



บทที่ 2

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดจันทบุรี ซึ่งตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 12 บ้านคลองน้ำใส ตำบลท่าช้าง อำเภอเมืองจันทบุรี จังหวัดจันทบุรี สามารถสรุปผลการปฏิบัติได้ดังนี้ (ดังรายละเอียดในตารางที่ 2-1 และตารางที่ 2-2)


ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดจันทบุรี ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.1 ทรัพยากรดิน และ การชะล้างพังทลาย 1.2 คุณภาพอากาศ เสียงและ ความสั่นสะเทือน	<p>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาต้นไม้และพื้นที่สีเขียวในโครงการรวมถึงพื้นที่รอบบ่อน้ำทั้ง 2 แห่ง ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ</p> <p>1) จำกัดความเร็วของรถที่เข้า-ออกโครงการ ให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม.</p> <p>2) ทำคันชะลอความเร็วในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาต้นไม้และพื้นที่สีเขียวในโครงการรวมถึงพื้นที่รอบบ่อน้ำทั้ง 2 แห่ง ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าต้นไม้ตายจะเร่งปลูกทดแทนอย่างเร่งด่วน</p> <p>1) โครงการได้ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วของรถที่เข้า-ออกโครงการ ให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม.</p> <p>2) โครงการจัดทำคันชะลอความเร็วในพื้นที่โครงการเป็นระยะตลอดแนวนนภายในโครงการ</p>	<p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p>	<p>-</p>  <p>ป้ายจำกัดความเร็วของรถที่เข้า-ออกโครงการ ไม่เกิน 30 กม./ชม.</p>  <p>คันชะลอความเร็วในพื้นที่โครงการ</p>


ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดจันทบุรี ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
1.2 คุณภาพอากาศ เสียงและ ความสั่นสะเทือน	3) ดูแลรักษาดันไม้และพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ 4) มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาถนนและที่จอดรถภายใน โครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	3) มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาดันไม้และพื้นที่สี เขียวภายในโครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ 4) โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาถนน และที่จอดรถภายในโครงการให้อยู่ในสภาพ ดีอยู่เสมอ โครงการได้ติดตั้งกระบอกสัญญาณอยู่ตามแยก ของถนนภายในโครงการ เพื่อลดอุบัติเหตุ รวมทั้ง มีการติดป้ายสัญญาณไฟ กระพริบเตือนการขับขึ้นเพื่อให้เกิดความ ระมัดระวัง บริเวณทางแยก	- ไม่มี - ไม่มี	- -  กระบอกสัญญาณตามแยกของถนน ภายในโครงการ  สัญญาณไฟกระพริบ

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดจันทบุรี ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3. คุณค่าต่อการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 การใช้น้ำ	1) รมรณรงค์ให้ผู้เข้าพักอาศัยและพนักงานของโครงการ ให้น้ำอย่างประหยัด 2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบดูแลระบบจ่ายน้ำ เส้น ท่อประปา ก๊อกน้ำและเครื่องสุขภัณฑ์ต่างๆ ใน พื้นที่ส่วนกลางของโครงการให้มีสภาพที่ดีอยู่เสมอ หากพบจุดชำรุดให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที	1) โครงการมีการจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์ และรณรงค์ให้ผู้เข้าพักอาศัย และ พนักงานของโครงการให้น้ำอย่าง ประหยัด 2) โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอย ตรวจสอบดูแลระบบจ่ายน้ำ เส้นท่อ ประปา ก๊อกน้ำและเครื่องสุขภัณฑ์ต่างๆ ในพื้นที่ส่วนกลางของโครงการให้มี สภาพที่ดีอยู่เสมอ หากพบจุดชำรุดจะ รีบดำเนินการแก้ไขทันที	- ไม่มี - ไม่มี	 <p>ป้ายประชาสัมพันธ์และรณรงค์ ให้น้ำอย่างประหยัด</p>
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	-	-	-	




ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดจันทบุรี ประจำปีเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.2 การระบายน้ำฝน	<p>1) จัดให้มีบ่อหน่วงน้ำแบบเปิด จำนวน 2 บ่อ</p> <p>- บ่อหน่วงน้ำในพื้นที่โซนที่ 2 ขนาดกักเก็บ 761.64 ลบ.ม.ระบายน้ำลงสู่ร่องระบายน้ำข้างทางริมถนนราษฎร์บูรณะด้วยอัตรา 0.188 ลบ.ม./วินาที ซึ่งเป็นอัตราการระบายที่น้อยกว่าก่อนพัฒนาโครงการ (0.190 ลบ.ม./วินาที)</p> <p>- บ่อหน่วงน้ำในพื้นที่โซนที่ 3 ขนาดกักเก็บ 4,487.70 ลบ.ม. ระบายน้ำลงสู่ร่องระบายน้ำข้างทางริมถนนพระยาตรังด้วยอัตรา 1.077 ลบ.ม./วินาที ซึ่งเป็นอัตราการระบายที่น้อยกว่าก่อนพัฒนาโครงการ (1.146 ลบ.ม./วินาที)</p>	<p>1) โครงการจัดให้มีบ่อหน่วงน้ำแบบเปิด จำนวน 2 บ่อ ดังนี้</p> <p>- บ่อหน่วงน้ำในพื้นที่โซนที่ 2 ขนาดกักเก็บ 761.64 ลบ.ม. เพื่อรองรับน้ำฝนจากพื้นที่โซนที่ 2 ของโครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดจันทบุรีและระบายน้ำลงสู่ร่องระบายน้ำข้างทางริมถนนราษฎร์บูรณะด้วยอัตรา 0.188 ลบ.ม./วินาที ซึ่งเป็นอัตราการระบายที่น้อยกว่าก่อนพัฒนาโครงการ (0.190 ลบ.ม./วินาที)</p> <p>- บ่อหน่วงน้ำในพื้นที่โซนที่ 3 ขนาดกักเก็บ 4,487.70 ลบ.ม. เพื่อรองรับน้ำฝนจากพื้นที่โครงการเคหะชุมชนจันทบุรี 2 ระยะ 1 พื้นที่โซนที่ 1 และพื้นที่โซนที่ 3 ของโครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดจันทบุรี และระบายน้ำลงสู่ร่องระบายน้ำข้างทางริมถนนพระยาตรังด้วยอัตรา 1.077 ลบ.ม./วินาที ซึ่งเป็นอัตราการระบายที่น้อยกว่าก่อนพัฒนาโครงการ (1.146 ลบ.ม./วินาที)</p>	- ไม่มี	 <p>บ่อหน่วงน้ำของโครงการ</p>

