
บทที่ 2

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 ผลการตรวจสอบสภาพปัจจุบันของโครงการ


จากการตรวจสอบสภาพปัจจุบันของโครงการและสภาพทั่วไปโดยรอบโครงการพบว่า มีผู้เข้าอยู่อาศัยเต็มโครงการแล้วทางโครงการมีเจ้าหน้าที่ดูแลระบบสาธารณูปโภคต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอย่างสม่ำเสมอ

2.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการ

จากการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ฯ จังหวัดนครราชสีมา (ปากช่อง 2) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 มีผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังแสดงในตารางที่ 2-1




ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ฯ จังหวัดนครราชสีมา (ปากช่อง 2) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.1 ทรัพยากรดิน	1) จัดให้มีพื้นที่สีเขียว และปลูกพืชคลุมดินตาม แบบภูมิ สถาปัตยกรรมของโครงการ	- มีพื้นที่สีเขียว และปลูกพืชคลุมดินตาม แบบภูมิสถาปัตยกรรมของโครงการ	ไม่มี	 พื้นที่สีเขียว
	2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาต้นไม้ที่ปลูกไว้ ภายในโครงการ และบริเวณบ่อน้ำให้ อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	- มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาต้นไม้ที่ปลูกไว้ ภายในโครงการ และบริเวณบ่อน้ำให้ อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	ไม่มี	 บ่อน้ำ
1.2 คุณภาพอากาศและระดับเสียง	1) ดูแลถนนในโครงการให้มีสภาพดี ไม่ชำรุด เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการกระจายตัวของฝุ่น เมื่อมีการใช้ถนน	- มีการดูแลถนนในโครงการให้มีสภาพดี โดยผู้พักอาศัยภายในโครงการช่วยกัน ดูแล	ไม่มี	 สภาพถนนภายในโครงการ
	2) ดูแลรักษาต้นไม้ตลอดจนพื้นที่สีเขียวภายใน โครงการ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อป้องกันฝุ่น ละออง	- มีการดูแลรักษาต้นไม้ตลอดจนพื้นที่ สีเขียวภายในโครงการ ให้มีสภาพดีอยู่ เสมอ จากผู้พักอาศัยภายในโครงการ	ไม่มี	 พื้นที่สีเขียว



ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ฯ จังหวัดนครราชสีมา (ปากช่อง 2) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศและระดับ เสียง (ต่อ)	3) จำกัดความเร็วของรถที่เข้า-ออกโครงการ ให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อ ชั่วโมง	- มีการติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วของรถที่ เข้า-ออกโครงการ ให้มีความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตรต่อชั่วโมง	ไม่มี	 ป้ายจำกัดความเร็ว 20 กม./ชม.
	4) ห้ามมิให้รถยนต์ติดเครื่องยนต์ ขณะจอด อยู่ในโครงการเป็นระยะเวลานาน ๆ	- ไม่มีการประชาสัมพันธ์ หรือจัดทำป้าย เตือนห้ามจอดรถยนต์ติดเครื่องยนต์ ขณะ จอดอยู่ในโครงการเป็นระยะเวลานาน ๆ	- ควรมีการประชาสัมพันธ์ หรือ จัดทำป้ายเตือนห้ามจอดรถยนต์ ติดเครื่องยนต์ ขณะจอดอยู่ใน โครงการเป็นระยะเวลานาน ๆ	-
	5) ควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ และความเร็วของรถที่เข้า-ออกโครงการ โดยติดป้ายจำกัดความเร็วของรถไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง และทำเนินชะลอ ความเร็วตลอดแนวนอนของพื้นที่โครงการ	- มีการควบคุมความเร็วของรถภายใน โครงการ และความเร็วของรถที่เข้า-ออก โครงการ โดยติดป้ายจำกัดความเร็วของรถ ไม่เกิน 20 กิโลเมตรต่อชั่วโมง และทำเนิน ชะลอความเร็วตลอดแนวนอนของพื้นที่ โครงการ	ไม่มี	 ป้ายจำกัดความเร็ว 20 กม./ชม.  สันนูนชะลอความเร็ว

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ฯ จังหวัดนครราชสีมา (ปากช่อง 2) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศและระดับเสียง (ต่อ)	6) มีป้ายขอความร่วมมืองดการใช้แตรรถ และการเร่งเครื่องยนต์ที่ก่อให้เกิดเสียงดัง	- ไม่มีป้ายขอความร่วมมืองดการใช้แตรรถ และการเร่งเครื่องยนต์ที่ก่อให้เกิดเสียงดัง	- จัดทำป้ายขอความร่วมมืองดการใช้แตรรถ และการเร่งเครื่องยนต์ที่ก่อให้เกิดเสียงดัง	-
1.3 คุณภาพน้ำผิวดิน	1) ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตามที่ออกแบบ เพื่อบำบัดน้ำเสียจากโครงการให้มีคุณภาพเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งก่อนระบายออกสู่ลำรางสาธารณะ	- มีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตามที่ออกแบบโดยวิศวกรที่ได้รับการรับรอง และจากการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม พบว่า มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ รายละเอียดแสดงไว้ในตารางที่ 3-1	ไม่มี	 ระบบบำบัดน้ำเสีย
	2) จัดเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้เหมาะสมตามข้อกำหนดของทางราชการ ทำหน้าที่ควบคุมการเดินระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	- จากการตรวจสอบ พบว่า ยังไม่มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้เหมาะสมตามข้อกำหนดของทางราชการ แต่มีคณะกรรมการชุมชนทำหน้าที่ควบคุมการเดินระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	ไม่มี	-
	3) จัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้งที่มีขนาดเพียงพอ โดยพิจารณาจากปริมาณการใช้น้ำของผู้อยู่อาศัยในโครงการสูงสุด	- มีบ่อพักน้ำทิ้งที่มีขนาดเพียงพอ โดยพิจารณาจากปริมาณการใช้น้ำของผู้อยู่อาศัยในโครงการสูงสุด	ไม่มี	 บ่อพักน้ำทิ้งของโครงการ



ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ฯ จังหวัดนครราชสีมา (ปากช่อง 2) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ 2.1 นิเวศวิทยานบก	1) ดูแลบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวของโครงการให้ อยู่ในสภาพดีอย่างสม่ำเสมอ	- มีการดูแลบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวของโครงการ ให้อยู่ในสภาพดีอย่างสม่ำเสมอ	ไม่มี	 พื้นที่สีเขียว
2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ	1) ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานอย่างมี ประสิทธิภาพตลอดเวลา และควบคุม คุณภาพน้ำทิ้งให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน คุณภาพน้ำทิ้งตามประกาศกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำ ทิ้งจากที่ดินจัดสรร พ.ศ. 2548	- มีการควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานอย่าง มีประสิทธิภาพ และจากการตรวจวิเคราะห์ คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม พบว่า มี ค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ รายละเอียด แสดงไว้ในตารางที่ 3-1	ไม่มี	 ระบบบำบัดน้ำเสีย
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 การใช้น้ำ	1) รณรงค์ให้ผู้พักอาศัย และผู้ใช้บริการศูนย์ ชุมชน ใช้น้ำอย่างประหยัด	- ไม่มีการรณรงค์ให้ผู้พักอาศัย และผู้ใช้บริการ ศูนย์ชุมชน ใช้น้ำอย่างประหยัด	- ควรมีการรณรงค์ให้ผู้พัก อาศัย และผู้ใช้บริการศูนย์ ชุมชน ใช้น้ำอย่างประหยัด	-
	2) ตรวจสอบอุปกรณ์จ่ายน้ำ อาทิ ก๊อกสนามให้ อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีอยู่เสมอ หากพบรอย รั่วหรือแตกให้รีบดำเนินการแก้ไขโดยเร่งด่วน	- มีการตรวจสอบอุปกรณ์จ่ายน้ำ โดยผู้พักอาศัย แต่ละหน่วยจะมีการตรวจภายในบ้าน หากมี การรั่ว หรือชำรุด จะดำเนินการแจ้งให้ เจ้าหน้าที่การประปาเข้ามาซ่อมแซม	ไม่มี	 ก๊อกน้ำ

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ฯ จังหวัดนครราชสีมา (ปากช่อง 2) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.2 การจัดการน้ำเสีย	1) ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียตามที่ออกแบบ และ ควบคุมให้มีการเดินเครื่องตลอดเวลาไว้ เพื่อให้สามารถบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นภายใน โครงการให้มีคุณภาพเป็นไปตามเกณฑ์ มาตรฐานน้ำทิ้ง	- มีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียตามที่ ออกแบบ และควบคุมให้มีการเดินเครื่อง เป็นประจำ และจากการตรวจวิเคราะห์ คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม พบว่า มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ รายละเอียดแสดงไว้ในตารางที่ 3-1	ไม่มี	 ระบบบำบัดน้ำเสีย
	2) ติดตั้งมิเตอร์การใช้ไฟฟ้าในระบบบำบัดน้ำเสีย และให้จดบันทึกการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัด น้ำเสีย	- มีการติดตั้งมิเตอร์การใช้ไฟฟ้าในระบบ บำบัดน้ำเสีย และมีการจดบันทึกการใช้ ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	ไม่มี	 มิเตอร์การใช้ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด
	3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้เหมาะสมตาม ข้อกำหนดของทางราชการ ทำหน้าที่ควบคุม การเดินระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	- จากการตรวจสอบ พบว่า ยังไม่มี เจ้าหน้าที่ที่มีความรู้เหมาะสมตาม ข้อกำหนดของทางราชการ แต่มี คณะกรรมการชุมชนทำหน้าที่ควบคุมการ เดินระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ฯ จังหวัดนครราชสีมา (ปากช่อง 2) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.2 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	4) ตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียเป็นไปตามที่ออกแบบไว้อยู่เสมอ	- มีคณะกรรมการชุมชนทำการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียเป็นไปตามที่ออกแบบไว้อยู่เสมอ	ไม่มี	-
	5) ควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดให้มีความสกปรกในรูป BOD ไม่เกิน 20 มก./ล.	- จากการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม พบว่า มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ รายละเอียดแสดงไว้ในตารางที่ 3-1	ไม่มี	-
	6) ตรวจสอบปริมาตรตะกอนในส่วนตกตะกอนของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางเป็นประจำทุก 2 เดือน หากพบว่ามีปริมาณมากเกินไป ให้นำออกทิ้ง ต้องทำการสูบน้ำออก เพื่อไม่ให้มีผลกระทบต่อประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสีย	- ไม่มีการตรวจสอบปริมาตรตะกอนในส่วนตกตะกอนของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง	- ควรมีการตรวจสอบปริมาตรตะกอนในส่วนตกตะกอนของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางเป็นประจำทุก 2 เดือน	-
	7) รณรงค์ขอความร่วมมือให้เจ้าของบ้านพักอาศัยทุกหน่วยดูแลระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้นประจำบ้าน พร้อมตัดไขมันใส่ถุงดำและนำไปทิ้งร่วมกับขยะมูลฝอยเปียกเป็นประจำทุกสัปดาห์ และแจ้งให้ผู้เช่าพักทราบตั้งแต่วันส่งกุญแจบ้านพัก	- ไม่มีการรณรงค์ขอความร่วมมือให้เจ้าของบ้านพักอาศัยทุกหน่วยดูแลระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้นประจำบ้าน	- ควรมีการรณรงค์ขอความร่วมมือให้เจ้าของบ้านพักอาศัยทุกหน่วยดูแลระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้นประจำบ้าน พร้อมตัดไขมันใส่ถุงดำและนำไปทิ้งร่วมกับขยะมูลฝอยเปียกเป็นประจำทุกสัปดาห์	-



ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ฯ จังหวัดนครราชสีมา (ปากช่อง 2) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.3 การระบายน้ำและป้องกันน้ำ ท่วม	1) จัดให้มีบ่อหน่วงน้ำฝน เพื่อเก็บกักน้ำฝน ส่วนเกินภายในโครงการ โดยควบคุมอัตราการ การระบายน้ำหลังพัฒนาโครงการไม่ให้มีค่า เกินกว่าอัตราการระบายน้ำก่อนมีโครงการ	- มีบ่อหน่วงน้ำฝน เพื่อเก็บกักน้ำฝนส่วนเกิน ภายในโครงการ โดยควบคุมอัตราการ ระบายน้ำหลังพัฒนาโครงการไม่ให้มีค่าเกิน กว่าอัตราการระบายน้ำก่อนมีโครงการ	ไม่มี	 บ่อหน่วงน้ำ
	2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ บำรุงรักษา ระบบระบายน้ำ เช่น ตะแกรงดักขยะ ท่อ ระบายน้ำ และบ่อหน่วงน้ำ รวมทั้งเครื่อง สูบน้ำ อุปกรณ์ต่าง ๆ ให้มีสภาพดี สามารถ ใช้งานได้อยู่เสมอ	- มีเจ้าหน้าที่คณะกรรมการชุมชนดูแล ตรวจสอบ บำรุงรักษาระบบระบายน้ำ ได้แก่ ตะแกรงดักขยะ ท่อระบายน้ำ และบ่อหน่วง น้ำ รวมทั้งเครื่องสูบน้ำ อุปกรณ์ต่าง ๆ ให้มี สภาพดี สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ	ไม่มี	 ตะแกรงดักขยะ
	3) กำหนดให้ขุดลอกตะกอนดินในท่อระบาย น้ำและบ่อตรวจการระบายน้ำอย่าง สม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการตื้นเขิน และเพิ่ม ประสิทธิภาพในการระบายน้ำของโครงการ	- ปัจจุบันยังไม่มีขุดลอกตะกอนดินในท่อ ระบายน้ำและบ่อตรวจการระบายน้ำ	- ควรมีการขุดลอกตะกอนดินใน ท่อระบายน้ำและบ่อตรวจการ ระบายน้ำอย่างสม่ำเสมอ	-
	4) ตรวจสอบสภาพภูมิทัศน์บริเวณบ่อหน่วงน้ำ รวมทั้งกำจัดวัชพืชในบ่อหน่วงน้ำเป็นประจำ ทุก 6 เดือน ตลอดระยะดำเนินการ	- มีการตรวจสอบสภาพภูมิทัศน์บริเวณบ่อหน่วงน้ำ รวมทั้งกำจัดวัชพืชในบ่อหน่วงน้ำเป็นประจำ จากคณะกรรมการชุมชน และผู้พักอาศัย ภายในโครงการ	ไม่มี	 บ่อหน่วงน้ำ

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ฯ จังหวัดนครราชสีมา (ปากช่อง 2) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.3 การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	5) จัดทำรั้วล้อมรอบบ่อบำบัดน้ำ และทำป้ายเตือนอันตรายและ/หรือกำหนดให้เป็นพื้นที่ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต	- โครงการได้จัดทำรั้วล้อมรอบบ่อบำบัดน้ำ และทำป้ายเตือนอันตรายและ/หรือกำหนดให้เป็นพื้นที่ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต	ไม่มี	 ป้ายเตือนอันตราย
	6) ประสานงานและสนับสนุนหน่วยงานท้องถิ่น และประชาชนในชุมชนในการขุดลอก และบำรุงรักษาทางระบายน้ำสาธารณะด้านทิศเหนือของโครงการไม่ให้ตันเงินหรือมีวัชพืชปกคลุม เพื่อให้สามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- ไม่มีการประสานงานและสนับสนุนหน่วยงานท้องถิ่น และประชาชนในชุมชนในการขุดลอก และบำรุงรักษาทางระบายน้ำสาธารณะด้านทิศเหนือของโครงการ	- ประสานงานและสนับสนุนหน่วยงานท้องถิ่น และประชาชนในชุมชนในการขุดลอก และบำรุงรักษาทางระบายน้ำสาธารณะด้านทิศเหนือของโครงการไม่ให้ตันเงินหรือมีวัชพืชปกคลุม เพื่อให้สามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ	-
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย	1) ถังรองรับขยะมูลฝอยที่จัดเตรียมต้องมีฝาปิดมิดชิด	- จากการตรวจสอบ พบว่า มีถังรองรับขยะมูลฝอยที่มีฝาปิด และไม่มีฝาปิด	- ดำเนินการประสานงานกับ อบต.หนองสาหร่าย เพื่อขอถังรองรับมูลฝอยเพิ่ม หรือเพิ่มวันเข้ามาเก็บขนขยะภายในโครงการ	 ถังรองรับขยะมูลฝอย


ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ฯ จังหวัดนครราชสีมา (ปากช่อง 2) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	2) จัดให้มีที่พักขยะมูลฝอยที่ถูกต้องลักษณะ สามารถป้องกันกลิ่นและแมลงรบกวน โดยสามารถรองรับขยะมูลฝอยของโครงการ ได้ไม่น้อยกว่า 3 วัน	- มีที่พักขยะมูลฝอยที่ถูกต้องลักษณะ สามารถ ป้องกันกลิ่นและแมลงรบกวน โดยสามารถ รองรับขยะมูลฝอยของโครงการได้ไม่น้อย กว่า 3 วัน	ไม่มี	 ที่พักขยะมูลฝอย
	3) รมรงคให้ผูพักอาศัยภายในโครงการคัดแยก ขยะมูลฝอยก่อนทิ้งและทิ้งขยะลงในถังให้ ถูกต้องตามประเภท	- มีการรมรงคให้ผูพักอาศัยภายในโครงการคัด แยกขยะมูลฝอยก่อนทิ้งและทิ้งขยะลงในถัง ให้ถูกต้องตามประเภท	ไม่มี	 จุดคัดแยกขยะ
	4) ตรวจสอบสภาพถังรองรับมูลฝอยเป็นประจำ ทุกสัปดาห์ หากพบว่าชำรุด หรือรั่วซึมต้อง เปลี่ยนถังใหม่ทันที	- มีการตรวจสอบสภาพถังรองรับมูลฝอยเป็น ประจำทุกสัปดาห์ โดยเจ้าหน้าที่ของอบต. หนองสาหร่ายเป็นผู้ดูแล หากพบว่าชำรุด หรือรั่วซึมต้องเปลี่ยนถังใหม่ทันที	ไม่มี	 ถังรองรับขยะมูลฝอย
	5) ทำความสะอาดถังขยะ และบริเวณพื้นที่ จัดเก็บขยะ และบริเวณใกล้เคียง ภายหลัง การจัดเก็บทุกครั้ง พร้อมทั้งระบายน้ำขยะมูล ฝอยสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	- มีการทำความสะอาดถังขยะ และบริเวณ พื้นที่จัดเก็บขยะ และบริเวณใกล้เคียง ภายหลังการจัดเก็บทุกครั้ง พร้อมทั้งระบาย น้ำขยะมูลฝอยสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของ โครงการ โดยคณะกรรมการชุมชนเป็นผู้ดูแล	ไม่มี	 ที่พักขยะมูลฝอย




ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ฯ จังหวัดนครราชสีมา (ปากช่อง 2) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	6) ติดต่อขอรับบริการเก็บขนและกำจัดมูลฝอย อย่างถูกหลักสุขาภิบาล อบต. หนองสาหร่ายใน การจัดเก็บมูลฝอยบริเวณพื้นที่โครงการอย่าง สม่ำเสมอ	- มีการติดต่อขอรับบริการเก็บขนและกำจัดมูล ฝอยอย่างถูกหลักสุขาภิบาล อบต. หนอง สาหร่ายในการจัดเก็บมูลฝอยบริเวณพื้นที่ โครงการอาทิตย์ละ 1 ครั้ง	ไม่มี	-
	7) คัดแยกขยะอันตรายออกจากมูลฝอยทั่วไป โดย รณรงค์ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยทราบ เกี่ยวกับจุดทิ้งขยะ	- มีการรณรงค์ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัย ทราบเกี่ยวกับจุดทิ้งขยะ และคัดแยกขยะ อันตรายออกจากมูลฝอยทั่วไป	ไม่มี	 ป้ายประชาสัมพันธ์
	8) จัดให้มีถังขยะรองรับขยะอันตรายมีฝาปิดมิดชิด และมีป้ายแสดง “ถังขยะอันตราย” ที่สามารถ รวบรวมขยะอันตรายที่เกิดขึ้นได้อย่างเพียงพอ และเจ้าหน้าที่โครงการจัดหาบริษัทเอกชนที่ ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ เข้ามาเก็บ ขยะอันตรายเพื่อนำไปกำจัดอย่างถูกวิธีตาม กฎระเบียบและข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง	- จากการตรวจสอบ พบว่า ไม่มีถังขยะ อันตรายภายในโครงการ หากมีขยะอันตราย ผู้พักอาศัยได้มีการรวบรวมมาทิ้งที่จุดทิ้งขยะ รวมโดยไม่มีการคัดแยก	- ประสานงานกับ อบต. หนอง สาหร่าย เพื่อขอถังขยะอันตรายไว้ ในโครงการ พร้อมทั้งติดตั้งป้าย แสดง “ถังขยะอันตราย” บริเวณถัง ขยะอันตราย	-




ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ฯ จังหวัดนครราชสีมา (ปากช่อง 2) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	9) จัดให้มีถังขยะมูลฝอยบริเวณอาคารที่พักขยะมูลฝอยรวม เพื่อรวบรวมน้ำเสียจากการทำความสะอาดที่พักขยะมูลฝอย เข้าไปบำบัดในระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ให้มีคุณภาพเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน โดยไม่มีการระบายน้ำเสียจากการล้างทำความสะอาดลงสู่บ่อหน่วงน้ำ	- จากการตรวจสอบ พบว่า ไม่มีการจัดทำถังขยะมูลฝอยรวมบริเวณอาคารที่พักขยะมูลฝอยรวม	- จัดทำถังขยะมูลฝอยรวม เพื่อรวบรวมน้ำเสียจากการทำความสะอาดที่พักขยะมูลฝอย เข้าไปบำบัดในระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ให้มีคุณภาพเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน	-
3.5 การคมนาคมขนส่ง	1) ติดตั้งป้ายชื่อโครงการ และป้ายทางเข้า-ออกโครงการ พร้อมไฟฟ้าส่องสว่างให้มองเห็นชัดเจนในเวลากลางคืน เพื่อสะดวกในการตรวจสอบ และความเร็วในการผ่านเข้า-ออกโครงการ	- โครงการได้ติดตั้งป้ายชื่อโครงการ และป้ายทางเข้า-ออกโครงการ พร้อมไฟฟ้าส่องสว่างให้มองเห็นชัดเจนในเวลากลางคืน	ไม่มี	 ป้ายชื่อโครงการ  ไฟฟ้าส่องสว่าง
	2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณด้านหน้าทางเข้า-ออกโครงการตลอดเวลา	- ไม่มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณด้านหน้าทางเข้า-ออกโครงการมี แต่ที่พักของเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย	- ดำเนินการจัดหาเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณด้านหน้าทางเข้า-ออกโครงการ	 ป้อมยาม





ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ฯ จังหวัดนครราชสีมา (ปากช่อง 2) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.5 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	3) จัดระเบียบการจราจรเพื่อให้การเข้า-ออก เป็นไปด้วยความสะดวก รวดเร็ว	- มีการจัดระเบียบการจราจร เพื่อให้การ เข้า-ออกเป็นไปด้วยความสะดวก รวดเร็ว โดยทางโครงการป้ายจราจร และสัญญาณ ไฟกระพริบ บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	ไม่มี	 <p>สัญญาณไฟกระพริบ</p>  <p>ป้ายจำกัดความเร็ว 20 กม./ชม.</p>  <p>ป้ายห้ามจอด</p>
	4) ประสานงานหรืออำนวยความสะดวกให้มี การบริการขนส่งมวลชนสาธารณะสำหรับผู้ พักอาศัยภายในโครงการอย่างเพียงพอ	- ยังไม่มีการบริการขนส่งมวลชนสาธารณะ สำหรับผู้พักอาศัยภายในโครงการ	- ประสานงานหรืออำนวยความสะดวกให้มี การบริการขนส่ง มวลชนสาธารณะสำหรับผู้พัก อาศัยภายในโครงการอย่าง เพียงพอ	-



ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ฯ จังหวัดนครราชสีมา (ปากช่อง 2) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.5 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	5) ติดตั้งป้ายเตือนถนนเข้า-ออก ด้านหน้าโครงการ รวมทั้งป้ายสัญญาณจราจร และป้ายบอกตำแหน่งต่าง ๆ ภายในโครงการ เพื่อความสะดวกและเป็นระเบียบในพื้นที่โครงการ	- มีการติดตั้งป้ายเตือนถนนเข้า-ออก ด้านหน้าโครงการ รวมทั้งป้ายสัญญาณจราจร และป้ายบอกตำแหน่งต่าง ๆ ภายในโครงการ	ไม่มี	 <p>ป้ายห้ามจอด</p>  <p>สัญญาณไฟกระพริบ</p>  <p>ป้ายจำกัดความเร็ว 20 กม./ชม.</p>
	6) จำกัดความเร็วของรถที่วิ่งในพื้นที่โครงการ ไม่ให้เกิน 30 กม./ชม. เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุภายในพื้นที่โครงการ	- มีการจำกัดความเร็วของรถที่วิ่งในพื้นที่โครงการ โดยได้ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็ว 20 กม./ชม.	ไม่มี	 <p>ป้ายจำกัดความเร็ว 20 กม./ชม.</p>





ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ฯ จังหวัดนครราชสีมา (ปากช่อง 2) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.5 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	7) จัดให้มีสัญญาณจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ให้เป็นไปตามมาตรฐานในคู่มือและมาตรฐานอุปกรณ์อำนวยความสะดวกบนทางหลวงชนบท พร้อมทั้งติดตั้งป้ายเตือนก่อนถึงเนิน เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ และสามารถชะลอความเร็วได้ทันก่อนเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย	- มีสัญญาณจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ แต่ไม่มีการติดตั้งป้ายเตือนก่อนถึงเนิน	- ดำเนินการติดตั้งป้ายเตือนก่อนถึงเนิน เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ และสามารถชะลอความเร็วได้ทันก่อนเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย	 สัญญาณชะลอความเร็ว
	8) จัดให้มีที่พักรถโดยสารบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อความสะดวกของผู้พักอาศัยภายในโครงการ	- ยังไม่มีที่พักรถโดยสารบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	- จัดทำที่พักรถโดยสารบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อความสะดวกของผู้พักอาศัยภายในโครงการ	-
	9) รมรณงค์ให้ผูพักอาศัยใช้บริการระบบขนส่งสาธารณะ	- ยังไม่มีการรณรณงค์ให้ผูพักอาศัยใช้บริการระบบขนส่งสาธารณะ และไม่มีบริการระบบขนส่งสาธารณะภายในโครงการ	- ประสานงานหรืออำนวยความสะดวกให้มีการบริการขนส่งมวลชนสาธารณะ และรณรณงค์ให้ผูพักอาศัยใช้บริการระบบขนส่งสาธารณะ	-
	10) ไฟฟ้าส่องสว่างตามแนวถนนภายในโครงการต้องเป็นไปตามมาตรฐานการไฟฟ้า	- มีการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างตามแนวถนนภายในโครงการ ซึ่งเป็นไปตามมาตรฐานการไฟฟ้า	ไม่มี	 ไฟฟ้าส่องสว่าง


ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ฯ จังหวัดนครราชสีมา (ปากช่อง 2) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.5 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	11) จัดให้มีทางม้าลาย และไฟสัญญาณ กระพริบบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ โดย ประสานงานกับหน่วยงานท้องถิ่นในการ ดำเนินการ	- มีการติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบ บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ แต่ยังไม่ มีทางม้าลาย จากการตรวจสอบ บริเวณหน้าโครงการไม่มีบ้านพักอาศัย หรืออาคารใดๆ	ไม่มี	 สัญญาณไฟกระพริบ
	12) ให้การเคหะแห่งชาติปฏิบัติตามมาตรการใน เรื่องการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง การติดตั้ง ไฟสัญญาณจราจรอย่างเคร่งครัด	- การเคหะแห่งชาติได้ปฏิบัติตาม มาตรการในเรื่องการติดตั้งไฟฟ้าส่อง สว่าง การติดตั้งไฟสัญญาณจราจร อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	 ไฟฟ้าส่องสว่าง  สัญญาณไฟกระพริบ
	13) ติดตั้งกระจกมองทางบริเวณสามแยกที่อยู่ ใกล้มุมรั้วด้านที่ติดกับชุมชน เพื่อให้ผู้ขับขี่ สามารถมองเห็นรถบนเส้นทางด้านต่าง ๆ ได้อย่างชัดเจน	- มีการติดตั้งกระจกมองทางบริเวณสาม แยกที่อยู่ใกล้มุมรั้วด้านที่ติดกับชุมชน	ไม่มี	 กระจกนูน

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ฯ จังหวัดนครราชสีมา (ปากช่อง 2) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 ไฟฟ้า	1) รมรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยมีการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	- ยังไม่มีการรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยมีการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	- รมรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยมีการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	-
	2) มีมาตรการเสริมอื่น ๆ ที่นำมาปรับปรุงการใช้พลังงานให้ประหยัด เช่น การควบคุมการปิดไฟแสงสว่างที่ไม่จำเป็น เป็นต้น	- ยังไม่มีมาตรการเสริมอื่น ๆ ที่นำมาปรับปรุงการใช้พลังงานให้ประหยัดภายในโครงการ	- จัดหามาตรการเสริมอื่น ๆ ที่นำมาปรับปรุงการใช้พลังงานให้ประหยัด เช่น การควบคุมการปิดไฟแสงสว่างที่ไม่จำเป็น เป็นต้น	-
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 เศรษฐกิจ-สังคม	1) มีการกำหนดกฎระเบียบในการพักอาศัย เพื่อความเป็นระเบียบภายในโครงการ	- มีการกำหนดกฎระเบียบในการพักอาศัย เพื่อความเป็นระเบียบภายในโครงการ	ไม่มี	-
	2) จัดให้มีพนักงานที่จะดูแลดำเนินการต่าง ๆ ในส่วนกลาง	- มีการดูแลพื้นที่ส่วนกลางจากผู้พักอาศัย ร่วมกับคณะกรรมการชุมชน	ไม่มี	 พื้นที่ส่วนกลาง
	3) ให้คณะกรรมการบริหารชุมชน ทำหน้าที่ดูแลชุมชน และร่วมติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งมีการเชิญตัวแทนท้องถิ่น ตัวแทนชุมชนข้างเคียงเข้าร่วมสังเกตการณ์เป็นครั้งคราว เช่น การเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง เป็นต้น การขอข้อมูลและ	- มีคณะกรรมการบริหารชุมชน ทำหน้าที่ดูแลชุมชน และร่วมติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ฯ จังหวัดนครราชสีมา (ปากช่อง 2) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 เศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	แสดงความคิดเห็นต่อโครงการหรือสามารถเข้าร่วมแสดงความคิดเห็นผ่านคณะกรรมการการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งกำหนดบทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการบริหารชุมชน ดังนี้ (1) จัดประชุมทุก 6 เดือน หรือตามมติคณะกรรมการเห็นสมควร	- มีการจัดประชุมทุก 6 เดือน หรือตามมติคณะกรรมการเห็นสมควร	ไม่มี	-
	(2) มีหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาต่าง ๆ เช่น น้ำทิ้งไม่ได้มาตรฐาน เสียงดัง เป็นต้น	- มีคณะกรรมการชุมชน รับเรื่องร้องเรียนภายในโครงการ	ไม่มี	-
	(3) มีหน้าที่ประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการจัดการปัญหาสิ่งแวดล้อมแบบบูรณา	- มีคณะกรรมการชุมชน ทำหน้าที่ประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการจัดการปัญหาสิ่งแวดล้อมแบบบูรณา	ไม่มี	-
	(4) มีหน้าที่ส่งเสริมให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการร่วมกันดูแลสิ่งแวดล้อมและชุมชน	- มีคณะกรรมการชุมชน ทำหน้าที่ส่งเสริมให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการร่วมกันดูแลสิ่งแวดล้อมและชุมชน	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ฯ จังหวัดนครราชสีมา (ปากช่อง 2) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 เศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	4) ดำเนินการตามแนวทางเพื่อประชาสัมพันธ์และสนับสนุนหรือเข้าร่วมกิจกรรมต่าง ๆ ของท้องถิ่น โดยมีสำนักงานเคหะชุมชน (สช.) ประจำในพื้นที่จังหวัด ต่าง ๆ ที่มีโครงการของการเคหะแห่งชาติตั้งอยู่ เพื่อประสานกับหน่วยงานท้องถิ่นและวางแนวทางการดำเนินโครงการต่าง ๆ เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้ชาวชุมชนดูแลพัฒนาชุมชน ดังนี้ แนวคิดหลักในการพัฒนาชุมชน การเคหะแห่งชาติจะจัดตั้งองค์การบริหารพัฒนาชุมชนและจัดการด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อส่งเสริมให้ชุมชนเข้มแข็งทั้งทางด้านสาธารณสุข ด้านกีฬา ด้านชุมชนต่อต้านยาเสพติด ด้านสุขอนามัย และสภาพแวดล้อม เป็นต้น วิธีดำเนินการจะพิจารณาแนวทางที่เหมาะสมโดยคำนึงถึงงบประมาณที่จะใช้สนับสนุนโครงการจะพิจารณาสถานะทางการเงินของผู้พักอาศัยสำหรับวิธีการการจัดตั้งกองทุนที่คาดว่าจะดำเนินการ มี 3 รูปแบบ ดังนี้			

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ฯ จังหวัดนครราชสีมา (ปากช่อง 2) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 เศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	(1) สหกรณ์บริการ จากแนวคิดที่จะเลือกจากกลุ่มคณะกรรมการชุมชนในกลุ่มที่อยู่อาศัย โดยมีการรวมกลุ่มจัดสัมมนา เพื่อสรรหาผู้นำชุมชน และจัดตั้งเป็น “สหกรณ์บริการ” เพื่อบริหารจัดการดูแลพัฒนาชุมชนต่อไป	- มีการจัดตั้งคณะกรรมการ เพื่อบริหารจัดการดูแลพัฒนาชุมชน	ไม่มี	-
	(2) นิติบุคคลเคหะชุมชนการเคหะแห่งชาติ การจัดตั้งนิติบุคคลโครงการอาคารชุดตาม พ.ร.บ. การเคหะแห่งชาติจะเสนอให้มีการจัดตั้ง “นิติบุคคลเคหะชุมชนการเคหะแห่งชาติ” โดยองค์กรนี้จะต้องเข้ามาดูแลชุมชนของการเคหะแห่งชาติ	- จากการสอบถาม พบว่า ไม่มีการจัดตั้งนิติบุคคลโครงการอาคารชุดตาม พ.ร.บ. การเคหะแห่งชาติจะเสนอให้มีการจัดตั้ง “นิติบุคคลเคหะชุมชนการเคหะแห่งชาติ”	ไม่มี	-
	(3) คณะกรรมการเคหะชุมชน เป็นการจัดตั้งนิติบุคคล โดยองค์กรบริหารส่วนท้องถิ่นจะเข้าร่วมดำเนินการจัดสรรงบประมาณ ต่าง ๆ ในการสนับสนุนและจัดตั้งเป็นคณะกรรมการเต็มรูปแบบของการปกครองส่วนท้องถิ่นและขึ้นทะเบียนตามที่กระทรวงมหาดไทยกำหนด ทั้งนี้ในการจัดประชุมสัมมนาแต่ละครั้ง ทางองค์กรส่งเสริมการ	- ยังไม่มีการจัดตั้งนิติบุคคล แต่มีประธานและคณะกรรมการชุมชนดูแลโครงการ	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ฯ จังหวัดนครราชสีมา (ปากช่อง 2) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 เศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	<p>ปกครองส่วนท้องถิ่น, อบต., เทศบาล, จังหวัดก็จะมาเข้าร่วมด้วยสำหรับรูปแบบการจัดตั้งนิติบุคคลที่เหมาะสมขึ้นอยู่กับความเห็นชอบของชุมชน โดยการเคหะแห่งชาติจะจัดฝ่ายพัฒนาชุมชน (พช.) เข้าร่วมจัดสัมมนาชี้แจงให้ชุมชนทราบรายละเอียดและวิธีการจัดตั้งนิติบุคคลแต่ละรูปแบบ รวมถึงข้อดี-ข้อเสีย และข้อมูลภาพรวมในระยะยาวเมื่อมีการจัดตั้งนิติบุคคลด้วยนอกจากนี้ การเคหะชาติดียังมีบทบาทหน้าที่ในการเข้ามาดูแลโครงการ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - เมื่อเริ่มมีผู้เข้าพักอาศัย ทางการเคหะแห่งชาติจะทำการปฐมนิเทศตั้งแต่วันรับมอบกุญแจ พร้อมทั้งชี้แจงรายละเอียดเกี่ยวกับกิจกรรมและสิ่งต่าง ๆ ที่ทางโครงการจัดเตรียมไว้ให้กับผู้พักอาศัย 	<ul style="list-style-type: none"> - ทางการเคหะแห่งชาติจะทำการปฐมนิเทศตั้งแต่วันรับมอบกุญแจ พร้อมทั้งชี้แจงรายละเอียดเกี่ยวกับกิจกรรมและสิ่งต่าง ๆ ที่ทางโครงการจัดเตรียมไว้ให้กับผู้พักอาศัย 	ไม่มี	-
	<ul style="list-style-type: none"> - เมื่อมีผู้เข้าพักอาศัยในโครงการจำนวนหนึ่งแล้ว ฝ่ายพัฒนาคุณภาพชีวิตและชุมชน (พช.) จะเข้าไปจัดกิจกรรมตามที่กล่าวข้างต้น โดยได้รับเงินสนับสนุนจากรัฐบาลหรือหน่วยงานท้องถิ่น เพื่อนำมาใช้ในด้านต่าง ๆ เช่น ชุมชนสีขาว ชุมชนต้านยาเสพติด ลานกีฬา และกิจกรรมตามท้องถิ่น เป็นต้น 	<ul style="list-style-type: none"> - ยังไม่มีการจัดกิจกรรมต่างๆ ภายในโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการจัดกิจกรรมภายในโครงการ 	-

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ฯ จังหวัดนครราชสีมา (ปากช่อง 2) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 เศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	- การเคหะแห่งชาติจะส่งเสริมให้มีการคัดแยกขยะ และการนำขยะกลับมาใช้ใหม่ โดยจะจัดสัมมนาให้ความรู้กับทุก ๆ โครงการของการเคหะแห่งชาติในเรื่องการคัดแยกขยะ เพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ต่อไป	- มีส่งเสริมให้มีการคัดแยกขยะ และการนำขยะกลับมาใช้ใหม่	ไม่มี	 จุดคัดแยกขยะ
	5) ปฏิบัติตามแผนพัฒนาคุณภาพชีวิต การอยู่อาศัยในชุมชนของการเคหะแห่งชาติ โดยดำเนินกิจกรรม เช่น การจัดกิจกรรมวันสำคัญต่าง ๆ การให้ความรู้กับอาชีพต่าง ๆ เพื่อเสริมสร้างรายได้ จัดกิจกรรมรณรงค์รักษาความสะอาดในชุมชน การให้ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันยาเสพติด เป็นต้น	- โครงการได้ปฏิบัติตามแผนพัฒนาคุณภาพชีวิต การอยู่อาศัยในชุมชนของการเคหะแห่งชาติ เช่น ได้ทำโครงการคัดแยกขยะ แล้วจำหน่ายรายได้ในส่วนนี้ได้นำมาจัดกิจกรรมภายในโครงการ	ไม่มี	 จุดคัดแยกขยะ
	6) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	7) จัดให้มีแผนรับเรื่องร้องเรียน กรณีประชาชนในชุมชนเดือดร้อนจากการดำเนินโครงการ ดังนี้ - จัดเจ้าหน้าที่ของโครงการคอยรับแจ้งเรื่องร้องเรียนจากผู้ร้องเรียน ซึ่งอาจเป็นผู้พักอาศัยภายในโครงการหรือประชาชนภายนอก โดยวาจาทางโทรศัพท์ ทางจดหมาย หรือทางแฟกซ์ โดยโครงการจะติดประกาศหมายเลขโทรศัพท์ และ	- จากการสอบถาม พบว่า มีคณะกรรมการชุมชนรับเรื่องร้องเรียนภายในโครงการ	ไม่มี	-



ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ฯ จังหวัดนครราชสีมา (ปากช่อง 2) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 เศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	<p>แฟกซ์ รวมทั้งติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณ ด้านหน้าที่ทำการศูนย์ชุมชน จากนั้นผู้รับเรื่อง ร้องเรียนต้องจดชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ และรายละเอียดข้อร้องเรียน หรือข้อเสนอแนะของผู้ ร้องเรียนไว้เป็นแนวเบื้องต้น</p> <ul style="list-style-type: none"> - เจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนส่งข้อร้องเรียนไปยังผู้มี อำนาจรับผิดชอบ พร้อมทั้งนัดผู้ร้องเรียนเข้ามาดู พื้นที่ประสบปัญหาร่วมกัน โดยเจ้าหน้าที่ต้องจด บันทึกสิ่งที่พบเห็น พร้อมวิเคราะห์สาเหตุเบื้องต้น และต้องดำเนินการตรวจสอบให้แล้วเสร็จไม่เกิน 3 วัน หลังจากได้รับเรื่องร้องเรียน - ทีมงานแก้ไขเรื่องร้องเรียน ซึ่งประกอบด้วยกรรมการ ผู้มีอำนาจรับผิดชอบ และเจ้าหน้าที่อื่นที่เกี่ยวข้อง ประชุมร่วมกันเพื่อพิจารณาข้อร้องเรียน วิเคราะห์ สาเหตุ และมอบหมายให้ผู้รับผิดชอบดำเนินการ แก้ไขโดยเร็วที่สุดไม่เกิน 30 วัน หลังจากได้รับเรื่อง ร้องเรียน 			



ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ฯ จังหวัดนครราชสีมา (ปากช่อง 2) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1) จัดให้มีหัวจ่ายน้ำดับเพลิง โดยเชื่อมต่อกับระบบประปาภายใน ซึ่งออกแบบและติดตั้งตามมาตรฐานของการประปาส่วนภูมิภาค	- มีการติดตั้งหัวจ่ายน้ำดับเพลิง โดยเชื่อมต่อกับระบบประปาภายใน ซึ่งออกแบบและติดตั้งตามมาตรฐานของการประปาส่วนภูมิภาค ทั้งหมด 6 จุด	ไม่มี	แผนผังแสดงตำแหน่งหัวจ่ายน้ำดับเพลิงแสดงดังรูปที่ 2-1
	2) ติดตั้งถังดับเพลิงแบบมือถือประเภทเคมีแห้ง (ABC) ไว้บริเวณสำนักงานโครงการ และอาคารศูนย์ชุมชน รวมทั้งตรวจสอบประสิทธิภาพของถังดับเพลิงตามคำแนะนำของผู้จำหน่าย	- ไม่มีสำนักงานโครงการ และอาคารศูนย์ชุมชนภายในโครงการ แต่จากการตรวจสอบ พบว่า มีการติดตั้งถังดับเพลิงชนิดมือถือไว้บริเวณใกล้จุดรวมพล และลานกีฬา รวมทั้งมีการตรวจสอบประสิทธิภาพของถังดับเพลิงตามคำแนะนำ โดยคณะกรรมการชุมชน	ไม่มี	 ถังดับเพลิงแบบมือถือ
	3) ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัยภายในโครงการเป็นประจำปีละ 2 ครั้ง	- มีการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัยภายในโครงการเป็นประจำปีละ 2 ครั้ง โดยคณะกรรมการชุมชน	ไม่มี	-
	4) จัดให้มีจุดรวมพล พร้อมติดตั้งป้ายสัญลักษณ์แสดงตำแหน่งจุดรวมพลที่ชัดเจน	- มีจุดรวมพล และป้ายสัญลักษณ์แสดงตำแหน่งจุดรวมพลบริเวณลานกีฬา	ไม่มี	 ป้ายแสดงจุดรวมพล




ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ฯ จังหวัดนครราชสีมา (ปากช่อง 2) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	5) จัดทำแผนปฏิบัติการกรณีเกิดเพลิงไหม้ โดยแสดงรายละเอียดวิธีการเข้าดับเพลิง และการอพยพผู้อยู่อาศัยในโครงการไปยังจุดรวมพล	- ปัจจุบันการเคหะแห่งชาติได้มีแผนจัดอบรมป้องกันอัคคีภัยแล้ว อยู่ระหว่างการจัดอบรม แต่เนื่องจากสถานการณ์ Covid-19 จึงทำให้ยังไม่สามารถดำเนินการได้	ไม่มี	-
	6) จัดอบรมและฝึกซ้อมการอพยพหนีไฟภายในโครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยประสานงานเพื่อขอความช่วยเหลือจากงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของ อบต.หนองสาหร่าย หรือเทศบาลเมืองปากช่อง	- ยังไม่มีการจัดอบรมและฝึกซ้อมการอพยพหนีไฟภายในโครงการ	- ดำเนินการจัดอบรมและฝึกซ้อมการอพยพหนีไฟภายในโครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	-
	7) จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง ทั่วถึงพื้นที่โครงการ	- ไม่มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง แต่มีที่พักรักษาความปลอดภัย	- ดำเนินการจัดหาเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง ภายในโครงการ	 ป้อมยาม
4.3 ประวัติศาสตร์และโบราณคดี/สุนทรียภาพและการท่องเที่ยว	1) จัดให้มีพื้นที่สีเขียว และมีการจัดภูมิสถาปัตย์ให้สวยงามอยู่เสมอ	- มีพื้นที่สีเขียว และมีการจัดภูมิสถาปัตย์ให้สวยงามอยู่เสมอ	ไม่มี	 พื้นที่สีเขียว

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ฯ จังหวัดนครราชสีมา (ปากช่อง 2) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 ประวัติศาสตร์และ โบราณคดี/สุนทรียภาพ และการท่องเที่ยว (ต่อ)	2) จัดเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวของโครงการให้ สวยงามเสมอ มีการรดน้ำเป็นประจำ รวมถึงการใส่ปุ๋ย พรวนดิน ตัดแต่งกิ่ง ตลอดช่วงดำเนินการ	- มีการดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวของโครงการ ให้สวยงามเสมอ มีการรดน้ำเป็นประจำ รวมถึงการใส่ปุ๋ย พรวนดิน ตัดแต่งกิ่ง ตลอดช่วงดำเนินการ จากผู้พักอาศัย ภายในโครงการ	ไม่มี	 พื้นที่สีเขียว
	3) จัดพื้นที่สวนสาธารณะและลานกีฬา เพื่อเป็นพื้นที่สันทนา การของผู้พักอาศัยภายในโครงการ	- มีพื้นที่สวนสาธารณะและลานกีฬา ภายในโครงการ	ไม่มี	 ลานกีฬา
	4) ห้ามตัดหรือทำลาย หรือเปลี่ยนแปลงสภาพจากพื้นที่สี เขียวไปใช้ประโยชน์ด้านอื่น	- มีการห้ามตัดหรือทำลาย หรือ เปลี่ยนแปลงสภาพจากพื้นที่สีเขียวไปใช้ ประโยชน์ด้านอื่น	ไม่มี	 พื้นที่สีเขียว

ตารางที่ 2-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ฯ จังหวัดนครราชสีมา (ปากช่อง 2) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565

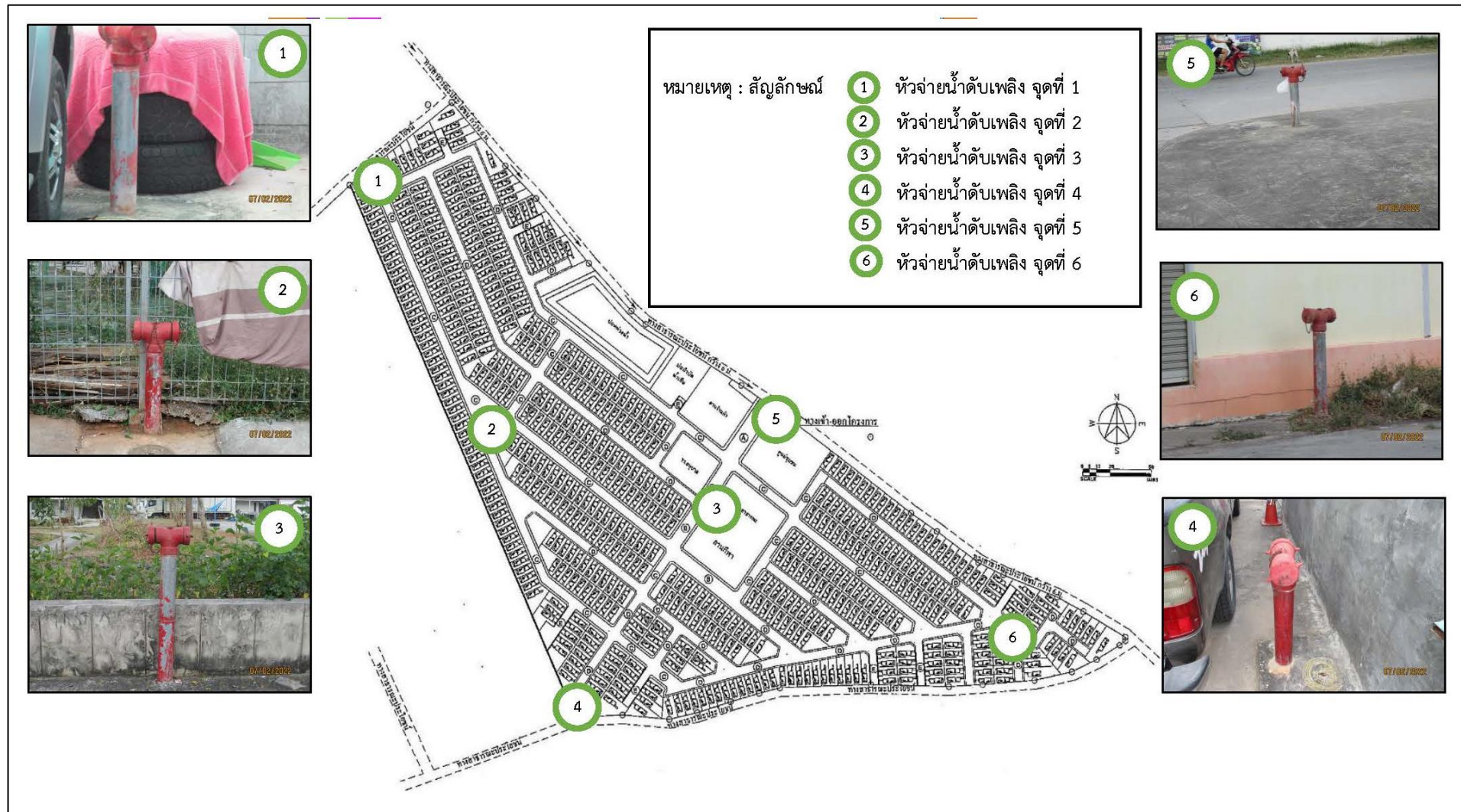
ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ
1. คุณภาพน้ำเสียและน้ำทิ้ง	1) บ่อพักน้ำเสียก่อน เข้าระบบบำบัดน้ำ เสียส่วนกลาง	<ul style="list-style-type: none"> - pH - Biochemical Oxygen Demand - Total Suspended Solids - Oil & Grease - Total Kjeldahl Nitrogen - Fecal Coliform Bacteria 	- เดือนละ 1 ครั้ง	- ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากบ่อพักน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 พบว่า ค่า pH อยู่ในช่วง 7.4 – 8.1, BOD อยู่ในช่วง 6 - 14 มิลลิกรัมต่อลิตร, TSS อยู่ในช่วง น้อยกว่า 10 - 49 มิลลิกรัมต่อลิตร, Oil & Grease น้อยกว่า 5 มิลลิกรัมต่อลิตร, TKN อยู่ในช่วง น้อยกว่า 4 - 13 มิลลิกรัมต่อลิตร และ FCB อยู่ในช่วง 3,300 – มากกว่า 160,000 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร
	2) บ่อพักน้ำเสียหลัง ผ่านระบบบำบัดน้ำ เสียส่วนกลาง	<ul style="list-style-type: none"> - pH - Biochemical Oxygen Demand - Total Suspended Solids - Oil & Grease - Total Kjeldahl Nitrogen - Fecal Coliform Bacteria - Nitrate 	- เดือนละ 1 ครั้ง	- ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากบ่อพักน้ำเสียหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 พบว่า ค่า pH อยู่ในช่วง 7.7 – 8.3, BOD อยู่ในช่วง 2 - 4 มิลลิกรัมต่อลิตร, TSS น้อยกว่า 10 มิลลิกรัมต่อลิตร, Oil & Grease น้อยกว่า 5 มิลลิกรัมต่อลิตร, TKN อยู่ในช่วง น้อยกว่า 4 - 14 มิลลิกรัมต่อลิตร มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (น้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรรประเภท ก ค่า pH 5.5 - 9.0, BOD ≤20 มิลลิกรัมต่อลิตร, TSS ≤30 มิลลิกรัมต่อลิตร, Oil & Grease ≤20 มิลลิกรัมต่อลิตร และ TKN ≤35 มิลลิกรัมต่อลิตร), FCB อยู่ในช่วง 33 – 24,000 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร และ Nitrate อยู่ในช่วงน้อยกว่า 0.1 มิลลิกรัมต่อลิตร

ตารางที่ 2-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ฯ จังหวัดนครราชสีมา (ปากช่อง 2) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ
1. คุณภาพน้ำเสียและน้ำทิ้ง (ต่อ)	3) บ่อพักน้ำทิ้งก่อนระบายออกจากแหล่งน้ำสาธารณะ	<ul style="list-style-type: none"> - pH - Biochemical Oxygen Demand - Total Suspended Solids - Oil & Grease - Total Kjeldahl Nitrogen - Fecal Coliform Bacteria - Nitrate - Total Phosphorus 	- เดือนละ 1 ครั้ง	- ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากบ่อพักน้ำทิ้งก่อนระบายออกจากแหล่งน้ำสาธารณะ เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 พบว่า ค่า BOD อยู่ในช่วง 3 - 23 มิลลิกรัมต่อลิตร และ TSS อยู่ในช่วง น้อยกว่า 10 - 154 มิลลิกรัมต่อลิตร มีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน ส่วนค่า pH อยู่ในช่วง 7.5 - 8.1, Oil & Grease น้อยกว่า 5 มิลลิกรัมต่อลิตร, TKN อยู่ในช่วง น้อยกว่า 4 - 14 มิลลิกรัมต่อลิตร มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (น้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรรประเภท ก ค่า pH 5.5 - 9.0, BOD ≤20 มิลลิกรัมต่อลิตร, TSS ≤30 มิลลิกรัมต่อลิตร, Oil & Grease ≤20 มิลลิกรัมต่อลิตร และ TKN ≤35 มิลลิกรัมต่อลิตร), FCB อยู่ในช่วง 2,400 - 92,000 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิตร, Nitrate อยู่ในช่วง น้อยกว่า 0.1 - 0.2 มิลลิกรัมต่อลิตร และ Total Phosphorus อยู่ในช่วง น้อยกว่า 0.001 - 2.32 มิลลิกรัมต่อลิตร
2. คุณภาพน้ำผิวดิน	1) ก่อนผ่านจุดระบายน้ำของโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> - pH - Dissolved Oxygen - Biochemical Oxygen Demand - Total Suspended Solids - Total Kjeldahl Nitrogen - Fecal Coliform Bacteria 	- ปีละ 2 ครั้ง (ก.พ. 65 และ ส.ค. 65)	- ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำก่อนผ่านจุดระบายน้ำของโครงการ เดือนกุมภาพันธ์ 2565 พบว่า ค่า DO เท่ากับ 3.5 มิลลิกรัมต่อลิตร, BOD เท่ากับ 6 มิลลิกรัมต่อลิตร และ FCB เท่ากับ 24,000 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิตร ซึ่งมีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ ส่วนค่า pH เท่ากับ 8.0 มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ (กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ค่า pH 5.0-9.0, BOD ≤2.0 mg/L, DO ≥4.0 mg/L, FCB ≤ 4,000 MPN/100 ml), TSS น้อยกว่า 10 มิลลิกรัมต่อลิตร และ TKN เท่ากับ 8 มิลลิกรัมต่อลิตร

ตารางที่ 2-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ฯ จังหวัดนครราชสีมา (ปากช่อง 2) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ
2. คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	2) หลังผ่านจุดระบายน้ำของโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> - pH - Dissolved Oxygen - Biochemical Oxygen Demand - Total Suspended Solids - Total Kjeldahl Nitrogen - Fecal Coliform Bacteria 	- ปีละ 2 ครั้ง (ก.พ. 65 และ ส.ค. 65)	- ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำหลังผ่านจุดระบายน้ำของโครงการ เดือนกุมภาพันธ์ 2565 พบว่า ค่า DO เท่ากับ 3.0 มิลลิกรัมต่อลิตร, BOD เท่ากับ 20 มิลลิกรัมต่อลิตร และ FCB เท่ากับ 35,000 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร ซึ่งมีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ ส่วนค่า pH เท่ากับ 7.7 มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ (กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ค่า pH 5.0-9.0, BOD \leq 2.0 mg/L, DO \geq 4.0 mg/L, FCB \leq 4,000 MPN/100 ml), TSS เท่ากับ 24 มิลลิกรัมต่อลิตร, TKN เท่ากับ 6 มิลลิกรัมต่อลิตร



รูปที่ 2-1 แสดงตำแหน่งหัวจ่ายน้ำดับเพลิง