




บทที่ 2

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม




2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2567 ของโครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ฯ จังหวัดนครราชสีมา (ปากช่อง 2) ซึ่งโครงการตั้งอยู่ที่ ตำบลหนองสาหร่าย อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา สามารถสรุปผลการปฏิบัติได้ดังนี้ (ดังรายละเอียดในตารางที่ 2-1 และตารางที่ 2-2)




ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ฯ จังหวัดนครราชสีมา (ปากช่อง 2) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.1 ทรัพยากรดิน	1) จัดให้มีพื้นที่สีเขียวและปลูกพืชคลุมดินตามแบบ ภูมิ สถาปัตย์ของโครงการ	- โครงการมีพื้นที่สีเขียวและปลูกพืชคลุมดินตาม แบบภูมิ สถาปัตย์ของโครงการ	- ไม่มี	 พื้นที่สีเขียว
	2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาต้นไม้ที่ปลูกไว้ใน โครงการ และบริเวณบ่อน้ำให้อยู่ในสภาพดี อยู่เสมอ	- โครงการมีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาต้นไม้ที่ปลูกไว้ ภายในโครงการ และบริเวณบ่อน้ำให้อยู่ใน สภาพดีอยู่เสมอ	- ไม่มี	 บ่อน้ำ
1.2 คุณภาพอากาศและระดับเสียง	1) ดูแลถนนในโครงการให้มีสภาพดี ไม่ชำรุด เพื่อ ป้องกันไม่ให้เกิดการกระจายตัวของฝุ่นเมื่อมีการ ใช้ถนน	- โครงการมีการดูแลถนนในโครงการให้มีสภาพดี โดยผู้พักอาศัยภายในโครงการช่วยกันดูแล	- ไม่มี	 สภาพถนนในโครงการ




ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ฯ จังหวัดนครราชสีมา (ปากช่อง 2) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
1.2 คุณภาพอากาศและระดับเสียง (ต่อ)	2) ดูแลรักษาดันไม้ตลอดจนพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อป้องกันฝุ่นละออง	- โครงการมีการดูแลรักษาดันไม้ตลอดจนพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	- ไม่มี	  พื้นที่สีเขียว
	3) จำกัดความเร็วของรถที่เข้า-ออกโครงการ ให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง	- โครงการมีการติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตรต่อชั่วโมงบริเวณเข้า-ออกโครงการ	- ไม่มี	 ป้ายจำกัดความเร็ว 20 กม./ชม.
	4) ห้ามมิให้รถยนต์ติดเครื่องยนต์ ขณะจอดอยู่ในโครงการเป็นเวลานาน ๆ	- โครงการมีการห้ามมิให้รถยนต์ติดเครื่องยนต์ ขณะจอดอยู่ในโครงการเป็นเวลานาน ๆ	- ไม่มี	-

โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชนฯ จังหวัดนครราชสีมา (ปากช่อง 2) ประจำปีงบประมาณ - ธันวาคม 2567 (ต่อ)


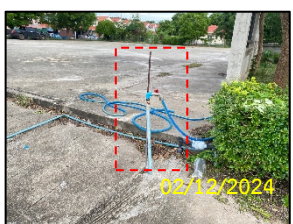

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
1.2 คุณภาพอากาศและระดับเสียง (ต่อ)	<p>5) ควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ และความเร็วของรถที่เข้า-ออกโครงการ โดยติดป้ายจำกัดความเร็วของรถไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง และทำเนินชะลอความเร็วตลอดแนวนอนของพื้นที่โครงการ</p> <p>6) มีป้ายขอความร่วมมืองดการใช้แตรรถ และการเร่งเครื่องยนต์ที่ก่อให้เกิดเสียงดัง</p>	<p>- โครงการมีการควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ และความเร็วของรถที่เข้า-ออกโครงการ โดยติดป้ายจำกัดความเร็วของรถไม่เกิน 20 กิโลเมตรต่อชั่วโมง และทำเนินชะลอความเร็วตลอดแนวนอนของพื้นที่โครงการ</p> <p>- โครงการมีการห้ามมิให้รถยนต์ติดเครื่องยนต์ขณะจอดอยู่ในโครงการเป็นระยะเวลานาน ๆ</p>	<p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p>	 <p>ป้ายจำกัดความเร็ว 20 กม./ชม.</p>  <p>เนินชะลอความเร็ว</p> <p>-</p>
1.3 คุณภาพน้ำผิวดิน	1) ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตามที่ออกแบบ เพื่อบำบัดน้ำเสียจากโครงการให้มีคุณภาพเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งก่อนระบายออกสู่ลำรางสาธารณะ	- โครงการมีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตามที่ออกแบบ	- ไม่มี	 <p>ระบบบำบัดน้ำเสีย</p>

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ฯ จังหวัดนครราชสีมา (ปากช่อง 2) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
1.3 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	2) จัดเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้เหมาะสมตามข้อกำหนด ของทางราชการ ทำหน้าที่ควบคุมการเดินระบบ บำบัดน้ำเสียของโครงการ 3) จัดให้มีบ่อบำบัดน้ำทิ้งที่มีขนาดเพียงพอ โดย พิจารณาจากปริมาณการใช้น้ำของผู้อยู่อาศัยใน โครงการสูงสุด	- โครงการมีเจ้าหน้าที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย โครงการ - โครงการมีบ่อบำบัดน้ำทิ้งที่มีขนาดเพียงพอ โดย พิจารณาจากปริมาณการใช้น้ำของผู้อยู่อาศัย ในโครงการสูงสุด	- ไม่มี - ไม่มี	-  บ่อบำบัดน้ำทิ้งของโครงการ
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ 2.1 นิเวศวิทยานก	1) ดูแลบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวของโครงการให้อยู่ใน สภาพดีอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการมีดูแลบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวของ โครงการให้อยู่ในสภาพดีอย่างสม่ำเสมอ	- ไม่มี	  พื้นที่สีเขียว

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ฯ จังหวัดนครราชสีมา (ปากช่อง 2) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ	1) ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานอย่างมีประสิทธิภาพตลอดเวลา และควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งตามประกาศกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร พ.ศ. 2564	- โครงการมีการควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานอย่างมีประสิทธิภาพและควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งตามประกาศกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร พ.ศ. 2564	- ไม่มี	 ระบบบำบัดน้ำเสีย
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 การใช้น้ำ	1) รมรงศ์ให้ผู้พักอาศัย และผู้ใช้บริการศูนย์ชุมชน ใช้น้ำอย่างประหยัด 2) ตรวจสอบอุปกรณ์จ่ายน้ำ อาทิ ก๊อกสนามให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ต้อยู่เสมอ หากพบรอยรั่วหรือแตกให้รีบดำเนินการแก้ไขโดยเร่งด่วน	- โครงการมีการรณรงค์ให้ผู้พักอาศัย และผู้ใช้บริการศูนย์ชุมชน ใช้น้ำอย่างประหยัด - มีการตรวจสอบอุปกรณ์จ่ายน้ำ อาทิ ก๊อกสนามให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ต้อยู่เสมอ	- ไม่มี - ไม่มี	-  ก๊อกน้ำบริเวณสนาม
3.2 การจัดการน้ำเสีย	1) ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียตามที่ออกแบบ และควบคุมให้มีการเดินเครื่องตลอดเวลาไว้ เพื่อให้สามารถบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นภายในโครงการให้มีคุณภาพเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้ง	- โครงการมีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียตามที่ออกแบบ และควบคุมให้มีการเดินเครื่องตลอดเวลาเพื่อให้สามารถบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นภายในโครงการให้มีคุณภาพเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้ง	- ไม่มี	 เครื่องควบคุมการเดินระบบบำบัดน้ำเสีย



ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ฯ จังหวัดนครราชสีมา (ปากช่อง 2) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)



องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.2 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	<p>2) ติดตั้งมิเตอร์การใช้ไฟฟ้าในระบบบำบัดน้ำเสียและให้จذبันทักการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้เหมาะสมตามข้อกำหนดของทางราชการ ทำหน้าที่ควบคุมการเดินระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ</p> <p>4) ตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียเป็นไปตามที่ออกแบบไว้อยู่เสมอ</p> <p>5) ควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดให้มีค่าความสกปรกในรูป BOD ไม่เกิน 20 มก./ล.</p> <p>6) ตรวจสอบปริมาตรตะกอนในส่วนตกตะกอนของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางเป็นประจำทุก 2 เดือน หากพบว่ามีปริมาณมากเกินไปจนเกินไป ต้องทำการสูบออก เพื่อไม่ให้มีผลกระทบต่อประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสีย</p>	<p>- โครงการมีการติดตั้งมิเตอร์การใช้ไฟฟ้าในระบบบำบัดน้ำเสีย และมีการจذبันทักการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>- โครงการมีเจ้าหน้าที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียโครงการ</p> <p>- โครงการมีคณะกรรมการชุมชนทำการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียเป็นไปตามที่ออกแบบไว้อยู่เสมอ</p> <p>- จากการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ จากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่ค่าความสกปรกในรูป BOD ไม่เกิน 20 มก./ล.</p> <p>- โครงการมีการตรวจสอบตะกอนในส่วนตกตะกอนของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางเป็นประจำทุก 2 เดือน</p>	<p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ฯ จังหวัดนครราชสีมา (ปากช่อง 2) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

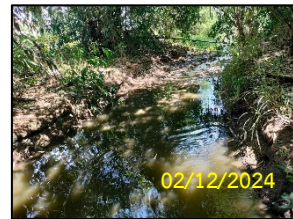


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.2 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	7) รมรณรงค์ขอความร่วมมือให้เจ้าของบ้านพักอาศัยทุก หน่วยดูแลระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้นประจำบ้าน พร้อมดักไขมันใส่ถุงดำและนำไปทิ้งร่วมกับขยะมูล ฝอยเปียกเป็นประจำทุกสัปดาห์ และแจ้งให้ผู้เข้า พักทราบตั้งแต่วันส่งกุญแจบ้านพัก	- มีการรณรงค์ขอความร่วมมือให้เจ้าของ บ้านพักอาศัยทุกหน่วยดูแลระบบบำบัดน้ำ เสียขั้นต้นประจำบ้าน พร้อมดักไขมันใส่ถุงดำ และนำไปทิ้งร่วมกับขยะมูลฝอยเปียกเป็น ประจำทุกสัปดาห์	- ไม่มี	-
3.3 การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	1) จัดให้มีบ่อหน่วงน้ำฝน เพื่อเก็บกักน้ำฝนส่วนเกิน ภายในโครงการ โดยควบคุมอัตราการระบายน้ำ หลังพัฒนาโครงการไม่ให้มีค่าเกินกว่าอัตราการ ระบายน้ำก่อนมีโครงการ	- โครงการมีบ่อหน่วงน้ำฝน เพื่อเก็บกักน้ำฝน ส่วนเกินภายในโครงการ โดยควบคุมอัตรา การระบายน้ำหลังพัฒนาโครงการไม่ให้มีค่า เกินกว่าอัตราการระบายน้ำก่อนมีโครงการ	- ไม่มี	 บ่อหน่วงน้ำ
	2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ บำรุงรักษาระบบ ระบายน้ำ เช่น ตะแกรงดักขยะ ท่อระบายน้ำ และ บ่อหน่วงน้ำ รวมทั้งเครื่องสูบน้ำ อุปกรณ์ต่าง ๆ ให้ มีสภาพดี สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ	- โครงการมีเจ้าหน้าที่คณะกรรมการชุมชนดูแล ตรวจสอบ บำรุงรักษาระบบระบายน้ำ ได้แก่ ตะแกรงดักขยะ ท่อระบายน้ำ และบ่อหน่วง น้ำ รวมทั้งเครื่องสูบน้ำ อุปกรณ์ต่าง ๆ ให้มี สภาพดี สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ	- ไม่มี	 ตะแกรงดักขยะ

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ฯ จังหวัดนครราชสีมา (ปากช่อง 2) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.3 การระบายน้ำและป้องกัน น้ำท่วม (ต่อ)	3) กำหนดให้ขุดลอกตะกอนดินในท่อระบายน้ำและ บ่อตรวจการระบายน้ำอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกัน การตันเขิน และเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำ ของโครงการ	- โครงการยังไม่มีมีการดำเนินการขุดลอก ตะกอนดินในท่อระบายน้ำและบ่อตรวจ การระบายน้ำ	- ควรดำเนินการขุดลอกตะกอน ดินในท่อระบายน้ำและบ่อ ตรวจการระบายน้ำอย่าง สม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการตัน เขิน และเพิ่มประสิทธิภาพใน การระบายน้ำของโครงการ	-
	4) ดูแลสภาพภูมิทัศน์บริเวณบ่อหนองน้ำ รวมทั้ง กำจัดวัชพืชในบ่อหนองน้ำเป็นประจำทุก 6 เดือน ตลอดระยะดำเนินการ	- โครงการมีการดูแลสภาพภูมิทัศน์บริเวณบ่อ หนองน้ำ รวมทั้งกำจัดวัชพืชในบ่อหนองน้ำ เป็นประจำ จากคณะกรรมการชุมชน และ ผู้พักอาศัยภายในโครงการ	- ไม่มี	 บ่อหนองน้ำ
	5) จัดทำรั้วล้อมรอบบ่อหนองน้ำ และทำป้ายเตือน อันตรายและ/หรือกำหนดให้เป็นพื้นที่ห้ามเข้าก่อน ได้รับอนุญาต	- โครงการได้จัดทำรั้วล้อมรอบบ่อหนองน้ำ และทำป้ายเตือนอันตรายและ/หรือ กำหนดให้เป็นพื้นที่ห้ามเข้าก่อนได้รับ อนุญาต	- ไม่มี	 ป้ายเตือนอันตรายและรั้วล้อมรอบ บ่อหนองน้ำ




ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ฯ จังหวัดนครราชสีมา (ปากช่อง 2) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.3 การระบายน้ำและป้องกัน น้ำท่วม (ต่อ)	6) ประสานงานและสนับสนุนหน่วยงานท้องถิ่น และ ประชาชนในชุมชนในการขุดลอก และบำรุงรักษา ทางระบายน้ำสาธารณะด้านทิศเหนือของโครงการ ไม่ให้ตื้นเขินหรือมีวัชพืชปกคลุม เพื่อให้สามารถ ระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- โครงการมีการประสานงานกับหน่วยงานท้องถิ่น และประชาชนในชุมชนในการขุดลอก และ บำรุงรักษาทางระบายน้ำสาธารณะ เพื่อให้ สามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- ไม่มี	 ทางระบายน้ำสาธารณะ
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย	1) ถังรองรับขยะมูลฝอยที่จัดเตรียมต้องมีฝาปิดมิดชิด	- โครงการมีถังรองรับขยะมูลฝอยที่มีฝาปิดและ บางส่วนไม่มีฝาปิดมิดชิด	- ดำเนินการ ประสานงานกับ อบต.หนองสาหร่าย เพื่อขอถังรองรับ มูลฝอยเพิ่ม หรือ เพิ่มวันเข้ามาเก็บ ขยะภายใน โครงการ	  ถังรองรับขยะมูลฝอย



ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชนฯ จังหวัดนครราชสีมา (ปากช่อง 2) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	2) จัดให้มีที่พักขยะมูลฝอยที่ถูกสุขลักษณะ สามารถป้องกันกลิ่นและแมลงรบกวน โดยสามารถรองรับขยะมูลฝอยของโครงการได้ไม่น้อยกว่า 3 วัน	- โครงการมีที่พักขยะมูลฝอยที่ถูกสุขลักษณะ สามารถป้องกันกลิ่นและแมลงรบกวน โดยสามารถรองรับขยะมูลฝอยของโครงการได้ไม่น้อยกว่า 3 วัน	- ไม่มี	 ที่พักขยะมูลฝอย
	3) รมรงคให้ผูพักอาศัยภายในโครงการคัดแยกขยะมูลฝอยก่อนทิ้งและทิ้งขยะลงในถังให้ถูกต้องตามประเภท	- โครงการมีการรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการคัดแยกขยะมูลฝอยก่อนทิ้งและทิ้งขยะลงในถังให้ถูกต้องตามประเภท โดยจัดทำป้ายรณรงค์แก่ผู้พักอาศัยภายในโครงการ	- ไม่มี	 จุดคัดแยกขยะ
	4) ตรวจสอบสภาพถังรองรับมูลฝอยเป็นประจำทุกสัปดาห์ หากพบว่าชำรุด หรือรั่วซึมต้องเปลี่ยนถังใหม่ทันที	- โครงการมีการตรวจสอบสภาพถังรองรับมูลฝอยเป็นประจำทุกสัปดาห์ โดยเจ้าหน้าที่ของอบต.หนองสาหร่ายเป็นผู้ดูแล หากพบว่าชำรุด หรือรั่วซึมต้องเปลี่ยนถังใหม่ทันที	- ไม่มี	 ถังรองรับมูลฝอย



ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ฯ จังหวัดนครราชสีมา (ปากช่อง 2) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)





องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	5) ทำความสะอาดถังขยะ และบริเวณพื้นที่จัดเก็บขยะ และบริเวณใกล้เคียง ภายหลังการจัดเก็บทุกครั้ง พร้อมทั้งระบายน้ำขยะมูลฝอยสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	- มีการทำความสะอาดถังขยะ และบริเวณพื้นที่จัดเก็บขยะ และบริเวณใกล้เคียง ภายหลังการจัดเก็บทุกครั้ง พร้อมทั้งระบายน้ำขยะมูลฝอยสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ โดยคณะกรรมการชุมชนเป็นผู้ดูแล	- ไม่มี	 ที่พักขยะมูลฝอย
	6) ติดต่อขอรับบริการเก็บขนและกำจัดมูลฝอยอย่างถูกหลักสุขาภิบาล อบต. หนองสาหร่ายในการจัดเก็บมูลฝอยบริเวณพื้นที่โครงการอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการมีการติดต่อขอรับบริการเก็บขนและกำจัดมูลฝอยอย่างถูกหลักสุขาภิบาล อบต. หนองสาหร่ายในการจัดเก็บมูลฝอยบริเวณพื้นที่โครงการอาทิตย์ละ 1 ครั้ง	- ไม่มี	 รถเก็บมูลฝอย อบต. หนองสาหร่าย
	7) คัดแยกขยะอันตรายออกจากมูลฝอยทั่วไป โดยรณรงค์ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยทราบเกี่ยวกับจุดทิ้งขยะ	- โครงการมีการรณรงค์ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยทราบเกี่ยวกับจุดทิ้งขยะ และคัดแยกขยะอันตรายออกจากมูลฝอยทั่วไป	- ไม่มี	-
	8) จัดให้มีถังขยะรองรับขยะอันตรายมีฝาปิดมิดชิด และมีป้ายแสดง “ถังขยะอันตราย” ที่สามารถรวบรวมขยะอันตรายที่เกิดขึ้นได้อย่างเพียงพอ และเจ้าหน้าที่โครงการจัดหาบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ เข้ามาเก็บขยะอันตรายเพื่อนำไปกำจัดอย่างถูกต้องตามกฎหมายระเบียบ และข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง	- ไม่มีถังขยะอันตรายภายในโครงการ หากมีขยะอันตราย ผู้พักอาศัยได้มีการรวบรวมมาทิ้งที่จุดทิ้งขยะรวมโดยไม่มีการคัดแยก	- ประสานงานกับ อบต. หนองสาหร่าย เพื่อขอถังขยะอันตรายไว้ในโครงการ พร้อมทั้งติดตั้งป้ายแสดง “ถังขยะอันตราย” บริเวณถังขยะอันตราย	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)




โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ฯ จังหวัดนครราชสีมา (ปากช่อง 2) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	9) จัดให้มีรางระบายน้ำบริเวณอาคารที่พักขยะมูลฝอยรวม เพื่อรวบรวมน้ำเสียจากการทำความสะอาดที่พักขยะมูลฝอย เข้าไปบำบัดในระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ให้มีคุณภาพเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน โดยไม่มีการระบายน้ำเสียจากการล้างทำความสะอาดลงสู่บ่อหนองน้ำ	- มีรางระบายน้ำบริเวณอาคารที่พักขยะมูลฝอยรวม เพื่อรวบรวมน้ำเสียจากการทำความสะอาดที่พักขยะมูลฝอย เข้าไปบำบัดในระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ให้มีคุณภาพเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน	- ไม่มี	-
3.5 การคมนาคมขนส่ง	1) ติดตั้งป้ายชื่อโครงการ และป้ายทางเข้า-ออกโครงการ พร้อมไฟฟ้าส่องสว่างให้มองเห็นชัดเจนในเวลากลางคืน เพื่อสะดวกในการตรวจสอบ และความเร็วในการผ่านเข้า-ออกโครงการ	- โครงการได้ติดตั้งป้ายชื่อโครงการ และป้ายทางเข้า-ออกโครงการ พร้อมไฟฟ้าส่องสว่างให้มองเห็นชัดเจนในเวลากลางคืน	- ไม่มี	 <p>ป้ายชื่อโครงการ</p>  <p>ไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ</p>



ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ฯ จังหวัดนครราชสีมา (ปากช่อง 2) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.5 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกด้าน การจราจรบริเวณด้านหน้าทางเข้า-ออกโครงการ ตลอดเวลา	- ไม่มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกด้าน การจราจรบริเวณด้านหน้าทางเข้า-ออก โครงการมี แต่ที่พักของเจ้าหน้าที่รักษา ความปลอดภัย	- ดำเนินการจัดหาเจ้าหน้าที่ อำนวยความสะดวกด้าน การจราจรบริเวณด้านหน้า ทางเข้า-ออกโครงการ	 ป้อมยาม
	3) จัดระเบียบการจอดรถเพื่อให้การเข้า-ออกเป็นไป ด้วยความสะดวก รวดเร็ว	- โครงการมีการจัดระเบียบการจอดรถ เพื่อให้การ เข้า-ออกเป็นไปด้วยความ สะดวก รวดเร็ว โดยทางโครงการป้าย จราจร และสัญญาณไฟกระพริบ บริเวณ ทางเข้า-ออกโครงการ	- ไม่มี	 สัญญาณไฟกระพริบ  ป้ายจำกัดความเร็ว 20 กม./ชม.  ป้ายห้ามจอด

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ฯ จังหวัดนครราชสีมา (ปากช่อง 2) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)




องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.5 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	4) ประสานงานหรืออำนวยความสะดวกให้มีการบริการ ขนส่งมวลชนสาธารณะสำหรับผู้พักอาศัยภายใน โครงการอย่างเพียงพอ 5) ติดตั้งป้ายเตือนถนนเข้า-ออก ด้านหน้าโครงการ รวมทั้งป้ายสัญญาณจราจร และป้ายบอกตำแหน่งต่าง ๆ ภายในโครงการ เพื่อความสะดวกและเป็นระเบียบ ในพื้นที่โครงการ	- ไม่มีการประสานงานหรืออำนวยความสะดวก ให้ผู้พักอาศัยภายใน โครงการ - มีการติดตั้งป้ายเตือนถนนเข้า-ออก ด้านหน้าโครงการ รวมทั้งป้ายสัญญาณ จราจร และป้ายบอกตำแหน่งต่าง ๆ ภายในโครงการ	- ควรมีการประสานงานหรือ อำนวยความสะดวกให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการ - ไม่มี	<div>-</div> <div><p>สัญญาณไฟกระพริบ</p></div> <div><p>ป้ายห้ามจอด</p></div> <div><p>ป้ายจำกัดความเร็ว 20 กม./ชม.</p></div>

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ฯ จังหวัดนครราชสีมา (ปากช่อง 2) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.5 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	6) จำกัดความเร็วของรถที่วิ่งในพื้นที่โครงการไม่เกิน 30 กม./ชม. เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจำกัดความเร็วของรถที่วิ่งในพื้นที่โครงการไม่เกิน 20 กิโลเมตรต่อชั่วโมง บริเวณเข้า-ออกโครงการ	- ไม่มี	 <p>ป้ายจำกัดความเร็ว 20 กม./ชม.</p>
	7) จัดให้มีสัญญาณชะลอความเร็วบริเวณทาง เข้า-ออกโครงการ ให้เป็นไปตามมาตรฐานในคู่มือและมาตรฐานอุปกรณ์อำนวยความสะดวกบนทางหลวงชนบท พร้อมทั้งติดตั้งป้ายเตือนก่อนถึงเนิน เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ และสามารถชะลอความเร็วได้ทันก่อนเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย	- โครงการมีสัญญาณชะลอความเร็วบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ แต่ไม่มีการติดตั้งป้ายเตือนก่อนถึงเนิน	- ดำเนินการติดตั้งป้ายเตือนก่อนถึงเนิน เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ และสามารถชะลอความเร็วได้ทันก่อนเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย	 <p>สัญญาณชะลอความเร็ว</p>
	8) จัดให้มีที่พักรถโดยสารบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อความสะดวกของผู้พักอาศัยภายในโครงการ	- โครงการไม่มีที่พักรถโดยสารบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อความสะดวกของผู้พักอาศัยภายในโครงการ	- โครงการควรมีการจัดทำที่พักรถโดยสารบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อความสะดวกของผู้พักอาศัยภายในโครงการ	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ฯ จังหวัดนครราชสีมา (ปากช่อง 2) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.5 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	<p>9) รมรณค้ให้ผูัพักอาศัยใช้บริการระบบขนส่งสาธารณะ</p> <p>10) ไฟฟ้าส่องสว่างตามแนวนถนนภายในโครงการต้องเป็นไปตามมาตรฐานการไฟฟ้า</p> <p>11) จัดให้มีทางม้าลาย และไฟสัญญาณกระพริบบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ โดยประสานงานกับหน่วยงานท้องถิ่นในการดำเนินการ</p> <p>12) ให้การเคหะแห่งชาติปฏิบัติตามมาตรการในเรื่องการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง การติดตั้งไฟสัญญาณจราจรอย่างเคร่งครัด</p>	<p>- ทางโครงการยังไม่มีการรณรณค้ให้ผูัพักอาศัยใช้บริการระบบขนส่งสาธารณะ</p> <p>- ทางโครงการมีการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างตามแนวนถนนภายในโครงการ ซึ่งเป็นไปตามมาตรฐานการไฟฟ้า</p> <p>- ทางโครงการมีการติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ แต่ยังไม่ม้ทางม้าลาย จากการตรวจสอบบริเวณหน้าโครงการไม่มีบ้านพักอาศัย หรืออาคารใดๆ</p> <p>- การเคหะแห่งชาติได้ปฏิบัติตามมาตรการในเรื่องการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง การติดตั้งไฟสัญญาณจราจรอย่างเคร่งครัด</p>	<p>- โครงการควรมีการรณรณค้ให้ผูัพักอาศัยใช้บริการระบบขนส่งสาธารณะ</p> <p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p>	<p>-</p>  <p>ไฟฟ้าส่องสว่าง</p>  <p>สัญญาณไฟกระพริบ</p>  <p>ไฟฟ้าส่องสว่าง</p>

