

## บทที่ 2

### ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

#### 2.1 ผลการตรวจสอบสภาพปัจจุบันของโครงการ



จากการตรวจสอบสภาพปัจจุบันของโครงการและสภาพทั่วไปโดยรอบโครงการพบว่าภายในโครงการมีผู้เข้าพักอาศัย และทางโครงการมีเจ้าหน้าที่ดูแลระบบสาธารณูปโภคต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอย่างสม่ำเสมอ

#### 2.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการ

จากการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ของโครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดลำพูน (เหมืองง่า) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 มีผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังแสดงในตารางที่ 2-1





ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดลำพูน (เหมืองง่า) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2567

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรทางกายภาพ 1.1 คุณภาพอากาศ เสียง และความ สั่นสะเทือน	1) ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วของรถที่เข้า-ออก โครงการให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร ต่อชั่วโมง กระจายตามแนวถนนภายในโครงการ	- จากการตรวจสอบ พบว่ามีการติดตั้งป้าย จำกัดความเร็วของรถที่เข้า-ออกโครงการให้ม ีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง กระจายตามแนวถนนภายในโครงการ	ไม่มี	 ป้ายจำกัดความเร็ว 30 กม./ชม.
	2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาต้นไม้และพื้นที่ สีเขียวภายในโครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	- จากการตรวจสอบ พบว่ามีเจ้าหน้าที่ดูแล รักษาต้นไม้และพื้นที่สีเขียวภายใน โครงการ ต้นไม้ใหญ่อยู่ในสภาพดี แต่ พื้นที่สีเขียวบางส่วนมีหญ้าขึ้นรก	ไม่มี	 พื้นที่สีเขียว




ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดลำพูน (เหมืองง่า) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.1 คุณภาพอากาศ เสียง และ ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลถนนและที่จอดรถ ส่วนกลางให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	- จากการตรวจสอบ พบว่ามีเจ้าหน้าที่ดูแล ถนนและที่จอดรถส่วนกลางให้อยู่ใน สภาพดีอยู่เสมอ	ไม่มี	 <p>ถนนภายในโครงการ</p>  <p>ที่จอดรถส่วนกลาง</p>
	4) จัดให้มีสัญญาณความเร็วของรถตลอดแนว ถนนภายในโครงการให้เป็นไปตามมาตรฐาน ความปลอดภัยด้านการจราจรในชุมชน	- จากการตรวจสอบ พบว่ามีสัญญาณ ความเร็วของรถตลอดแนวถนนภายใน โครงการให้เป็นไปตามมาตรฐานความ ปลอดภัยด้านการจราจรในชุมชน	ไม่มี	  <p>สัญญาณความเร็ว</p>


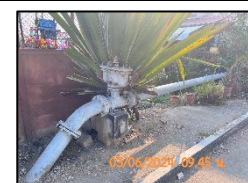
ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดลำพูน (เหมืองง่า) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 การชะล้างพังทลายของดิน	1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษารักษาต้นไม้และพื้นที่ สีเขียวภายในโครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ โดยเฉพาะบริเวณรอบบ่อหนองน้ำซึ่งมีลักษณะ เป็นบ่อเปิด	- จากการตรวจสอบ พบว่ามีเจ้าหน้าที่ ดูแลรักษารักษาต้นไม้และพื้นที่สีเขียว ภายในโครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ โดยเฉพาะบริเวณรอบบ่อหนองน้ำซึ่งมี ลักษณะเป็นบ่อเปิด	ไม่มี	  <p>พื้นที่สีเขียว</p>  <p>บริเวณรอบบ่อหนองน้ำ</p>


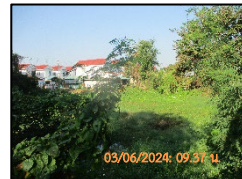


ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดลำพูน (เหมืองง่า) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 2.1 การใช้น้ำ	1) อนุญาตให้ผู้เข้าพักอาศัยและพนักงานของโครงการ ใช้น้ำอย่างประหยัดและเลือกใช้สุขภัณฑ์ประหยัดน้ำ	- จากการตรวจสอบ พบว่ามีการ อนุญาตให้ผู้เข้าพักอาศัยและ พนักงานของโครงการ ใช้น้ำอย่าง ประหยัดและเลือกใช้สุขภัณฑ์ ประหยัดน้ำ โดยผ่านเสียงตามสาย	ไม่มี	 ลำโพงกระจายเสียง
	2) ตรวจสอบดูแลระบบจ่ายน้ำ ระบบเส้นท่อประปาที่นอก น้ำ และเครื่องสุขภัณฑ์ต่างๆ ของโครงการให้อยู่ใน สภาพที่ดีอยู่เสมอ	- จากการตรวจสอบ พบว่าทาง โครงการมีการให้คำแนะนำแก่ผู้พัก อาศัย รวมทั้งมีเจ้าหน้าที่คอย ตรวจสอบดูแลระบบจ่ายน้ำ และ ระบบเส้นท่อประปาส่วนกลางเป็น ประจำทุกเดือน จากการตรวจสอบ พบว่า ระบบจ่ายน้ำ และระบบ ประปาอยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งาน	ไม่มี	 เส้นท่อประปา




ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดลำพูน (เหมืองง่า) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.2 การระบายน้ำฝน	<p>1) รวบรวมน้ำฝนเข้าสู่บ่อหน่วงน้ำ ก่อนระบายลงสู่ลำเหมืองสาธารณะ ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บ่อหน่วงน้ำบ่อที่ 1 ขนาดความจุ 1,719.46 ลบ.ม.</li> <li>- บ่อหน่วงน้ำบ่อที่ 2 ขนาดความจุ 1,235.37 ลบ.ม.</li> <li>- บ่อหน่วงน้ำบ่อที่ 3 ขนาดความจุ 1,423.29 ลบ.ม.</li> </ul> <p>พร้อมทั้งควบคุมอัตราการระบายน้ำฝนในอัตราการระบายน้ำจากบ่อหน่วงน้ำบ่อที่ 1 ด้วยอัตรา 0.43 ลบ.ม./วินาที,บ่อที่ 2 ด้วยอัตรา 0.51 ลบ.ม./วินาที และบ่อที่ 3 ด้วยอัตรา 0.62 ลบ.ม./วินาที ไม่เกินอัตราการระบายน้ำเดิมก่อนมีโครงการ (อัตราการระบายน้ำก่อนมีโครงการบริเวณส่วนที่ 1 เท่ากับ 0.43 ลบ.ม./วินาที ส่วนที่ 2 เท่ากับ 0.51 ลบ.ม./วินาที และส่วนที่ 3 เท่ากับ 0.62 ลบ.ม./วินาที)</p>	<p>- จากการตรวจสอบ พบว่ามีการระบายน้ำฝนภายในพื้นที่โครงการเป็น 3 ส่วน โดยมีบ่อหน่วงน้ำ และมีการควบคุมอัตราการระบายน้ำ ไม่เกินอัตราการระบายน้ำเดิมก่อน มีโครงการ</p>	ไม่มี	 <p>บ่อหน่วงน้ำที่ 1</p>  <p>บ่อหน่วงน้ำที่ 2</p>  <p>บ่อหน่วงน้ำที่ 3</p>
	<p>2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลบำรุงรักษาระบบระบายน้ำ ตะแกรงดักขยะ ท่อระบายน้ำ บ่อหน่วงน้ำ รวมทั้งเครื่องสูบน้ำ และอุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีตลอดระยะดำเนินโครงการ</p>	<p>- จากการตรวจสอบพบว่า มีเจ้าหน้าที่จากสำนักงานเคหะ จ.เชียงใหม่ สาขา 2 เข้ามาคอยตรวจสอบดูแลและบำรุงรักษาตะแกรงดักขยะ ระบบระบายน้ำ ฝาท่อระบายน้ำภายใน โครงการ เป็นครั้งคราว</p>	ไม่มี	 <p>ฝาท่อระบายน้ำ ภายในโครงการ</p>

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)




โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดลำพูน (เหมืองง่า) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.2 การระบายน้ำฝน (ต่อ)	3) ติดตั้งป้ายเตือน “อันตรายห้ามลงน้ำ” บริเวณบ่อ หนองน้ำซึ่งเป็นบ่อเปิด เพื่อเตือนผู้พักอาศัยให้ ระมัดระวังและป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้น พร้อมจัด ให้มีรั้วรอบบ่อหนองน้ำ	- จากการตรวจสอบ พบว่ามีการติดตั้งป้าย เตือน “อันตรายห้ามลงน้ำ” บริเวณบ่อ หนองน้ำซึ่งเป็นบ่อเปิด เพื่อเตือนผู้พักอาศัย ให้ระมัดระวังและป้องกันอุบัติเหตุที่อาจ เกิดขึ้น พร้อมจัดให้มีรั้วรอบบ่อหนองน้ำ	ไม่มี	 <p>ป้ายเตือน “อันตราย ห้ามลงน้ำ” บ่อที่ 1</p>  <p>ป้ายเตือน “อันตราย ห้ามลงน้ำ” บ่อที่ 2</p>  <p>ป้ายเตือน “อันตราย ห้ามลงน้ำ” บ่อที่ 3</p>



ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)



โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดลำพูน (เหมืองง่า) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.2 การระบายน้ำฝน (ต่อ)	4) เมื่อฝนหยุดตกต้องระบายน้ำฝนออกจากบ่อหน่วงน้ำจนถึงระดับเก็บกักต่ำสุดของบ่อหน่วงน้ำตามที่ออกแบบไว้เพื่อรองรับน้ำฝนที่จะตกในครั้งต่อไป	- จากการตรวจสอบ พบว่าเมื่อฝนหยุดตกจะมีการระบายน้ำฝนออกจากบ่อหน่วงน้ำตามที่ออกแบบไว้	ไม่มี	 บ่อหน่วงน้ำที่ 1
	5) ดูแลภูมิทัศน์บริเวณบ่อหน่วงน้ำและพื้นที่โดยรอบไม่ให้มีหญ้ารก รวมทั้งขุดลอกตะกอนและกำจัดวัชพืชในบ่อหน่วงน้ำออกเป็นประจำทุก 6 เดือน ตลอดระยะดำเนินโครงการ	- จากการตรวจสอบ พบว่าต้นไม้และพื้นที่สีเขียวบริเวณบ่อหน่วงน้ำอยู่ในสภาพเสื่อมโทรมมีหญ้าขึ้นรกและมีวัชพืชขึ้นเต็มบ่อหน่วงน้ำ	- ควรดำเนินการดูแลภูมิทัศน์บริเวณบ่อหน่วงน้ำและพื้นที่โดยรอบไม่ให้มีหญ้ารก	 บ่อหน่วงน้ำที่ 2  บ่อหน่วงน้ำที่ 3



ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดลำพูน (เหมืองง่า) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.3 การจัดการน้ำเสีย	1) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้ - บ้านพักทุกหลัง ติดตั้งถังดักไขมันและระบบ บำบัดน้ำเสียชนิดเกราะ-กรองไร้อากาศ (Septic & Anaerobic Filter Tank) หน่วยละ 1 ชุดบำบัด - อาคารศูนย์ชุมชน ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียชนิด เติมอากาศแบบมีตัวกลางยึดเกาะ (Fixed Film Aeration) จำนวน 1 ชุดบำบัด - ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางชนิดเติมอากาศแบบ มีตัวกลางยึดเกาะ (Fixed Film Aeration) จำนวน 3 ชุดปริมาตรรองรับน้ำเสีย 248.0 ลบ.ม./วัน, 304.0 ลบ.ม./วันและ 344.0 ลบ.ม./วัน	- จากการตรวจสอบ พบว่ามีการติดตั้งระบบ บำบัดน้ำเสียประจำหน่วยพักอาศัยหน่วยละ 1 ชุด ระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคารศูนย์ ชุมชนจำนวน 1 ชุด และระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลาง จำนวน 3 ชุด โดยมีรายละเอียด เป็นไปตามที่มาตรการกำหนด ปัจจุบัน ทางการเคหะแห่งชาติ มีการจัดสรร งบประมาณในการซ่อมแซมระบบบำบัด น้ำเสียส่วนกลาง จำนวน 3 ชุด ให้ใช้งานได้ อย่างมีประสิทธิภาพ แต่ระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำอาคารศูนย์ชุมชน ไม่มีการเปิดใช้งาน	- ควรดำเนินการเปิดใช้งานระบบ บำบัดน้ำเสียประจำอาคารศูนย์ ชุมชน	 ระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลาง
	2) ติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าแยกสำหรับระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลาง และจัดทำบันทึกการใช้ไฟฟ้าของระบบ บำบัดน้ำเสียส่วนกลางทุกเดือน	- จากการตรวจสอบ พบว่ามีการติดตั้งมิเตอร์ ไฟฟ้าแยกสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง และจัดทำบันทึกการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัด น้ำเสียส่วนกลางทุกเดือน	ไม่มี	 มิเตอร์ไฟฟ้า

**ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)**
**โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดลำพูน (เหมืองง่า) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>2.3 การกำจัดน้ำเสีย (ต่อ)</b>	3) ควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดให้คุณภาพเป็นไปตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรรเกินกว่า 500 แปลงขึ้นไปกำหนด โดยให้มีค่าความสกปรกในรูปของ BOD ไม่เกิน 20 มก./ลิตร	- จากการตรวจสอบ พบว่า ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทั้ง 3 ชุด ปัจจุบันทางการเคหะแห่งชาติมีการจัดสรรงบประมาณในการซ่อมแซมระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางจำนวน 3 ชุด ให้ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยจากผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียซึ่งอาจจะเป็นน้ำฝนที่ตกค้างภายในถังระบบบำบัดน้ำเสีย	ไม่มี	ภาคผนวก ก
	4) ตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพในการบำบัดเป็นไปตามที่ออกแบบไว้ เพื่อมิให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพน้ำในแหล่งรองรับน้ำทิ้งจากโครงการ	- จากการตรวจสอบ พบว่าไม่มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย โดยพบว่าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทั้ง 3 ชุด ปัจจุบันทางการเคหะแห่งชาติมีการจัดสรรงบประมาณในการซ่อมแซมระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางจำนวน 3 ชุด ให้ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ จากผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียอาจจะเป็นน้ำฝนที่ตกค้างภายในถังระบบบำบัดน้ำเสียซึ่งจากการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย	ไม่มี	

## ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดลำพูน (เหมืองง่า) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.3 การกักน้ำเสีย (ต่อ)	5) ดูแลบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องมือของระบบบำบัดน้ำเสียตามคำแนะนำของผู้ออกแบบ กรณีเกิดการชำรุดเสียหายต้องซ่อมแซมให้ใช้งานได้ อย่างมีประสิทธิภาพโดยเร็วที่สุด	- จากการตรวจสอบ พบว่ามีเจ้าหน้าที่จากสำนักงานเคหะ จังหวัดเชียงใหม่ สาขา 2 เข้ามาดูแลตรวจสอบ บำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องมือของระบบบำบัดน้ำเสีย ตามคำแนะนำของผู้ออกแบบ เป็นครั้งคราว	ไม่มี	-
	6) ตรวจสอบปริมาณตะกอนในส่วนตกตะกอนของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางเป็นประจำทุก 2 เดือน หากพบว่ามีปริมาณมากเกินไปจนอุดตัน (ประมาณ 1 ใน 3 ของความสูงถัง) ต้องทำการสูบออกเพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพการบำบัดของระบบบำบัดน้ำเสีย	- จากการตรวจสอบ พบว่ามีกรรมการตรวจสอบปริมาณตะกอนในส่วนตกตะกอนของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางเป็นประจำ ทั้ง 3 ชุด ปัจจุบันทางการเคหะแห่งชาติมีการ จัดสรรงบประมาณในการซ่อมแซมระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลางจำนวน 3 ชุด ให้ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ แต่ไม่มีการสูบตะกอนออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย โดยผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียอาจจะ เป็นน้ำฝนที่ตกค้างภายในถังระบบบำบัดน้ำเสียทั้ง 3 ชุด	ไม่มี	-
	7) รณรงค์ขอความร่วมมือให้เจ้าของบ้านทุกหน่วย พักดูแลระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้นประจำบ้าน พร้อมทั้งตัดไขมันใส่ถุงดำและนำไปทิ้งรวมกับขยะมูลฝอยเปียกเป็นประจำทุกสัปดาห์ และต้องแจ้งให้ผู้เข้าพักทราบตั้งแต่วันส่งมอบกุญแจบ้านพัก	- จากการตรวจสอบ พบว่ามีกรรมการรณรงค์ขอความร่วมมือให้ เจ้าของบ้านทุกหน่วยพักดูแลระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้น ประจำบ้าน พร้อมทั้งตัดไขมันใส่ถุงดำและนำไปทิ้งรวมกับขยะมูลฝอยเปียกเป็นประจำทุกสัปดาห์ โดยแจ้งให้ ผู้เข้าพักทราบตั้งแต่วันส่งมอบกุญแจบ้านพัก และการเคหะแห่งชาติโดยฝ่ายสิ่งแวดล้อม ได้มีการจัดอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการดูแล ระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้น แก่ผู้เข้าพักอาศัย และเจ้าหน้าที่บริหารดูแลโครงการ	ไม่มี	 <p>การอบรม</p>





ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดลำพูน (เหมืองง่า) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.3 การกักน้ำเสีย (ต่อ)	8) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ซึ่งมีความรู้เหมาะสมตามข้อกำหนดของทางราชการ ทำหน้าที่ควบคุมดูแลการบำบัดน้ำเสีย	- จากการตรวจสอบ พบว่ามีเจ้าหน้าที่จากสำนักงานเคหะ จ.เชียงใหม่ สาขา 2 เข้ามาตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียเป็นครั้งคราว	ไม่มี	-
	9) ระบายน้ำทิ้งผ่านการบำบัดทั้งหมดลงสู่ลำรางสาธารณะริมถนนเลียบบคลองชลประทาน	- จากการตรวจสอบ พบว่าน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วทั้งหมดจะระบายน้ำลงสู่ลำรางสาธารณะริมถนนเลียบบคลองชลประทาน	ไม่มี	-
	10) กรณีโครงการนำน้ำทิ้งกลับมาใช้ประโยชน์ต้องดำเนินการฆ่าเชื้อโรคในน้ำทิ้งด้วยวิธีที่เหมาะสมและถูกต้องตามหลักวิชาการ	- จากการตรวจสอบ พบว่าไม่มีการนำน้ำทิ้งกลับมาใช้ประโยชน์ เนื่องจากการเคหะแห่งชาติยังไม่มียุติบัยในการนำมาใช้	ไม่มี	-


ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดลำพูน (เหมืองง่า) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.4 การจัดการขยะมูลฝอย	1) จัดให้มีโรงคัดแยกขยะมูลฝอย ที่มีโครงสร้างเป็นไปตามหลักสุขาภิบาล คือมีผนังทั้ง 4 ด้าน มีประตูปิด-เปิด และมีหลังคาคลุมมิดชิด เพื่อป้องกันกลิ่นเหม็น	- จากการตรวจสอบ พบว่ามีโรงคัดแยกขยะมูลฝอย ที่มีโครงสร้างเป็นไปตามหลักสุขาภิบาล คือมีผนังทั้ง 4 ด้าน มีประตูปิด-เปิด และมีหลังคาคลุมมิดชิด เพื่อป้องกันกลิ่นเหม็น	ไม่มี	 โรงคัดแยกขยะมูลฝอย
	2) จัดให้มีจุดวางถังรองรับขยะ ขนาด 240 ลิตร ภายในโครงการไม่น้อยกว่า 186 ถัง แบ่งเป็นถังรองรับขยะแห้ง(สีเหลือง) จำนวน 124 ถัง ถังรองรับขยะเปียก (สีเขียว)จำนวน 52 ถัง และถังรองรับขยะอันตราย (สีแดง) จำนวน 10 ถัง	- จากการตรวจสอบ พบว่าไม่ได้มีจุดวางถังรองรับขยะ ขนาด 240 ลิตร ภายในโครงการไม่น้อยกว่า 186 ถัง แต่โครงการได้มีการขอความร่วมมือให้ผู้พักอาศัยเก็บรวบรวมขยะของแต่ละบ้านใส่ถุงดำมัดปากและนำมาทิ้งที่โรงคัดแยกขยะมูลฝอย ที่ทางโครงการจัดเตรียมไว้ให้ ซึ่งเพียงพอสามารถรองรับมูลฝอยได้นานไม่น้อยกว่า 3 วัน และไม่มีขยะตกค้างภายในโครงการ	ไม่มี	   โรงคัดแยกขยะมูลฝอย




ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดลำพูน (เหมืองง่า) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.4 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	3) ถังรองรับขยะที่จัดเตรียมต้องเป็นถังที่มีฝาปิดป้องกันแมลง ไม้รั้วซีม และมีปริมาตรรวมสามารถรองรับขยะมูลฝอยทั้งหมดได้นานไม่น้อยกว่า 3 วัน			
	4) ตรวจสอบสภาพของถังรองรับขยะมูลฝอยทั้งหมดเป็นประจำทุกสัปดาห์ หากพบชำรุด หรือรั้วซีมต้องเปลี่ยนถังใบใหม่ทันที			
	5) ทำความสะอาดถังรองรับขยะ จุกวางถังรองรับขยะ และโรงคัดแยกขยะอย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง โดยน้ำเสียจากการล้างทำความสะอาดให้ระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง	- จากการตรวจสอบ พบว่าไม่มีการวางถังรองรับขยะภายในโครงการ เนื่องจากมีการดำเนินการร่วมกันระหว่างผู้พักอาศัยภายในโครงการกับเทศบาลตำบลเหมืองง่าในการกำหนดจุดที่วางขยะของโครงการ โดยผู้พักอาศัยจะนำขยะใส่ถุงดำแล้วรวบรวมนำมาไว้ที่บริเวณโรงพักขยะมูลฝอย ดังนั้นโครงการจะมีการทำความสะอาดโรงคัดแยกขยะ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง โดยน้ำเสียจากการล้างทำความสะอาดจะระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางส่วนที่ 2	ไม่มี	 <p>โรงคัดแยกขยะมูลฝอย</p>

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)



โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดลำพูน (เหมืองง่า) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.4 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	6) รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการคัดแยกขยะมูลฝอยก่อนทิ้งและทิ้งขยะให้ลงถังให้ถูกต้องตามประเภทของขยะทุกครั้ง ห้ามวางกองเรี่ยราดบริเวณจุดวางถังขยะ	- จากการตรวจสอบ พบว่ามีการรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการคัดแยกขยะมูลฝอยก่อนทิ้งและทิ้งขยะให้ลงถังให้ถูกต้องตามประเภทของขยะทุกครั้ง ห้ามวางกองเรี่ยราดบริเวณจุดวางถังขยะ	ไม่มี	 <p>ถังคัดแยกขยะมูลฝอย</p>  <p>ลำโพงกระจายเสียง</p>
	7) ประสานงานให้รถเก็บขนมูลฝอยของเทศบาลตำบลเหมืองง่า เข้ามาเก็บขนขยะภายในพื้นที่โครงการเป็นประจำอย่างน้อยสัปดาห์ละ 2 ครั้ง และเพิ่มความถี่ในการเก็บขนกรณีมีปริมาณขยะเพิ่มขึ้นเพื่อไม่ให้มีขยะตกค้างภายในโครงการ	- จากการตรวจสอบ พบว่าประสานงานให้รถเก็บขนมูลฝอยของเทศบาลตำบลเหมืองง่า เข้ามาเก็บขนขยะภายในพื้นที่โครงการเป็นประจำสัปดาห์ละ 2 ครั้ง และเพิ่มความถี่ในการเก็บขนกรณีมีปริมาณขยะเพิ่มขึ้นเพื่อไม่ให้มีขยะตกค้างภายในโครงการ	ไม่มี	 <p>โรงคัดแยกขยะมูลฝอย</p>







ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดลำพูน (เหมืองง่า) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.4 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	<p>8) กำหนดมาตรการในการจัดการขยะมูลฝอยอันตราย เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อผู้พักอาศัยและชุมชนโดยรอบ ดังนี้</p> <p>(8.1) รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยคัดแยกมูลฝอยอันตรายออกจากมูลฝอยทั่วไป พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยทราบจุดทิ้งขยะมูลฝอยอันตรายที่โครงการจัดเตรียมไว้</p> <p>(8.2) จัดให้มีถังขยะรองรับขยะอันตราย ขนาด 240 ลิตร มีฝาปิดมิดชิด และมีป้ายระบุ “ถังขยะอันตราย”</p> <p>(8.3) หากมีปริมาณขยะอันตรายมากพอให้เจ้าหน้าที่โครงการเก็บรวบรวมไปไว้ยังโรงคัดแยกขยะและประสานงานให้บริษัทหรือหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตขนส่งและกำจัดมูลฝอยอันตรายจากหน่วยงานราชการเข้ามาเก็บขนขยะอันตรายภายในโครงการไปกำจัด</p>	<p>- จากการตรวจสอบ พบว่าโครงการมีการรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยคัดแยกขยะมูลฝอยอันตรายออกจากขยะมูลฝอยทั่วไป พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยทราบถึงจุดทิ้งขยะมูลฝอยอันตรายที่โครงการจัดเตรียมไว้ผ่านเสียงตามสาย</p>	ไม่มี	 <p>ถังคัดแยกขยะมูลฝอย</p>  <p>ลำโพงกระจายเสียง</p>




ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดลำพูน (เหมืองง่า) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.5 การคมนาคมขนส่ง	1) ติดตั้งป้ายชื่อโครงการและป้ายแสดงทางเข้า-ออกโครงการ ที่ระยะ 200 เมตร ก่อนถึงโครงการ	- จากการตรวจสอบ พบว่ามีการติดตั้งป้ายชื่อโครงการ แต่ไม่พบป้ายแสดงทางเข้า-ออกโครงการ ที่ระยะ 200 เมตร ก่อนถึงโครงการ	ไม่มี	 ป้ายชื่อโครงการ
	2) ติดตั้งไฟส่องสว่างภายในโครงการอย่างเพียงพอตามมาตรฐานของการไฟฟ้า ตลอดแนวนถนนภายในโครงการและบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	- จากการตรวจสอบ พบว่ามีการติดตั้งไฟส่องสว่างภายในโครงการอย่างเพียงพอตามมาตรฐานของการไฟฟ้า ตลอดแนวนถนนภายในโครงการและบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	ไม่มี	 ไฟฟ้าภายในโครงการ  ไฟฟ้าทางเข้า-ออกโครงการ
	3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จัดการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการและจัดระเบียบการจอดรถ เพื่อให้การเข้า-ออกเป็นไปด้วยความสะดวก รวดเร็ว และเป็นระเบียบ	- จากการตรวจสอบ พบว่าไม่มีเจ้าหน้าที่จัดการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ แต่มีกล้องวงจรปิดทำหน้าที่แทน	ไม่มี	



ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดลำพูน (เหมืองง่า) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.5 การคมนาคมขนส่ง	4) จัดให้มีจุดบริการรถจักรยานยนต์รับจ้างบริเวณใกล้กับลานร้านค้าชุมชน	- จากการตรวจสอบ พบว่าไม่มีจุดบริการรถจักรยานยนต์รับจ้างบริเวณใกล้กับลานร้านค้าชุมชน แต่โดยส่วนใหญ่พบว่า ผู้พักอาศัยในโครงการมีการใช้รถส่วนตัวในการเดินทางเป็นหลัก	- ควรตรวจสอบว่า จำเป็นต้องมีจุดบริการรถจักรยานยนต์รับจ้างบริเวณใกล้กับลานร้านค้าชุมชนหรือไม่อย่างไร	-
	5) จัดให้มีที่พักรถโดยสารไว้บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อความสะดวกของผู้พักอาศัยภายในโครงการ	- จากการตรวจสอบ พบว่ามีที่พักรถโดยสารไว้บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อความสะดวกของผู้พักอาศัยภายในโครงการ	ไม่มี	 03/06/2024 10:15 น. ที่พักรถโดยสาร
	6) รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยใช้บริการระบบขนส่งสาธารณะ	- จากการตรวจสอบ พบว่าการเคหะแห่งชาติโดยฝ่ายสิ่งแวดล้อม ได้มีการจัดอบรมให้ความรู้ด้านสิ่งแวดล้อม และมีการรณรงค์ให้ใช้ระบบขนส่งสาธารณะ	ไม่มี	 03/06/2024 10:44 น. การอบรม
	7) ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อจัดทำทางม้าลายบนถนนจามเทวี บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	- จากการตรวจสอบ พบว่ามีการประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และมีการจัดทำทางม้าลายบนถนนจามเทวีบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	ไม่มี	 03/06/2024 10:50 น. ทางม้าลาย



ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดลำพูน (เหมืองง่า) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.5 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	8) จัดให้มีสัญญาณเพื่อชะลอความเร็วของรถภายในโครงการให้เป็นไปตามมาตรฐานความปลอดภัยด้านการจราจรในชุมชน	- จากการตรวจสอบ พบว่ามีสัญญาณเพื่อชะลอความเร็วของรถภายในโครงการให้เป็นไปตามมาตรฐานความปลอดภัยด้านการจราจรในชุมชน	ไม่มี	  <p>สัญญาณชะลอความเร็ว</p>
	9) ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบบริเวณทางเข้า-ออกโครงการริมถนนจามเทวี	- จากการตรวจสอบ ไม่พบสัญญาณไฟกระพริบบริเวณทางเข้า-ออกโครงการริมถนนจามเทวี	- ควรดำเนินการติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบบริเวณทางเข้า-ออกโครงการริมถนนจามเทวี	-

