

บทที่ 2

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 ผลการตรวจสอบสภาพปัจจุบันของโครงการ


จากการตรวจสอบสภาพปัจจุบันของโครงการ และสภาพทั่วไปโดยรอบโครงการ พบว่ามีผู้เช่าอยู่อาศัยภายในโครงการแล้ว และทางโครงการมีเจ้าหน้าที่ดูแลระบบสาธารณูปโภคต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอย่างสม่ำเสมอ

2.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการ

จากการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ของโครงการบ้านเอื้ออาทรจังหวัดอุบลราชธานี (ห้วยคุ่ม) เดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 มีผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังแสดงในตารางที่ 2-1

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทรจังหวัดอุบลราชธานี (ห้วยคุ่ม) เดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทาง กายภาพ 1.1 ทรัพยากรดิน	1) จัดให้มีพื้นที่สีเขียว และปลูกพืชคลุมดินตามแบบ ภูมิสถาปัตย์ของโครงการ	- มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ และปลูก พืชคลุมดินตามแบบภูมิสถาปัตย์ของ โครงการ	ไม่มี	 พื้นที่สีเขียว
	2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาต้นไม้ที่ปลูกไว้ใน โครงการและบริเวณบ่อหนองน้ำ ให้อยู่ในสภาพดี อยู่เสมอ	- โครงการได้จัดให้เจ้าหน้าที่การเคหะ เป็นผู้ดูแลรักษาต้นไม้ที่ปลูกไว้ใน โครงการและบริเวณบ่อหนองน้ำ ให้อยู่ ในสภาพดีอยู่เสมอ	ไม่มี	 พื้นที่สีเขียว
1.2 ภูมิอากาศและคุณภาพ อากาศ	1) ดูแลถนนในโครงการให้มีสภาพดี ไม่ชำรุด เพื่อ ป้องกันไม่ให้เกิดการกระจายตัวของฝุ่นเมื่อมีการ ใช้ถนน	- ยังไม่มีมาตรการในการดูแลถนนภายใน โครงการ	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทรจังหวัดอุบลราชธานี (ห้วยคุ่ม) เดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 ภูมิอากาศและคุณภาพอากาศ (ต่อ)	2) ดูแลต้นไม้ตลอดจนพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อช่วยป้องกันฝุ่นละอองและดูดซับมลสาร	- โครงการได้จัดให้เจ้าหน้าที่การเคหะเป็นผู้ดูแลต้นไม้ตลอดจนพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	ไม่มี	 พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ
	3) จำกัดความเร็วของรถที่เข้า - ออกโครงการ ให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง	- มีป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ	ไม่มี	 ป้ายจำกัดความเร็ว 30 กม./ชม.
	4) ห้ามมิให้รถยนต์ติดเครื่องยนต์ ขณะจอดอยู่ในโครงการเป็นระยะเวลานานๆ	- จากการสำรวจไม่พบป้ายดับเครื่องยนต์ ขณะจอดรถ แต่พบว่าผู้พักอาศัยภายในโครงการมีการดับเครื่องยนต์ขณะจอดอยู่ในโครงการเป็นระยะเวลานานๆ	ไม่มี	-
1.3 ระดับเสียง	1) ควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ และความเร็วของรถ เข้า-ออกโครงการ โดยติดป้ายจำกัดความเร็วของรถไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง และทำเนินชะลอความเร็วตามแนวนอนของพื้นที่โครงการ	- มีการควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ และความเร็วของรถเข้า-ออกโครงการ โดยติดป้ายจำกัดความเร็วของรถไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง และทำเนินชะลอความเร็วตามแนวนอนของพื้นที่โครงการ	ไม่มี	 ป้ายจำกัดความเร็ว 30 กม./ชม.



ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทรจังหวัดอุบลราชธานี (ห้วยคุ่ม) เดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 ระดับเสียง (ต่อ)				 <p>สัญญาณไฟกระพริบ/ป้ายหยุด</p>
	2) มีป้ายขอความร่วมมืองดการใช้แตรรถ และการเร่งเครื่องยนต์ที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวน	- ไม่พบป้ายดัดใช้แตร ภายในโครงการ	- ควรติดตั้งป้ายดัดใช้แตรภายในพื้นที่โครงการ	-
1.4 คุณภาพน้ำผิวดิน	1) ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตามที่ออกแบบ เพื่อบำบัดน้ำเสียจากโครงการให้มีคุณภาพเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งก่อนระบายออกสู่ทางน้ำสาธารณะ	- มีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตามที่ออกแบบไว้	ไม่มี	 <p>ระบบบำบัดน้ำเสีย</p>
	2) จัดเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้เหมาะสมตามข้อกำหนดของทางราชการ ทำหน้าที่ควบคุมการเดินระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ เพื่อให้มีประสิทธิภาพตามที่ออกแบบไว้	- โครงการได้จัดให้เจ้าหน้าที่การเคหะฯ ทำหน้าที่ควบคุมการเดินระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	ไม่มี	-



ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทรจังหวัดอุบลราชธานี (ห้วยคุ่ม) เดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	3) จัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้งที่มีขนาดเพียงพอ โดยพิจารณาจากปริมาณการใช้น้ำของผู้อยู่อาศัยในโครงการสูงสุด	- มีบ่อพักน้ำทิ้งที่มีขนาดเพียงพอ	ไม่มี	-
2.ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทาง ชีวภาพ 2.1 นิเวศวิทยานบก	ดูแลบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวของโครงการให้อยู่ในสภาพดีอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการได้จัดให้เจ้าหน้าที่การเคหะดูแลบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวของโครงการให้อยู่ในสภาพดี	ไม่มี	 พื้นที่สีเขียว
2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ	ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานอย่างมีประสิทธิภาพตลอดเวลา และควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งตามประกาศกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานการควบคุมระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร พ.ศ. 2548	- มีการควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย และควบคุมคุณภาพน้ำทิ้ง ตามประกาศกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานการควบคุมระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร พ.ศ. 2564 (ลงวันที่ 19 กรกฎาคม พ.ศ. 2564)	ไม่มี	 ระบบบำบัดน้ำเสีย



ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทรจังหวัดอุบลราชธานี (ห้วยคุ่ม) เดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3 คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 การใช้น้ำ	1) รมรงค์ให้ผู้พักอาศัยและผู้ให้บริการศูนย์ ชุมชนใช้น้ำอย่างประหยัดและคุ้มค่า	- มีการรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยใช้น้ำอย่าง ประหยัดและคุ้มค่า	ไม่มี	-
	2) ตรวจสอบอุปกรณ์จ่ายน้ำ อาทิ ก๊อกน้ำให้อยู่ ในสภาพใช้งานได้ดีอยู่เสมอ หากพบรอยรั่ว หรือแตกให้รีบดำเนินการแก้ไขโดยเร่งด่วน	- มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบอุปกรณ์จ่ายน้ำ อาทิ ก๊อกน้ำให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีอยู่ เสมอ	ไม่มี	-
3.2 การจัดการน้ำเสีย	1) ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียตามที่ออกแบบ และ ควบคุมให้มีการเดินเครื่องตลอดเวลาไว้ เพื่อให้สามารถบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นภายใน โครงการ ให้มีคุณภาพเป็นไปตามเกณฑ์ มาตรฐานน้ำทิ้ง	- มีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียตามที่ออกแบบ และควบคุมให้มีการเดินเครื่องตลอดเวลา เพื่อให้สามารถบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้น ภายในโครงการ ให้มีคุณภาพเป็นไปตาม เกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้ง	ไม่มี	 <p>ระบบบำบัดน้ำเสีย</p>  <p>ตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย</p>

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทรจังหวัดอุบลราชธานี (ห้วยคุ่ม) เดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.2 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	2) ติดตั้งมิเตอร์การใช้ไฟฟ้าในระบบบำบัดน้ำเสีย และจัดบันทึกการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	- โครงการได้ติดตั้งมิเตอร์การใช้ไฟฟ้าในระบบบำบัดน้ำเสีย	ไม่มี	 มิเตอร์ไฟฟ้าระบบบำบัดน้ำเสีย
	3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้เหมาะสมตามข้อกำหนดของทางราชการ ทำหน้าที่ควบคุมการเดินระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	- มีเจ้าหน้าที่ดูแลควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	ไม่มี	-
	4) ตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียเป็นไปตามที่ออกแบบไว้อยู่เสมอ	- มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียเป็นไปตามที่ออกแบบไว้	ไม่มี	 ห้องควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย


ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทรจังหวัดอุบลราชธานี (ห้วยคุ่ม) เดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.2 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	5) ควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งหลังการบำบัดให้มี ค่าความสกปรกในรูป BOD ไม่เกิน 20 มก./ล.	- มีการควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านการ บำบัด ให้ค่าคุณภาพให้เป็นไปตาม มาตรฐานน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร พ.ศ. 2564 ประเภท ก (ลงวันที่ 19 กรกฎาคม พ.ศ. 2564) พบว่าคุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่าน การบำบัด ประจำเดือนมีนาคม 2566 มี ค่า BOD แสดงดังภาคผนวก ก	ไม่มี	ภาคผนวก ก
	6) ตรวจสอบปริมาณตะกอนในส่วนตะกอนของ ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางเป็นประจำทุก 30 วัน หากพบว่ามีปริมาณมากเกินไประดับ เก็บกักต้องทำการสูบออกเพื่อไม่ให้มี ผลกระทบต่อประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสีย	- ยังไม่มีมาตรการในการตรวจสอบปริมาณ ตะกอนในส่วนตะกอนของระบบบำบัดน้ำ เสีย	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทรจังหวัดอุบลราชธานี (ห้วยคุ่ม) เดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.2 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	7) รมรณรงค์ขอความร่วมมือให้เจ้าของบ้านพักอาศัยทุกหน่วยดูแลระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้นประจำบ้าน พร้อมทั้งดักไขมันใส่ถุงดำและนำไปทิ้งรวมกับขยะมูลฝอยเปียกเป็นประจำทุกสัปดาห์และแจ้งให้ผู้พักทราบตั้งแต่วันส่งมอบกุญแจบ้านพัก	- โครงการได้รณรงค์เพื่อขอความร่วมมือให้เจ้าของบ้านพักอาศัยทุกหน่วยดูแลระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้นประจำบ้าน โดยแจ้งให้ผู้พักทราบตั้งแต่วันส่งมอบกุญแจบ้านพัก	ไม่มี	-
	8) ปลุกไม้พุ่มตามแนวรั้วโดยรอบพื้นที่ระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อป้องกันทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม และช่วยป้องกันกลิ่นจากระบบบำบัดน้ำเสีย	- โครงการได้ปลุกไม้พุ่ม และไม้ยืนต้นตามแนวรั้วโดยรอบพื้นที่ระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อป้องกันทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม และช่วยป้องกันกลิ่นจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ไม่มี	 <p>พื้นที่สีเขียวบริเวณระบบ บำบัดน้ำเสีย</p>




ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทรจังหวัดอุบลราชธานี (ห้วยคุ่ม) เดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	9) กรณีที่ผลวิเคราะห์ค่าโคลิฟอร์มแบคทีเรียของน้ำในบ่อบำบัดน้ำสุดท้าย มีค่าฟิคอลโคลิฟอร์มแบคทีเรียเกินกว่า 4,000 MPN/100 ml หรือข้อมูลจากหน่วยงานสาธารณสุขที่รับผิดชอบบริเวณพื้นที่โครงการ พบว่ามีแนวโน้มการเกิดโรคน้ำเป็นสื่อแพร่ระบาดในพื้นที่จนอยู่ในระดับที่ถือว่าเป็นปัญหาสาธารณสุข โครงการจะต้องทำการฆ่าเชื้อโรคในน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดของโครงการ และตรวจวิเคราะห์ค่าฟิคอลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย ของน้ำในบ่อบำบัดน้ำสุดท้าย ก่อนระบายออกจากโครงการเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดช่วงที่มีการเติมคลอรีนฆ่าเชื้อโรคและหยุดเติมคลอรีน เมื่อค่าฟิคอลโคลิฟอร์มแบคทีเรียลดลงเหลือไม่เกิน 4,000 MPN/100 ml หรือข้อมูลสถิติการเกิดโรคที่มีน้ำเป็นสื่อในพื้นที่มีแนวโน้มลดลง จนไม่อยู่ในระดับที่มีนัยสำคัญทางสาธารณสุข	- ผลวิเคราะห์ค่าโคลิฟอร์มแบคทีเรียของน้ำในบ่อบำบัดน้ำสุดท้าย มีค่าฟิคอลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย เดือนมีนาคม 2566 มีค่าแสดงดังภาคผนวก ก	- กรณีที่ผลวิเคราะห์ค่าโคลิฟอร์มแบคทีเรียของน้ำในบ่อบำบัดน้ำสุดท้าย มีค่าฟิคอลโคลิฟอร์มแบคทีเรียเกินกว่า 4,000 MPN/100 ml โครงการจะต้องทำการฆ่าเชื้อโรคในน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดของโครงการ และตรวจวิเคราะห์ค่าฟิคอลโคลิฟอร์มแบคทีเรียของน้ำในบ่อบำบัดน้ำสุดท้าย ก่อนระบายออกจากโครงการเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดช่วงที่มีการเติมคลอรีนฆ่าเชื้อโรคและหยุดเติมคลอรีน จนไม่อยู่ในระดับที่มีนัยสำคัญทางสาธารณสุข	ภาคผนวก ก



ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทรจังหวัดอุบลราชธานี (ห้วยคุ่ม) เดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.3 การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	1) จัดให้มีบ่อหน่วงน้ำฝน เพื่อเก็บกักน้ำฝนส่วนเกินภายในโครงการ โดยควบคุมอัตราการระบายน้ำหลังพัฒนาโครงการไม่ให้มีค่าเกินกว่าอัตราการระบายน้ำมีโครงการ	- มีบ่อหน่วงน้ำเพื่อเก็บกักน้ำฝนส่วนเกินภายในโครงการ	ไม่มี	 บ่อหน่วงน้ำ
	2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ บำรุงรักษาระบบระบายน้ำ เช่น ตะแกรงดักขยะ ท่อระบายน้ำ และบ่อหน่วงน้ำรวมทั้งเครื่องสูบน้ำ อุปกรณ์ต่างๆ ให้มีสภาพดี สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ	- มีเจ้าหน้าที่การเคหะ ทำหน้าที่ตรวจสอบ บำรุงรักษาระบบระบายน้ำ ให้มีสภาพดี สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ	ไม่มี	 ตะแกรงดักขยะ
	3) กำหนดให้ขุดลอกตะกอนดินในท่อระบายน้ำ และบ่อตรวจการระบายน้ำอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการตันเขิน และเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำของโครงการ	- มีการขุดลอกตะกอนดินในท่อระบายน้ำ และบ่อตรวจการระบายน้ำ เพื่อป้องกันการตันเขิน และเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำของโครงการ	ไม่มี	-
	4) ดูแลสภาพภูมิทัศน์บริเวณบ่อหน่วงน้ำไม่ให้มีหญ้ารก รวมทั้งกำจัดวัชพืชในบ่อหน่วงน้ำเป็นประจำทุก 6 เดือน ตลอดระยะดำเนินการ	- มีเจ้าหน้าที่การเคหะ ดูแลสภาพภูมิทัศน์บริเวณบ่อหน่วงน้ำ และกำจัดวัชพืชในบ่อหน่วงน้ำ	ไม่มี	 บ่อหน่วงน้ำ



ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทรจังหวัดอุบลราชธานี (ห้วยคุ่ม) เดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.3 การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	5) จัดทำรั้วล้อมรอบบ่อหนองน้ำ และทำป้ายเตือนอันตราย และ/หรือกำหนดให้เป็นพื้นที่ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต	- มีการติดตั้งรั้วล้อมรอบบ่อหนองน้ำ แต่ไม่มีป้ายเตือนอันตราย และพบว่าการติดป้าย "อันตรายห้ามเข้า" ไว้ที่รั้วรอบระบบบำบัดน้ำเสีย	- ควรติดตั้งป้ายเตือนอันตราย และ/หรือกำหนดให้เป็นพื้นที่ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาตบริเวณบ่อหนองน้ำ	 ป้าย "อันตรายห้ามเข้า"
	6) ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการดำเนินการขุดลอกทางระบายน้ำสาธารณะ เพื่อให้สามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- มีการดำเนินการขุดลอกทางระบายน้ำสาธารณะ	ไม่มี	-
	7) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ บำรุงรักษา และมีการขุดลอกบริเวณตลอด คสล. ได้ถนนทางเข้า-ออกของโครงการ ให้อยู่ใช้งานได้อยู่เสมอ	- ไม่พบท่อลอด คสล. ได้ถนนทางเข้า-ออกของโครงการ จึงไม่มีการขุดลอกบริเวณท่อลอด คสล.	- ควรมีท่อลอด คสล. ได้ถนนทางเข้า-ออกของโครงการ ตามมาตรการกำหนด	-
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย	1) ถังรองรับขยะมูลฝอยที่จัดเตรียม ต้องมีฝาปิดมิดชิด ไม่รั่วซึม	- ปัจจุบันพบว่าถังรองรับมูลฝอยภายในโครงการ แต่ไม่มีฝาปิดมิดชิด	- ควรจัดหาถังรองรับมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิด เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรค	 ถังขยะภายในโครงการ

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทรจังหวัดอุบลราชธานี (ห้วยคุ่ม) เดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	2) จัดให้มีที่พักขยะมูลฝอยที่ถูกสุขลักษณะ สามารถป้องกันกลิ่นและแมลงรบกวน โดย สามารถรองรับขยะมูลฝอยของโครงการได้ ไม่น้อยกว่า 3 วัน	- จัดให้มีที่พักขยะมูลฝอยที่ถูกสุขลักษณะ สามารถป้องกันกลิ่นและแมลงรบกวน โดย สามารถรองรับขยะมูลฝอยของโครงการได้ แต่ไม่ได้เปิดใช้งาน	ไม่มี	-
	3) รมรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการคัดแยก ขยะมูลฝอยก่อนทิ้งและทิ้งขยะลงถังให้ ถูกต้องตามประเภทของขยะ	- มีการรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยคัดแยกขยะก่อน ทิ้ง โดยการติดป้ายประชาสัมพันธ์ไว้ บริเวณจุดทิ้งขยะของชุมชนและบริเวณ สวนสาธารณะ โดยกำหนด 3 จุด คือ จุด ทิ้งขยะแห้ง ขยะอันตราย และขยะเปียก แต่พบว่าป้ายประชาสัมพันธ์ที่จุดทิ้งขยะ รีไซเคิล ขำรุดเสียหาย ซึ่งไม่สามารถสื่อให้ เข้าใจเนื้อหาได้ และมีขยะวางกองเรี่ยราด บนพื้น	- ควรมีการทำความสะอาดบริเวณ พื้นที่ทิ้งขยะแห้งและขยะอันตราย ไม่ให้มีขยะวางกองเรี่ยราดที่พื้น และรณรงค์ขอความร่วมมือให้ผู้พัก อาศัยทิ้งขยะให้ลงถัง พร้อมทั้ง จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์ขยะ รีไซเคิลใหม่	 <p>จุดทิ้งขยะแห้งและอันตราย</p>  <p>จุดทิ้งขยะเปียก</p>




ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทรจังหวัดอุบลราชธานี (ห้วยคุ่ม) เดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)				 จุดทิ้งขยะรีไซเคิล
	4) ตรวจสอบสภาพถังรองรับขยะมูลฝอยเป็นประจำทุกสัปดาห์ หากพบชำรุด หรือรั่วซึม ต้องเปลี่ยนถังใหม่ทันที	- มีการตรวจสอบสภาพถังรองรับขยะมูลฝอย โดยเจ้าหน้าที่เก็บขยะที่เข้ามาเก็บขยะในพื้นที่โครงการ	ไม่มี	 ถังขยะภายในโครงการ
	5) ทำความสะอาดถังขยะ และบริเวณพื้นที่จัดเก็บขยะ และบริเวณใกล้เคียง ภายหลังการจัดเก็บทุกครั้ง และระบายน้ำขยะมูลฝอยสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	- มีเจ้าหน้าที่การเคหะ ดูแลทำความสะอาดถังขยะ และบริเวณพื้นที่จัดเก็บขยะ ภายหลังการจัดเก็บทุกครั้ง	ไม่มี	 ถังขยะภายในโครงการ




ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทรจังหวัดอุบลราชธานี (ห้วยคุ่ม) เดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	6) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ และรถเก็บรวบรวมขยะจากถังขยะมูลฝอยมาเก็บไว้บริเวณอาคารพักขยะรวมของโครงการอย่างสม่ำเสมอ	- มีเจ้าหน้าที่และรถเก็บรวบรวมขยะจากถังขยะมูลฝอยไปกำจัด แต่ไม่ได้เก็บขนมาไว้ที่พักมูลฝอย เนื่องจากไม่มีการเปิดใช้งานที่พักมูลฝอย	ไม่มี	-
	7) ติดต่อขอรับบริการเก็บขนกำจัดมูลฝอยอย่างถูกหลักสุขาภิบาลจากเทศบาลตำบลขามใหญ่ ในการจัดเก็บมูลฝอยบริเวณพื้นที่โครงการอย่างสม่ำเสมอ	- มีการประสานงานในการขอรับบริการเก็บขนกำจัดมูลฝอยอย่างถูกหลักสุขาภิบาลจากเทศบาลตำบลขามใหญ่	ไม่มี	 03/06/2023: 12:03 น. จุดทิ้งขยะภายในโครงการ
	8) คัดแยกขยะอันตรายออกจากมูลฝอยทั่วไป โดยรณรงค์ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยทราบเกี่ยวกับจุดทิ้งขยะอันตราย	- มีจุดสำหรับทิ้งขยะอันตราย พร้อมทั้งมีการติดป้ายระบุ “ขยะอันตราย” และมีการรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยคัดแยกขยะก่อนทิ้ง โดยการติดป้ายประชาสัมพันธ์ไว้บริเวณจุดทิ้งขยะของชุมชน แต่ป้ายประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับขยะรีไซเคิลอยู่ในสภาพชำรุดไม่สามารถอ่าน หรือเข้าใจเนื้อหาได้อีกทั้งบริเวณจุดทิ้งขยะอันตรายมีขยะวางกองอยู่ที่พื้น	- ควรดำเนินการทำความสะอาดบริเวณจุดทิ้งขยะอันตรายไม่ให้มีขยะวางกองอยู่ที่พื้นและจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับขยะรีไซเคิลใหม่	 03/06/2023: 15:04 น. ป้ายประชาสัมพันธ์  03/06/2023: 15:04 น. จุดทิ้งขยะอันตราย


ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทรจังหวัดอุบลราชธานี (ห้วยคุ่ม) เดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	9) จัดให้มีถังขยะรองรับขยะอันตรายมีฝาปิดมิดชิดและมีป้ายแสดง “ถังขยะอันตราย” ที่สามารถรวบรวมขยะอันตรายที่เกิดขึ้นได้อย่างเพียงพอและให้เจ้าหน้าที่โครงการจัดหาบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ เข้ามาเก็บขยะอันตราย เพื่อนำไปกำจัดอย่างถูกวิธีตามกฎหมายและข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง	- มีที่สำหรับทิ้งขยะอันตรายไว้บริเวณจุดทิ้งขยะของโครงการ แต่พบว่าถังขยะรองรับขยะอันตรายไม่มีฝาปิดมิดชิด	- ที่ทิ้งขยะอันตรายควรจัดไว้ในที่มีหลังคาปกคลุม หรือจัดหาถังรองรับขยะอันตรายที่มีฝาปิดมิดชิด	 จุดทิ้งขยะอันตราย
	10)มีส่วนร่วมในการสนับสนุนเทศบาลตำบลขามใหญ่ ในการจัดการรถเก็บขยะมูลฝอยให้เพียงพอต่อการจัดเก็บมูลฝอยในพื้นที่รับผิดชอบ และให้ประสานงานหน่วยงานท้องถิ่นรับทราบ เพื่อเตรียมการจัดการขยะมูลฝอยจากโครงการ	- มีการประสานงานเพื่อขอความร่วมมือจากเทศบาลขามใหญ่ ในการจัดการรถเก็บขยะมูลฝอยให้เพียงพอต่อปริมาณขยะ	ไม่มี	 จุดทิ้งขยะภายในโครงการ
	11)ปลูกไม้พุ่มโดยรอบบริเวณโรงพักขยะมูลฝอยรวม เพื่อบดบังทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม	- ไม่มีการปลูกไม้พุ่มโดยรอบบริเวณโรงพักขยะมูลฝอยรวม เพื่อบดบังทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม แต่มีการปลูกไม้ยืนต้นบริเวณรอบโรงพักขยะ, โรงพักขยะไม่มีการเปิดใช้งาน	ไม่มี	 โรงพักขยะ



ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทรจังหวัดอุบลราชธานี (ห้วยคุ่ม) เดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	12) รมรณรงค์ ส่งเสริม ขอความร่วมมือให้ผู้พักอาศัยมีการคัดแยกประเภทของมูลฝอยที่สามารถใช้ประโยชน์ได้ขายให้แก่ผู้รับซื้อของเก่า เพื่อลดปริมาณขยะมูลฝอยของโครงการ	- โครงการได้รณรงค์ ส่งเสริม ขอความร่วมมือให้ผู้พักอาศัยมีการคัดแยกประเภทของมูลฝอยที่สามารถใช้ประโยชน์ได้ขายให้แก่ผู้รับซื้อของเก่า เพื่อลดปริมาณขยะมูลฝอยของโครงการ แต่พบว่าป้ายประชาสัมพันธ์อยู่ในสภาพที่ไม่สามารถอ่าน หรือเข้าใจเนื้อหาได้	- ควรจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับขยะรีไซเคิลใหม่	 ป้ายประชาสัมพันธ์
	13) ส่งเสริมสนับสนุนชุมชนที่อยู่ในพื้นที่เทศบาลตำบลขามใหญ่ ในการนำขยะมูลฝอยประเภทอินทรีย์สารไปทำปุ๋ยหมัก เพื่อใช้ในการเกษตรส่วนขยะมูลฝอยที่เหลือจากการคัดแยก ให้เทศบาลตำบลขามใหญ่เข้ามาเก็บขนไปกำจัดโดยวิธีการฝังกลบ	- ยังไม่มีมาตรการส่งเสริมสนับสนุนชุมชนที่อยู่ในพื้นที่เทศบาลตำบลขามใหญ่ ในการนำขยะมูลฝอยประเภทอินทรีย์สารไปทำปุ๋ยหมัก	ไม่มี	-



ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทรจังหวัดอุบลราชธานี (ห้วยคุ่ม) เดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.5 การคมนาคมขนส่ง	1) 1ติดตั้งป้ายชื่อโครงการ และป้ายทางเข้า-ออก โครงการ พร้อมไฟฟ้าส่องสว่างให้มองเห็นชัดเจน ในเวลากลางคืน เพื่อสะดวกในการตรวจสอบ และความรวดเร็วในการผ่านเข้า-ออก โครงการ	- โครงการได้ติดตั้งป้ายชื่อโครงการ และ ป้ายทางเข้า-ออก โครงการ พร้อมไฟฟ้า ส่องสว่างให้มองเห็นชัดเจนในเวลา กลางคืน เพื่อสะดวกในการตรวจสอบ และความรวดเร็วในการผ่านเข้า-ออก โครงการ	ไม่มี	 ป้ายชื่อโครงการ
	2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกด้าน การจราจรบริเวณด้านหน้าทางเข้า-ออกโครงการ ตลอดเวลา	- ไม่มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกด้าน การจราจรบริเวณด้านหน้าทางเข้า-ออก โครงการ	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวก ด้านการจราจรบริเวณ ด้านหน้าทางเข้า-ออกโครงการ	-
	3) จัดระบบจราจรภายในโครงการ และบริเวณ ทางเข้า-ออก โครงการให้มีความสะดวก ปลอดภัยและติดตั้งป้ายสัญญาณหรือจัดให้มี พนักงานอำนวยความสะดวก เพื่อลดปัญหาการ กีดขวางเส้นทางสัญจรบนถนนทางหลวง หมายเลข 211 (212)	- โครงการได้จัดระบบจราจรภายใน โครงการ และบริเวณทางเข้า-ออก โครงการให้มีความสะดวกปลอดภัย ติดตั้งป้ายสัญญาณ และสัญญาณไฟ กระพริบ บริเวณทางเข้า-ออก	ไม่มี	 สัญญาณไฟกระพริบ




ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทรจังหวัดอุบลราชธานี (ห้วยคุ่ม) เดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.5 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	4) จัดระเบียบการจราจรเพื่อให้การเข้า-ออก เป็นไปด้วยความสะดวก รวดเร็ว	- ไม่มีการจัดระเบียบการจราจรเพื่อให้ การเข้า-ออกเป็นไปด้วยความสะดวก รวดเร็ว แต่พบว่าผู้พักอาศัยให้ความ ร่วมมือในการจราจรในที่จอดรถของ ตนเอง ไม่กีดขวางการจราจรบนถนน ภายในโครงการ	ไม่มี	-
	5) ประสานหรืออำนวยความสะดวกให้มีบริการ ขนส่งมวลชนสาธารณะสำหรับผู้พักอาศัยภายใน โครงการอย่างเพียงพอ เพื่อลดการใช้รถยนต์	- มีรถขนส่งสาธารณะให้บริการภายใน โครงการ	ไม่มี	 รถขนส่งสาธารณะ
	6) ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดให้มี สะพานลอยหรือทางม้าลายและป้ายแสดง ตำแหน่งคนข้ามถนนบริเวณทางหลวงหมายเลข 211 (212)	- ไม่พบสะพานลอยหรือทางม้าลายและ ป้ายแสดงตำแหน่งคนข้ามถนนบริเวณ ทางหลวงหมายเลข 211 (212)	- ดำเนินการประสานหน่วยงานที่ เกี่ยวข้องจัดให้มีสะพานลอยหรือ ทางม้าลาย และป้ายแสดง ตำแหน่งคนข้ามถนนบริเวณทาง หลวงหมายเลข 211 (212)	-
	7) ติดตั้งป้ายเตือนถนนทางเข้า-ออก ด้านหน้า โครงการ รวมทั้งป้ายสัญญาณจราจร และป้าย บอกตำแหน่งต่าง ๆ ภายในโครงการ เพื่อความ สะดวกและระเบียบในพื้นที่โครงการ	- โครงการได้ติดตั้งป้ายเตือนและ สัญญาณไฟกระพริบบริเวณถนน ทางเข้า-ออก ด้านหน้าโครงการ	ไม่มี	 สัญญาณไฟกระพริบ

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทรจังหวัดอุบลราชธานี (ห้วยคุ่ม) เดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.5 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	8) จำกัดความเร็วของรถที่วิ่งในพื้นที่โครงการไม่ให้เกิน 30 กม./ชม. เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการได้ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็ว 30 กม./ชม. ภายในโครงการ	ไม่มี	 ป้ายจำกัดความเร็ว 30 กม./ชม.
	9) จัดให้มีสัญญาณชะลอความเร็วบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ให้เป็นไปตามมาตรฐานในคู่มือและมาตรฐานอุปกรณ์อำนวยความสะดวกบนทางหลวงชนบท พร้อมทั้งติดตั้งป้ายเตือนก่อนถึงเนิน เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ และสามารถชะลอความเร็วได้ทันก่อนเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย	- จัดให้มีสัญญาณชะลอความเร็วบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	ไม่มี	 สัญญาณชะลอความเร็ว
	10) จัดให้มีที่พักผู้โดยสารบริเวณทางเข้า-ออกโครงการเพื่อสะดวกของผู้พักอาศัยภายในโครงการ	- มีที่พักผู้โดยสารบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ แต่พบว่าปัจจุบันมีการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์เป็นที่พักขยะ	- ควรจัดให้มีที่พักขยะแยกต่างหาก เพื่อให้ที่พักผู้โดยสารสามารถใช้งานได้ตรงตามวัตถุประสงค์ของการก่อสร้าง	 ที่พักผู้โดยสาร


ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทรจังหวัดอุบลราชธานี (ห้วยคุ่ม) เดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.5 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	11) รมรงค์ให้ผู้พักอาศัยใช้บริการระบบขนส่ง สาธารณะ	- มีการรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยใช้บริการ ระบบขนส่งสาธารณะ		 รถขนส่งสาธารณะ
	12) ไฟฟ้าส่องสว่างตามแนวนนภายในโครงการ ต้องเป็นไปตามมาตรฐานการไฟฟ้า	- มีไฟฟ้าส่องสว่างตามแนวนนภายใน โครงการ	ไม่มี	 ไฟฟ้าส่องสว่างภายในโครงการ
	13) จัดให้มีที่จอดรถบริเวณพื้นที่ส่วนกลาง บริเวณ ศูนย์บริการชุมชน บริเวณลานร้านค้าชุมชน	- มีที่จอดรถบริเวณพื้นที่ส่วนกลาง บริเวณศูนย์บริการชุมชน บริเวณลาน ร้านค้าชุมชน	ไม่มี	 ที่จอดรถบริเวณศูนย์ชุมชน


ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทรจังหวัดอุบลราชธานี (ห้วยคุ่ม) เดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.5 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	14) ถนนภายในพื้นที่โครงการช่วงที่ผ่านหน้า โรงเรียนอนุบาล ต้องดำเนินการดังนี้ - มีป้ายเตือนเขตโรงเรียนให้ลดความเร็วก่อน ถึงทางเข้าโรงเรียน 400 เมตร - จัดทำทางม้าลายในถนนหลักหน้าโรงเรียน - จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกบริเวณ หน้าโรงเรียน	- มีป้ายเตือนเขตโรงเรียนให้ลดความเร็ว ก่อนถึงทางเข้าโรงเรียน 400 เมตร - ไม่พบทางม้าลายในถนนหลักหน้า โรงเรียน เนื่องจากไม่มีโรงเรียนอนุบาล จึงไม่มีมาตรการดังกล่าว - ไม่พบเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกบริเวณ หน้าโรงเรียน เนื่องจากไม่มีโรงเรียน อนุบาลจึงไม่มีมาตรการดังกล่าว	ไม่มี ไม่มี ไม่มี	 ป้ายเตือนเขตโรงเรียน - -
	15) แจ้งให้ผู้พักอาศัยทราบและขอความร่วมมือผู้ พักอาศัยให้จอดรถภายในที่จอดรถของตนเอง ห้ามจอดรถกีดขวางการจราจรบนถนนภายใน โครงการ	- ผู้พักอาศัยให้ความร่วมมือในการจอดรถ ในที่จอดรถของตนเองห้ามจอดรถกีด ขวางการจราจรบนถนนภายในโครงการ	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทรจังหวัดอุบลราชธานี (ห้วยคุ่ม) เดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.5 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	16) ติดป้ายเตือนห้ามจอดรถ ตามแนวถนนแบบ D และถนนแบบ E	- โครงการได้ติดป้ายเตือน ห้ามจอดรถ ภายในพื้นที่โครงการ	ไม่มี	 ป้ายห้ามจอด
	17) กรณีที่มีความจำเป็น กำหนดให้สามารถจอดรถได้เฉพาะตามแนวถนนแบบ A ถนนแบบ B และถนนแบบ C เท่านั้น	- โครงการได้ติดป้ายเตือน ห้ามจอดรถ ภายในพื้นที่โครงการ	ไม่มี	-
	18) จัดทำทางเท้าของถนนแบบ C ถนนแบบ D และถนนแบบ E ให้มีระดับเดียวกับผิวจราจร	- มีการจัดทำทางเท้าของถนนแบบ C ถนนแบบ D และถนนแบบ E ให้มีระดับเดียวกับผิวจราจร	ไม่มี	-
	19) จัดทำทางเท้าของถนนแบบ C ถนนแบบ D และถนนแบบ E ให้มีระดับเดียวกับผิวจราจร	- ไม่ได้จัดทำทางเท้าของถนนแบบ C ถนนแบบ D และถนนแบบ E ให้มีระดับเดียวกับผิวจราจร	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทรจังหวัดอุบลราชธานี (ห้วยคุ่ม) เดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 ไฟฟ้า	<ul style="list-style-type: none"> - รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยมีการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด - มีมาตรการเสริมอื่นๆ ที่นำมาปรับการใช้พลังงานให้ประหยัด เช่น การควบคุมการปิดไฟแสงสว่างที่ไม่จำเป็น เป็นต้น 	<ul style="list-style-type: none"> - ยังไม่มีการรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยมีการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด - ยังไม่มีมาตรการดังกล่าว 	<p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p>	<p>-</p> <p>-</p>
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 เศรษฐกิจ-สังคม	<p>1) มีการกำหนดกฎระเบียบในการพักอาศัย เพื่อความเป็นระเบียบภายในโครงการ</p> <p>2) จัดให้มีพนักงานที่จะดูแลและดำเนินการต่างๆ ในส่วนกลาง</p> <p>3) ให้คณะกรรมการบริหารชุมชน ทำหน้าที่ดูแลชุมชน และร่วมติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งมีการเชิญตัวแทนท้องถิ่นตัวแทนชุมชนข้างเคียงเข้าร่วมสังเกตการณ์เป็นครั้งคราว พร้อมทั้งกำหนดบทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการบริหารชุมชน ดังนี้</p> <p>1. จัดประชุมทุก 6 เดือน หรือตามมติคณะกรรมการเห็นสมควร</p>	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้กำหนดกฎระเบียบในการพักอาศัย เพื่อความเป็นระเบียบภายในโครงการ - มีเจ้าหน้าที่เคหะ เป็นผู้ดูแลและดำเนินการต่างๆ ในส่วนกลาง - โครงการมีการจัดประชุมตามมติคณะกรรมการเห็นสมควร 	<p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทรจังหวัดอุบลราชธานี (ห้วยคุ่ม) เดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 เศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	2. มีหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาต่าง ๆ เช่น น้ำทิ้งไม่ได้มาตรฐาน เสียงดัง เป็นต้น	- มีเจ้าหน้าที่การเคหะรับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาต่าง ๆ	ไม่มี	-
	3. มีหน้าที่ประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการจัดการปัญหาสิ่งแวดล้อมแบบบูรณาการ	- โครงการมีการประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการจัดการปัญหาสิ่งแวดล้อม	ไม่มี	-
	4. มีหน้าที่ส่งเสริมให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการร่วมกันดูแลสิ่งแวดล้อมและชุมชน	- ส่งเสริมให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการร่วมกันดูแลสิ่งแวดล้อมและชุมชน	ไม่มี	-
	4) ให้สำนักงานการเคหะชุมชนทำการเชิญผู้นำชุมชนรอบข้างมามีส่วนร่วมในการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	- ยังไม่มีการเชิญผู้นำชุมชนรอบข้างมามีส่วนร่วมในการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ไม่มี	-
	5) ปฏิบัติตามแผนพัฒนาคุณภาพชีวิตการอยู่อาศัยในชุมชนของการเคหะแห่งชาติ โดยดำเนินกิจกรรมวันสำคัญต่างๆ การให้ความรู้เกี่ยวกับอาชีพต่างๆ เพื่อเสริมสร้างรายได้ จัดกิจกรรมรณรงค์รักษาความสะอาดในชุมชน การให้ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันยาเสพติด เป็นต้น	- ยังไม่มีมาตรการดำเนินกิจกรรมวันสำคัญต่างๆ การให้ความรู้เกี่ยวกับอาชีพต่างๆ	ไม่มี	-


ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทรจังหวัดอุบลราชธานี (ห้วยคุ่ม) เดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 เศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	<p>6) จัดให้มีแผนรับเรื่องร้องเรียนกรณีประชาชนในชุมชนโดยรอบได้รับความเดือดร้อนจากการดำเนินงาน โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนไปยังผู้มีอำนาจรับผิดชอบ เพื่อร่วมกันตรวจสอบปัญหา และวิเคราะห์สาเหตุ และมอบหมายให้ผู้รับผิดชอบดำเนินการ โดยมีขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ให้คณะกรรมการบริหารชุมชน มีหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาต่างๆ ของชุมชน เช่น น้ำทิ้งไม่ได้มาตรฐาน เสียงดัง เป็นต้น 2. เมื่อมีเรื่องร้องให้จัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบข้อเท็จจริง สาเหตุปัญหา และทำการวิเคราะห์ปัญหา พร้อมทั้งเชิญตัวแทนท้องถิ่นหรือตัวแทนชุมชนข้างเคียงเข้าร่วมสังเกตการณ์ 3. กำหนดแนวทางการแก้ไข และดำเนินการแก้ไขโดยเร็ว 	<p>- มีเจ้าหน้าที่การเคหะและผู้นำชุมชนรับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาต่างๆ ในชุมชน</p> <p>- มีเจ้าหน้าที่การเคหะและผู้นำชุมชนเข้าตรวจสอบข้อเท็จจริง สาเหตุปัญหาและทำการวิเคราะห์ปัญหา</p> <p>- มีเจ้าหน้าที่การเคหะและผู้นำชุมชนกำหนดแนวทางการแก้ไขและดำเนินการแก้ไข</p>	<p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>




ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทรจังหวัดอุบลราชธานี (ห้วยคุ่ม) เดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 เศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	4. ติดตามประเมินผลการแก้ไขเรื่องร้องเรียน และสรุปผลการแก้ไขแจ้งต่อผู้ร้องเรียน ตัวแทนท้องถิ่นหรือตัวแทนชุมชน	- มีเจ้าหน้าที่การเคหะและผู้นำชุมชน ติดตาม ประเมินผลการแก้ไขเรื่อง ร้องเรียน และสรุปผลการแก้ไขแจ้งต่อผู้ ร้องเรียน	ไม่มี	-
4.2 สาธารณสุข	1) ควบคุมดูแลการบำบัดน้ำเสีย การเก็บรวบรวมขยะ มูลฝอยในพื้นที่โครงการให้มีประสิทธิภาพเพื่อมิให้ เป็นแหล่งเพาะพันธุ์เชื้อโรคและสัตว์นำโรค	- มีการควบคุมดูแลการบำบัดน้ำเสีย การ เก็บรวบรวมขยะมูลฝอยในพื้นที่โครงการ โดยเจ้าหน้าที่การเคหะ และพบว่าขยะมูล ฝอยไม่ได้รวบรวมไว้ที่โรงพักมูลฝอยที่ถูก สุกลักษณะ แต่มีการรวบรวมไว้ที่จุดที่ ขยะภายในโครงการ	ไม่มี	 ระบบบำบัดน้ำเสีย
	2) การเคหะแห่งชาติ ประสานงานกับหน่วยงานที่ เกี่ยวข้องด้านสาธารณสุข เข้ามาส่งเสริมการ ป้องกันและควบคุมโรคในบริเวณพื้นที่โครงการ	- มีการประสานงานกับหน่วยงานที่ เกี่ยวข้องด้านสาธารณสุข เข้ามาส่งเสริม การป้องกันและควบคุมโรคในบริเวณ พื้นที่โครงการ	ไม่มี	-
4.3 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย	1) จัดให้มีห้วยจ่ายน้ำดับเพลิงในพื้นที่โครงการ โดย เชื่อมต่อกับระบบประปาภายใน ซึ่งออกแบบและ ติดตั้งตามมาตรฐานของการประปาส่วนภูมิภาค	- มีห้วยจ่ายน้ำดับเพลิงในพื้นที่โครงการ โดย เชื่อมต่อกับระบบประปาภายใน ซึ่ง ออกแบบและติดตั้งตามมาตรฐานของ การประปาส่วนภูมิภาค	ไม่มี	รูปที่ 2-1



ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทรจังหวัดอุบลราชธานี (ห้วยคุ่ม) เดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	2) ติดตั้งถังดับเพลิงแบบมือถือประเภท เคมีแห้ง (ABC) ไว้บริการสำนักงานโครงการ และอาคารศูนย์ชุมชน รวมทั้งตรวจสอบประสิทธิภาพของถังดับเพลิงตามคำแนะนำของผู้จำหน่าย	- โครงการได้ติดตั้งถังดับเพลิงแบบมือถือไว้บริเวณอาคารศูนย์ชุมชน รวมทั้งมีการตรวจสอบประสิทธิภาพของถังดับเพลิงตามคำแนะนำของผู้จำหน่าย	ไม่มี	 ถังดับเพลิงแบบมือถือ
	3) ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัยภายในโครงการเป็นประจำปีละ 2 ครั้ง	- มีการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัยภายในโครงการเป็นประจำปีละ 2 ครั้ง	ไม่มี	 ใบเช็คประสิทธิภาพถังดับเพลิง
	4) จัดให้มีจุดรวมพล พร้อมติดตั้งป้ายสัญลักษณ์แสดงตำแหน่งจุดรวมพลที่ชัดเจน	- มีจุดรวมพล พร้อมติดตั้งป้ายสัญลักษณ์แสดงตำแหน่งจุดรวมพลที่ชัดเจน	ไม่มี	 จุดรวมพลจุดที่ 1
	5) จัดทำแผนปฏิบัติการกรณีเกิดเพลิงไหม้ โดยแสดงรายละเอียดวิธีการเข้าดับเพลิงและการอพยพผู้ใช้อาศัยในโครงการไปยังจุดรวมพล	- ยังไม่มีการจัดทำแผนปฏิบัติการกรณีเกิดเพลิงไหม้	ไม่มี	-



ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทรจังหวัดอุบลราชธานี (ห้วยคุ่ม) เดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	6) จัดอบรมและฝึกซ้อมการอพยพหนีไฟภายในโครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยประสานงานเพื่อขอความช่วยเหลือจากงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของเทศบาลตำบลขามใหญ่	- ยังไม่มีการจัดอบรมและฝึกซ้อมการอพยพหนีไฟภายในโครงการ	ไม่มี	-
	7) จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง ให้ทั่วถึงพื้นที่โครงการ	- ไม่มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง ในพื้นที่โครงการ	- ควรจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ดูแลความปลอดภัยในพื้นที่โครงการ	-
4.4 ประวัติศาสตร์และโบราณคดี/สุนทรียภาพและการท่องเที่ยว	1) จัดให้มีพื้นที่สีเขียวรวมไม่น้อยกว่า 6,829 ตารางเมตร และมีการจัดภูมิสถาปัตย์ให้สวยงามอยู่เสมอ	- มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ	ไม่มี	 พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ
	2) จัดเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวของโครงการให้สวยงามเสมอ มีการรดน้ำเป็นประจำ รวมถึงการใส่ปุ๋ย พรวนดิน ดัดแต่งกิ่งตลอดช่วงดำเนินการ	- มีเจ้าหน้าที่การเคหะ คอยดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวของโครงการให้สวยงามเสมอ	ไม่มี	 พื้นที่สีเขียวบริเวณอาคารศูนย์ชุมชน