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ฯ จังหวัดนครราชสีมา (ปากช่อง 2) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.5 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	13) ติดตั้งกระจกมองทางบริเวณสามแยกที่อยู่ใกล้มุม รื้อด้านที่ติดกับชุมชน เพื่อให้ผู้ขับขี่สามารถ มองเห็นรถบนเส้นทางด้านต่าง ๆ ได้อย่างชัดเจน	- ไม่มีกระจกมองทางบริเวณสามแยกที่อยู่ใกล้ มุมรื้อด้านที่ติดกับชุมชน เนื่องจากมีรถชน กระจกนูนล้มเสียหาย	- ไม่มี	
3.6 ไฟฟ้า	1) รมรณคให้ผู้พักอาศัยมีการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด 2) มีมาตรการเสริมอื่น ๆ ที่นำมาปรับปรุงการใช้ พลังงานให้ประหยัด เช่น การควบคุมการปิดไฟ แสงสว่างที่ไม่จำเป็น เป็นต้น	- โครงการมีการรณรณคให้ผู้พักอาศัยมีการใช้ ไฟฟ้าอย่างประหยัด - ยังไม่มีมาตรการเสริมอื่น ๆ ที่นำมาปรับปรุง การใช้พลังงานให้ประหยัด เช่น การควบคุม การปิดไฟแสงสว่างที่ไม่จำเป็น	- ไม่มี - ค ว ร ต ำ เนิ น ห า มาตรการเสริมอื่น ๆ ที่นำมาปรับปรุงการใช้ พลังงานให้ประหยัด ภายในโครงการ	- -
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 เศรษฐกิจ-สังคม	1) มีการกำหนดกฎระเบียบในการพักอาศัย เพื่อความ เป็นระเบียบภายในโครงการ 2) จัดให้มีพนักงานที่จะดูแลดำเนินการต่าง ๆ ในส่วนกลาง	- มีการกำหนดกฎระเบียบในการพักอาศัย เพื่อ ความเป็นระเบียบภายในโครงการ - โครงการมีการดูแลพื้นที่ส่วนกลางจากผู้พัก อาศัยร่วมกับคณะกรรมการชุมชน	- ไม่มี - ไม่มี	-  พื้นที่ส่วนกลาง

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ฯ จังหวัดนครราชสีมา (ปากช่อง 2) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
4.1 เศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	3) ให้คณะกรรมการบริหารชุมชน ทำหน้าที่ดูแลชุมชน และร่วมติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งมีการเชิญตัวแทนท้องถิ่น ตัวแทนชุมชนข้างเคียงเข้าร่วมสังเกตการณ์เป็นครั้งคราว เช่น การเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง เป็นต้น การขอข้อมูลและแสดงความคิดเห็นต่อโครงการหรือสามารถเข้าร่วมแสดงความคิดเห็นผ่านคณะกรรมการการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งกำหนดบทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการบริหารชุมชน ดังนี้ (1) จัดประชุมทุก 6 เดือน หรือตามมติคณะกรรมการเห็นสมควร (2) มีหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาต่าง ๆ เช่น น้ำทิ้งไม่ได้มาตรฐาน เสียงดัง เป็นต้น (3) มีหน้าที่ประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการจัดการปัญหาสิ่งแวดล้อมแบบบูรณา (4) มีหน้าที่ส่งเสริมให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการร่วมกันดูแลสิ่งแวดล้อมและชุมชน	- โครงการมีคณะกรรมการบริหารชุมชน ทำหน้าที่ดูแลชุมชน และร่วมติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม - โครงการจัดประชุมทุก 6 เดือน หรือตามมติคณะกรรมการเห็นสมควร - โครงการมีคณะกรรมการชุมชน รับเรื่องร้องเรียนภายในโครงการ - โครงการมีคณะกรรมการชุมชน ทำหน้าที่ประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการจัดการปัญหาสิ่งแวดล้อมแบบบูรณา - โครงการมีคณะกรรมการชุมชน ทำหน้าที่ส่งเสริมให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการร่วมกันดูแลสิ่งแวดล้อมและชุมชน	- ไม่มี - ไม่มี - ไม่มี - ไม่มี	- - - -