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดจันทบุรี ประจำปีงบประมาณ - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.2 การระบายน้ำฝน (ต่อ)	2) การเคหะแห่งชาติจะดำเนินการงบประมาณ อุดหนุนจากรัฐบาลในการปรับปรุงแยกระบบ ระบายน้ำฝนและระบบระบายน้ำเสียของ โครงการ โดยไม่ให้มีการนำน้ำฝนไปรวมกับน้ำ เสียก่อนส่งไปบำบัดยังระบบบำบัดน้ำเสียของ โครงการ	2) การเคหะแห่งชาติจะดำเนินการงบประมาณ อุดหนุนจากรัฐบาลในการปรับปรุงแยกระบบ ระบายน้ำฝนและระบบระบายน้ำเสียของ โครงการ โดยไม่ให้มีการนำน้ำฝนไปรวมกับน้ำ เสียก่อนส่งไปบำบัดยังระบบบำบัดน้ำเสียของ โครงการ	- ไม่มี	-
	3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลบำรุงรักษาระบบระบายน้ำ เช่น ตะแกรงดักขยะ ท่อระบายน้ำ บ่อหน่วงน้ำ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	3) โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลบำรุงรักษาระบบ ระบายน้ำ เช่น ตะแกรงดักขยะ ท่อระบายน้ำ บ่อหน่วงน้ำ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	- ไม่มี	-
	4) จัดให้มีการขุดลอกเศษตะกอนในท่อระบายน้ำ บ่อพักและบ่อหน่วงน้ำอย่างสม่ำเสมออย่างน้อยปี ละ 1 ครั้ง เพื่อให้การระบายน้ำในพื้นที่โครงการมี ประสิทธิภาพตลอดเวลา	4) โครงการมีการประสานงานกับหน่วยงานที่ เกี่ยวข้องให้เข้ามาทำการขุดลอกเศษตะกอนใน ท่อระบายน้ำ บ่อพักและบ่อหน่วงน้ำอย่าง สม่ำเสมออย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เพื่อให้การ ระบายน้ำในพื้นที่โครงการมีประสิทธิภาพ ตลอดเวลา	- ไม่มี	-
	5) จัดให้มีรั้วโปร่ง เพื่อป้องกันอุบัติเหตุจากการพลัดตก ลงไปในบ่อหน่วงน้ำ	5) มีการจัดให้มีรั้วโปร่ง เพื่อป้องกันอุบัติเหตุจากการ พลัดตกลงไปในบ่อหน่วงน้ำ	- ไม่มี	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดจันทบุรี ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.2 การระบายน้ำฝน (ต่อ)	6) ติดป้ายห้ามเข้า/ห้ามลงเล่นน้ำในบริเวณบ่อ หนองน้ำ	6) โครงการได้มีการล้อมรั้วรอบบ่อหนองน้ำ และติดตั้ง ป้ายเตือน “อันตรายห้ามลงน้ำ” บริเวณบ่อหนองน้ำ ซึ่งเป็นบ่อเปิดเพื่อเตือนผู้พักอาศัยให้ระมัดระวังและ ป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้น และต้องดูแลให้อยู่ใน สภาพดีอยู่เสมอ	- ไม่มี	 ป้ายเตือน “อันตรายห้ามลงน้ำ”
3.3 การจัดการน้ำเสีย	1) ตรวจสอบและควบคุมให้มีการเดินระบบบำบัด น้ำเสียทั้งหมด	1) โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียตามที่ได้ ออกแบบไว้ และยังมีการติดตามตรวจสอบคุณภาพ น้ำเพื่อประเมินประสิทธิภาพของระบบบำบัด ดังนี้ (1) ตรวจวัดคุณภาพน้ำเพื่อประเมินประสิทธิภาพ ของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินโครงการ • น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด จำนวน 2 จุด คือ บ่อสูบน้ำเสีย โซนที่ 2 (จุดที่ 1) และบ่อสูบน้ำเสีย โซนที่ 3 (จุดที่ 3) โดยมีดัชนีคุณภาพน้ำที่ทำการ ตรวจวัด ได้แก่ pH, BOD, SS, TKN, Oil & Grease และ Fecal Coliform Bacteria	- ไม่มี	  ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดจันทบุรี ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.3 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> น้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัด จำนวน 2 จุด คือ บ่อพักน้ำทิ้งสุดท้ายของระบบบำบัดน้ำเสีย ในพื้นที่โซนที่ 2 ก่อนระบายลงร่องระบายน้ำริมถนนราษฎร์บูรณะ (จุดที่ 2) และบ่อพักน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดของระบบบำบัดน้ำเสีย ในพื้นที่ โซนที่ 3 (จุดที่ 4) โดยมีดัชนีคุณภาพน้ำที่ทำการตรวจวัด ได้แก่ pH, BOD, SS, TKN, Oil & Grease, Nitrate และ Fecal Coliform Bacteria (2) ตรวจวัดคุณภาพน้ำในบ่อพักน้ำบ่อสุดท้าย (จุดที่ 5) ก่อนระบายลงร่องระบายน้ำข้างทางริมถนนพระยาตรัง (โซนที่ 3) เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ โดยตรวจวิเคราะห์ค่า pH, BOD, SS, TKN, Nitrate , Total Phosphorus, Oil & Grease และ Fecal Coliform Bacteria 		