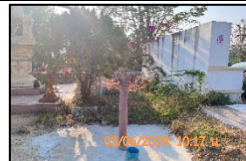



ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดลำพูน (เหมืองง่า) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.5 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	10) ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็ว 30 กม./ชม. และ ป้ายแสดงทางแยกภายในโครงการ	- จากการตรวจสอบ พบว่ามีการติดตั้ง ป้ายจำกัดความเร็ว 30 กม./ชม. และ ป้ายแสดงทางแยกภายในโครงการ	ไม่มี	 ป้ายจำกัดความเร็ว 30 กม./ชม. และป้ายแสดงทางแยก
	11) จัดทำเครื่องหมายบนพื้นถนนแสดงทิศทาง จราจร และเส้นแบ่งช่องจราจรที่ชัดเจน	- จากการตรวจสอบ พบว่าไม่มีการจัดทำ เครื่องหมายบนพื้นถนนแสดงทิศทาง จราจร แต่พบเส้นแบ่งช่องจราจรที่ ชัดเจน	- ควรดำเนินการจัดทำ เครื่องหมายบนพื้นถนน แสดงทิศทางจราจร	 เส้นแบ่งช่องจราจร
	12) สำรวจความเพียงพอของระบบขนส่ง สาธารณะที่ให้บริการ โดยการสอบถามความ ต้องการของผู้พักอาศัยเป็นประจำทุก 6 เดือน กรณีระบบขนส่งสาธารณะที่มีอยู่เดิมไม่ เพียงพอ การเคหะชาติต้องประสานงานกับ หน่วยงานที่รับผิดชอบ เพื่อเพิ่มบริการขนส่ง สาธารณะให้เพียงพอกับความต้องการของผู้ พักอาศัย	- จากการตรวจสอบ มีการสำรวจความ เพียงพอของระบบขนส่งสาธารณะแล้ว เดือนสิงหาคม พ.ศ. 2565 ที่ผ่านมา	ไม่มี	-



ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดลำพูน (เหมืองง่า) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.6 อากาศ	1) จัดให้มีหัวจ่ายน้ำดับเพลิง (Fire Hydrant) จำนวน 9 จุดโดยเชื่อมต่อกับระบบประปาภายในโครงการ ซึ่งออกแบบและติดตั้งตามมาตรฐานของการประปาส่วนภูมิภาค	- จากการตรวจสอบ พบว่ามีหัวจ่ายน้ำดับเพลิง (Fire Hydrant) จำนวน 9 จุด โดยเชื่อมต่อกับระบบประปาภายในโครงการ ซึ่งออกแบบและติดตั้งตามมาตรฐานของการประปาส่วนภูมิภาค	ไม่มี	   <p>หัวจ่ายน้ำดับเพลิง</p>
	2) ติดตั้งถังดับเพลิงแบบมือถือประเภทเคมีแห้ง (ABC) ไว้บริเวณสำนักงานโครงการ และอาคารศูนย์ชุมชนแห่งละ 2 ถัง รวมทั้งตรวจสอบประสิทธิภาพของถังดับเพลิงตามคำแนะนำของผู้จำหน่าย	- จากการตรวจสอบ พบว่าการติดตั้งถังดับเพลิงแบบมือถือประเภทเคมีแห้ง (ABC) ไว้บริเวณอาคารศูนย์ชุมชนจำนวน 2 ถัง และมีเจ้าหน้าที่จากสำนักงานเคหะ จังหวัดเชียงใหม่ สาขา 2 เข้ามาดูแลตรวจสอบ เป็นครั้งคราว	ไม่มี	 <p>ถังดับเพลิงแบบมือถือ</p>

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)


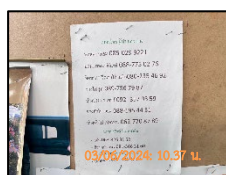
โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดลำพูน (เหมืองง่า) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.6 อัดฉีด (ต่อ)	3) ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัดฉีดภายในโครงการเป็นประจำปีละ 2 ครั้ง	- จากการตรวจสอบ พบว่ามีการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัดฉีดภายในโครงการครั้งล่าสุดในเดือนกรกฎาคม 2565 ที่ผ่านมา	ไม่มี	-
	4) จัดให้มีพื้นที่จัดรวมพล โดยแบ่งพื้นที่ออกเป็น 2 โซน ได้แก่ <u>โซนที่ 1</u> : จัดให้มีจุดรวมพลอยู่บริเวณสวนสาธารณะและสนามเด็กเล่น 1 ขนาดพื้นที่ 2,461 ตร.ม. รองรับผู้พักอาศัยจำนวน 487 หน่วย รวม 2,435 คน สัดส่วนจุดรวมพลต่อคนเท่ากับ 1.01 ตร.ม./คน <u>โซนที่ 2</u> : จัดให้มีจุดรวมพลอยู่บริเวณสวนสาธารณะและสนามเด็กเล่น 2 ขนาดพื้นที่ 2,007 ตร.ม. รองรับผู้พักอาศัยจำนวน 391 หน่วย รวม 1,955 คน สัดส่วนจุดรวมพลต่อคนเท่ากับ 1.03 ตร.ม./คน	- จากการตรวจสอบ พบว่ามีการจัดให้มีพื้นที่จัดรวมพล โดยแบ่งพื้นที่ออกเป็น 2 โซน ได้แก่ <u>โซนที่ 1</u> : จัดให้มีจุดรวมพลอยู่บริเวณสวนสาธารณะและสนามเด็กเล่น 1 <u>โซนที่ 2</u> : จัดให้มีจุดรวมพลอยู่บริเวณสวนสาธารณะและสนามเด็กเล่น 2	ไม่มี	 จุดรวมพล โซนที่ 1  จุดรวมพล โซนที่ 2
	5) จัดทำแผนปฏิบัติการกรณีเกิดเพลิงไหม้ โดยแสดงรายละเอียดวิธีการเข้าดับเพลิง และการอพยพผู้อาศัยในโครงการไปยังจุดรวมพลที่ปลอดภัย	- จากการตรวจสอบ พบว่ามีการจัดทำแผนปฏิบัติการกรณีเกิดเพลิงไหม้ โดยแสดงรายละเอียดวิธีการเข้าดับเพลิง และการอพยพผู้อาศัยในโครงการไปยังจุดรวมพลที่ปลอดภัย ตามที่มาตรการกำหนด	ไม่มี	-



ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดลำพูน (เหมืองง่า) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)



องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.6 อັคคีภัย ต่อ	6) ติดตั้งผังแสดงทิศทางการอพยพหนีไฟไปยังจุดรวมพลทั้ง 2 โซน ในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจนและมีสัญลักษณ์เป็นรูปแบบสากลที่เข้าใจง่าย โดยติดตั้งไว้บริเวณป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณลานร้านค้าชุมชน และอาคารศูนย์ชุมชน ทั้งนี้ ผังดังกล่าวต้องระบุหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อหน่วยงานช่วยเหลือที่สำคัญและอยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ	- จากการตรวจสอบ พบว่ามีการติดตั้งผังแสดงทิศทางการอพยพหนีไฟไปยังจุดรวมพลทั้ง 2 โซนบริเวณป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณลานร้านค้าชุมชน และอาคารศูนย์ชุมชน	ไม่มี	 <p>ผังแสดงทิศทางการอพยพหนีไฟ</p>  <p>หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ หน่วยงานช่วยเหลือ</p>
	7) แนบผังแสดงตำแหน่งจุดรวมพลและเส้นทาง การอพยพหนีไฟจากแต่ละหน่วยพักไปยังจุดรวมพลไว้ในคู่มือการเข้าอยู่อาศัยในโครงการ และแจกให้กับเจ้าของหน่วยพักในวันรับมอบกุญแจ	- จากการตรวจสอบ พบว่ามีการแนบ ผังแสดงตำแหน่งจุดรวมพลและเส้นทาง การอพยพหนีไฟ จากแต่ละหน่วยพักไปยังจุดรวมพลไว้ในคู่มือการเข้าอยู่อาศัยในโครงการ	ไม่มี	-
	8) จัดอบรมและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟภายในโครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยประสานงานเพื่อขอความช่วยเหลือจากงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลตำบลเหมืองง่า	- จากการตรวจสอบ พบว่ามีการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ครั้งล่าสุดในเดือนสิงหาคม พ.ศ. 2565	ไม่มี	-

**ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)**
**โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดลำพูน (เหมืองง่า) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>2.6 อัคคีภัย ต่อ</b>	9) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความสงบเรียบร้อยในพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง และอำนวยความสะดวกของรถดับเพลิงเข้า-ออกโครงการกรณีเกิดเพลิงไหม้	- จากการตรวจสอบ พบว่าไม่มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความสงบเรียบร้อยในพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง แต่มีเจ้าหน้าที่จากสำนักงานเคหะ จังหวัดเชียงใหม่ สาขา 2 เข้ามาดูแลตรวจสอบ เป็นครั้งคราว และอำนวยความสะดวกของรถดับเพลิงเข้า-ออกโครงการกรณีเกิดเพลิงไหม้	ไม่มี	-
<b>3 คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b> <b>3.1 ด้านเศรษฐกิจ-สังคม</b>	1) ให้คณะกรรมการบริหารชุมชน ทำหน้าที่ดูแลชุมชนและร่วมติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมพร้อมทั้งเชิญตัวแทนท้องถิ่นหรือตัวแทนชุมชนข้างเคียงเข้าร่วมสังเกตการณ์เป็นครั้งคราว โดยกำหนดบทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการบริหารชุมชนดังนี้ (1) จัดประชุมทุก 6 เดือนหรือตามมติคณะกรรมการเห็นสมควร (2) มีหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาต่างๆของชุมชน เช่น น้ำทิ้งไม่ได้มาตรฐาน เสียงดัง เป็นต้น	- จากการตรวจสอบ พบว่าโครงการมีการจัดตั้งคณะกรรมการบริหารชุมชนที่ทำหน้าที่ดูแลชุมชนและร่วมติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ไม่มี	-


## ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดลำพูน (เหมืองง่า) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.1 ด้านเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	(3) มีหน้าที่ประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการจัดการปัญหาสิ่งแวดล้อมแบบบูรณาการ (4) มีหน้าที่ส่งเสริมให้ผู้พักอาศัยภายใน โครงการร่วมกันดูแลสิ่งแวดล้อมและชุมชน			
	2) ให้สำนักงานเคหะชุมชนเชิญผู้นำชุมชนรอบ ข้างเข้ามามีส่วนร่วมในการตรวจสอบ คุณภาพน้ำในวันที่มีการเก็บตัวอย่างน้ำ และ นำส่งผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ เสนอต่อสำนักงานเทศบาลตำบลเหมืองง่าให้ รับทราบทุก 3 เดือน	- จากการตรวจสอบ ไม่พบผู้นำชุมชนรอบ ข้างเข้ามามีส่วนร่วมในการตรวจสอบ คุณภาพน้ำในวันที่มีการเก็บตัวอย่างน้ำ	- ควรดำเนินการเชิญผู้นำชุมชน รอบข้างเข้ามามีส่วนร่วมในการ ตรวจสอบคุณภาพน้ำในวันที่มี การเก็บตัวอย่างน้ำ	-
	3) ประสานกับหน่วยงานท้องถิ่นและร่วมวางแผน แนวทางการดำเนินโครงการต่างๆ เพื่อ ส่งเสริมและสนับสนุนให้ชาวชุมชนบ้านเอื้อ อาทรช่วยกันดูแลและพัฒนาชุมชนด้วย ตนเอง รวมทั้งสนับสนุนการเข้าร่วมกิจกรรม ต่างๆ ของชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อ สร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างโครงการกับ ชุมชนดั้งเดิม	- จากการตรวจสอบ พบว่าการเคหะ แห่งชาติได้มีการประสานงานกับ หน่วยงานท้องถิ่น เพื่อร่วมวางแผน แนวทางการดำเนินโครงการต่างๆแล้ว	ไม่มี	  <p>การประชุม</p>


ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดลำพูน (เหมืองง่า) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.1 ด้านเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	4) ปฏิบัติตามแผนพัฒนาคุณภาพชีวิต การอยู่อาศัยในชุมชนของการเคหะแห่งชาติ โดยดำเนินกิจกรรม เช่น การจัดกิจกรรมวันสำคัญต่างๆ การให้ความรู้เกี่ยวกับอาชีพต่างๆ เพื่อเสริมสร้างรายได้ จัดกิจกรรมรณรงค์รักษาความสะอาดในชุมชน การให้ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันยาเสพติด เป็นต้น	- จากการตรวจสอบ พบว่ามีการจัดกิจกรรมในวันสำคัญต่างๆ เช่น วันสำคัญทางศาสนา วันขึ้นปีใหม่ และ “มีกิจกรรมบ้านหนังสือชุมชน บ้านเอื้ออาทรเหมืองง่า”	ไม่มี	 กิจกรรมบ้านหนังสือชุมชน บ้านเอื้ออาทร เหมืองง่า
	5) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ตลอดระยะดำเนินโครงการพร้อมส่งสำเนารายงานแสดงผลการปฏิบัติตามมาตรการฯต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและสำนักงานเทศบาลตำบลเหมืองง่า ทุก 6 เดือน	- จากการตรวจสอบ พบว่ามีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งสำเนารายงานแสดงผลการปฏิบัติตามมาตรการฯต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและสำนักงานเทศบาลตำบลเหมืองง่า 6 เดือน	- ควรมีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ตามที่กำหนดไว้ในมาตรการ	-

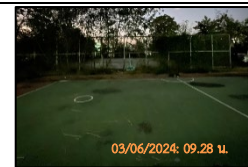


ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดลำพูน (เหมืองง่า) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.1 ด้านเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	<p>6) จัดให้มีแผนรับเรื่องร้องเรียน กรณีประชาชนในชุมชนโดยรอบได้รับความเดือดร้อนจากการดำเนินโครงการ ดังนี้</p> <p>(1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการรับแจ้งเรื่องร้องเรียนจากผู้ร้องเรียนโดยวาจาทางโทรศัพท์ ทางจดหมาย หรือทางแฟกซ์ โดยโครงการจะติดประกาศหมายเลขโทรศัพท์และแฟกซ์ รวมทั้งติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณศูนย์ชุมชน จากนั้นผู้รับเรื่องต้องจดชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อและรายละเอียดข้อร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะของผู้ร้องเรียนไว้เป็นแนวทางเบื้องต้น</p> <p>(2) เจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนส่งข้อร้องเรียนไปยังผู้มีอำนาจรับผิดชอบ พร้อมทั้งนัดผู้ร้องเรียนเข้าดูพื้นที่ที่ประสบปัญหาร่วมกัน โดยเจ้าหน้าที่ต้องจดบันทึกสิ่งที่พบเห็น พร้อมวิเคราะห์สาเหตุเบื้องต้น และต้องดำเนินการตรวจสอบให้แล้วเสร็จไม่เกิน 3 วัน หลังจากได้รับแจ้งเรื่องร้องเรียน</p>	<p>- จากการตรวจสอบ พบว่ามีกล่องรับเรื่องร้องทุกข์ ปัญหาชุมชน และมีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนภายในโครงการ ปัจจุบันยังไม่ได้รับการร้องเรียนจากประชาชนในชุมชนโดยรอบแต่อย่างใด</p>	ไม่มี	 <p>กล่องรับเรื่องร้องทุกข์ และปัญหาชุมชน</p>