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ฯ จังหวัดนครราชสีมา (ปากช่อง 2) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
4.1 เศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	<p>4) ดำเนินการตามแนวทางเพื่อประชาสัมพันธ์และสนับสนุนหรือเข้าร่วมกิจกรรมต่าง ๆ ของท้องถิ่น โดยมีสำนักงานเคหะชุมชน (สช.) ประจำในพื้นที่จังหวัดต่าง ๆ ที่มีโครงการของการเคหะแห่งชาติตั้งอยู่ เพื่อประสานกับหน่วยงานท้องถิ่นและวางแผนทางการดำเนินโครงการต่าง ๆ เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้ชาวชุมชนดูแลพัฒนาชุมชน ดังนี้ แนวคิดหลักในการพัฒนาชุมชน การเคหะแห่งชาติจะจัดตั้งองค์การบริหารพัฒนาชุมชนและจัดการด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อส่งเสริมให้ชุมชนเข้มแข็งทั้งทางด้านสาธารณสุข ด้านกีฬา ด้านชุมชนต่อต้านยาเสพติด ด้านสุขอนามัยและสภาพแวดล้อม เป็นต้น วิธีดำเนินการจะพิจารณาแนวทางที่เหมาะสมโดยคำนึงถึงงบประมาณที่จะใช้สนับสนุนโครงการจะพิจารณาสถานะทางการเงินของผู้พักอาศัย สำหรับวิธีการการจัดตั้งกองทุนที่คาดว่าจะดำเนินการ มี 3 รูปแบบ ดังนี้</p> <p>(1) สหกรณ์บริการ จากแนวคิดที่จะเลือกจากกลุ่มคณะกรรมการชุมชนในกลุ่มที่อยู่อาศัย โดยมีการรวมกลุ่มจัดสัมมนา เพื่อสรรหาผู้นำชุมชน และจัดตั้งเป็น “สหกรณ์บริการ” เพื่อบริหารจัดการดูแลพัฒนาชุมชนต่อไป</p>	<p>- โครงการมีการจัดตั้งคณะกรรมการ เพื่อบริหารจัดการดูแลพัฒนาชุมชน</p>	<p>- ไม่มี</p>	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ฯ จังหวัดนครราชสีมา (ปากช่อง 2) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
4.1 เศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	(2) นิติบุคคลเคหะชุมชนการเคหะแห่งชาติ การจัดตั้งนิติบุคคลโครงการอาคารชุดตาม พ.ร.บ. การเคหะแห่งชาติจะเสนอให้มีการจัดตั้ง “นิติบุคคลเคหะชุมชนการเคหะแห่งชาติ” โดยองค์กรนี้จะต้องเข้ามาดูแลชุมชนของการเคหะแห่งชาติ	- โครงการมีการจัดตั้งนิติบุคคลโครงการอาคารชุดตาม พ.ร.บ. การเคหะแห่งชาติจะเสนอให้มีการจัดตั้ง “นิติบุคคลเคหะชุมชนการเคหะแห่งชาติ” โดยองค์กรนี้จะต้องเข้ามาดูแลชุมชนของการเคหะแห่งชาติ	- ไม่มี	-
	(3) คณะกรรมการเคหะชุมชน เป็นการจัดตั้งนิติบุคคลโดยองค์กรบริหารส่วนท้องถิ่นจะเข้าร่วมดำเนินการจัดสรรงบประมาณต่าง ๆ ในการสนับสนุนและจัดตั้งเป็นคณะกรรมการเต็มรูปแบบของการปกครองส่วนท้องถิ่นและขึ้นทะเบียนตามที่กระทรวงมหาดไทยกำหนด ทั้งนี้ในการจัดประชุมสัมมนาแต่ละครั้ง ทางองค์กรส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น, อบต., เทศบาล, จังหวัดก็จะมาเข้าร่วมด้วย สำหรับรูปแบบการจัดตั้งนิติบุคคลที่เหมาะสม ขึ้นอยู่กับความเห็นชอบของชุมชน โดยการเคหะแห่งชาติจะจัดฝ่ายพัฒนาชุมชน (พช.) เข้าร่วมจัดสัมมนาชี้แจงให้ชุมชนทราบรายละเอียดและวิธีการจัดตั้งนิติบุคคลแต่ละรูปแบบ รวมถึงข้อดี-ข้อเสีย และข้อมูลภาพรวมในระยะยาวเมื่อมีการจัดตั้งนิติบุคคลด้วยนอกจากนี้ การเคหะชาติยังมีบทบาทหน้าที่ในการเข้ามาดูแลโครงการ ดังนี้	- โครงการมีการจัดตั้งนิติบุคคลโดยองค์กรบริหารส่วนท้องถิ่นจะเข้าร่วมดำเนินการจัดสรรงบประมาณต่าง ๆ ในการสนับสนุนและจัดตั้งเป็นคณะกรรมการเต็มรูปแบบของการปกครองส่วนท้องถิ่นและขึ้นทะเบียนตามที่กระทรวงมหาดไทยกำหนด	- ไม่มี	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ฯ จังหวัดนครราชสีมา (ปากช่อง 2) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
4.1 เศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	<div>- เมื่อเริ่มมีผู้เข้าพักอาศัย ทางภาคเคหะแห่งชาติจะทำการปฐมฤนิเทศตั้งแต่วันรับมอบกุญแจ พร้อมทั้งชี้แจงรายละเอียดเกี่ยวกับกิจกรรมและสิ่งต่าง ๆ ที่ทางโครงการจัดเตรียมไว้ให้กับผู้พักอาศัย</div> <div>- เมื่อมีผู้เข้าพักอาศัยในโครงการจำนวนหนึ่งแล้ว ฝ่ายพัฒนาคุณภาพชีวิตและชุมชน (พช.) จะเข้าไปจัดกิจกรรมตามที่กล่าวข้างต้น โดยได้รับเงินสนับสนุนจากรัฐบาลหรือหน่วยงานท้องถิ่น เพื่อนำมาใช้ในด้านต่าง ๆ เช่น ชุมชนสีขาว ชุมชนด้านยาเสพติด ลานกีฬา และกิจกรรมตามท้องถิ่น เป็นต้น</div> <div>- การเคหะแห่งชาติจะส่งเสริมให้มีการคัดแยกขยะ และการนำขยะกลับมาใช้ใหม่ โดยจะจัดสัมมนาให้ความรู้กับทุก ๆ โครงการของการเคหะแห่งชาติในเรื่องการคัดแยกขยะ เพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ต่อไป</div>	<div>- ทางภาคเคหะแห่งชาติจะทำการปฐมฤนิเทศตั้งแต่วันรับมอบกุญแจ พร้อมทั้งชี้แจงรายละเอียดเกี่ยวกับกิจกรรมและสิ่งต่าง ๆ ที่ทางโครงการจัดเตรียมไว้ให้กับผู้พักอาศัย</div> <div>- ทางโครงการมีฝ่ายพัฒนาคุณภาพชีวิตและชุมชน (พช.) จะเข้าไปจัดกิจกรรมตามที่กล่าวข้างต้น โดยได้รับเงินสนับสนุนจากรัฐบาลหรือหน่วยงานท้องถิ่น เพื่อนำมาใช้ในด้านต่าง ๆ เช่น ชุมชนสีขาว ชุมชนด้านยาเสพติด ลานกีฬา และกิจกรรมตามท้องถิ่น เป็นต้น</div> <div>- โครงการมีส่งเสริมให้มีการคัดแยกขยะ และการนำขยะกลับมาใช้ใหม่</div>	<div>- ไม่มี</div> <div>- ไม่มี</div> <div>- ไม่มี</div>	<div>-</div> <div>-</div> <div> จุดคัดแยกขยะ</div>



ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ฯ จังหวัดนครราชสีมา (ปากช่อง 2) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
4.1 เศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	<p>5) ปฏิบัติตามแผนพัฒนาคุณภาพชีวิต การอยู่อาศัยในชุมชนของการเคหะแห่งชาติ โดยดำเนินกิจกรรม เช่น การจัดกิจกรรมวันสำคัญต่าง ๆ การให้ความรู้กับอาชีพต่าง ๆ เพื่อเสริมสร้างรายได้ จัดกิจกรรมรณรงค์รักษาความสะอาดในชุมชน การให้ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันยาเสพติด เป็นต้น</p> <p>6) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ อย่างเคร่งครัด</p> <p>7) จัดให้มีแผนรับเรื่องร้องเรียน กรณีประชาชนในชุมชนเดือดร้อนจากการดำเนินโครงการ ดังนี้</p> <p>- จัดเจ้าหน้าที่ของโครงการคอยรับแจ้งเรื่องร้องเรียนจากผู้ร้องเรียน ซึ่งอาจเป็นผู้พักอาศัยภายในโครงการหรือประชาชนภายนอก โดยวาจา ทางโทรศัพท์ ทางจดหมาย หรือทางแฟกซ์ โดยโครงการจะติดประกาศหมายเลขโทรศัพท์ และแฟกซ์ รวมทั้งติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณด้านหน้าที่ทำการศูนย์ชุมชน จากนั้นผู้รับเรื่องร้องเรียนต้องจดชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อและรายละเอียดข้อร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะของผู้ร้องเรียนไว้เป็นแนวเบื้องต้น</p>	<p>- โครงการได้ปฏิบัติตามแผนพัฒนาคุณภาพชีวิต การอยู่อาศัยในชุมชนของการเคหะแห่งชาติ เช่น ได้ทำโครงการคัดแยกขยะ แล้วจำหน่ายรายได้ในส่วนนี้ได้นำมาจัดกิจกรรมภายในโครงการ</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ อย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการมีคณะกรรมการชุมชน รับเรื่องร้องเรียนภายในโครงการ</p>	<p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p>	 <p>จุดคัดแยกขยะ</p> <p>-</p> <p>-</p>



ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ฯ จังหวัดนครราชสีมา (ปากช่อง 2) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
4.1 เศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนส่งข้อร้องเรียนไปยังผู้มีอำนาจรับผิดชอบ พร้อมทั้งนัดผู้ร้องเรียนเข้ามาดูพื้นที่ประสบปัญหาพร้อมกัน ดยเจ้าหน้าที่ต้องจดบันทึกสิ่งที่พบเห็นพร้อมวิเคราะห์สาเหตุเบื้องต้นดำเนินการตรวจสอบให้แล้วเสร็จไม่เกิน 3 วัน หลังจากได้รับเรื่องร้องเรียน - ทีมงานแก้ไขเรื่องร้องเรียน ซึ่งประกอบด้วยกรรมการผู้มีอำนาจรับผิดชอบ และเจ้าหน้าที่อื่นที่เกี่ยวข้องประชุมร่วมกันเพื่อพิจารณาข้อร้องเรียน วิเคราะห์สาเหตุ และมอบหมายให้มีผู้รับผิดชอบดำเนินการแก้ไขโดยเร็วที่สุดไม่เกิน 30 วัน หลังจากได้รับเรื่องร้องเรียน 			
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1) จัดให้มีหัวจ่ายน้ำดับเพลิง โดยเชื่อมต่อกับระบบประปาภายใน ซึ่งออกแบบและติดตั้งตามมาตรฐานของการประปาส่วนภูมิภาค	- มีการติดตั้งหัวจ่ายน้ำดับเพลิง โดยเชื่อมต่อกับระบบประปาภายใน ซึ่งออกแบบและติดตั้งตามมาตรฐานของการประปาส่วนภูมิภาค ทั้งหมด 6 จุด	- ไม่มี	  <p>หัวจ่ายน้ำดับเพลิง</p>

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)





โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชนฯ จังหวัดนครราชสีมา (ปากช่อง 2) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	2) ติดตั้งถังดับเพลิงแบบมือถือประเภทเคมีแห้ง (ABC) ไว้บริเวณสำนักงานโครงการ และอาคารศูนย์ชุมชน รวมทั้งตรวจสอบประสิทธิภาพของถังดับเพลิงตามคำแนะนำของผู้จำหน่าย	- ไม่มีสำนักงานโครงการ และอาคารศูนย์ชุมชน ภายในโครงการ แต่จากการตรวจสอบ พบว่ามีการติดตั้งถังดับเพลิงชนิดมือถือไว้บริเวณใกล้จุดรวมพล และลานกีฬา รวมทั้งมีการตรวจสอบประสิทธิภาพของถังดับเพลิงตามคำแนะนำ โดยคณะกรรมการชุมชน	- ไม่มี	 ถังดับเพลิงแบบมือถือ
	3) ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัยภายในโครงการเป็นประจำปีละ 2 ครั้ง	- มีการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัยภายในโครงการเป็นประจำปีละ 2 ครั้ง	- ไม่มี	-
	4) จัดให้มีจุดรวมพล พร้อมติดตั้งป้ายสัญลักษณ์แสดงตำแหน่งจุดรวมพลที่ชัดเจน	- มีจุดรวมพล และป้ายสัญลักษณ์แสดงตำแหน่งจุดรวมพลบริเวณลานกีฬา	- ไม่มี	 จุดรวมพล
	5) จัดทำแผนปฏิบัติการกรณีเกิดเพลิงไหม้ โดยแสดงรายละเอียดวิธีการเข้าดับเพลิง และการอพยพผู้อยู่อาศัยในโครงการไปยังจุดรวมพล	- โครงการมีการทำแผนปฏิบัติการกรณีเกิดเพลิงไหม้ โดยแสดงรายละเอียดวิธีการเข้าดับเพลิง และการอพยพผู้อยู่อาศัยในโครงการไปยังจุดรวมพล ตามมาตรการ EIA	- ไม่มี	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชนฯ จังหวัดนครราชสีมา (ปากช่อง 2) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
4.2 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย (ต่อ)	6) จัดอบรมและฝึกซ้อมการอพยพหนีไฟภายใน โครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยประสานงาน เพื่อขอความช่วยเหลือจากงานป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยของ อบต.หนองสาหร่าย หรือเทศบาล เมืองปากช่อง 7) จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง ให้ทั่วถึงพื้นที่โครงการ	- ทางโครงการยังไม่มีการจัดอบรมและฝึกซ้อม การอพยพหนีไฟภายในโครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง - โครงการไม่มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ตลอด 24 ชั่วโมง แต่จัดให้มีป้อมยามด้านหน้า โครงการ	- ควรดำเนินการจัดอบรม และฝึกซ้อมการอพยพ หนีไฟภายในโครงการ ปีละ 1 ครั้ง โดย ประสานงานเพื่อขอ ความช่วยเหลือจากงาน ป้องกันและบรรเทาสา ธารณภัยของ อบต. หนองสาหร่าย หรือ เทศบาลเมืองปากช่อง - ดำเนินการจัดหา เจ้าหน้าที่รักษาความ ปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง ภายในโครงการ	-  ป้อมยามด้านหน้าโครงการ

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ฯ จังหวัดนครราชสีมา (ปากช่อง 2) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
4.3 ประวัติศาสตร์และ โบราณคดี/สุนทรียภาพ และการท่องเที่ยว	1) จัดให้มีพื้นที่สีเขียว และมีการจัดภูมิสถาปัตย์ให้ สวยงามอยู่เสมอ	- โครงการมีพื้นที่สีเขียว และมีการจัดภูมิสถาปัตย์ให้ สวยงามอยู่เสมอ	- ไม่มี	 02/12/2024
	2) จัดเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวของ โครงการให้สวยงามเสมอ มีการรดน้ำเป็นประจำ รวมถึงการใส่ปุ๋ย พรวนดิน ตัดแต่งกิ่ง ตลอดช่วง ดำเนินการ	- โครงการมีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวของ โครงการให้สวยงามเสมอ	- ไม่มี	 02/12/2024
	3) จัดพื้นที่สวนสาธารณะและลานกีฬา เพื่อเป็นพื้นที่ สันทนาการของผู้พักอาศัยภายในโครงการ	- โครงการมีสวนสาธารณะและลานกีฬา เพื่อเป็น พื้นที่สันทนาการของผู้พักอาศัยภายในโครงการ	- ไม่มี	 02/12/2024
	4) ห้ามตัดหรือทำลาย หรือเปลี่ยนแปลงสภาพจาก พื้นที่สีเขียวไปใช้ประโยชน์ด้านอื่น	- โครงการมีการห้ามตัดหรือทำลาย หรือเปลี่ยนแปลง สภาพจากพื้นที่สีเขียวไปใช้ประโยชน์ด้านอื่น	- ไม่มี	 02/12/2024

