน/ครั้ง | ตรวจพบ ค่า pH เท่ากับ 7.5 ค่า BOD เท่ากับ 17 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่า Suspended Solids เท่ากับ 27 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่า TKN เท่ากับ 25.20 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่า Oil & Grease น้อยกว่า 5 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่า Fecal Coliform Bacteria 1.7×10 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตรและค่า Nitrate Nitrogen เท่ากับ 3.026 มิลลิกรัมต่อลิตร |
| 3. คุณภาพน้ำจากบ่อกักสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ | บริเวณบ่อกักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ | - pH - BOD - Suspended Solids - TKN - Oil & Grease - Fecal Coliform Bacteria - Nitrate Nitrogen | 1 เดือน/ครั้ง | ตรวจพบ ค่า pH เท่ากับ 7.4 ค่า BOD เท่ากับ 16 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่า Suspended Solids เท่ากับ 21 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่า TKN เท่ากับ 24.08 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่า Oil & Grease น้อยกว่า 5 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่า Fecal Coliform Bacteria 2.2 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตรและค่า Nitrate Nitrogen เท่ากับ 3.330 มิลลิกรัมต่อลิตร |

ตารางที่ 2.1-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งของโครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (ระยะดำเนินการ) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2566

| เงื่อนไขตามมาตรการ | จุดตรวจวัด | ดัชนีตรวจวัด | ความถี่ | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ |
|--|--|---|---------------|---|
| 1. คุณภาพน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย | บริเวณบ่อกักน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย | - pH - BOD - Suspended Solids - TKN - Oil & Grease - Fecal Coliform Bacteria | 1 เดือน/ครั้ง | ตรวจพบ ค่า pH เท่ากับ 7.10 ค่า BOD เท่ากับ 24.8 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่า Suspended Solids เท่ากับ 16.2 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่า TKN เท่ากับ 78.40 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่า Oil & Grease เท่ากับ 2 มิลลิกรัมต่อลิตร และ ค่า Fecal Coliform Bacteria 2.2x10 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร |
| 2. คุณภาพน้ำเสียหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย | บริเวณบ่อกักน้ำหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย | - pH - BOD - Suspended Solids - TKN - Oil & Grease - Fecal Coliform Bacteria - Nitrate Nitrogen | 1 เดือน/ครั้ง | ตรวจพบ ค่า pH เท่ากับ 7.5 ค่า BOD เท่ากับ 17 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่า Suspended Solids เท่ากับ 27 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่า TKN เท่ากับ 25.20 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่า Oil & Grease น้อยกว่า 5 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่า Fecal Coliform Bacteria 1.7x10 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตรและค่า Nitrate Nitrogen เท่ากับ 3.026 มิลลิกรัมต่อลิตร |
| 3. คุณภาพน้ำจากบ่อกักสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ | บริเวณบ่อกักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ | - pH - BOD - Suspended Solids - TKN - Oil & Grease - Fecal Coliform Bacteria - Nitrate Nitrogen | 1 เดือน/ครั้ง | ตรวจพบ ค่า pH เท่ากับ 7.4 ค่า BOD เท่ากับ 16 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่า Suspended Solids เท่ากับ 21 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่า TKN เท่ากับ 24.08 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่า Oil & Grease น้อยกว่า 5 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่า Fecal Coliform Bacteria 2.2 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตรและค่า Nitrate Nitrogen เท่ากับ 3.330 มิลลิกรัมต่อลิตร |

ตารางที่ 2.1-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งของโครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครศรีธรรมราช (ระยะดำเนินการ) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ประจำเดือนมีนาคม 2566