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดจันทบุรี ประจำปีเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.3 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	<p>2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้หรือได้รับการอบรมในการดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย ทำการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตามที่ออกแบบไว้อยู่เสมอ</p> <p>3) จัดให้มีการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย โดยจัดหาผู้ที่มีความรู้เป็นผู้ทำการฝึกอบรมให้แก่เจ้าหน้าที่ที่ได้รับคัดเลือกเข้ามาเป็นผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ โดยประสานงานฝ่ายสำนักงานเคหะชุมชน (สช.) ซึ่งเป็นผู้ดูแลและกำกับเจ้าหน้าที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียอีกชั้นหนึ่ง เพื่อให้สามารถดูแลระบบบำบัดให้ทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>4) ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งของโครงการเป็นประจำทุกเดือน เดือนละ 1 ครั้ง ซึ่งหลังจากผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียได้รับผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งดังกล่าว และสามารถบำบัดน้ำเสียให้มีคุณภาพน้ำทิ้งได้มาตรฐาน ก่อนปล่อยสู่แหล่งรองรับต่อไป</p>	<p>2) โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้หรือได้รับการอบรมในการดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย ทำการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตามที่ออกแบบไว้อยู่เสมอ</p> <p>3) โครงการจัดให้มีการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย โดยจัดหาผู้ที่มีความรู้เป็นผู้ทำการฝึกอบรมให้แก่เจ้าหน้าที่ที่ได้รับคัดเลือกเข้ามาเป็นผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ โดยประสานงานฝ่ายสำนักงานเคหะชุมชน (สช.) ซึ่งเป็นผู้ดูแลและกำกับเจ้าหน้าที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียอีกชั้นหนึ่ง เพื่อให้สามารถดูแลระบบบำบัดให้ทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>4) โครงการได้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งของโครงการเป็นประจำทุกเดือน เดือนละ 1 ครั้ง ซึ่งหลังจากผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียได้รับผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งดังกล่าว และสามารถบำบัดน้ำเสียให้มีคุณภาพน้ำทิ้งได้มาตรฐาน ก่อนปล่อยสู่แหล่งรองรับต่อไป</p>	<p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p>	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดจันทบุรี ประจำปีเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.3 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	<p>5) รณรงคิให้ผู้อยู่อาศัยในแต่ละครัวเรือน ทำการเก็บกวาดไขมันออกจากถังดักไขมันให้หมดเป็นประจำสัปดาห์ละ 1 ครั้ง โดยคราบไขมันที่ตกได้ให้นำไปทิ้งในถุงดำและปิดปากถุงอย่างหนา และทิ้งรวมกับมูลฝอยทั่วไป</p> <p>6) จัดให้มีการสูบตะกอนออกจากระบบบำบัดไปกำจัดอย่างน้อย 2 เดือน/ครั้ง โดยติดต่อรถดูดสิ่งปฏิกูลของ อบต.ท่าช้าง เข้ามาดำเนินการ</p>	<p>5) โครงการมีการรณรงค์ให้ผู้อยู่อาศัยในแต่ละครัวเรือน ทำการเก็บกวาดไขมันออกจากถังดักไขมันให้หมดเป็นประจำสัปดาห์ละ 1 ครั้ง โดยคราบไขมันที่ตกได้ให้นำไปทิ้งในถุงดำและปิดปากถุงอย่างหนา และทิ้งรวมกับมูลฝอยทั่วไป</p> <p>6) โครงการได้ติดต่อรถดูดสิ่งปฏิกูลของ อบต.ท่าช้าง ให้เข้ามาดำเนินการสูบตะกอนออกจากระบบบำบัดไปกำจัด อย่างน้อย 2 เดือน/ครั้ง</p>	<p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p>	-
3.4 การจัดการมูลฝอย	1) โครงการจะตั้งวางถังรองรับมูลฝอยอันตราย ซึ่งเป็นถังขนาด 240 ลิตร มีฝาปิดมิดชิด และมีป้ายติดข้างถังว่า “ถังมูลฝอยอันตราย” เพิ่มอีกจำนวน 2 ถัง บริเวณทางเข้า-ออก ถนนราษฎร์บูรณะ และห้วมุมด้านทิศใต้ของพื้นที่โซน 2 (เมื่อรวมกับถังรองรับมูลฝอยอันตรายขนาด 240 ลิตร ที่มีอยู่เดิมจำนวน 2 ถัง ซึ่งตั้งวางไว้บริเวณใกล้สำนักงานเคหะชุมชนฯ 1 ใบ และบริเวณศูนย์ชุมชน 1ใบ จะมีถังรองรับมูลฝอยอันตรายรวม 4 ใบ)	1) โครงการได้ตั้งวางถังรองรับมูลฝอยอันตราย ซึ่งเป็นถังขนาด 240 ลิตร มีฝาปิดมิดชิด และมีป้ายติดข้างถังว่า “ถังมูลฝอยอันตราย” เพิ่มอีกจำนวน 2 ถัง บริเวณทางเข้า-ออก ถนนราษฎร์บูรณะ และห้วมุมด้านทิศใต้ของพื้นที่โซน 2 (เมื่อรวมกับถังรองรับมูลฝอยอันตรายขนาด 240 ลิตร ที่มีอยู่เดิมจำนวน 2 ถัง ซึ่งตั้งวางไว้บริเวณใกล้สำนักงานเคหะชุมชนฯ 1 ใบ และบริเวณศูนย์ชุมชน 1ใบ จะมีถังรองรับมูลฝอยอันตรายรวม 4 ใบ)	- ไม่มี	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดจันทบุรี ประจำปีเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<p>2) รมรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยในโครงการคัดแยกขยะมูลฝอยก่อนทิ้ง และจัดให้มีพนักงานรับผิดชอบในการรวบรวมขยะที่ผู้พักอาศัยคัดแยกไว้ ไปจัดการอย่างสม่ำเสมอ เพื่อลดปริมาณขยะมูลฝอยที่ต้องนำไปกำจัด</p> <p>3) ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยทราบถึงจุดทิ้งมูลฝอยอันตรายและมีป้ายเตือน “ ถังมูลฝอยอันตราย” เพื่อให้ผู้พักอาศัยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยได้อย่างถูกต้อง</p> <p>4) สำรวจปริมาณความพอเพียงของถังรองรับมูลฝอยที่ได้จัดไว้ในพื้นที่โครงการอยู่เสมอ หากพบว่าไม่พอเพียงจะต้องจัดหาเพิ่มเพื่อให้สามารถรองรับขยะมูลฝอยของโครงการได้ประมาณ 3 วัน (จากการคาดการณ์ปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นกรณีก่อสร้างบ้านในส่วนที่เหลือในโซนที่ 2 และโซนที่ 3 แล้วเสร็จและมีผู้เข้าพักอาศัยเต็มทุกหลัง พบว่าจำนวนถังรองรับมูลฝอยที่เพียงพอจะรองรับมูลฝอยที่เพียงพอจะรองรับขยะเพิ่มขึ้นอีกประมาณ 284 ใบ)โดยตั้งวางถังรองรับขยะ ซึ่งเป็นถังพลาสติกมีฝาปิดมิดชิด</p>	<p>2) มีการจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์และรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยในโครงการคัดแยกขยะมูลฝอยก่อนทิ้ง และจัดให้มีแม่บ้านรับผิดชอบในการรวบรวมขยะที่ผู้พักอาศัยคัดแยกไว้ ไปจัดการอย่างสม่ำเสมอ เพื่อลดปริมาณขยะมูลฝอยที่ต้องนำไปกำจัด</p> <p>3) มีการจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยทราบถึงจุดทิ้งมูลฝอยอันตรายและมีป้ายเตือน “ถังมูลฝอยอันตราย” เพื่อให้ผู้พักอาศัยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยได้อย่างถูกต้อง</p> <p>4) โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยสำรวจปริมาณของถังรองรับมูลฝอยที่ได้จัดไว้ในพื้นที่โครงการอยู่เสมอ หากพบว่าไม่เพียงพอทางโครงการจะรีบจัดหาเพิ่มเพื่อให้สามารถรองรับขยะมูลฝอยของโครงการได้ประมาณ 3 วัน โดยตั้งวางถังรองรับขยะ ซึ่งเป็นถังพลาสติกมีฝาปิดมิดชิดขนาด 240 ลิตร ไว้ตามจุดต่างๆ ภายในพื้นที่โครงการอย่างทั่วถึงและสะดวกต่อการนำขยะมาทิ้งของผู้พักอาศัย โดยผู้พักอาศัยจะต้องรวบรวมมูลฝอยจากบ้านพักของตนเองแล้วนำมาทิ้งในถังรองรับมูลฝอยที่ทางโครงการฯ จัดไว้ให้ จำนวน</p>	<p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>




ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดจันทบุรี ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<p>ขนาด 240 ลิตร ไว้ตามจุดต่างๆภายในพื้นที่ โครงการอย่างทั่วถึงและสะดวกต่อการนำขยะมา ทิ้งของผู้พักอาศัย</p> <p>5) ตรวจสอบสภาพถังรองรับขยะมูลฝอยทั้งหมดเป็น ประจำทุกสัปดาห์ หากพบชำรุดหรือรั่วซึมต้อง เปลี่ยนถังใบใหม่ทันที</p>	<p>รวม 19 ใบ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> พื้นที่โครงการเคหะชุมชนจันทบุรี 2 ระยะ 1 จัด วางถังรองรับมูลฝอยขนาด 240 ลิตรไว้จำนวน 5 ใบ พื้นที่โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดจันทบุรี จัด วางถังรองรับมูลฝอยขนาด 240 ลิตร จำนวน 14 ใบ (ตั้งวางบริเวณทางเข้า-ออกถนนราษฎร์บูรณะ 8 ใบ บริเวณสาย C 4 ใบ และบริเวณศูนย์ชุมชน 2 ใบ) <p>5) มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบสภาพถังรองรับขยะ มูลฝอยทั้งหมดเป็นประจำทุกสัปดาห์ หากพบ ชำรุดหรือรั่วซึมจะทำการเปลี่ยนถังใบใหม่ทันที ซึ่ง ทางการเคหะแห่งชาติได้จัดเตรียมถังรองรับเก็บมูล ฝอยสำรองไว้อีก 80 ใบ ซึ่งสามารถนำออกมาตั้ง วางเพิ่มกรณี พบว่า ถังรองรับมูลฝอยปัจจุบันไม่ เพียงพอหรือเกิดการชำรุด</p>	- ไม่มี	-




ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดจันทบุรี ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	6) ประสานงานให้รถเก็บขนมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนตำบลท่าช้าง เข้ามาเก็บขนมูลฝอยจากถังรองรับมูลฝอยทั่วไปในโครงการไปกำจัดทุกวันอย่างสม่ำเสมอ สำหรับมูลฝอยอันตราย หากพบว่ามีปริมาณมากแล้ว ให้ติดต่อประสานงานไปยังหน่วยงานที่รับผิดชอบ เพื่อดำเนินการจัดหาบริษัทหรือหน่วยงานที่รับอนุญาตขนส่งและกำจัดมูลฝอยอันตรายของท้องถิ่น เข้ามาเก็บขนไปกำจัดต่อไป	6) มีการประสานงานให้รถเก็บขนมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนตำบลท่าช้าง เข้ามาเก็บขนมูลฝอยจากถังรองรับมูลฝอยทั่วไปในโครงการไปกำจัดทุกวันอย่างสม่ำเสมอ สำหรับมูลฝอยอันตราย หากพบว่ามีปริมาณมากทางโครงการจะติดต่อประสานงานไปยังหน่วยงานที่รับผิดชอบ เพื่อดำเนินการจัดหาบริษัทหรือหน่วยงานที่รับอนุญาตขนส่งและกำจัดมูลฝอยอันตรายของท้องถิ่น เข้ามาเก็บขนไปกำจัดต่อไป	- ไม่มี	-


ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดจันทบุรี ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.5 การคมนาคมขนส่ง	1) ติดตั้งป้ายชื่อโครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัด จันทบุรี พร้อมไฟส่องสว่างให้สามารถมองเห็น ได้ชัดเจนในเวลากลางคืน	1) มีการติดตั้งป้ายชื่อโครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดจันทบุรี พร้อมทั้งติดตั้งไฟส่องสว่างให้ สามารถมองเห็นได้ชัดเจนในเวลากลางคืน ตลอดระยะแนวถนนภายในโครงการ	- ไม่มี	 <p>ป้ายชื่อโครงการ</p>  <p>ป้ายแสดงทางเข้าโครงการ</p>  <p>ไฟส่องสว่าง</p>

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดจันทบุรี ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.5 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยและอำนวยความสะดวกในการเข้า-ออกพื้นที่โครงการ และไม่ให้กีดขวางการจราจร	2) โครงการยังไม่ได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยและอำนวยความสะดวกในการเข้า-ออกพื้นที่โครงการ และไม่ให้กีดขวางการจราจรโดยเฉพาะในเวลาเร่งด่วน แต่จัดให้มีป้อมยามด้านหน้าโครงการ	- โครงการควรจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยและอำนวยความสะดวกในการเข้า-ออกพื้นที่โครงการ	 ป้อมยามด้านหน้าโครงการ
	3) จัดทำคันชะลอความเร็วในพื้นที่โครงการ	3) มีการจัดทำคันชะลอความเร็วตลอดระยะแนวถนนภายในโครงการ	- ไม่มี	 คันชะลอความเร็ว  ป้ายสัญญาณจราจร