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทรจังหวัดอุบลราชธานี (ห้วยคุ่ม) เดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.4 ประวัติศาสตร์และ โบราณคดี/สุนทรียภาพและ การท่องเที่ยว (ต่อ)	3) จัดพื้นที่สวนสาธารณะและลานกีฬาเพื่อเป็น พื้นที่สันทนาการของผู้พักอาศัยภายใน โครงการ	- มีพื้นที่สวนสาธารณะและลานกีฬาเพื่อ เป็นพื้นที่สันทนาการของผู้พักอาศัย ภายในโครงการ	ไม่มี	 สวนสาธารณะและลานกีฬา
	4) ห้ามตัดหรือทำลาย หรือเปลี่ยนสภาพจาก พื้นที่สีเขียวไปใช้ประโยชน์ด้านอื่น และหาก พบว่าไม้ยืนต้นที่ปลูกตาย ต้องรีบปลูก ทดแทนด้วยพันธุ์ไม้เดิมหรือพิจารณาพันธุ์ ไม้ท้องถิ่นดั้งเดิมมาปลูกทดแทนทันที	- ไม่มีการตัดหรือทำลาย หรือเปลี่ยนสภาพ จากพื้นที่สีเขียวไปใช้ประโยชน์ด้านอื่น และพบว่ามีปลูกไม้ยืนต้นที่เป็นพันธุ์ ไม้ท้องถิ่นดั้งเดิมทดแทนต้นไม้ที่ตาย	ไม่มี	 ต้นไม้ที่ปลูกทดแทนต้นไม้ที่ตาย

ตารางที่ 2-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านเอื้ออาทรจังหวัดอุบลราชธานี (ห้วยคุ่ม) เดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ
1. คุณภาพน้ำ 1.1 คุณภาพน้ำทิ้ง	1) จุดเก็บน้ำก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง	<ul style="list-style-type: none"> - pH - Biochemical Oxygen Demand; BOD - Total Suspended Solids; TSS - Oil & Grease; O&G - Total Kjeldahl Nitrogen; TKN - Fecal Coliform Bacteria 	- เดือนละ 1 ครั้ง	- ผลการตรวจวิเคราะห์น้ำเสียจุดเก็บน้ำก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง เดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 แสดงรายละเอียดดังบทที่ 4
	2) จุดเก็บน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง	<ul style="list-style-type: none"> - pH - Biochemical Oxygen Demand; BOD - Total Suspended Solids; TSS - Oil & Grease; O&G - Total Kjeldahl Nitrogen; TKN - Fecal Coliform Bacteria - Nitrate 	- เดือนละ 1 ครั้ง	- ผลการตรวจวิเคราะห์น้ำเสียจุดเก็บน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง เดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 แสดงรายละเอียดดังบทที่ 4
	3) บ่อพักสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ	<ul style="list-style-type: none"> - pH - Biochemical Oxygen Demand; BOD - Total Suspended Solids; TSS - Oil & Grease; O&G - Total Kjeldahl Nitrogen; TKN - Fecal Coliform Bacteria - Nitrate - Total Phosphorus 	- เดือนละ 1 ครั้ง	- ผลการตรวจวิเคราะห์น้ำบ่อพักสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ เดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 แสดงรายละเอียดดังบทที่ 4

ตารางที่ 2-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านเอื้ออาทรจังหวัดอุบลราชธานี (ห้วยคุ่ม) เดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ
1.2 คุณภาพน้ำผิวดิน	1) คุณภาพน้ำในห้วยคุ่ม บริเวณก่อนจุดบรรจบกับ ทางระบายน้ำสาธารณะริมถนน	<ul style="list-style-type: none"> - pH - Biochemical Oxygen Demand; BOD - Total Suspended Solids; TSS - Total Kjeldahl Nitrogen; TKN - Oil & Grease; O&G - Fecal Coliform Bacteria 	- ปีละ 2 ครั้ง (ก.พ. 66 และ ส.ค. 66)	- ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในห้วยคุ่มบริเวณก่อนจุดบรรจบกับ ทางระบายน้ำสาธารณะริมถนน เดือนกุมภาพันธ์ 2566 พบว่าค่า BOD เท่ากับ 5 มิลลิกรัมต่อลิตร ซึ่งมีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์ มาตรฐาน ส่วนค่า pH เท่ากับ 7.4 และ FCB เท่ากับ 490 เอ็มพีเอ็น ต่อ 100 มิลลิตร มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (ค่ามาตรฐาน คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน มีค่า pH 5.0-9.0, BOD ≤2 มิลลิกรัม ต่อลิตร และ FCB ≤4,000 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิตร) และค่า TSS น้อยกว่า 10 มิลลิกรัมต่อลิตร, Oil & Grease น้อยกว่า 5 มิลลิกรัม ต่อลิตร, TKN เท่ากับ 5 มิลลิกรัมต่อลิตร
	2) คุณภาพน้ำในห้วยคุ่ม บริเวณหลังจุดบรรจบกับ ทางระบายน้ำสาธารณะริมถนน	<ul style="list-style-type: none"> - pH - Biochemical Oxygen Demand; BOD - Total Suspended Solids; TSS - Total Kjeldahl Nitrogen; TKN - Oil & Grease; O&G - Nitrate - Fecal Coliform Bacteria 	- ปีละ 2 ครั้ง (ก.พ. 66 และ ส.ค. 66)	- ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในห้วยคุ่มบริเวณหลังจุดบรรจบ กับทางระบายน้ำสาธารณะริมถนน เดือนกุมภาพันธ์ 2566 พบว่า ค่า BOD เท่ากับ 5 มิลลิกรัมต่อลิตร ซึ่งมีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์ มาตรฐาน ส่วนค่า pH เท่ากับ 7.6 และ FCB เท่ากับ 270 เอ็มพีเอ็น ต่อ 100 มิลลิตร มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (ค่ามาตรฐาน คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน มีค่า pH 5.0-9.0, BOD ≤2 มิลลิกรัม ต่อลิตร และ FCB ≤4,000 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิตร) และค่า TSS น้อยกว่า 10 มิลลิกรัมต่อลิตร, Oil & Grease น้อยกว่า 5 มิลลิกรัม ต่อลิตร, TKN น้อยกว่า 4 มิลลิกรัมต่อลิตร
2. เศรษฐกิจ-สังคมและ สุขภาพ	- ผู้พักอาศัยภายในพื้นที่ โครงการ และภายนอก โครงการ	- ศึกษาและสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และ ความคิดเห็นของครัวเรือนประชาชนโดยรอบ และชุมชนที่เก็บตัวอย่างดัชนีทางสิ่งแวดล้อม ต่าง ๆ พร้อมทั้งความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่น และตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- ปีละ 1 ครั้ง	- อยู่ระหว่างดำเนินการ



รูปที่ 2-1 แสดงตำแหน่งหัวจ่ายน้ำดับเพลิงในพื้นที่โครงการ