| เงื่อนไขตามมาตรการ | จุดตรวจวัด | ดัชนีตรวจวัด | ความถี่ | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ |
|--|--|---|---------------|---|
| 1. คุณภาพน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย | บริเวณบ่อกักน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย | - pH - BOD - Suspended Solids - TKN - Oil & Grease - Fecal Coliform Bacteria | 1 เดือน/ครั้ง | ตรวจพบ ค่า pH เท่ากับ 6.49 ค่า BOD เท่ากับ 24.5 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่า Suspended Solids เท่ากับ 5.7 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่า TKN เท่ากับ 18.48 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่า Oil & Grease เท่ากับ 1 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่า Fecal Coliform Bacteria 2.4×10^2 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร |
| 2. คุณภาพน้ำเสียหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย | บริเวณบ่อกักน้ำหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย | - pH - BOD - Suspended Solids - TKN - Oil & Grease - Fecal Coliform Bacteria - Nitrate Nitrogen | 1 เดือน/ครั้ง | ตรวจพบ ค่า pH เท่ากับ 6.65 ค่า BOD เท่ากับ 18.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่า Suspended Solids เท่ากับ 0.3 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่า TKN เท่ากับ 4.20 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่า Oil & Grease เท่ากับ 1 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่า Fecal Coliform Bacteria น้อยกว่า 1.8 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตรและค่า Nitrate Nitrogen เท่ากับ 0.073 มิลลิกรัมต่อลิตร |
| 3. คุณภาพน้ำจากบ่อกักสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ | บริเวณบ่อกักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ | - pH - BOD - Suspended Solids - TKN - Oil & Grease - Fecal Coliform Bacteria - Nitrate Nitrogen | 1 เดือน/ครั้ง | ตรวจพบ ค่า pH เท่ากับ 6.80 ค่า BOD เท่ากับ 16.5 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่า Suspended Solids เท่ากับ 5.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่า TKN เท่ากับ 2.24 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่า Oil & Grease เท่ากับ 4 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่า Fecal Coliform Bacteria น้อยกว่า 1.8 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตรและค่า Nitrate Nitrogen เท่ากับ 0.055 มิลลิกรัมต่อลิตร |

ตารางที่ 2.1-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งของโครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (ระยะดำเนินการ) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ประจำเดือนเมษายน 2566

| เงื่อนไขตามมาตรการ | จุดตรวจวัด | ดัชนีตรวจวัด | ความถี่ | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ |
|--|--|---|---------------|--|
| 1. คุณภาพน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย | บริเวณบ่อกักน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย | - pH - BOD - Suspended Solids - TKN - Oil & Grease - Fecal Coliform Bacteria | 1 เดือน/ครั้ง | ตรวจพบ ค่า pH เท่ากับ 6.74, ค่าบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 8.1 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solid) เท่ากับ 1.7 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนในรูปทีเคเอ็น (TKN) เท่ากับ 12.88 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) เท่ากับ 1 มิลลิกรัมต่อลิตร และปริมาณโคลิฟอร์ม แบคทีเรีย ชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) น้อยกว่า 1.8 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร |
| 2. คุณภาพน้ำเสียหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย | บริเวณบ่อกักน้ำเสียหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย | - pH - BOD - Suspended Solids - TKN - Oil & Grease - Fecal Coliform Bacteria - Nitrate Nitrogen | 1 เดือน/ครั้ง | ตรวจพบ ค่า pH เท่ากับ 6.67, ค่าบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 4.3 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solid) เท่ากับ 1.3 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนในรูปทีเคเอ็น (TKN) เท่ากับ 1.96 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) เท่ากับ 1 มิลลิกรัมต่อลิตร, ค่า Nitrate Nitrogen เท่ากับ 0.334 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณโคลิฟอร์ม แบคทีเรีย ชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) น้อยกว่า 1.8 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร |
| 3. คุณภาพน้ำจากบ่อกักสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ | บริเวณบ่อกักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ | - pH - BOD - Suspended Solids - TKN - Oil & Grease - Fecal Coliform Bacteria - Nitrate Nitrogen | 1 เดือน/ครั้ง | ตรวจพบ ค่า pH เท่ากับ 6.88, ค่าบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 5.3 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solid) เท่ากับเท่ากับ 1.2 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนในรูปทีเคเอ็น (TKN) เท่ากับ 1.68 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) เท่ากับ 3 มิลลิกรัมต่อลิตร, ค่า Nitrate Nitrogen เท่ากับ 0.144 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณโคลิฟอร์ม แบคทีเรีย ชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) น้อยกว่า 1.8 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร |

ตารางที่ 2.1-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งของโครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (ระยะดำเนินการ) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566

