




บทที่ 2

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม




จากการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567 ของโครงการบ้านเอื้ออาทรจังหวัดอุบลราชธานี (ห้วยคุ่ม) ซึ่งโครงการตั้งอยู่ที่ ตำบลขามใหญ่ อำเภอเมืองอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี สามารถสรุปผลการปฏิบัติได้ดังนี้ (ดังรายละเอียดในตารางที่ 2-1 และตารางที่ 2-2)

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านเอื้ออาทรจังหวัดอุบลราชธานี (ห้วยคุ่ม) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.1 ทรัพยากรดิน	1) จัดให้มีพื้นที่สีเขียว และปลูกพืชคลุมดินตามแบบ ภูมิสถาปัตย์ของโครงการ 2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาต้นไม้ที่ปลูกไว้ภายใน โครงการและบริเวณบ่อหนองน้ำให้อยู่ในสภาพดี อยู่เสมอ	- โครงการพื้นที่สีเขียว และปลูกพืชคลุมดินตาม แบบภูมิสถาปัตย์ของโครงการ - โครงการได้จัดให้เจ้าหน้าที่การเคหะเป็น ผู้ดูแลรักษาต้นไม้ที่ปลูกไว้ภายในโครงการ และบริเวณบ่อหนองน้ำให้อยู่ในสภาพดีอยู่ เสมอ	- ไม่มี - ไม่มี	 <p>พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ</p>  <p>พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ</p>  <p>บ่อหนองน้ำ</p>



ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทรจังหวัดอุบลราชธานี (ห้วยคุ่ม) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
1.2 ภูมิอากาศและคุณภาพอากาศ	1) ดูแลถนนในโครงการให้มีสภาพดี ไม่ชำรุด เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการกระจายตัวของฝุ่น เมื่อมีการใช้ถนน	- มีการดูแลถนนในโครงการให้มีสภาพดี ไม่ชำรุด เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการกระจายตัวของฝุ่นเมื่อมีการใช้ถนน	- ไม่มี	 ถนนภายในโครงการ
	2) ดูแลต้นไม้ตลอดจนพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อช่วยป้องกันฝุ่นละอองและดูดซับมลสาร	- โครงการได้จัดให้เจ้าหน้าที่การเคหะเป็นผู้ดูแลต้นไม้ตลอดจนพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	- ไม่มี	 พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ
	3) จำกัดความเร็วของรถที่เข้า - ออกโครงการ ให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง	- โครงการได้ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมงบริเวณทางเข้า - ออกโครงการ	- ไม่มี	 ป้ายจำกัดความเร็ว 30 กม./ชม.


ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทรจังหวัดอุบลราชธานี (ห้วยคุ่ม) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
1.2 ภูมิอากาศและคุณภาพอากาศ (ต่อ)	4) ห้ามมิให้รถยนต์ติดเครื่องยนต์ ขณะจอดอยู่ในโครงการเป็นระยะเวลานานๆ	- โครงการไม่มีการติดป้ายดับเครื่องยนต์ขณะจอดรถ แต่พบว่าผู้พักอาศัยภายในโครงการมีการดับเครื่องยนต์ขณะจอดอยู่ในโครงการเป็นระยะเวลานานๆ	- ไม่มี	-
1.3 ระดับเสียง	1) ควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ และความเร็วของรถ เข้า-ออกโครงการ โดยติดป้ายจำกัดความเร็วของรถไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อ ชั่วโมง และทำเนินชะลอความเร็วตามแนวถนนของพื้นที่โครงการ 2) มีป้ายขอความร่วมมืองดการใช้แตรรถ และการเร่งเครื่องยนต์ที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวน	- โครงการติดป้ายจำกัดความเร็วของรถไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง และทำสัญญาณชะลอความเร็วตามแนวถนนของพื้นที่โครงการเพื่อการควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ และความเร็วของรถ เข้า-ออกโครงการ - ไม่ได้ติดตั้งป้ายงดใช้แตรภายในพื้นที่โครงการ	- ไม่มี - ควรติดตั้งป้ายงดใช้แตรภายในพื้นที่โครงการ	 <p>ป้ายจำกัดความเร็ว 30 กม./ชม.</p>  <p>สัญญาณชะลอความเร็ว</p>



ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทรจังหวัดอุบลราชธานี (ห้วยคุ่ม) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
1.4 คุณภาพน้ำผิวดิน	<p>1) ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตามที่ ออกแบบ เพื่อบำบัดน้ำเสียจากโครงการให้มี คุณภาพเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งก่อน ระบายออกสู่ทางน้ำสาธารณะ</p> <p>2) จัดเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้เหมาะสมตามข้อกำหนด ของทางราชการ ทำหน้าที่ควบคุมการเดินระบบ บำบัดน้ำเสีย ของโครงการ เพื่อให้มี ประสิทธิภาพตามที่ออกแบบไว้</p> <p>3) จัดให้มีบ่อบำบัดน้ำทิ้งที่มีขนาดเพียงพอ โดย พิจารณาจากปริมาณการใช้น้ำของผู้อยู่อาศัยใน โครงการสูงสุด</p>	<p>- โครงการมีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียให้เป็นไป ตามที่ออกแบบไว้</p> <p>- โครงการได้จัดให้เจ้าหน้าที่การเคหะทำหน้าที่ ควบคุมการเดินระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ</p> <p>- โครงการมีบ่อบำบัดน้ำทิ้งที่มีขนาดเพียงพอ</p>	<p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p>	 <p>ระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>-</p> <p>-</p>



ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทรจังหวัดอุบลราชธานี (ห้วยคุ่ม) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ 2.1 นิเวศวิทยานบก	ดูแลบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวของโครงการให้อยู่ใน สภาพดีอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการมีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวของ โครงการให้อยู่ในสภาพดีอย่างสม่ำเสมอ	- ไม่มี	 พื้นที่สีเขียว
2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ	ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานอย่างมี ประสิทธิภาพตลอดเวลา และควบคุมคุณภาพน้ำ ทิ้งตามประกาศกระทรวง เรื่อง กำหนด มาตรฐานการควบคุมระบายน้ำทิ้งจากที่ดิน จัดสรร พ.ศ. 2548	- โครงการมีการควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย และ ควบคุมคุณภาพน้ำทิ้ง ตามประกาศกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานการควบคุมระบาย น้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร พ.ศ. 2564 (ลงวันที่ 19 กรกฎาคม พ.ศ. 2564)	- ไม่มี	 ระบบบำบัดน้ำเสีย
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 การใช้น้ำ	1) รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยและผู้ให้บริการศูนย์ชุมชน ใช้น้ำอย่างประหยัดและคุ้มค่า 2) ตรวจสอบอุปกรณ์จ่ายน้ำ อาทิ ก๊อกน้ำให้อยู่ใน สภาพใช้งานได้ดีอยู่เสมอ หากพบรอยรั่วหรือ แตกให้รีบดำเนินการแก้ไขโดยเร่งด่วน	- โครงการมีการรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยใช้น้ำอย่าง ประหยัดและคุ้มค่า - โครงการมีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบอุปกรณ์จ่ายน้ำ ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีอยู่เสมอ	- ไม่มี - ไม่มี	- -



ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทรจังหวัดอุบลราชธานี (ห้วยคุ่ม) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.2 การจัดการน้ำเสีย	1) ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียตามที่ออกแบบ และ ควบคุมให้มีการเดินเครื่องตลอดเวลาไว้ เพื่อให้ สามารถบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นภายในโครงการให้ มีคุณภาพเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้ง	- โครงการมีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียตามที่ ออกแบบ และควบคุมให้มีการเดินเครื่อง ตลอดเวลา เพื่อให้สามารถบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้น ภายในโครงการ ให้มีคุณภาพเป็นไปตามเกณฑ์ มาตรฐานน้ำทิ้ง	- ไม่มี	 ระบบบำบัดน้ำเสีย
	2) ติดตั้งมิเตอร์การใช้ไฟฟ้าในระบบบำบัดน้ำเสีย และให้จดบันทึกการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำ เสีย	- โครงการได้ติดตั้งมิเตอร์การใช้ไฟฟ้าในระบบ บำบัดน้ำเสีย	- ไม่มี	-
	3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้เหมาะสมตาม ข้อกำหนดของทางราชการ ทำหน้าที่ควบคุมการ เดินระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	- โครงการมีเจ้าหน้าที่ดูแลควบคุมระบบบำบัด น้ำเสียของโครงการ	- ไม่มี	-
	4) ตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียให้มี ประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียเป็นไปตามที่ ออกแบบไว้อยู่เสมอ	- โครงการมีการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบ บำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพในการบำบัด น้ำเสียเป็นไปตามที่ออกแบบไว้อยู่เสมอ	- ไม่มี	 ห้องควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทรจังหวัดอุบลราชธานี (ห้วยคุ่ม) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)



องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.2 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	<p>5) ควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดให้มีค่าความสกปรกในรูป BOD ไม่เกิน 20 มก./ล.</p> <p>6) ตรวจสอบปริมาณตะกอนในส่วนตะกอนของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางเป็นประจำทุก 30 วัน หากพบว่ามีปริมาณมากเกินไประดับเก็บกักต้องทำการสูบออกเพื่อไม่ให้มีผลกระทบต่อประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสีย</p> <p>7) ธารรงค์ขอความร่วมมือให้เจ้าของบ้านพักอาศัยทุกหน่วยดูแลระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้นประจำบ้าน พร้อมทั้งดักไขมันใส่ถุงดำและนำไปทิ้งรวมกับขยะมูลฝอยเปียกเป็นประจำทุกสัปดาห์และแจ้งให้ผู้พักทราบตั้งแต่วันส่งมอบกุญแจบ้านพัก</p>	<p>- โครงการมีการควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัด ให้ค่าคุณภาพให้เป็นไปตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร พ.ศ. 2564 ประเภท ก (ลงวันที่ 19 กรกฎาคม พ.ศ. 2564)</p> <p>- โครงการยังไม่มีตรวจสอบปริมาณตะกอนในส่วนตะกอนของระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>- โครงการได้รณรงค์เพื่อขอความร่วมมือให้เจ้าของบ้านพักอาศัยทุกหน่วยดูแลระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้นประจำบ้าน โดยแจ้งให้ผู้พักทราบตั้งแต่วันส่งมอบกุญแจบ้านพัก</p>	<p>- ไม่มี</p> <p>- โครงการควรมีการตรวจสอบปริมาณตะกอนในส่วนตะกอนของระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>- ไม่มี</p>	<p>-</p>   <p>ตะกอนในระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>-</p>

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านเอื้ออาทรจังหวัดอุบลราชธานี (ห้วยคุ่ม) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)





องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.2 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	<p>8) pluggedตามแนวริมรั้วโดยรอบพื้นที่ระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อป้องกันทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม และช่วยป้องกันกลิ่นจากระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>9) กรณีที่ผลวิเคราะห์ค่าโคลิฟอร์มแบคทีเรียของน้ำในบ่อกักน้ำสุดท้าย มีค่าฟิคอลโคลิฟอร์มแบคทีเรียเกินกว่า 4,000 MPN/100 ml หรือข้อมูลจากหน่วยงานสาธารณสุขที่รับผิดชอบบริเวณพื้นที่โครงการ พบว่ามีแนวโน้มการเกิดโรคน้ำเป็นสื่อแพร่ระบาดในพื้นที่จนอยู่ในระดับที่ถือว่าเป็นปัญหาสาธารณสุข โครงการจะต้องทำการฆ่าเชื้อโรคในน้ำทั้งที่ผ่านการบำบัดของโครงการ และตรวจวิเคราะห์ค่าฟิคอลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย ของน้ำในบ่อกักน้ำสุดท้าย ก่อนระบายออกจากโครงการเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดช่วงที่มีการเติมคลอรีนฆ่าเชื้อโรคและหยุดเติมคลอรีน เมื่อค่าฟิคอลโคลิฟอร์มแบคทีเรียลดลงเหลือไม่เกิน 4,000 MPN/100 ml หรือข้อมูลสถิติการเกิดโรคที่มีน้ำเป็นสื่อในพื้นที่มีแนวโน้มลดลง จนไม่อยู่ในระดับที่มีนัยสำคัญทางสาธารณสุข</p>	<p>- โครงการได้ปลูกไม้พุ่ม และไม้ยืนต้นตามแนวริมรั้วโดยรอบพื้นที่ระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อป้องกันทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม และช่วยป้องกันกลิ่นจากระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>- ผลวิเคราะห์ค่าโคลิฟอร์มแบคทีเรียของน้ำในบ่อกักน้ำสุดท้าย มีค่าฟิคอลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย ที่วิเคราะห์ได้ไม่เกินกว่า 4,000 MPN/100 ml</p>	<p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p>	<div></div> <p>พื้นที่สีเขียวโดยรอบระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>-</p>

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทรจังหวัดอุบลราชธานี (ห้วยคุ่ม) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)



องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.3 การระบายน้ำและป้องกัน น้ำท่วม	<p>1) จัดให้มีบ่อหน่วงน้ำฝน เพื่อเก็บกักน้ำฝนส่วนเกินภายในโครงการ โดยควบคุมอัตราการระบายน้ำ หลังพัฒนาโครงการไม่ให้ค่าเกินกว่าอัตราการระบายน้ำก่อนมีโครงการ</p> <p>2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ บำรุงรักษาระบบระบายน้ำ เช่น ตะแกรงดักขยะ ท่อระบายน้ำ และบ่อหน่วงน้ำ รวมทั้งเครื่องสูบน้ำ อุปกรณ์ต่าง ๆ ให้มีสภาพดี สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ</p> <p>3) กำหนดให้ขุดลอกตะกอนดินในท่อระบายน้ำและบ่อตรวจการระบายน้ำอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการตื้นเขิน และเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำของโครงการ</p>	<p>- โครงการมีบ่อหน่วงน้ำฝนเพื่อเก็บกักน้ำฝนส่วนเกินภายในโครงการ</p> <p>- โครงการมีเจ้าหน้าที่การเคหะแห่งชาติทำหน้าที่ตรวจสอบบำรุงรักษาระบบระบายน้ำให้มีสภาพดี สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ</p> <p>- โครงการยังไม่มีขุดลอกตะกอนดินในท่อระบายน้ำและบ่อตรวจการระบายน้ำ เพื่อป้องกันการตื้นเขิน และเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำของโครงการ</p>	<p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p> <p>- ควรมีการขุดลอกตะกอนดินในท่อระบายน้ำและบ่อตรวจการระบายน้ำ เพื่อป้องกันการตื้นเขิน และเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำของโครงการ</p>	 <p>บ่อหน่วงน้ำ</p>  <p>ตะแกรงดักขยะ</p>