พื้นที่สีเขียว

ลานกีฬา

สวนสาธารณะ

ตารางที่ 2-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ฯ จังหวัดนครราชสีมา (ปากช่อง 2)
ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567

เงื่อนไขตามมาตรการ	บริเวณที่ตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
1. คุณภาพน้ำเสียและน้ำทิ้ง - ตรวจวัดคุณภาพน้ำเพื่อประเมินประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง	1) คุณภาพจากบ่อบำบัดน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง	- pH - Biochemical Oxygen Demand : BOD ₅ - Total Suspended Solids (TSS) - Oil & Grease - Total Kjeldahl Nitrogen - Fecal Coliform Bacteria	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- จากการติดตามตรวจสอบคุณภาพจากบ่อบำบัดน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง พบว่า ปริมาณตะกอนแขวนลอย Total Suspended Solids (TSS) มีค่าอยู่ในช่วง 15.0 – 3,430 มิลลิกรัม/ลิตร ค่าความสกปรกในรูป BOD ₅ มีค่าอยู่ในช่วง น้อยกว่า 2.0 – 90.0 มิลลิกรัม/ลิตร และปริมาณ TKN มีค่าอยู่ในช่วง 10.0 – 39.0 มิลลิกรัม/ลิตร
	2) คุณภาพจากบ่อบำบัดน้ำเสียหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง	- pH - Biochemical Oxygen Demand : BOD ₅ - Total Suspended Solids (TSS) - Oil & Grease - Total Kjeldahl Nitrogen - Nitrate - Fecal Coliform Bacteria	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- จากการติดตามตรวจสอบคุณภาพบ่อบำบัดน้ำเสียหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง พบว่า ปริมาณตะกอนแขวนลอย Total Suspended Solids (TSS) มีค่าอยู่ในช่วง น้อยกว่า 3.0 – 4.4 มิลลิกรัม/ลิตร ค่าความสกปรกในรูป BOD ₅ มีค่าน้อยกว่า 2 มิลลิกรัม/ลิตร และปริมาณ TKN มีค่าน้อยกว่า 1 มิลลิกรัม/ลิตร มีค่า <u>ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน</u> (ค่ามาตรฐานน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร ประเภท ก. TSS ≤30 mg/L, BOD ₅ ≤20 mg/L และ TKN ≤35 mg/L)

ตารางที่ 2-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ฯ จังหวัดนครราชสีมา (ปากช่อง 2)

ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

เงื่อนไขตามมาตรการ	บริเวณที่ตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
1. คุณภาพน้ำเสียและน้ำทิ้ง (ต่อ)	3) คุณภาพจากบ่อกักน้ำทิ้ง ก่อนระบายออกจากแหล่ง น้ำสาธารณะ	- pH - Biochemical Oxygen Demand : BOD ₅ - Total Suspended Solids (TSS) - Oil & Grease - Total Kjeldahl Nitrogen - Nitrate - Total Phosphorus - Fecal Coliform Bacteria	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- จากการติดตามตรวจสอบคุณภาพบ่อกักน้ำทิ้งก่อนระบายออก จากแหล่งน้ำสาธารณะ พบว่า ปริมาณตะกอนแขวนลอย Total Suspended Solids (TSS) มีค่าอยู่ในช่วง 6.0 – 70.0 มิลลิกรัม/ ลิตร และค่าความสกปรกในรูป BOD ₅ มีค่าอยู่ในช่วง น้อยกว่า 2.0 – 22.0 มิลลิกรัม/ลิตร มีค่า <u>เกินเกณฑ์มาตรฐาน</u> ส่วนปริมาณ TKN มีค่าอยู่ในช่วง น้อยกว่า 1.0 – 5.0 มิลลิกรัม/ลิตร มีค่า <u>ผ่าน</u> <u>เกณฑ์มาตรฐาน</u> (ค่ามาตรฐานน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร ประเภท ก. TSS ≤30 mg/L, BOD ₅ ≤20 mg/L และ TKN ≤35 mg/L)
2. คุณภาพน้ำผิวดิน	1) คุณภาพน้ำในลำราง สาธารณะบริเวณก่อนผ่าน จุดระบายน้ำของโครงการ	- pH - Dissolved Oxygen (DO) - Biochemical Oxygen Demand : BOD ₅ - Total Suspended Solids (TSS) - Total Kjeldahl Nitrogen - Fecal Coliform Bacteria	- ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- จากการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในลำรางสาธารณะบริเวณ ก่อนผ่านจุดระบายน้ำของโครงการ เมื่อนำมาเปรียบเทียบกับ มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและ รักษา คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐาน คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ลงวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2537 จัดเป็นแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 4 ได้แก่ ซึ่งเป็นแหล่งน้ำที่ได้รับน้ำ ทิ้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการ อุปโภคและบริโภคโดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและผ่าน กระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำเป็นพิเศษก่อนและใช้เพื่อการ อุตสาหกรรม

ตารางที่ 2-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ฯ จังหวัดนครราชสีมา (ปากช่อง 2)

ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
2. คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	2) คุณภาพน้ำในลำราง สาธารณะบริเวณหลัง ผ่านจุดระบายน้ำของ โครงการ	- pH - Dissolved Oxygen (DO) - Biochemical Oxygen Demand : BOD ₅ - Total Suspended Solids (TSS) - Total Kjeldahl Nitrogen - Fecal Coliform Bacteria		- จากการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในลำรางสาธารณะบริเวณ หลังผ่านจุดระบายน้ำของโครงการ เมื่อนำมาเปรียบเทียบกับมาตรฐานตาม ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตาม ความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและ รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ลงวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2537 จัดเป็นแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 5 ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทั้งจาก กิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการคมนาคม
3. เศรษฐกิจ-สังคม และ สุขภาพ	- ศึกษาและสำรวจสภาพ เศรษฐกิจ สังคม และ ความ คิด เห็น ของ ครัวเรือนประชาชนใน ชุมชนโดยรอบและชุมชน ที่เก็บตัวอย่างดัชนีทาง สิ่งแวดล้อมต่าง ๆ พร้อม ทั้งความคิดเห็นของผู้นำ ชุมชน ผู้นำท้องถิ่น และ ตัวแทนหน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง	- ประชาชนในชุมชนโดยรอบและชุมชนที่เก็บ ตัวอย่างดัชนีทางสิ่งแวดล้อมต่างๆพร้อมทั้ง ความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่น และตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการโครงการ	- ดำเนินการโดย บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด (ดังรายละเอียดในเอกสารแนบที่ 6) <div> </div> <div> </div> <div> </div> <div> </div> <p>การสำรวจข้อมูลพื้นฐานด้านสุขภาพและสังคมของประชาชน</p>