ประจำเดือนพฤษภาคม 2566

| เงื่อนไขตามมาตรการ | จุดตรวจวัด | ดัชนีตรวจวัด | ความถี่ | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ |
|--|--|---|---------------|---|
| 1. คุณภาพน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย | บริเวณบ่อกักน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย | - pH - BOD - Suspended Solids - TKN - Oil & Grease - Fecal Coliform Bacteria | 1 เดือน/ครั้ง | ตรวจพบ ค่า pH เท่ากับ 7.24, ค่าบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 2.0 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solid) เท่ากับ 3.0 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนในรูปทีเคเอ็น (TKN) เท่ากับ 22.96 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) เท่ากับ 1 มิลลิกรัมต่อลิตร และปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ 8.2×10^2 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร |
| 2. คุณภาพน้ำเสียหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย | บริเวณบ่อกักน้ำหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย | - pH - BOD - Suspended Solids - TKN - Oil & Grease - Fecal Coliform Bacteria - Nitrate Nitrogen | 1 เดือน/ครั้ง | ตรวจพบ ค่า pH เท่ากับ 7.70, ค่าบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 1.5 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solid) เท่ากับ 0.8 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนในรูปทีเคเอ็น (TKN) เท่ากับ 8.68 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) เท่ากับ 1 มิลลิกรัมต่อลิตร, ค่า Nitrate Nitrogen เท่ากับ 0.034 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรีย ชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ 2.1×10 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร |
| 3. คุณภาพน้ำจากบ่อกักสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ | บริเวณบ่อกักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ | - pH - BOD - Suspended Solids - TKN - Oil & Grease - Fecal Coliform Bacteria - Nitrate Nitrogen | 1 เดือน/ครั้ง | ตรวจพบ ค่า pH เท่ากับ 7.62, ค่าบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 2.1 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solid) เท่ากับเท่ากับ 1.7 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนในรูปทีเคเอ็น (TKN) เท่ากับ 6.16 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) เท่ากับ 3 มิลลิกรัมต่อลิตร, ค่า Nitrate Nitrogen เท่ากับ 0.039 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณโคลิฟอร์ม แบคทีเรีย ชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ 1.2 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร |

ตารางที่ 2.1-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งของโครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (ระยะดำเนินการ) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566

ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566

| เงื่อนไขตามมาตรการ | จุดตรวจวัด | ดัชนีตรวจวัด | ความถี่ | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ |
|--|--|---|---------------|---|
| 1. คุณภาพน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย | บริเวณบ่อกักน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย | - pH - BOD - Suspended Solids - TKN - Oil & Grease - Fecal Coliform Bacteria | 1 เดือน/ครั้ง | ตรวจพบ ค่า pH เท่ากับ 7.25, ค่าบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 25.1 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solid) เท่ากับ 18.3 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนในรูปที่เคเอ็น (TKN) เท่ากับ 35.68 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) เท่ากับ 2 มิลลิกรัมต่อลิตร และปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ 2.2×10^2 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร |
| 2. คุณภาพน้ำเสียหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย | บริเวณบ่อกักน้ำหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย | - pH - BOD - Suspended Solids - TKN - Oil & Grease - Fecal Coliform Bacteria - Nitrate Nitrogen | 1 เดือน/ครั้ง | ตรวจพบ ค่า pH เท่ากับ 7.76, ค่าบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 8.2 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solid) เท่ากับ 1.5 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนในรูปที่เคเอ็น (TKN) เท่ากับ 10.35 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) น้อยกว่า 1 มิลลิกรัมต่อลิตร, ค่า Nitrate Nitrogen เท่ากับ 0.188 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณ โคลิฟอร์มแบคทีเรีย ชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) น้อยกว่า 1.8 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร |
| 3. คุณภาพน้ำจากบ่อกักสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ | บริเวณบ่อกักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ | - pH - BOD - Suspended Solids - TKN - Oil & Grease - Fecal Coliform Bacteria - Nitrate Nitrogen | 1 เดือน/ครั้ง | ตรวจพบ ค่า pH เท่ากับ 7.78, ค่าบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 17.0 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solid) เท่ากับเท่ากับ 1.9 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนในรูปที่เคเอ็น (TKN) เท่ากับ 8.20 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) เท่ากับ 1 มิลลิกรัมต่อลิตร, ค่า Nitrate Nitrogen เท่ากับ 0.220 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณโคลิฟอร์ม แบคทีเรีย ชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ 2.1 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร |

ที่มา : บริษัท กรีน เอ็นไว เอ็นจิเนียริง จำกัด, 2566

2.2 ภาพประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาพประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 2.2-1 ถึง 2.2.10



รูปที่ 2.2-1 ป้ายชื่อโครงการ



รูปที่ 2.2-2 พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ



รูปที่ 2.2-3 ป้ายรณรงค์การลดปริมาณขยะมูลฝอย



รูปที่ 2.2-4 ป้ายกำจัดการจราจร



รูปที่ 2.2-5 จุดทิ้งขยะมูลฝอยภายในโครงการ



รูปที่ 2.2-6 เนินชะลอความเร็วของรถ



รูปที่ 2.2-7 บ่อหนองน้ำ



รูปที่ 2.2-8 ถนนภายในโครงการ



รูปที่ 2.2-9 หัวรับน้ำดับเพลิง



รูปที่ 2.2-10 จุดรอรถสาธารณะภายในโครงการ

รูปที่ 2.2-1 – 2.2-10 ภาพประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ที่มา : บริษัท กรีน เอ็นไว เอ็นจิเนียริง จำกัด, 2566