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านเอื้ออาทรจังหวัดอุบลราชธานี (ห้วยคุ่ม) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)




องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.3 การระบายน้ำและป้องกัน น้ำท่วม (ต่อ)	<p>4) ตรวจสอบสภาพภูมิทัศน์บริเวณบ่อหนองน้ำ รวมทั้งกำจัดวัชพืชในบ่อหนองน้ำเป็นประจำทุก 6 เดือน ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>5) จัดทำรั้วล้อมรอบบ่อหนองน้ำ และทำป้ายเตือนอันตรายและ/หรือกำหนดให้เป็นพื้นที่ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต</p> <p>6) ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการดำเนินการขุดลอกทางระบายน้ำสาธารณะเพื่อให้สามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p>	<p>- โครงการมีเจ้าหน้าที่การเคหะแห่งชาติ ตรวจสอบสภาพภูมิทัศน์บริเวณบ่อหนองน้ำ และกำจัดวัชพืชในบ่อหนองน้ำ</p> <p>- โครงการมีการติดตั้งรั้วล้อมรอบบ่อหนองน้ำ แต่ไม่มีป้ายเตือนอันตราย และพบว่ายังไม่มี การติดป้าย ”อันตรายห้ามเข้า” ไว้ที่รั้วรอบระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>- โครงการยังไม่มีดำเนินการขุดลอกทางระบายน้ำสาธารณะ</p>	<p>- ไม่มี</p> <p>- ควรติดตั้งป้ายเตือนอันตราย และ/หรือ กำหนดให้เป็นพื้นที่ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต บริเวณบ่อหนองน้ำ</p> <p>- ประสานงานกับเทศบาลตำบลขามใหญ่ให้มาดำเนินการขุดลอกทางระบายน้ำสาธารณะ</p>	 <p>บ่อหนองน้ำ</p>  <p>รั้วล้อมรอบบ่อหนองน้ำ</p>  <p>สภาพทางระบายน้ำสาธารณะ</p>  <p>สภาพทางระบายน้ำสาธารณะ</p>

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทรจังหวัดอุบลราชธานี (ห้วยคุ่ม) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.3 การระบายน้ำและป้องกัน น้ำท่วม (ต่อ)	7) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ บำรุงรักษา และมีการ ขุดลอกบริเวณท่อลอด คสล. ได้ถนนทางเข้า-ออก ของโครงการ ให้อยู่ใช้งานได้อยู่เสมอ	- จากการตรวจสอบไม่พบท่อลอด คสล. ได้ถนน ทางเข้า-ออกของโครงการ จึงไม่มีการขุดลอก บริเวณท่อลอด คสล.	- ควรมีท่อลอด คสล. ได้ถนนทางเข้า-ออก ของโครงการ ตาม มาตรการกำหนด	-
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย	1) ถังรองรับขยะมูลฝอยที่จัดเตรียม ต้องมีฝาปิดมิดชิด ไม่รั่วซึม 2) จัดให้มีที่พักขยะมูลฝอยที่ถูกสุขลักษณะ สามารถ ป้องกันกลิ่นและแมลงรบกวน โดยสามารถรองรับ ขยะมูลฝอยของโครงการได้ไม่น้อยกว่า 3 วัน	- ปัจจุบันพบว่าโครงการมีถังรองรับขยะมูลฝอย ภายในโครงการ แต่ไม่มีฝาปิดมิดชิด - จัดให้มีที่พักขยะมูลฝอยที่ถูกสุขลักษณะสามารถ ป้องกันกลิ่นและแมลงรบกวน โดยสามารถรองรับ ขยะมูลฝอยของโครงการแต่ไม่ได้เปิดใช้งาน	- ควรจัดหาถังรองรับ มูลฝอย ที่มี ฝา ปิด มิดชิด เพื่อป้องกัน แมลงและสัตว์พาหะ นำโรค - ไม่มี	 ถังรองรับขยะมูลฝอย  ที่พักขยะมูลฝอย

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านเอื้ออาทรจังหวัดอุบลราชธานี (ห้วยคุ่ม) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย	3) รมรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการคัดแยกขยะมูลฝอยก่อนทิ้งและทิ้งขยะลงถังให้ถูกต้องตามประเภทของขยะ	- โครงการมีการรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยคัดแยกขยะก่อนทิ้ง โดยมีจุดทิ้งขยะของโครงการให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการ	- ไม่มี	  <p>จุดทิ้งขยะและจุดแยกขยะของโครงการ</p>
	4) ตรวจสอบสภาพถังรองรับมูลฝอยเป็นประจำทุกสัปดาห์ หากพบว่าชำรุด หรือรั่วซึมต้องเปลี่ยนถังใหม่ทันที	- โครงการมีการตรวจสอบสภาพถังรองรับขยะมูลฝอย โดยเจ้าหน้าที่เก็บขยะที่เข้ามาเก็บขยะในพื้นที่โครงการ	- ไม่มี	 <p>ถังรองรับขยะ</p>
	5) ทำความสะอาดถังขยะ และบริเวณพื้นที่จัดเก็บขยะ และบริเวณใกล้เคียง ภายหลังการจัดเก็บทุกครั้ง และระบายน้ำขยะมูลฝอยสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	- โครงการมีเจ้าหน้าที่การเคหะแห่งชาติดูแลทำความสะอาดถังขยะ และบริเวณพื้นที่จัดเก็บขยะ ภายหลังการจัดเก็บทุกครั้ง	- ไม่มี	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านเอื้ออาทรจังหวัดอุบลราชธานี (ห้วยคุ่ม) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	<p>6) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ และรถเก็บรวบรวมขยะจากถังขยะมูลฝอยมาเก็บไว้บริเวณอาคารพักขยะรวมของโครงการอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>7) ติดต่อขอรับบริการเก็บขนกำจัดมูลฝอยอย่างถูกหลักสุขาภิบาลจากเทศบาลตำบลขามใหญ่ ในการจัดเก็บมูลฝอยบริเวณพื้นที่โครงการอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>8) คัดแยกขยะอันตรายออกจากมูลฝอยทั่วไป โดยรณรงค์ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยทราบเกี่ยวกับจุดทิ้งขยะอันตราย</p>	<p>- มีเจ้าหน้าที่และรถเก็บรวบรวมขยะจากถังขยะมูลฝอยไปกำจัด แต่ไม่ได้เก็บขนมาไว้ที่พักมูลฝอย เนื่องจากไม่มีการเปิดใช้งานที่พักมูลฝอย</p> <p>- มีการประสานงานในการขอรับบริการเก็บขนกำจัดมูลฝอยอย่างถูกหลักสุขาภิบาลจากเทศบาลตำบลขามใหญ่</p> <p>- มีจุดสำหรับทิ้งขยะอันตราย พร้อมทั้งมีการติดป้ายระบุ “ขยะอันตราย” และมีการรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยคัดแยกขยะก่อนทิ้ง โดยการติดป้ายประชาสัมพันธ์ไว้บริเวณจุดทิ้งขยะของชุมชน แต่ป้ายประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับขยะรีไซเคิลอยู่ในสภาพชำรุด ไม่สามารถอ่าน หรือเข้าใจเนื้อหาได้ อีกทั้งบริเวณจุดทิ้งขยะอันตรายมีขยะวางกองอยู่ที่พื้น</p>	<p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p> <p>- ควรดำเนินการทำความสะอาดบริเวณจุดทิ้งขยะอันตราย ไม่ให้มีขยะวางกองอยู่ที่พื้นและจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับขยะรีไซเคิลใหม่</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>


ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทรจังหวัดอุบลราชธานี (ห้วยคุ่ม) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	<p>9) จัดให้มีถังขยะรองรับขยะอันตรายมีฝาปิดมิดชิด และมีป้ายแสดง “ถังขยะอันตราย” ที่สามารถรวบรวมขยะอันตรายที่เกิดขึ้นได้อย่างเพียงพอ และให้เจ้าหน้าที่โครงการจัดหาบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ เข้ามาเก็บขยะอันตราย เพื่อนำไปกำจัดอย่างถูกวิธีตามกฎหมายและข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง</p> <p>10) มีส่วนร่วมในการสนับสนุนเทศบาลตำบลขามใหญ่ ในการจัดหารถเก็บขยะมูลฝอยให้เพียงพอต่อการจัดเก็บมูลฝอยในพื้นที่รับผิดชอบ และให้ประสานงานหน่วยงานท้องถิ่นรับทราบ เพื่อเตรียมการจัดการขยะมูลฝอยจากโครงการ</p> <p>11) ปลุกไม้พุ่มโดยรอบบริเวณโรงพักขยะมูลฝอยรวม เพื่อบดบังทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม</p>	<p>- มีที่สำหรับทิ้งขยะอันตรายไว้บริเวณจุดทิ้งขยะของโครงการ แต่พบว่าถังขยะรองรับขยะอันตรายไม่มีฝาปิดมิดชิด</p> <p>- โครงการมีการประสานงานเพื่อขอความร่วมมือจากเทศบาลขามใหญ่ ในการจัดหารถเก็บขยะมูลฝอยให้เพียงพอต่อปริมาณขยะ</p> <p>- โครงการไม่มีการปลุกไม้พุ่มโดยรอบบริเวณโรงพักขยะมูลฝอยรวม เพื่อบดบังทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม แต่มีการปลุกไม้ยืนต้นบริเวณรอบโรงพักขยะ, โรงพักขยะไม่มีการเปิดใช้งาน</p>	<p>- ที่ทิ้งขยะอันตรายควรจัดไว้ในที่มีหลังคาปกคลุม หรือจัดหาถังรองรับขยะอันตรายที่มีฝาปิดมิดชิด</p> <p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p>	<p>-</p>  <p>จุดทิ้งขยะของโครงการ</p> <p>-</p>



ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทรจังหวัดอุบลราชธานี (ห้วยคุ่ม) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	<p>12) รมรณรงค์ ส่งเสริม ขอความร่วมมือให้ผู้พักอาศัยมีการคัดแยกประเภทของมูลฝอยที่สามารถใช้ประโยชน์ได้ขายให้แก่ผู้รับซื้อของเก่า เพื่อลดปริมาณขยะมูลฝอยของโครงการ</p> <p>13) ส่งเสริมสนับสนุนชุมชนที่อยู่ในพื้นที่เทศบาลตำบลขามใหญ่ ในการนำขยะมูลฝอยประเภทอินทรีย์สารไปทำปุ๋ยหมัก เพื่อใช้ในการเกษตร ส่วนขยะมูลฝอยที่เหลือจากการคัดแยก ให้เทศบาลตำบลขามใหญ่เข้ามาเก็บขนไปกำจัดโดยวิธีการฝังกลบ</p>	<p>- โครงการได้รณรงค์ ส่งเสริม ขอความร่วมมือให้ผู้พักอาศัยมีการคัดแยกประเภทของมูลฝอยที่สามารถใช้ประโยชน์ได้ขายให้แก่ผู้รับซื้อของเก่า เพื่อลดปริมาณขยะมูลฝอยของโครงการ แต่พบว่าป้ายประชาสัมพันธ์อยู่ในสภาพที่ไม่สามารถอ่านหรือเข้าใจเนื้อหาได้</p> <p>- โครงการยังไม่มีมาตรการส่งเสริมสนับสนุนชุมชนที่อยู่ในพื้นที่เทศบาล ตำบลขามใหญ่ ในการนำขยะมูลฝอยประเภทอินทรีย์สารไปทำปุ๋ยหมัก</p>	<p>- ควรจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับขยะรีไซเคิลใหม่</p> <p>- ไม่มี</p>	-
3.5 การคมนาคมขนส่ง	1) ติดตั้งป้ายชื่อโครงการ และป้ายทางเข้า-ออกโครงการ พร้อมไฟฟ้าส่องสว่างให้มองเห็นชัดเจนในเวลากลางคืน เพื่อสะดวกในการตรวจสอบ และความเร็วในการผ่านเข้า-ออกโครงการ	- โครงการได้ติดตั้งป้ายชื่อโครงการ และป้ายทางเข้า-ออก โครงการ พร้อมไฟฟ้าส่องสว่างให้มองเห็นชัดเจนในเวลากลางคืน เพื่อสะดวกในการตรวจสอบ และความเร็วในการผ่านเข้า-ออกโครงการ	- ไม่มี	 <p>ป้ายชื่อโครงการ</p>


ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทรจังหวัดอุบลราชธานี (ห้วยคุ่ม) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)




องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.5 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	<p>2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณด้านหน้าทางเข้า-ออกโครงการตลอดเวลา</p> <p>3) จัดระบบจราจรภายในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออก โครงการให้มีความสะดวกปลอดภัย และติดตั้งป้ายสัญญาณหรือจัดให้มีพนักงานอำนวยความสะดวก เพื่อลดปัญหาการกีดขวางเส้นทางสัญจรบนถนนทางหลวงหมายเลข 211 (212)</p>	<p>- โครงการไม่มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณด้านหน้าทางเข้า-ออกโครงการ</p> <p>- โครงการได้จัดระบบจราจรภายในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออก โครงการให้มีความสะดวกปลอดภัย ติดตั้งป้ายสัญญาณ และสัญญาณไฟกระพริบ บริเวณทางเข้า-ออก</p>	<p>- ดำเนินการจัดหาเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกด้านการจราจร บริเวณ ด้าน หน้าทางเข้า-ออกโครงการ</p> <p>- ไม่มี</p>	 <p>ป้ายทางเข้า-ออก โครงการ</p>  <p>สัญญาณไฟกระพริบบริเวณถนนทางเข้า-ออก</p>

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทรจังหวัดอุบลราชธานี (ห้วยคุ่ม) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)



องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.5 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	4) จัดระเบียบการจอดรถเพื่อให้การเข้า-ออกเป็นไปด้วยความสะดวกรวดเร็ว	- โครงการไม่มีการจัดระเบียบการจอดรถเพื่อให้การเข้า-ออกเป็นไปด้วยความสะดวกรวดเร็ว แต่พบว่าผู้พักอาศัยให้ความร่วมมือในการจอดรถในที่จอดรถของตนเอง ไม่กีดขวางการจราจรบนถนนภายในโครงการ รวมทั้งโครงการได้จัดทำป้ายห้ามจอดรถไว้บริเวณสวนสาธารณะ	- ไม่มี	 <p>ป้ายห้ามจอดรถบริเวณสวนสาธารณะ</p>
	5) ประสานหรืออำนวยความสะดวกให้มีบริการขนส่งมวลชนสาธารณะสำหรับผู้พักอาศัยภายในโครงการอย่างเพียงพอ เพื่อลดการใช้รถยนต์	- มีรถขนส่งสาธารณะให้บริการภายในโครงการ	- ไม่มี	
	6) ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดให้มีสะพานลอยหรือทางม้าลายและป้ายแสดงตำแหน่งคนข้ามถนนบริเวณทางหลวงหมายเลข 211 (212)	- ไม่พบสะพานลอยหรือทางม้าลายและป้ายแสดงตำแหน่งคนข้ามถนนบริเวณทางหลวงหมายเลข 211 (212)	- ดำเนินการประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดให้มีสะพานลอยหรือทางม้าลายและป้ายแสดงตำแหน่งคนข้ามถนนบริเวณทางหลวงหมายเลข 211 (212)	

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านเอื้ออาทรจังหวัดอุบลราชธานี (ห้วยคุ่ม) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)



องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.5 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	<p>7) ติดตั้งป้ายเตือนถนนทางเข้า-ออก ด้านหน้าโครงการ รวมทั้งป้ายสัญญาณจราจร และป้ายบอกตำแหน่งต่าง ๆ ภายในโครงการ เพื่อความสะดวกและระเบียบในพื้นที่โครงการ</p> <p>8) จำกัดความเร็วของรถที่วิ่งในพื้นที่โครงการไม่ให้เกิน 30 กม./ชม. เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>9) จัดให้มีสัญญาณชะลอความเร็วบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ให้เป็นไปตามมาตรฐานในคู่มือและมาตรฐานอุปกรณ์อำนวยความสะดวกบนทางหลวงชนบท พร้อมทั้งติดตั้งป้ายเตือนก่อนถึงเนิน เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ และสามารถชะลอความเร็วได้ทันก่อนเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย</p>	<p>- โครงการได้ติดตั้งป้ายเตือนและสัญญาณไฟกระพริบบริเวณถนนทางเข้า-ออกด้านหน้าโครงการ</p> <p>- โครงการได้ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- โครงการมีสัญญาณชะลอความเร็วบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ</p>	<p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p>	 <p>สัญญาณไฟกระพริบบริเวณถนนทางเข้า-ออก</p>  <p>ป้ายจำกัดความเร็ว 30 กม./ชม.</p>  <p>สัญญาณชะลอความเร็ว</p>

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทรจังหวัดอุบลราชธานี (ห้วยคุ่ม) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)



องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.5 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	10) จัดให้มีที่พัสดุโดยสารบริเวณทางเข้า-ออก โครงการเพื่อสะดวกของผู้พักอาศัยภายใน โครงการ	- โครงการมีที่พัสดุโดยสารบริเวณทางเข้า-ออก โครงการ แต่พบว่าปัจจุบันมีการเปลี่ยนแปลง การใช้ประโยชน์เป็นที่พัสดุ	- ควรจัดให้มีที่พัสดุ แยกต่างหาก เพื่อให้ที่ พัสดุโดยสารสามารถ ใช้งานได้ตรงตาม วัตถุประสงค์ของการ ก่อสร้าง	 ที่พัสดุโดยสาร
	11) รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยใช้บริการระบบขนส่ง สาธารณะ	- โครงการมีการรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยใช้บริการ ระบบขนส่งสาธารณะ	- ไม่มี	-
	12) ไฟฟ้าส่องสว่างตามแนวนอนภายในโครงการ ต้องเป็นไปตามมาตรฐานการไฟฟ้า	- โครงการมีไฟฟ้าส่องสว่างตามแนวนอนภายใน โครงการ	- ไม่มี	 ไฟฟ้าส่องสว่าง

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านเอื้ออาทรจังหวัดอุบลราชธานี (ห้วยคุ่ม) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.5 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	<p>11) รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยใช้บริการระบบขนส่งสาธารณะ</p> <p>12) ไฟฟ้าส่องสว่างตามแนวนอนภายในโครงการต้องเป็นไปตามมาตรฐานการไฟฟ้า</p> <p>13) จัดให้มีที่จอดรถบริเวณพื้นที่ส่วนกลาง บริเวณศูนย์บริการชุมชน บริเวณลานร้านค้าชุมชน</p> <p>14) ถนนภายในพื้นที่โครงการช่วงที่ผ่านหน้าโรงเรียนอนุบาล ต้องดำเนินการดังนี้</p> <p>- มีป้ายเตือนเขตโรงเรียนให้ลดความเร็วก่อนถึงทางเข้าโรงเรียน 400 เมตร</p>	<p>- โครงการมีการรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยใช้บริการระบบขนส่งสาธารณะ</p> <p>- โครงการมีไฟฟ้าส่องสว่างตามแนวนอนภายในโครงการ</p> <p>- โครงการมีที่จอดรถบริเวณพื้นที่ส่วนกลาง บริเวณศูนย์บริการชุมชน บริเวณลานร้านค้าชุมชน</p> <p>- มีป้ายเตือนเขตโรงเรียนให้ลดความเร็วก่อนถึงทางเข้าโรงเรียน 400 เมตร</p>	<p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p>	<p>-</p>  <p>ไฟฟ้าส่องสว่าง</p> <p>-</p>  <p>ป้ายเตือนเขตโรงเรียน</p>

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทรจังหวัดอุบลราชธานี (ห้วยคุ่ม) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.5 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำทางม้าลายในถนนหลักหน้าโรงเรียน - จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกบริเวณหน้าโรงเรียน <p>15) แจ้งให้ผู้พักอาศัยทราบและขอความร่วมมือผู้พักอาศัยให้จอดรถภายในที่จอดรถของตนเองห้ามจอดรถกีดขวางการจราจรบนถนนภายในโครงการ</p> <p>16) ติดป้ายเตือนห้ามจอดรถ ตามแนวนอนแบบ D และถนนแบบ E</p> <p>17) กรณีที่มีความจำเป็น กำหนดให้สามารถจอดรถได้เฉพาะตามแนวนอนแบบ A ถนนแบบ B และถนนแบบ C เท่านั้น</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่พบทางม้าลายในถนนหลักหน้าโรงเรียน เนื่องจากไม่มีโรงเรียนอนุบาล จึงไม่มีมาตรการดังกล่าว - ไม่พบเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกบริเวณหน้าโรงเรียน เนื่องจากไม่มีโรงเรียนอนุบาลจึงไม่มีมาตรการดังกล่าว - ผู้พักอาศัยให้ความร่วมมือในการจอดรถในที่จอดรถของตนเองห้ามจอดรถกีดขวางการจราจรบนถนนภายในโครงการ - โครงการได้ติดป้ายเตือน “ห้ามจอดรถ” ภายในพื้นที่โครงการ - โครงการได้ติดป้ายเตือน “ห้ามจอดรถ” ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่มี - ไม่มี - ไม่มี - ไม่มี - ไม่มี 	<p>-</p> <p>-</p>   <p>ป้ายเตือนห้ามจอดรถ</p>

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านเอื้ออาทรจังหวัดอุบลราชธานี (ห้วยคุ่ม) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.5 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	18) จัดทำทางเท้าของถนนแบบ C ถนนแบบ D และถนนแบบ E ให้มีระดับเดียวกับผิวจราจร 19) จัดทำทางเท้าของถนนแบบ C ถนนแบบ D และถนนแบบ E ให้มีระดับเดียวกับผิวจราจร	- มีการจัดทำทางเท้าของถนนแบบ C ถนนแบบ D และถนนแบบ E ให้มีระดับเดียวกับผิวจราจร - ไม่ได้จัดทำทางเท้าของถนนแบบ C ถนนแบบ D และถนนแบบ E ให้มีระดับเดียวกับผิวจราจร	- ไม่มี - ไม่มี	- -
3.6 ไฟฟ้า	- ธรณรังค์ให้ผู้พักอาศัยมีการใช้ไฟฟ้าอย่าง ประหยัด - มีมาตรการเสริมอื่น ๆ ที่นำมาปรับปรุงการใช้ พลังงานให้ประหยัด เช่น การควบคุมการปิดไฟ แสงสว่างที่ไม่จำเป็น เป็นต้น	- ยังไม่มีการรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยมีการใช้ไฟฟ้า อย่างประหยัด - มีการการควบคุมการปิดไฟแสงสว่างที่ไม่จำเป็น เพื่อเป็นการประหยัดพลังงาน	- โครงการควรมีการ รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยมี การใช้ไฟฟ้าอย่าง ประหยัด - ไม่มี	- -
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 เศรษฐกิจ-สังคม	1) มีการกำหนดกฎระเบียบในการพักอาศัย เพื่อความเป็นระเบียบภายในโครงการ 2) จัดให้มีพนักงานที่จะดูแลดำเนินการต่าง ๆ ใน ส่วนกลาง	- โครงการได้กำหนดกฎระเบียบในการพักอาศัย เพื่อความเป็นระเบียบภายในโครงการ - มีเจ้าหน้าที่เคหะแห่งชาติเป็นผู้ดูแลและ ดำเนินการต่างๆ ในส่วนกลาง	- ไม่มี - ไม่มี	- -

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทรจังหวัดอุบลราชธานี (ห้วยคุ่ม) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 เศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	<p>3) ให้คณะกรรมการบริหารชุมชน ทำหน้าที่ดูแลชุมชน และร่วมติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งมีการเชิญตัวแทนท้องถิ่นตัวแทนชุมชนข้างเคียงเข้าร่วมสังเกตการณ์ เป็นครั้งคราว พร้อมทั้งกำหนดบทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการบริหารชุมชน ดังนี้</p> <p>(1) จัดประชุมทุก 6 เดือน หรือตามมติคณะกรรมการเห็นสมควร</p> <p>(2) มีหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาต่าง ๆ เช่น น้ำทิ้งไม่ได้มาตรฐาน เสียงดัง เป็นต้น</p> <p>(3) มีหน้าที่ประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการจัดการปัญหาสิ่งแวดล้อมแบบบูรณา</p> <p>(4) มีหน้าที่ส่งเสริมให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการร่วมกันดูแลสิ่งแวดล้อมและชุมชน</p> <p>4) ให้สำนักงานการเคหะชุมชนทำการเชิญผู้นำชุมชนรอบข้างมามีส่วนร่วมในการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p>	<p>- โครงการมีการจัดประชุมตามมติคณะกรรมการเห็นสมควร</p> <p>- โครงการมีเจ้าหน้าที่การเคหะรับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาต่าง ๆ</p> <p>- โครงการมีการประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการจัดการปัญหาสิ่งแวดล้อม</p> <p>- ส่งเสริมให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการร่วมกันดูแลสิ่งแวดล้อมและชุมชน</p> <p>- โครงการยังไม่มีมีการเชิญผู้นำชุมชนรอบข้างมามีส่วนร่วมในการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p>	<p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p> <p>- ควรมีการเชิญผู้นำชุมชนรอบข้างมามีส่วนร่วมในการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทรจังหวัดอุบลราชธานี (ห้วยคุ่ม) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
4.1 เศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	<p>5) ปฏิบัติตามแผนพัฒนาคุณภาพชีวิตการอยู่อาศัย ในชุมชนของการเคหะแห่งชาติ โดยดำเนิน กิจกรรมวันสำคัญต่างๆ การให้ความรู้เกี่ยวกับ อาชีพต่างๆ เพื่อเสริมสร้างรายได้ จัดกิจกรรม รณรงค์รักษาความสะอาดในชุมชน การให้ความรู้ เกี่ยวกับการป้องกันยาเสพติด เป็นต้น</p> <p>6) จัดให้มีแผนรับเรื่องร้องเรียนกรณีประชาชนใน ชุมชนโดยรอบได้รับความเดือดร้อนจากการ ดำเนินงาน โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่อง ร้องเรียนไปยังผู้มีอำนาจรับผิดชอบ เพื่อร่วมกัน ตรวจสอบปัญหา และวิเคราะห์สาเหตุ และ มอบหมายให้มีผู้รับผิดชอบดำเนินการ โดยมี ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน ดังนี้</p> <p>1. ให้คณะกรรมการบริหารชุมชน มีหน้าที่รับ เรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาต่างๆ ของชุมชน เช่น น้ำทิ้งไม่ได้มาตรฐาน เสียงดัง เป็นต้น</p>	<p>- โครงการมีมาตรการดำเนินกิจกรรมวันสำคัญ ต่างๆ การให้ความรู้เกี่ยวกับอาชีพต่างๆ เพื่อเสริมสร้างรายได้ จัดกิจกรรมรณรงค์รักษา ความสะอาดในชุมชน การให้ความรู้เกี่ยวกับการ ป้องกันยาเสพติด เป็นต้น</p> <p>- โครงการมีเจ้าหน้าที่การเคหะและผู้นำชุมชนรับ เรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาต่างๆ ในชุมชน</p>	<p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p>	-




ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทรจังหวัดอุบลราชธานี (ห้วยคุ่ม) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
4.1 เศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	<p>2. เมื่อมีเรื่องร้องให้จัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบข้อเท็จจริง สาเหตุปัญหา และทำการวิเคราะห์ปัญหา พร้อมทั้งเชิญตัวแทนท้องถิ่นหรือตัวแทนชุมชนข้างเคียงเข้าร่วมสังเกตการณ์</p> <p>3. กำหนดแนวทางการแก้ไข และดำเนินการแก้ไขโดยเร็ว</p> <p>4. ติดตามประเมินผลการแก้ไขเรื่องร้องเรียน และสรุปผลการแก้ไขแจ้งต่อผู้ร้องเรียน ตัวแทนท้องถิ่นหรือตัวแทนชุมชน</p>	<p>- มีเจ้าหน้าที่การเคหะและผู้นำชุมชนเข้าตรวจสอบข้อเท็จจริง สาเหตุปัญหาและทำการวิเคราะห์ปัญหา</p> <p>- มีเจ้าหน้าที่การเคหะและผู้นำชุมชน กำหนดแนวทางการแก้ไขและดำเนินการแก้ไข</p> <p>- มีเจ้าหน้าที่การเคหะและผู้นำชุมชนติดตามประเมินผลการแก้ไขเรื่องร้องเรียน และสรุปผลการแก้ไขแจ้งต่อผู้ร้องเรียน</p>	<p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>
4.2 สาธารณสุข	<p>1) ควบคุมดูแลการบำบัดน้ำเสีย การเก็บรวบรวมขยะมูลฝอยในพื้นที่โครงการให้มีประสิทธิภาพเพื่อมิให้เป็นแหล่งเพาะพันธุ์เชื้อโรคและสัตว์นำโรค</p> <p>2) การเคหะแห่งชาติ ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้านสาธารณสุข เข้ามาส่งเสริมการป้องกันและควบคุมโรคในบริเวณพื้นที่โครงการ</p>	<p>- มีการควบคุมดูแลการบำบัดน้ำเสีย การเก็บรวบรวมขยะมูลฝอยในพื้นที่โครงการ โดยเจ้าหน้าที่การเคหะ และพบว่าขยะมูลฝอยไม่ได้รวบรวมไว้ที่โรงพักมูลฝอยที่ถูกสุขลักษณะ แต่มีการรวบรวมไว้ที่จุดที่ขยะภายในโครงการ</p> <p>- โครงการมีการประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้านสาธารณสุข เข้ามาส่งเสริมการป้องกันและควบคุมโรคในบริเวณพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p>	<p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทรจังหวัดอุบลราชธานี (ห้วยคุ่ม) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)




องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1) จัดให้มีหัวจ่ายน้ำดับเพลิงในพื้นที่โครงการ โดยเชื่อมต่อกับระบบประปาภายใน ซึ่งออกแบบและติดตั้งตามมาตรฐานของการประปาส่วนภูมิภาค	- โครงการมีหัวจ่ายน้ำดับเพลิงในพื้นที่โครงการ โดยเชื่อมต่อกับระบบประปาภายใน ซึ่งออกแบบและติดตั้งตามมาตรฐานของการประปาส่วนภูมิภาค	- ไม่มี	 หัวจ่ายน้ำดับเพลิง
	2) ติดตั้งถังดับเพลิงแบบมือถือประเภท เคมีแห้ง (ABC) ไว้บริการสำนักงานโครงการ และอาคารศูนย์ชุมชน รวมทั้งตรวจสอบประสิทธิภาพของถังดับเพลิงตามคำแนะนำของผู้จำหน่าย	- โครงการได้ติดตั้งถังดับเพลิงแบบมือถือไว้บริเวณอาคารศูนย์ชุมชน รวมทั้งมีการตรวจสอบประสิทธิภาพของถังดับเพลิงตามคำแนะนำของผู้จำหน่าย	- ไม่มี	 ถังดับเพลิงแบบมือถือ
	3) ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัยภายในโครงการเป็นประจำปีละ 2 ครั้ง	- โครงการมีการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัยภายในโครงการเป็นประจำปีละ 2 ครั้ง	- ไม่มี	-
	4) จัดให้มีจุดรวมพล พร้อมติดตั้งป้ายสัญลักษณ์ แสดงตำแหน่งจุดรวมพลที่ชัดเจน	- โครงการมีจุดรวมพล พร้อมติดตั้งป้ายสัญลักษณ์ แสดงตำแหน่งจุดรวมพลที่ชัดเจน	- ไม่มี	 จุดรวมพล

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านเอื้ออาทรจังหวัดอุบลราชธานี (ห้วยคุ่ม) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)




องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
4.2 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย (ต่อ)	<p>5) จัดทำแผนปฏิบัติการกรณีเกิดเพลิงไหม้ โดยแสดงรายละเอียดวิธีการเข้าดับเพลิง และการอพยพผู้อยู่อาศัยในโครงการไปยังจุดรวมพล</p> <p>6) จัดอบรมและฝึกซ้อมการอพยพหนีไฟภายในโครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยประสานงานเพื่อขอความช่วยเหลือจากงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของเทศบาลตำบลขามใหญ่</p> <p>7) จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมงให้ทั่วถึงพื้นที่โครงการ</p>	<p>- โครงการยังไม่มีการจัดทำแผนปฏิบัติการกรณีเกิดเพลิงไหม้ และการอพยพผู้อยู่อาศัยในโครงการไปยังจุดรวมพล</p> <p>- โครงการยังไม่มีการจัดอบรมและฝึกซ้อมการอพยพหนีไฟภายในโครงการ ปีละ 1 ครั้ง โดยประสานงานเพื่อขอความช่วยเหลือจากงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของเทศบาลตำบลขามใหญ่</p> <p>- โครงการไม่มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง ในพื้นที่โครงการ แต่มีป้อมยามบริเวณหน้าทางเข้า - ออกโครงการ</p>	<p>- โครงการควรมีการจัดทำแผนปฏิบัติการกรณีเกิดเพลิงไหม้ และการอพยพผู้อยู่อาศัยในโครงการไปยังจุดรวมพล</p> <p>- โครงการควรมีการจัดอบรมและฝึกซ้อมการอพยพหนีไฟภายในโครงการ โดยประสานงานเพื่อขอความช่วยเหลือจากงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของเทศบาลตำบลขามใหญ่ ให้เข้ามาจัดอบรมและฝึกซ้อมการอพยพหนีไฟภายในโครงการ</p> <p>- ควรจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลความปลอดภัยในพื้นที่โครงการ</p>	<p>-</p> <p>-</p>  <p>ป้อมยาม</p>

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทรจังหวัดอุบลราชธานี (ห้วยคุ่ม) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
4.3 ประวัติศาสตร์และโบราณคดี/ สุนทรียภาพและการท่องเที่ยว	1) จัดให้มีพื้นที่สีเขียวรวมไม่น้อยกว่า 6,829 ตารางเมตร และมีการจัดภูมิสถาปัตย์ให้สวยงามอยู่เสมอ	- โครงการมีพื้นที่สีเขียวและมีการจัด ภูมิสถาปัตย์ให้สวยงามอยู่เสมอ	- ไม่มี	 พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ
4.3 ประวัติศาสตร์และโบราณคดี/ สุนทรียภาพและการท่องเที่ยว (ต่อ)	2) จัดเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวของโครงการ ให้สวยงามเสมอ มีการรดน้ำเป็นประจำ รวมถึงการใส่ ปุ๋ย พรวนดิน ตัดแต่งกิ่ง ตลอดช่วงดำเนินการ	- โครงการมีเจ้าหน้าที่การเคหะแห่งชาติ คอยดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวของโครงการให้ สวยงามเสมอ	- ไม่มี	 พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ
	3) จัดพื้นที่สวนสาธารณะและลานกีฬา เพื่อเป็นพื้นที่ สันทนาการของผู้พักอาศัยภายในโครงการ	- โครงการมีพื้นที่สวนสาธารณะและลานกีฬา เพื่อเป็นพื้นที่สันทนาการของผู้พักอาศัย ภายในโครงการ	- ไม่มี	 ลานกีฬา

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านเอื้ออาทรจังหวัดอุบลราชธานี (ห้วยคุ่ม) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
4.3 ประวัติศาสตร์และโบราณคดี/ สุนทรียภาพและการท่องเที่ยว (ต่อ)	4) ห้ามตัดหรือทำลาย หรือเปลี่ยนสภาพจากพื้นที่สีเขียว ไปใช้ประโยชน์ด้านอื่น และหากพบว่าไม้ยืนต้นที่ปลูก ตาย ต้องรีบปลูกทดแทนด้วยพันธุ์ไม้เดิมหรือพิจารณา นำพันธุ์ไม้ท้องถิ่นดั้งเดิมมาปลูกทดแทนทันที	- ไม่มีการตัดหรือทำลาย หรือเปลี่ยนสภาพ จากพื้นที่สีเขียวไปใช้ประโยชน์ด้านอื่น และพบว่าการปลูกไม้ยืนต้นที่เป็นพันธุ์ไม้ ท้องถิ่นดั้งเดิมทดแทนต้นไม้ที่ตาย	- ไม่มี	<div><p>ไม้ยืนต้นภายในโครงการ</p></div>

ตารางที่ 2-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านเอื้ออาทรจังหวัดอุบลราชธานี (ห้วยคุ่ม) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567

เงื่อนไขตามมาตรการ	บริเวณที่ตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
1. คุณภาพน้ำเสียและน้ำทิ้ง	1) จุดเก็บน้ำก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง	- pH - Biochemical Oxygen Demand - Total Suspended Solids (TSS) - Oil & Grease - Total Kjeldahl Nitrogen - Fecal Coliform Bacteria	- เดือนละ 1 ครั้ง	- จากการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำบริเวณจุดเก็บน้ำก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง พบว่า ปริมาณตะกอนแขวนลอย Total Suspended Solids (TSS) มีค่าอยู่ในช่วง 7.6 – 74.0 มิลลิกรัม/ลิตร ค่าความสกปรกในรูป BOD ₅ มีค่าอยู่ในช่วง 27.0 – 78.0 มิลลิกรัม/ลิตร และปริมาณ TKN มีค่าอยู่ในช่วง 1.0 – 35.0 มิลลิกรัม/ลิตร
	2) จุดเก็บน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง	- pH - Biochemical Oxygen Demand - Total Suspended Solids (TSS) - Oil & Grease - Total Kjeldahl Nitrogen - Fecal Coliform Bacteria - Nitrate	- เดือนละ 1 ครั้ง	- จากการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำบริเวณจุดเก็บน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง พบว่า ปริมาณตะกอนแขวนลอย Total Suspended Solids (TSS) มีค่าอยู่ในช่วง น้อยกว่า 2.0 – 4.0 มิลลิกรัม/ลิตร ค่าความสกปรกในรูป BOD ₅ มีค่าน้อยกว่า 2 มิลลิกรัม/ลิตร และปริมาณ TKN มีค่าอยู่ในช่วง น้อยกว่า 1.0 – 17.0 มิลลิกรัม/ลิตร มีค่า ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน (ค่ามาตรฐานน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร ประเภท ก. TSS ≤ 30 mg/L, BOD ₅ ≤ 20 mg/L และ TKN ≤ 35 mg/L)
	3) บ่อพักสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ	- pH - Biochemical Oxygen Demand - Total Suspended Solids (TSS) - Oil & Grease - Total Kjeldahl Nitrogen - Fecal Coliform Bacteria - Nitrate - Total Phosphorus	- เดือนละ 1 ครั้ง	- จากการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำจากบ่อพักสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ พบว่า ปริมาณตะกอนแขวนลอย Total Suspended Solids (TSS) มีค่าอยู่ในช่วง 5.2 – 44.0 มิลลิกรัม/ลิตร และค่าความสกปรกในรูป BOD ₅ มีค่าอยู่ในช่วง 10.0 – 25.0 มิลลิกรัม/ลิตร มีค่า เกินเกณฑ์มาตรฐาน ส่วนปริมาณ TKN มีค่าอยู่ในช่วง 1.0 – 32.0 มิลลิกรัม/ลิตร มีค่า ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน (ค่ามาตรฐานน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร ประเภท ก. TSS ≤ 30 mg/L, BOD ₅ ≤ 20 mg/L และ TKN ≤ 35 mg/L)

ตารางที่ 2-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านเอื้ออาทรจังหวัดอุบลราชธานี (ห้วยคุ่ม) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

เงื่อนไขตามมาตรการ	บริเวณที่ตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
2. คุณภาพน้ำผิวดิน	1) คุณภาพน้ำในห้วยคุ่มบริเวณ ก่อนจุดบรรจบกับทางระบาย น้ำสาธารณะริมถนน 2) คุณภาพน้ำในห้วยคุ่มบริเวณ หลังจุดบรรจบกับทางระบาย น้ำสาธารณะริมถนน	- pH - Biochemical Oxygen Demand - Total Suspended Solids (TSS) - Oil & Grease - Total Kjeldahl Nitrogen - Fecal Coliform Bacteria - Nitrate	- ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง	- จากการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในห้วยคุ่มบริเวณก่อนจุดบรรจบกับทางระบายน้ำสาธารณะริมถนน และคุณภาพน้ำในห้วยคุ่มบริเวณหลังจุดบรรจบกับทางระบายน้ำสาธารณะริมถนน เมื่อนำมาเปรียบเทียบกับมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน จัดเป็นแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 5 ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการคมนาคม
3. เศรษฐกิจ-สังคม และสุขภาพ	- ศึกษาและสำรวจสภาพ เศรษฐกิจ สังคม และความ คิดเห็น ของ ค ร วั เรือน ประชาชนในชุมชนโดยรอบ และชุมชนที่เก็บตัวอย่างดัชนี ทางสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ พร้อม ทั้งความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่น และตัวแทน หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- ประชาชนในชุมชนโดยรอบและ ชุมชนที่เก็บตัวอย่างดัชนีทาง สิ่งแวดล้อมต่างๆพร้อมทั้งความ คิดเห็นของผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่น และตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- 1 ครั้ง/ปี	- ดำเนินการสำรวจโดย บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด (ดำเนินการสำรวจและนำเสนอในเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567)