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดจันทบุรี ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.6 การป้องกันและระงับ อัคคีภัย	1) จัดให้ติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยตามที่ออกแบบ ไว้ และให้ได้ตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรม สถานแห่งประเทศไทย	1) โครงการจัดให้ติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัย ตามที่ออกแบบไว้ และให้ได้ตามมาตรฐานของ สมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ดังนี้ (ก) ระบบสัญญาณเตือนเพลิงไหม้ โดยบ้าน แฝดของโครงการเป็นบ้านแฝดที่มีความสูง ไม่เกิน 2 ชั้น มีระบบสัญญาณเตือนเพลิง ไหม้ เป็น Smoke Detector แบบ มี สัญญาณแจ้งเหตุในตัว ทำงานแบบ อัตโนมัติ ติดตั้งในห้องนอนบนชั้นที่ 2 (ได้ มาตรฐานรับรองจากสถาบัน UL หรือ NFPA) ใช้แบตเตอรี่ 9V และมีระบบแจ้ง เตือนแรงดันแบตเตอรี่อ่อนหรือใกล้หมด (ข) ระบบเพลิง ได้ติดตั้งหัวจ่ายน้ำดับเพลิง (ชนิด 2 หัว) จำนวน 5 จุด ติดตั้งกระจายอย่าง ทั่วถึงทุกโซน โดยบริเวณพื้นที่โซนที่ 1 ติดตั้งจำนวน 1 จุด บริเวณพื้นที่โซนที่ 2 ติดตั้งจำนวน 1 จุด และบริเวณพื้นที่โซนที่ 3 ติดตั้งจำนวน 3 จุด ซึ่งมีความเพียงพอ และเหมาะสมตามมาตรฐานของการ ประปาส่วนภูมิภาค	- ไม่มี	 <p>ติดตั้งหัวจ่ายน้ำดับเพลิง</p>





ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดจันทบุรี ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.6 การป้องกันและระงับ อัคคีภัย (ต่อ)	2) ตรวจสอบความพร้อมและประสิทธิภาพการทำงานของระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยเป็นประจำทุก 6 เดือน หรือตามข้อกำหนดอายุการใช้งานของผลิตภัณฑ์/อุปกรณ์นั้น	2) มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความพร้อมและประสิทธิภาพการทำงานของระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยเป็นประจำทุก 6 เดือน หรือตามข้อกำหนดอายุการใช้งานของผลิตภัณฑ์/อุปกรณ์นั้น	- ไม่มี	-
	3) จัดให้มีการซ้อมป้องกันอัคคีภัยภายในโครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยประสานงานกับ อบต. ทำช้างในการให้ความรู้และฝึกซ้อม เพื่อให้ผู้พักอาศัยและเจ้าหน้าที่ของโครงการสามารถรับมือกับเหตุการณ์ที่อาจเกิดขึ้นและสามารถปฏิบัติงานและใช้เครื่องมือ/อุปกรณ์ต่างๆได้อย่างถูกต้อง	3) มีการประสานงานกับ อบต. ทำช้าง ในการเข้ามาให้ความรู้และฝึกซ้อมป้องกันอัคคีภัยภายในโครงการ ปีละ 1 ครั้ง เพื่อให้ผู้พักอาศัยและเจ้าหน้าที่ของโครงการสามารถรับมือกับเหตุการณ์ที่อาจเกิดขึ้นและสามารถปฏิบัติงานและใช้เครื่องมือ/อุปกรณ์ต่างๆได้อย่างถูกต้อง	- ไม่มี	-
	4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความสงบเรียบร้อยในพื้นที่โครงการตลอด 24 ชม. และอำนวยความสะดวกให้รถดับเพลิงเข้า-ออกโครงการ	4) โครงการยังไม่ได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความสงบเรียบร้อยในพื้นที่โครงการตลอด 24 ชม. และอำนวยความสะดวกให้รถดับเพลิงเข้า-ออกโครงการได้อย่างสะดวกและรวดเร็วกรณีเกิดเพลิงไหม้	- โครงการควรจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความสงบเรียบร้อยในพื้นที่โครงการตลอด 24 ชม.	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดจันทบุรี ประจำปีเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
4.1 สภาพเศรษฐกิจ-สังคม	<p>1) ให้กรรมการบริหารชุมชน ทำหน้าที่ดูแลชุมชนและร่วมติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งมีการเชิญตัวแทนท้องถิ่น ตัวแทนชุมชนข้างเคียงเข้าร่วมสังเกตการณ์เป็นครั้งคราว พร้อมทั้งกำหนดบทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการบริหารชุมชน ดังนี้</p> <p>1.1 จัดประชุมทุก 6 เดือน หรือตามมติคณะกรรมการเห็นสมควร</p> <p>1.2 มีหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาต่างๆ เช่น น้ำทิ้งไม่ได้มาตรฐาน เสียงดัง เป็นต้น</p> <p>1.3 มีเจ้าหน้าที่ประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการจัดการปัญหาสิ่งแวดล้อมแบบบูรณาการ</p> <p>1.4 มีเจ้าหน้าที่ส่งเสริมให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการร่วมกันดูแลสิ่งแวดล้อมและชุมชน</p> <p>2) ให้สำนักงานเคหะชุมชนเชิญผู้นำชุมชนรอบข้างเข้ามามีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p>	<p>1) ผู้บริหารดูแลโครงการได้ให้กรรมการบริหารชุมชน ทำหน้าที่ดูแลชุมชนและร่วมติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม แต่ยังไม่มีการเชิญตัวแทนท้องถิ่น ตัวแทนชุมชนข้างเคียงเข้าร่วมสังเกตการณ์เป็นครั้งคราว พร้อมทั้งกำหนดบทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการบริหารชุมชน ดังนี้</p> <p>1.1 จัดประชุมทุก 6 เดือน หรือตามมติคณะกรรมการเห็นสมควร</p> <p>1.2 มีหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาต่างๆ เช่น น้ำทิ้งไม่ได้มาตรฐาน เสียงดัง เป็นต้น</p> <p>1.3 มีเจ้าหน้าที่ประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการจัดการปัญหาสิ่งแวดล้อมแบบบูรณาการ</p> <p>1.4 มีเจ้าหน้าที่ส่งเสริมให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการร่วมกันดูแลสิ่งแวดล้อมและชุมชน</p> <p>2) สำนักงานเคหะชุมชนยังไม่มีเชิญผู้นำชุมชนรอบข้างเข้ามามีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p>	<p>- โครงการควรมีการเชิญตัวแทนท้องถิ่น ตัวแทนชุมชนข้างเคียงเข้าร่วมสังเกตการณ์เป็นครั้งคราว</p> <p>- สำนักงานเคหะชุมชนควรมีการเชิญผู้นำชุมชนรอบข้างเข้ามามีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p>	<p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดจันทบุรี ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
4.2 สุน ทรีย ภาพ และ ทัศนียภาพ	โครงการต้องดำเนินการตามมาตรการด้านการจัดการพื้นที่สีเขียวอย่างยั่งยืน ดังนี้ (1) จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ 6,304 ตารางเมตร ซึ่งคิดเป็นพื้นที่สีเขียวต่อผู้พักอาศัยเท่ากับ 1.09 ตารางเมตร/คน และไม่ให้มีการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ของพื้นที่สีเขียวตลอดระยะเวลาดำเนินการโครงการ	โครงการต้องดำเนินการตามมาตรการด้านการจัดการพื้นที่สีเขียวอย่างยั่งยืน ดังนี้ (1) พื้นที่สีเขียวของโครงการประกอบด้วย พื้นที่ปลูกต้นไม้/สนามหญ้า ลานกีฬา และสนามเด็กเล่น โครงการได้จัดพื้นที่สีเขียวไว้ ดังนี้ (1) โครงการเคหะชุมชนจันทบุรี 2 ระยะ 12,144 ตารางเมตร (2) โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดจันทบุรี 4,160 ตารางเมตร รวมพื้นที่สีเขียวทั้งหมด 6,304 ตารางเมตร	- ไม่มี	    <p>พื้นที่สันทนาการ</p>