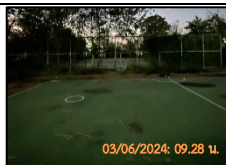


ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดลำพูน (เหมืองง่า) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.1 ด้านเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	(3) จัดให้มีทีมแก้ไขเรื่องร้องเรียน ประกอบด้วย กรรมการผู้มีอำนาจรับผิดชอบและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ประชุมร่วมกันเพื่อพิจารณาข้อร้องเรียนวิเคราะห์สาเหตุ และมอบหมายให้ผู้รับผิดชอบดำเนินการแก้ไขโดยเร็ว ที่สุดไม่เกิน 30 วัน หลังจากได้รับเรื่องร้องเรียน			
3.2 สุขทรียภาพ และทัศนียภาพ	1) จัดให้มีพื้นที่สีเขียวกระจายตำแหน่งตามพื้นที่ ส่วนกลางของโครงการพื้นที่ไม่น้อยกว่า 4,468.0 ตร.ม. หรือไม่น้อยกว่าร้อยละ 5.2 ของพื้นที่ จำหน่าย	- จากการตรวจสอบ พบว่ามีการ เปลี่ยนแปลงพื้นที่สีเขียวประมาณ 770 ตร.ม. ไปเป็นลานกีฬา สนามเด็กเล่น และลานออกกำลังกาย ซึ่งยังคงมี ลักษณะเป็นการใช้ประโยชน์เพื่อการ พักผ่อนหย่อนใจของคนในชุมชน	ไม่มี	 <p>03/06/2024: 09:28 น.</p> <p>ลานกีฬา</p>  <p>03/06/2024: 09:29 น.</p> <p>สนามเด็กเล่น</p>  <p>03/06/2024: 09:26 น.</p> <p>ลานออกกำลังกาย</p>

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)




โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดลำพูน (เหมืองง่า) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.2 สุขทรียภาพและ ทัศนียภาพ (ต่อ)	2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลบำรุงรักษา ต้นไม้ทั้งหมดให้อยู่ในสภาพที่ สวยงามตลอดระยะดำเนินโครงการ	- จากการตรวจสอบ พบว่ามีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาต้นไม้ และพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ แต่จากการตรวจสอบ พบว่า ต้นไม้ใหญ่อยู่ในสภาพดี ส่วนพื้นที่สีเขียว บริเวณบ่อหนองน้ำ และระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง อยู่ในสภาพเสื่อมโทรมมีหญ้าขึ้นรก เนื่องจากอยู่ ระหว่างการจัดทำงบประมาณ และแผนงาน	ไม่มี	 พื้นที่สีเขียว
	3) ห้ามตัดทำลายหรือเปลี่ยนแปลง สภาพจากพื้นที่ สีเขียวไปใช้ ประโยชน์ด้านอื่น	- จากการตรวจสอบ พบว่ามีเปลี่ยนแปลงพื้นที่ สีเขียวประมาณ 770 ตร.ม. ไปเป็นลานกีฬา สนามเด็กเล่น และลานออกกำลังกาย ซึ่งยังคงมี ลักษณะเป็นการใช้ประโยชน์เพื่อการพักผ่อนหย่อนใจ ของคนในชุมชน	ไม่มี	 ลานกีฬา  สนามเด็กเล่น  ลานออกกำลังกาย



ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดลำพูน (เหมืองง่า) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.2 สุนทรียภาพและทัศนียภาพ (ต่อ)	4) ตรวจสอบดูแลพื้นที่สีเขียว หากพบว่าไม้ยืนต้นที่ปลูกตายหรือเกิดความเสียหายต้องรีบปลูกทดแทนด้วยพันธุ์ไม้เดิมหรือพันธุ์ไม้ท้องถิ่นดั้งเดิมทันที	- จากการตรวจสอบ พบว่ามีการดูแลพื้นที่สีเขียวอยู่ในสภาพดี หากต้นที่ปลูกตายหรือเกิดความเสียหายจะมีการปลูกทดแทนด้วยพันธุ์ไม้เดิมหรือพันธุ์ไม้ท้องถิ่นดั้งเดิมทันที	ไม่มี	 พื้นที่สีเขียว
3.3 สิ่งอำนวยความสะดวก สำหรับคนพิการ	1) จัดให้มีทางลาดจากทางเท้าขึ้นสู่อาคารศูนย์ชุมชน เพื่อเป็นการอำนวยความสะดวกให้กับผู้พิการได้ขึ้นลงอาคาร โดยพื้นผิวของจุดต่อเนื่องระหว่างพื้นกับทางลาดเป็นพื้นผิวเรียบไม่สะดุด	- จากการตรวจสอบ พบว่ามีทางลาดจากทางเท้าขึ้นสู่อาคารศูนย์ชุมชน เพื่อเป็นการอำนวยความสะดวกให้กับผู้พิการได้ขึ้นลงอาคาร โดยพื้นผิวของจุดต่อเนื่องระหว่างพื้นกับทางลาดเป็นพื้นผิวเรียบไม่สะดุด	ไม่มี	 ทางลาด
	2) จัดให้มีที่จอดรถสำหรับผู้พิการบริเวณหน้าอาคารศูนย์ชุมชน และติดป้ายสัญลักษณ์กำกับไว้ตรงช่องจอดดังกล่าว	- จากการตรวจสอบ พบว่ามีที่จอดรถสำหรับผู้พิการบริเวณหน้าอาคารศูนย์ชุมชน และติดป้ายสัญลักษณ์กำกับไว้ตรงช่องจอดดังกล่าว	ไม่มี	 ที่จอดรถสำหรับผู้พิการ

## ตารางที่ 2-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดลำพูน (เหมืองง่า) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2567

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ
<b>1. คุณภาพน้ำ</b> <b>1.1 คุณภาพน้ำเสียและน้ำทิ้ง (ต่อ)</b>	1) จุดเก็บน้ำก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ชุดที่ 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pH</li> <li>- Biochemical Oxygen Demand; BOD</li> <li>- Total Suspended Solids; TSS</li> <li>- Total Kjeldahl Nitrogen; TKN</li> <li>- Oil &amp; Grease; O&amp;G</li> <li>- Fecal Coliform Bacteria; FCB</li> </ul>	- เดือนละ 1 ครั้ง	- ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากจุดเก็บน้ำก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ชุดที่ 1 เดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 แสดงรายละเอียดดังบทที่ 4
	2) จุดเก็บน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ชุดที่ 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pH</li> <li>- Biochemical Oxygen Demand; BOD</li> <li>- Total Suspended Solids; TSS</li> <li>- Total Kjeldahl Nitrogen; TKN</li> <li>- Oil &amp; Grease; O&amp;G</li> <li>- Nitrate</li> <li>- Fecal Coliform Bacteria; FCB</li> </ul>	- เดือนละ 1 ครั้ง	- ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากจุดเก็บน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ชุดที่ 1 เดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 แสดงรายละเอียดดังบทที่ 4

ตารางที่ 2-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดลำพูน (เหมืองง่า) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ
1.1 คุณภาพน้ำเสียและน้ำทิ้ง (ต่อ)	3) บ่อบำบัดน้ำก่อนระบายออกนอกโครงการ ชุดที่ 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pH</li> <li>- Biochemical Oxygen Demand; BOD</li> <li>- Total Suspended Solids; TSS</li> <li>- Total Kjeldahl Nitrogen; TKN</li> <li>- Total Dissolved Solids; TDS</li> <li>- Oil &amp; Grease; O&amp;G</li> <li>- Sulfide</li> <li>- Settleable Solids</li> <li>- Nitrate</li> <li>- Fecal Coliform Bacteria; FCB</li> <li>- Total Phosphorus</li> </ul>	- เดือนละ 1 ครั้ง	- ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากบ่อบำบัดน้ำก่อนระบายออกนอกโครงการ ชุดที่ 1 เดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 แสดงรายละเอียดดังบทที่ 4
	4) จุดเก็บน้ำก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ชุดที่ 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pH</li> <li>- Biochemical Oxygen Demand; BOD</li> <li>- Total Suspended Solids; TSS</li> <li>- Total Kjeldahl Nitrogen; TKN</li> <li>- Oil &amp; Grease; O&amp;G</li> <li>- Fecal Coliform Bacteria; FCB</li> </ul>	- เดือนละ 1 ครั้ง	- ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากจุดเก็บน้ำก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ชุดที่ 2 เดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 แสดงรายละเอียดดังบทที่ 4

ตารางที่ 2-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดลำพูน (เหมืองง่า) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ
1.1 คุณภาพน้ำเสียและน้ำทิ้ง (ต่อ)	5) จุดเก็บน้ำหลังผ่านระบบบำบัด น้ำเสียส่วนกลาง ชุดที่ 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pH</li> <li>- Biochemical Oxygen Demand; BOD</li> <li>- Total Suspended Solids; TSS</li> <li>- Total Kjeldahl Nitrogen; TKN</li> <li>- Oil &amp; Grease; O&amp;G</li> <li>- Nitrate</li> <li>- Fecal Coliform Bacteria; FCB</li> </ul>	- เดือนละ 1 ครั้ง	- ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากจุดเก็บน้ำหลังผ่าน ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ชุดที่ 2 เดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 แสดงรายละเอียดดังบทที่ 4
	6) บ่อบำบัดน้ำก่อนระบายออกนอก โครงการ ชุดที่ 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pH</li> <li>- Biochemical Oxygen Demand; BOD</li> <li>- Total Suspended Solids; TSS</li> <li>- Total Kjeldahl Nitrogen; TKN</li> <li>- Total Dissolved Solids; TDS</li> <li>- Oil &amp; Grease; O&amp;G</li> <li>- Sulfide</li> <li>- Settleable Solids</li> <li>- Nitrate</li> <li>- Fecal Coliform Bacteria; FCB</li> <li>- Total Phosphorus</li> </ul>	- เดือนละ 1 ครั้ง	7) ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากบ่อบำบัดน้ำก่อนระบาย ออกนอกโครงการ ชุดที่ 2 เดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 แสดงรายละเอียดดังบทที่ 4

ตารางที่ 2-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดลำพูน (เหมืองง่า) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ
1.1 คุณภาพน้ำเสียและน้ำทิ้ง (ต่อ)	7) จุดเก็บน้ำก่อนเข้าสู่ระบบ บำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ชุดที่ 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pH</li> <li>- Biochemical Oxygen Demand; BOD</li> <li>- Total Suspended Solids; TSS</li> <li>- Total Kjeldahl Nitrogen; TKN</li> <li>- Oil &amp; Grease; O&amp;G</li> <li>- Fecal Coliform Bacteria; FCB</li> </ul>	- เดือนละ 1 ครั้ง	- ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากจุดเก็บน้ำก่อนเข้าสู่ ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ชุดที่ 3 เดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 แสดงรายละเอียดดังบทที่ 4
	8) จุดเก็บน้ำหลังผ่านระบบบำบัด น้ำเสียส่วนกลาง ชุดที่ 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pH</li> <li>- Biochemical Oxygen Demand; BOD</li> <li>- Total Suspended Solids; TSS</li> <li>- Total Kjeldahl Nitrogen; TKN</li> <li>- Oil &amp; Grease; O&amp;G</li> <li>- Nitrate</li> <li>- Fecal Coliform Bacteria; FCB</li> </ul>	- เดือนละ 1 ครั้ง	- ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากจุดเก็บน้ำหลังผ่าน ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ชุดที่ 3 เดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 แสดงรายละเอียดดังบทที่ 4

ตารางที่ 2-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดลำพูน (เหมืองง่า) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ
1.1 คุณภาพน้ำเสียและน้ำทิ้ง (ต่อ)	9) บ่อบำบัดน้ำก่อนระบายออกนอกโครงการ ชุดที่ 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pH</li> <li>- Biochemical Oxygen Demand; BOD</li> <li>- Total Suspended Solids; TSS</li> <li>- Total Kjeldahl Nitrogen; TKN</li> <li>- Total Dissolved Solids; TDS</li> <li>- Oil &amp; Grease; O&amp;G</li> <li>- Sulfide</li> <li>- Settleable Solids</li> <li>- Nitrate</li> <li>- Fecal Coliform Bacteria; FCB</li> <li>- Total Phosphorus</li> </ul>	- เดือนละ 1 ครั้ง	- ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากบ่อบำบัดน้ำก่อนระบายออกนอกโครงการ ชุดที่ 3 เดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 แสดงรายละเอียดดังบทที่ 4
1.2 คุณภาพน้ำผิวดิน	1) จุดเก็บตัวอย่างน้ำในลำเหมืองแม่กลาง ก่อนผ่านจุดปล่อยน้ำทิ้งของโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pH</li> <li>- Dissolved Oxygen; DO</li> <li>- Biochemical Oxygen Demand; BOD</li> <li>- Total Suspended Solids; TSS</li> <li>- Total Kjeldahl Nitrogen; TKN</li> <li>- Nitrate</li> <li>- Fecal Coliform Bacteria; FCB</li> </ul>	- ปี ละ 2 ครั้ง (ก.พ. และ ส.ค. 2567)	- ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากจุดเก็บตัวอย่างน้ำในลำเหมืองแม่กลาง ก่อนผ่านจุดปล่อยน้ำทิ้งของโครงการ เดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 แสดงรายละเอียดดังบทที่ 4

ตารางที่ 2-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดลำพูน (เหมืองง่า) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ
1.2 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	2) จุดเก็บตัวอย่างน้ำในลำเหมืองแม่กลาง หลังผ่านจุดปล่อยน้ำทั้งของโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pH</li> <li>- Dissolved Oxygen; DO</li> <li>- Biochemical Oxygen Demand; BOD</li> <li>- Total Suspended Solids; TSS</li> <li>- Total Kjeldahl Nitrogen; TKN</li> <li>- Nitrate</li> <li>- Fecal Coliform Bacteria; FCB</li> </ul>	- ปี ละ 2 ครั้ง (ก.พ. และ ส.ค. 2567)	- ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากจุดเก็บตัวอย่างน้ำในลำเหมืองแม่กลาง หลังผ่านจุดปล่อยน้ำทั้งของโครงการ เดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 แสดงรายละเอียดดังบทที่ 4
2 เศรษฐกิจ-สังคม และสุขภาพ	- ผู้พักอาศัยภายในพื้นที่โครงการ และภายนอกโครงการ	- ศึกษาและสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของครัวเรือนประชาชน โดยรอบและชุมชนที่เก็บตัวอย่างดัชนีทางสิ่งแวดล้อมต่างๆ พร้อมทั้งความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่น และตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- ปีละ 1 ครั้ง	- มีการศึกษาและสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของครัวเรือนประชาชนโดยรอบและชุมชนที่เก็บตัวอย่างดัชนีทางสิ่งแวดล้อมต่างๆ พร้อมทั้งความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่น และตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในเดือนพฤษภาคม 2567





รูปที่ 2-1 แสดงตำแหน่งหัวจ่ายน้ำดับเพลิงภายในโครงการ