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดจันทบุรี ประจำปีเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
4.2 สุนทรียภาพ และ ทัศนียภาพ (ต่อ)	2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำโครงการทำหน้าที่ดูแล พื้นที่สีเขียวและต้นไม้ภายในโครงการ ให้มี สภาพดีอยู่เสมอ โดยหากมีต้นไม้ได้รับความ เสียหายจนไม่สามารถเจริญเติบโตได้ ต้อง ดำเนินการปลูกใหม่ทดแทนโดยเร็ว	2) โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำโครงการ ทำหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียวและต้นไม้ภายใน โครงการ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ โดยหากมีต้นไม้ ได้รับความเสียหายจนไม่สามารถเจริญเติบโตได้ ทางโครงการจะดำเนินการปลูกใหม่ทดแทน โดยเร็ว	- ไม่มี	-
	3) ติดป้ายประกาศและรณรงค์ให้ผู้พักอาศัย ภายในโครงการ ได้รับรู้และเข้าใจถึง ความสำคัญและประโยชน์ของพื้นที่สีเขียว เช่น ช่วยเสริมสร้างภูมิทัศน์ด้านความสวยงาม ร่มรื่น ลดปัญหาโลกร้อน ลดมลภาวะแล้วสร้างอากาศ บริสุทธิ์ ฯลฯ เพื่อให้เกิดความตระหนักใส่ใจ และมีส่วนร่วมในการช่วยดูแลพื้นที่สีเขียวให้อยู่ ในสภาพดีสวยงามตลอดไป	3) มีการติดป้ายประกาศและรณรงค์ให้ผู้พักอาศัย ภายในโครงการ ได้รับรู้และเข้าใจถึง ความสำคัญและประโยชน์ของพื้นที่สีเขียว เช่น ช่วยเสริมสร้างภูมิทัศน์ด้านความสวยงาม ร่มรื่น ลดปัญหาโลกร้อน ลดมลภาวะแล้วสร้างอากาศ บริสุทธิ์ ฯลฯ เพื่อให้เกิดความตระหนักใส่ใจ และมีส่วนร่วมในการช่วยดูแลพื้นที่สีเขียวให้อยู่ ในสภาพดีสวยงามตลอดไป	- ไม่มี	-

ตารางที่ 2-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดจันทบุรี
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565

เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
1. คุณภาพน้ำทิ้ง	- คุณภาพน้ำจากบ่อสูบน้ำ เสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำ เสียในพื้นที่โซนที่ 2 (จุดที่ 1)	- pH - Suspended Solids - BOD - TKN - Oil & Grease - Fecal Coli form Bacteria	- อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	- จากการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำจากบ่อสูบน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบ บำบัดน้ำเสียในพื้นที่โซนที่ 2 พบว่า ปริมาณตะกอนแขวนลอย (Suspended Solids) มีค่าอยู่ในช่วง 6.8 – 120.0 มิลลิกรัม/ลิตร ค่าความ สกปรกในรูป BOD ₅ มีค่าอยู่ในช่วง 15.0 – 450.0 มิลลิกรัม/ลิตร และ ปริมาณ TKN มีค่าอยู่ในช่วง 6.0 – 37.0 มิลลิกรัม/ลิตร
	- คุณภาพน้ำจากบ่อพักน้ำทิ้ง บ่อสุดท้ายของระบบบำบัดน้ำ เสียในพื้นที่โซนที่ 2 (จุดที่ 2)	- pH - Suspended Solids - BOD - TKN - Oil & Grease - Nitrate - Total Phosphorus - Fecal Coli form Bacteria	- อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	- จากการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำจากบ่อพักน้ำทิ้งบ่อสุดท้ายของ ระบบบำบัดน้ำเสียในพื้นที่โซนที่ 2 พบว่า ปริมาณตะกอนแขวนลอย (Suspended Solids) มีค่าอยู่ในช่วง น้อยกว่า 2 – 66.0 มิลลิกรัม/ลิตร และค่าความสกปรกในรูป BOD ₅ มีค่าอยู่ในช่วง 4.0 – 35.0 มิลลิกรัม/ลิตร มีค่า <u>เกินเกณฑ์มาตรฐาน</u> ส่วนปริมาณ TKN มีค่าอยู่ในช่วง น้อยกว่า 1 – 29.0 มิลลิกรัม/ลิตร มีค่า <u>ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน</u> (ค่ามาตรฐาน น้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร ประเภท ก. SS ≤ 30 mg/l, BOD ₅ ≤ 20 mg/l และ TKN ≤ 35 mg/l)
	- คุณภาพน้ำจากบ่อสูบน้ำ เสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย ในพื้นที่โซนที่ 3 (จุดที่ 3)	- pH - Suspended Solids - BOD - TKN - Oil & Grease - Nitrate - Fecal Coli form Bacteria	- อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	- จากการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำจากบ่อสูบน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบ บำบัดน้ำเสียในพื้นที่โซนที่ 3 พบว่า ปริมาณตะกอนแขวนลอย (Suspended Solids) มีค่าอยู่ในช่วง 11.0 – 70.0 มิลลิกรัม/ลิตร ค่าความ สกปรกในรูป BOD ₅ มีค่าอยู่ในช่วง 25.0 – 82.0 มิลลิกรัม/ลิตร และปริมาณ TKN มีค่าอยู่ในช่วง 13.0 – 25.0 มิลลิกรัม/ลิตร

ตารางที่ 2-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดจันทบุรี
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
1. คุณภาพน้ำทิ้ง (ต่อ)	- คุณภาพน้ำจากบ่อกักน้ำทิ้ง หลังผ่านการบำบัดของระบบ บำบัดน้ำเสียในพื้นที่โซนที่ 3 (จุดที่ 4)	- pH - Suspended Solids - BOD - TKN - Oil & Grease - Nitrate - Fecal Coli form Bacteria	- อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	- จากการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำจากบ่อกักน้ำทิ้งหลังผ่านการ บำบัดของระบบบำบัดน้ำเสียในพื้นที่โซนที่ 3 พบว่า ปริมาณตะกอน แขวนลอย (Suspended Solids) มีค่าอยู่ในช่วง 14.0 – 110.0 มิลลิกรัม/ลิตร มีค่า <u>เกินเกณฑ์มาตรฐาน</u> ส่วนค่าความสกปรกในรูป BOD ₅ มีค่าอยู่ในช่วง น้อยกว่า 2 – 11.0 มิลลิกรัม/ลิตร และปริมาณ TKN มีค่าอยู่ในช่วง น้อยกว่า 1 – 7.0 มิลลิกรัม/ลิตร มีค่า <u>ผ่านเกณฑ์ มาตรฐาน</u> (ค่ามาตรฐานน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร ประเภท ก. SS ≤ 30 mg/L, BOD ₅ ≤ 20 mg/L และ TKN ≤ 35 mg/L)
	- คุณภาพน้ำจากบ่อกักน้ำทิ้งบ่อ สุดท้ายก่อนระบายลงร่องน้ำริม ถนนพระยาตรังโซนที่ 3 (จุดที่ 5)	- pH - Suspended Solids - BOD - TKN - Oil & Grease - Nitrate - Total Phosphorus - Fecal Coli form Bacteria	- อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	- จากการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำจากบ่อกักน้ำทิ้งบ่อสุดท้ายก่อน ระบายลงร่องน้ำริมถนนพระยาตรังโซนที่ 3 พบว่า ปริมาณตะกอน แขวนลอย (Suspended Solids) มีค่าอยู่ในช่วง 3.2 – 23.0 มิลลิกรัม/ ลิตร ค่าความสกปรกในรูป BOD ₅ มีค่าอยู่ในช่วง 3.0 – 15.0 มิลลิกรัม/ ลิตร และปริมาณ TKN มีค่าอยู่ในช่วง 1.0 – 10.0 มิลลิกรัม/ลิตร มีค่า <u>ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน</u> (ค่ามาตรฐานน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร ประเภท ก. SS ≤ 30 mg/L, BOD ₅ ≤ 20 mg/L และ TKN ≤ 35 mg/L)
2. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	- รอบพื้นที่โครงการ	- สำรวจข้อมูลด้านสุขภาพ - สังคม	- 1 ครั้ง/ปี	- ดำเนินการสำรวจโดย บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด