

บทที่ 2

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 ผลการตรวจสอบสภาพปัจจุบันของโครงการ





จากการตรวจสอบสภาพปัจจุบันของโครงการและสภาพทั่วไปโดยรอบโครงการพบว่า มีผู้เข้าพักอาศัยภายในโครงการร้อยละ 70 และทางโครงการมีเจ้าหน้าที่ดูแลระบบสาธารณูปโภคต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอย่างสม่ำเสมอ

2.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการ

จากการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชนฯ จังหวัดหนองคาย (แยกเวียงจันทน์) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 มีผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 2-1





ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชนฯ จังหวัดหนองคาย (แยกเวียงจันทน์) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรทางกายภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศและการชะ ล้างพังทลายดิน	1) ควบคุมและดูแลสภาพภายในโครงการให้ เป็นไปตามแบบภูมิสถาปัตย์ได้ออกแบบไว้	- มีการควบคุมและดูแลสภาพภายใน โครงการให้เป็นไปตามแบบภูมิสถาปัตย์ ได้ออกแบบไว้	ไม่มี	 พื้นที่ภายในโครงการ
	2) จัดให้มีการดูแลต้นไม้หรือพื้นที่สีเขียวภายใน โครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	- มีเจ้าหน้าที่ดูแลต้นไม้หรือพื้นที่สีเขียว ภายในโครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	ไม่มี	 ต้นไม้ภายในโครงการ
	3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาดินไม้และพืชคลุม ดินที่ปลูกไว้ในโครงการมีสภาพดีอยู่เสมอ โดยเฉพาะบริเวณรอบบ่อหนองน้ำ ซึ่งมีลักษณะ เป็นบ่อเปิด	- มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาดินไม้และพืชคลุม ดินที่ปลูกไว้ในโครงการมีสภาพดีอยู่ เสมอ	ไม่มี	 บริเวณรอบบ่อหนองน้ำ  ต้นไม้ในพื้นที่โครงการ

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชนฯ จังหวัดหนองคาย (แยกเวียงจันทน์) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ เสี่ยง และความสั่นสะเทือน	1) ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วของรถที่เข้า-ออก โครงการให้มีความเร็วไม่เกิน 20 กม./ชม. กระจายตามแนวนอนภายในโครงการ	- มีการติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วของรถที่ เข้า-ออก โครงการให้มีความเร็วไม่เกิน 20 กม./ชม.	ไม่มี	 ป้ายจำกัดความเร็ว 20 กม./ชม.
	2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาต้นไม้และพื้นที่สีเขียว ภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เนื่องจากต้นไม้สามารถลดมลพิษทางอากาศที่ อาจเกิดขึ้นได้	- มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาต้นไม้และพื้นที่สี เขียวภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่ เสมอ	ไม่มี	 ต้นไม้ภายในโครงการ
	3) จัดให้มีสัญญาณชะลอความเร็วของรถภายใน โครงการให้เป็นไปตามมาตรฐานความปลอดภัย ด้านจราจรในชุมชน พร้อมทั้งดูแลถนนและที่ จอดรถส่วนกลางให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอเพื่อ ลดผลกระทบจากเสียงและความสั่นสะเทือนของ รถที่สัญจรภายในโครงการ	- มีสัญญาณชะลอความเร็วของรถภายใน โครงการให้เป็นไปตามมาตรฐานความ ปลอดภัยด้านจราจรในโครงการ และม ีการดูแลถนนและที่จอดรถส่วนกลางให้ อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ	ไม่มี	 สัญญาณชะลอความเร็ว  ถนนภายในโครงการ

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชนฯ จังหวัดหนองคาย (แยกเวียงจันทน์) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ เสียง และ ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	4) รณรงค์เพื่อสนับสนุนให้ผู้พักอาศัยใช้บริการ ระบบขนส่งสาธารณะแทนการใช้รถส่วนตัวให้ มากขึ้น	- ไม่มีการรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยใช้บริการ ระบบขนส่งสาธารณะแทนการใช้รถส่วนตัว	-	-
2. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 2.1 การใช้น้ำ	1) รณรงค์ให้มีการใช้น้ำภายในโครงการอย่าง ประหยัด เพื่อลดปริมาณการใช้น้ำประปา	- ไม่มีการรณรงค์ให้ใช้น้ำภายในโครงการ อย่างประหยัด	-	-
	2) ตรวจสอบดูแลระบบจ่ายน้ำและระบบเส้นต่อ ท่อให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่ามีกร ชำรุดให้รีบแก้ไขทันที	- มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบดูแลระบบจ่ายน้ำและ ระบบเส้นต่อท่อให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	ไม่มี	-
2.2 การจัดการน้ำเสีย	1) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวม เป็นระบบเติม อากาศชนิด Fixed Film Aeration System เพื่อบำบัดน้ำเสียให้ได้ตามเกณฑ์คุณภาพน้ำทิ้ง จากที่ ดินจัดสรร ตามรายละเอียดที่ได้ ออกแบบไว้ ดังนี้ (1) ระบบบำบัดน้ำเสียของบ้านเดี่ยวแต่ละ อาคาร ประกอบด้วย ถังดักไขมัน และถัง บำบัดน้ำเสีย โดยมีรายละเอียดดังนี้ - ถังดักไขมัน ปริมาตรกักเก็บ 36 ลิตร/ถัง โดยติดตั้งไว้จำนวน 1 ถัง/หลัง	- มีระบบบำบัดน้ำเสียรวม เป็นระบบเติม อากาศชนิด Fixed Film Aeration System เพื่อบำบัดน้ำเสียให้ได้ตามเกณฑ์คุณภาพ น้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร ตามรายละเอียดที่ ได้ออกแบบไว้ ดังนี้ 1. ระบบบำบัดน้ำเสียของบ้านเดี่ยว 2. อาคารศูนย์ชุมชน	ไม่มี	-


ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชนฯ จังหวัดหนองคาย (แยกเวียงจันทน์) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.2 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	- ถังบำบัดน้ำเสีย เป็นระบบเกราะ-กรองไร้อากาศปริมาตรน้ำเสีย 1.0 ลบ.ม./วัน อาคารละ 1 ชุดบำบัด (2) อาคารศูนย์ชุมชน : ปริมาตรรองรับน้ำเสีย 40 ลบ.ม./วัน จำนวน 1 ชุดบำบัด			
	2) จัดให้มีการสูบน้ำออกจากบ่อเกราะของระบบบำบัดน้ำเสียไปกำจัด 1 เดือน/ครั้ง เพื่อรักษาประสิทธิภาพการทำงานของระบบฯ ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียของบ้านพักอาศัยแต่ละหลัง จะทำการสูบน้ำออกทุก 1 เดือน	- ไม่มีการสูบน้ำออกจากบ่อเกราะของระบบบำบัดน้ำเสียไปกำจัด	-	-
	3) กำหนดให้การกำจัดกากไขมัน ออกจากถังดักไขมันแต่ละถังดักไขมันแต่ละถังสัปดาห์ละครั้ง โดยการดักเศษขยะและกากไขมันใส่ถุงดำมัดปากถุงให้แน่นสนิทก่อนและนำไปทิ้งร่วมกับขยะมูลฝอยเปียกในที่พักขยะรวม	- มีการกำจัดกากไขมัน ออกจากถังดักไขมันแต่ละถังดักไขมัน โดยการดักเศษขยะและกากไขมันใส่ถุงดำมัดปากถุงให้แน่นสนิทก่อนและนำไปทิ้งร่วมกับขยะมูลฝอยเปียกในที่พักขยะรวม	ไม่มี	-
	4) จัดให้มีมาตรการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ดูแลระบบบำบัด โดยจัดหาผู้ทรงคุณวุฒิเข้ามาฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ซึ่งได้รับคัดเลือกเข้ามาเป็นผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ เพื่อควบคุมและปรับปรุงคุณภาพของระบบบำบัดน้ำเสียที่ติดตั้งไว้ให้มีประสิทธิภาพตลอดเวลา	- ไม่มีการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ดูแลระบบบำบัด	-	-



ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชนฯ จังหวัดหนองคาย (แยกเวียงจันทน์) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.2 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	5) ระบายน้ำทิ้งจากการบำบัดทั้งหมดลงสู่ท่อระบายน้ำ สาธารณะริมทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 2 (อุดรธานี-หนองคาย) ด้านทิศตะวันตกของโครงการ	- โครงการได้ระบายน้ำทิ้งจากการบำบัด ทั้งหมดลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมทาง หลวงแผ่นดินหมายเลข 2 (อุดรธานี- หนองคาย) ด้านทิศตะวันตกของโครงการ	ไม่มี	-
	6) โครงการต้องมีการเปิดใช้ระบบบำบัดน้ำเสียที่ได้ ออกแบบไว้	- โครงการได้ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียตามที่ ออกแบบไว้ แต่ปัจจุบันพบว่าไม่ได้เดิน ระบบ เนื่องจากระบบบำบัดน้ำเสียชำรุด	- ดำเนินการซ่อมแซมระบบ บำบัดน้ำเสีย และเปิดใช้งาน ระบบ	-
	7) การเคหะแห่งชาติต้องฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ดูแลระบบ บำบัดน้ำเสีย โดยการหาผู้ทรงคุณวุฒิเข้ามาฝึกอบรม เจ้าหน้าที่ซึ่งได้รับคัดเลือกเข้ามาเป็นผู้ดูแลระบบ บำบัดน้ำเสียของโครงการบ้านเอื้ออาทร โดย ประสานงานผ่านสำนักงานเคหะชุมชน (สช.) ซึ่งทำ หน้าที่ดูแลและให้บริการผู้พักอาศัยในโครงการของ การเคหะแห่งชาติ รวมทั้งกำกับดูแลเจ้าหน้าที่ซึ่ง ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียประจำโครงการ เจ้าหน้าที่ซึ่ง มีความรู้เหมาะสมตามข้อกำหนดของทางราชการ และได้รับการอบรมในการดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย ต้องดำเนินการตรวจสอบและซ่อมบำรุงระบบบำบัด อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	- มีการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ดูแลระบบบำบัด น้ำเสีย เจ้าหน้าที่ซึ่งมีความรู้เหมาะสมตาม ข้อกำหนดของทางราชการและได้รับการ อบรมในการดูแลระบบบำบัดน้ำเสียต้อง ดำเนินการตรวจสอบและซ่อมบำรุงระบบ บำบัด	-	 ระบบบำบัดน้ำเสียรวม




ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชนฯ จังหวัดหนองคาย (แยกเวียงจันทน์) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.2 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	8) เจ้าหน้าที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียต้องติดตามตรวจสอบการเก็บตัวอย่างน้ำ และทำการประเมินผลการวิเคราะห์ เมื่อได้รับผล เพื่อหาแนวทางในการจัดการระบบให้มีประสิทธิภาพในการทำงานอย่างเต็มระบบ	- มีเจ้าหน้าที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียได้ติดตามตรวจสอบการเก็บตัวอย่างน้ำ และทำการประเมินผลการวิเคราะห์	ไม่มี	ภาคผนวก ก
2.3 การระบายน้ำและการ ป้องกันน้ำท่วม	1) รวบรวมน้ำฝนซึ่งเป็นอัตราไหลส่วนเกินขณะฝนตกหนักเข้าสู่บ่อหน่วงน้ำ ขนาดความจุ 18.648 ลบ.ม. ก่อนระบายลงสู่ท่อน้ำสาธารณะริมทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 2 (ถนนมิตรภาพ อุดร-หนองคาย) พร้อมทั้งควบคุมอัตราการระบายน้ำจากบ่อหน่วงน้ำในอัตราการระบายน้ำที่ 1.02 ลบ.ม./วินาที ซึ่งไม่เกินสภาพการระบายน้ำเดิมก่อนมีโครงการ (1.99 ลบ.ม./วินาที)	- มีการรวบรวมน้ำฝนซึ่งเป็นอัตราไหลส่วนเกินขณะฝนตกหนักเข้าสู่บ่อหน่วงน้ำ ขนาดความจุ 18.648 ลบ.ม. ก่อนระบายลงสู่ท่อน้ำสาธารณะริมทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 2 (ถนนมิตรภาพ อุดร-หนองคาย)	ไม่มี	 บ่อหน่วงน้ำ
	2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลบำรุงรักษาระบบระบายน้ำตะแกรงดักมูลฝอย ท่อระบายน้ำ บ่อหน่วงน้ำ รวมทั้งเครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ตลอดเวลาตลอดระยะดำเนินโครงการ	- มีเจ้าหน้าที่ดูแลบำรุงรักษาระบบระบายน้ำตะแกรงดักมูลฝอย ท่อระบายน้ำ บ่อหน่วงน้ำ ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ตลอดเวลาตลอดระยะดำเนินโครงการ	ไม่มี	 ตะแกรงดักขยะ

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชนฯ จังหวัดหนองคาย (แยกเวียงจันทน์) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.3 การระบายน้ำและการ ป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	3) จัดให้มีรั้วรอบบ่อหนองน้ำ และมีกุญแจล็อก ป้องกันไม่ให้ผู้ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องเข้าไปใน บริเวณบ่อหนองน้ำพร้อมทั้งติดป้ายเตือน “อันตรายห้ามเข้า” และป้ายเตือนอันตรายที่ แสดงภาพให้ผู้ที่ไม่อ่านหนังสือไม่ออกสามารถเข้าใจ ง่าย เพื่อบุคคลผู้อาศัยให้ระมัดระวังและ เป็นการป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้น	- มีรั้วรอบบ่อหนองน้ำ และมีกุญแจล็อก พร้อมทั้งติดป้ายเตือน “อันตรายห้าม เข้า” และป้ายเตือนอันตรายที่แสดงภาพ ให้ผู้ที่ไม่อ่านหนังสือไม่ออกสามารถเข้าใจ ง่าย เพื่อบุคคลผู้อาศัยให้ระมัดระวังและ เป็นการป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้น	ไม่มี	 รั้วรอบบ่อหนองน้ำและป้าย เตือนอันตราย
	4) เมื่อฝนหยุดตกต้องระบายน้ำฝนออกจากบ่อ หนองน้ำจนถึงระดับเก็บกักต่ำสุดของบ่อหนอง น้ำตามที่ออกแบบไว้เพื่อรองรับน้ำฝนที่จะตก ในครั้งต่อไป	- มีการระบายน้ำฝนออกจากบ่อหนองน้ำ จนถึงระดับเก็บกักต่ำสุดของบ่อหนองน้ำ ตามที่ออกแบบไว้เพื่อรองรับน้ำฝนที่จะ ตกในครั้งต่อไป	ไม่มี	 บ่อหนองน้ำ
	5) ดูแลภูมิทัศน์โดยรอบบ่อหนองน้ำและพื้นที่ โดยรอบไม่ให้มีหญ้ารก รวมทั้งขุดลอกตะกอน และกำจัดวัชพืชในบ่อหนองน้ำออกเป็นประจำ ทุก 6 เดือน ตลอดระยะดำเนินโครงการ	- จากการตรวจสอบ พบว่า บริเวณรอบบ่อ หนองน้ำและพื้นที่รอบบ่อหนองน้ำมีการ ดูแลความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ ตลอด ระยะดำเนินโครงการ	ไม่มี	 บ่อหนองน้ำ
	6) มาตรการรองรับการป้องกันและแก้ไขในกรณี เกิดสภาวะน้ำท่วม มีดังนี้			



ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชนฯ จังหวัดหนองคาย (แยกเวียงจันทน์) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.3 การระบายน้ำและการ ป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	(1) โครงการต้องมีการติดตามข่าวสารการเกิดสภาวะน้ำท่วมจากสื่อต่าง ๆ อย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะในช่วงที่คาดการณ์ว่าจะเกิดน้ำท่วมบริเวณพื้นที่โครงการ แนวทางในการแก้ปัญหาของภาครัฐและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อเตรียมความพร้อมในการรองรับปัญหาดังกล่าว	- ไม่มีการติดตามข่าวสารการเกิดสภาวะน้ำท่วมจากสื่อต่าง ๆ เนื่องจากโครงการไม่มีปัญหาเรื่องน้ำท่วม	-	-
	(2) โครงการต้องมีการตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบระบายน้ำของโครงการ ทั้งในเรื่องการอุดตันของท่อระบายน้ำบ่อพัก และบ่อนักน้ำ เป็นประจำทุก 3 เดือน โดยเฉพาะในช่วงก่อนฤดูฝน และช่วงที่คาดว่าจะเกิดสภาวะน้ำท่วมบริเวณพื้นที่โครงการ ถ้าพบว่ามี การอุดตันหรือชำรุดใด ๆ ให้ทำการซ่อมแซมแก้ไขทันที	- มีการตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบระบายน้ำของโครงการ ทั้งในเรื่องการอุดตันของท่อระบายน้ำบ่อพัก และบ่อนักน้ำ	-	-
	(3) โครงการต้องจัดเตรียมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อหน่วยงานต่าง ๆ ที่อยู่บริเวณใกล้เคียงโครงการ เช่น สถานีตำรวจ โรงพยาบาล สถานีดับเพลิง เพื่อให้การช่วยเหลือหรืออพยพผู้พักอาศัยที่อยู่ในพื้นที่โครงการได้อย่างทันท่วงทีในกรณีที่พื้นที่โครงการเกิดปัญหาน้ำท่วม ไว้ที่สำนักงานของโครงการ	- โครงการได้จัดเตรียมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อหน่วยงานต่าง ๆ ที่อยู่บริเวณใกล้เคียงโครงการ เช่น สถานีตำรวจ โรงพยาบาล สถานีดับเพลิง ไว้ที่สำนักงานของโครงการ	ไม่มี	-



ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชนฯ จังหวัดหนองคาย (แยกเวียงจันทน์) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.3 การระบายน้ำและการ ป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	(4) ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ไว้ที่บริเวณศูนย์ ชุมชน หรือสำนักงานโครงการ เพื่อใช้ในการ แจ้งข่าวสาร แนวทางในการป้องกันและ แก้ไขปัญหาในกรณีเกิดน้ำท่วม เพื่อให้ผู้พัก อาศัยภายในโครงการทราบอย่างทั่วถึง	- มีการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ไว้ที่ บริเวณศูนย์ชุมชน	-	 ป้ายประชาสัมพันธ์
	(5) โครงการต้องมีการจัดเตรียมรายการสิ่งของที่ จำเป็นต้องใช้ในการป้องกันน้ำท่วมเข้าสู่ พื้นที่โครงการ เช่น กระสอบทรายอิฐบล็อก ปูน เป็นต้น เพื่อให้โครงการมีความพร้อมใน การป้องกันน้ำท่วมได้อย่างทันท่วงที	- ไม่มีการจัดเตรียมรายการสิ่งของที่ จำเป็นต้องใช้ในการป้องกันน้ำท่วมเข้าสู่ พื้นที่โครงการ เนื่องจากโครงการไม่มี ปัญหาเรื่องน้ำท่วม	-	-
	(6) กำหนดการขุดลอกท่อระบายน้ำทุกปี ก่อน ช่วงฤดูฝน	- ไม่มีการกำหนดการขุดลอกท่อระบาย น้ำทุกปี ก่อนช่วงฤดูฝน	-	-
	(7) ดูแลกำจัดวัชพืชบริเวณบ่อหนองน้ำ ให้มี สภาพพอใช้งานอยู่เสมอ และติดตั้งป้ายเตือน อันตรายบริเวณบ่อหนองน้ำ	- มีการดูแลกำจัดวัชพืชบริเวณบ่อหนอง น้ำ ให้มีสภาพพอใช้งานอยู่เสมอ และมี การติดตั้งป้ายเตือนอันตรายบริเวณบ่อ หนองน้ำ	-	 บ่อหนองน้ำ




ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชนฯ จังหวัดหนองคาย (แยกเวียงจันทน์) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.3 การระบายน้ำและการ ป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)				 <p>ป้ายเตือนอันตราย</p>
	(8) ดำเนินการสูบน้ำออกจากบ่อหนองน้ำจมน้ำ แห้งหลังจากฝนตก	- มีการสูบน้ำออกจากบ่อหนองน้ำจมน้ำ แห้งหลังจากฝนตก	ไม่มี	-
2.4 การจัดการขยะมูลฝอย	1) จัดให้มีจุดวางถังขยะภายในโครงการ จำนวน 188 ถัง และตั้งวางถังมูลฝอยขนาด 240 ลิตร ที่มีความ แข็งแรง ทนทานและมีฝาปิดมิดชิด จำนวน 4 ถัง ประเภท แยกเป็น ถังมูลฝอยเปียก ถังมูลฝอยแห้ง ถังมูลฝอยรีไซเคิล และถังมูลฝอยอันตราย โดยให้ ติดป้ายที่มีข้อความ “ถังมูลฝอยเปียก” “ถังมูล ฝอยแห้ง” “ถังมูลฝอยรีไซเคิล” และ “ถังมูลฝอย อันตราย” ให้มองเห็นอย่างชัดเจน และจัดให้มีถัง มูลฝอยแบบมีฝาปิดลานค้าชุมชน 10 ถัง และศูนย์ ชุมชน 8 ถังรวมถังมูลฝอยทั้งโครงการ เท่ากับ 206 ถัง	- จากการตรวจสอบ พบว่า มีถังขยะแห้ง 18 ถัง ถังขยะเปียก 5 ถัง โดยได้มีการ กำหนดจุดทิ้งขยะ 1 จุด บริเวณหน้า โรงพักขยะ ซึ่งไม่ครบตามจำนวนที่ มาตรการกำหนด	- ดำเนินการจัดหาถังรองรับมูลฝอย ทั้ง 4 ชนิด ขนาด 240 ลิตร ให้ครบ ตามจำนวนที่มาตรการกำหนด เพื่อ สามารถรองรับขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้น ภายในโครงการ พร้อมทั้งติดป้าย ข้อความ “ถังมูลฝอยเปียก” “ถัง มูลฝอยแห้ง” “ถังมูลฝอยรีไซเคิล” และ “ถังมูลฝอยอันตราย” ให้ มองเห็นอย่างชัดเจน	 <p>จุดทิ้งขยะรวม</p>



ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชนฯ จังหวัดหนองคาย (แยกเวียงจันทน์) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.4 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	2) ให้คำแนะนำและขอความร่วมมือผู้พักอาศัย และพนักงานหรือเจ้าหน้าที่คัดแยกมูลฝอยแต่ละประเภทใส่ถุงดำมัดปากให้มิดชิดก่อนนำมาทิ้งในถังมูลฝอยแต่ละประเภท	- มีเจ้าหน้าที่ดูแลส่วนการจัดการขยะมูลฝอย ให้คำแนะนำและขอความร่วมมือ ผู้พักอาศัย และพนักงานหรือเจ้าหน้าที่คัดแยกมูลฝอยแต่ละประเภทใส่ถุงดำมัดปากให้มิดชิดก่อนนำมาทิ้งในถังมูลฝอยแต่ละประเภท	ไม่มี	 จุดทิ้งขยะรวม
	3) ให้พนักงานทำความสะอาดของโครงการทำหน้าที่ล้างทำความสะอาดจุดวางถังมูลฝอย สัปดาห์ละ 1 ครั้ง เพื่อให้จุดวางถังมูลฝอย มีความสะอาดและถูกสุขลักษณะตลอดเวลา และเพื่อป้องกันแมลงและกลิ่นเหม็นรบกวน	- มีพนักงานทำความสะอาดของโครงการทำหน้าที่ล้างทำความสะอาดจุดวางถังมูลฝอย สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	ไม่มี	 โรงพักขยะรวม
	4) จัดภูมิทัศน์บริเวณรอบ ๆ จุดวางถังมูลฝอย โดยการปลูกต้นไม้ประดับหรือไม้อื่นที่มีกลิ่นหอม เพื่อเพิ่มความสวยงามบดบังมุมมองจากภายนอก และลดผลกระทบด้านกลิ่นจากมูลฝอย	- จากการสำรวจ ยังไม่มีการปลูกต้นไม้ประดับหรือไม้อื่นบริเวณรอบ ๆ จุดวางถังมูลฝอย	- ควรมีการจัดภูมิทัศน์บริเวณรอบ ๆ จุดวางถังมูลฝอย โดยการปลูกต้นไม้ประดับหรือไม้อื่นที่มีกลิ่นหอม เพื่อเพิ่มความสวยงามบดบังมุมมองจากภายนอก และลดผลกระทบด้านกลิ่นจากมูลฝอย	 โรงพักขยะรวม


ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชนฯ จังหวัดหนองคาย (แยกเวียงจันทน์) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.4 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	5) ตรวจสอบไม่ให้มีมูลฝอยตกค้างภายในโครงการ หากมีมูลฝอยตกค้างต้องรีบแจ้งเทศบาลตำบลโพธิ์ชัยให้เข้ามาเก็บขนและนำไปกำจัดต่อไป	- มีการตรวจสอบไม่ให้มีมูลฝอยตกค้างภายในโครงการ หากมีมูลฝอยตกค้างต้องรีบแจ้งเทศบาลตำบลโพธิ์ชัยให้เข้ามาเก็บขนและนำไปกำจัดต่อไป	ไม่มี	 โรงพักขยะรวม
	6) ตรวจสอบถังมูลฝอย และที่พักมูลฝอยรวมให้มีสภาพดีอยู่เสมอ ถ้ามีการผูกเรือนหรือชำรุดต้องรีบดำเนินการแก้ไขทันที	- มีการตรวจสอบถังมูลฝอย และที่พักมูลฝอยรวมให้มีสภาพดีอยู่เสมอ ถ้ามีการผูกเรือนหรือชำรุดต้องรีบดำเนินการแก้ไขทันที	ไม่มี	 จุดทิ้งขยะรวม
	7) การบริหารจัดการมูลฝอยอันตรายภายในโครงการ โดยผู้ดูแลโครงการจะประสานกับหน่วยงานท้องถิ่นที่รับผิดชอบ ดำเนินการประสานกับบริษัทที่ได้รับอนุญาตขนส่งและกำจัดมูลฝอยอันตรายของเทศบาลตำบลโพธิ์ชัยเข้ามาเก็บขนมูลฝอยอันตราย เพื่อนำไปกำจัดอย่างถูกวิธี	- มีการประสานกับหน่วยงานท้องถิ่นที่รับผิดชอบ ดำเนินการกับบริษัทที่ได้รับอนุญาตขนส่งและกำจัดมูลฝอยอันตรายของเทศบาลตำบลโพธิ์ชัยเข้ามาเก็บขนมูลฝอยอันตราย เพื่อนำไปกำจัดอย่างถูกวิธี	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชนฯ จังหวัดหนองคาย (แยกเวียงจันทน์) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.4 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	8) ประสานงานให้รถเก็บขนมูลฝอยของเทศบาลตำบลโพธิ์ชัย เข้ามาเก็บขนมูลฝอยภายในโครงการเป็นประจำอย่างน้อยสัปดาห์ละ 2 ครั้ง และเพิ่มความถี่ในการเก็บขนกรณีมีปริมาณเพิ่มขึ้น เพื่อไม่ให้มีมูลฝอยตกค้างภายในโครงการ	- มีการประสานงานให้รถเก็บขนมูลฝอยของเทศบาลตำบลโพธิ์ชัย เข้ามาเก็บขนมูลฝอยภายในโครงการเป็นประจำอย่างน้อยสัปดาห์ละ 2 ครั้ง	ไม่มี	-
	9) จัดทำประกาศติดไว้บริเวณต่าง ๆ เพื่อบรรณงค์ให้ผู้พักอาศัยคัดแยกมูลฝอยและลดการผลิตมูลฝอย โดยมีข้อความสำคัญ เช่น (1) ให้ผู้ที่พักอาศัยในโครงการช่วยคัดแยกมูลฝอยก่อนนำลงมาถึงถังรองรับมูลฝอยตามประเภทของมูลฝอย (2) ลดการใช้วัสดุกำจัดยาก เช่น โฟม บรรจุภัณฑ์และถุงพลาสติก	- มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยคัดแยกมูลฝอยและลดการผลิตมูลฝอย	ไม่มี	 ป้ายประชาสัมพันธ์
	(3) เลือกใช้สินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม สินค้าฉลากเขียว เช่น ถ่านไฟฉายสูตรไม่ผสมสารปรอทตู้เย็นฉลากเขียว สีส้มิลชันสูตรลดสารพิษ	- ไม่มีการเลือกใช้สินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม สินค้าฉลากเขียว		



ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชนฯ จังหวัดหนองคาย (แยกเวียงจันทน์) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.5 การคมนาคมขนส่ง	1) จัดให้มีระบบการจราจรที่มีความปลอดภัยและ ชะลอความเร็วรถ โดยการติดตั้งสัญญาณจราจร ได้แก่ ป้ายหรือลูกศรแสดงทิศทางการจราจร บริเวณถนนหรือทางเดินรถและที่จอดรถ รวมทั้ง ป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 20 กม./ชม. และสัญญาณ ที่บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	- มีระบบการจราจรที่มีความปลอดภัยและ ชะลอความเร็วรถ โดยการติดตั้งสัญญาณ จราจร ได้แก่ ป้ายหรือลูกศรแสดงทิศทาง การจราจร บริเวณถนนหรือทางเดินรถ และที่จอดรถ รวมทั้งป้ายจำกัดความเร็ว ไม่เกิน 20 กม./ชม. และสัญญาณที่บริเวณ ทางเข้า-ออกโครงการ	ไม่มี	 ป้ายจำกัดความเร็ว 20 กม./ชม.  สัญญาณชะลอความเร็ว
	2) ที่จอดรถยนต์ภายในบ้านเดี่ยว แต่ละหลังผู้พักอาศัย เป็นผู้ดำเนินการเอง	- ไม่มีที่จอดรถยนต์ภายในบ้านเดี่ยว	-	 ที่จอดรถแต่ละหน่วยพัก
	3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ หรือยามคอยอำนวยความสะดวก และจัดระบบการจราจรบริเวณทางเข้า-ออก โครงการตลอดเวลาโดยเฉพาะในช่วงโมงเร่งด่วน	- ไม่มีเจ้าหน้าที่หรือยามคอยอำนวยความสะดวก และจัดระบบการจราจรบริเวณ ทางเข้า-ออกโครงการ	- ดำเนินการจัดหาเจ้าหน้าที่ หรือยามคอยอำนวยความสะดวก และ จัด ระบบ การจราจรบริเวณทางเข้า- ออกโครงการ	 ป้อมยาม


ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชนฯ จังหวัดหนองคาย (แยกเวียงจันทน์) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.5 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	4) ห้ามมิให้มีการจอดรถยนต์บริเวณถนนในโครงการเป็นระยะเวลานาน เนื่องจากจะทำให้กีดขวางการจราจรภายในโครงการโดยเฉพาะถนนสายหลักในโครงการ	- มีการห้ามมิให้จอดรถยนต์บริเวณถนนในโครงการ เพื่อความสะดวกในการใช้ถนนภายในโครงการ	ไม่มี	-
	5) กำหนดให้มีสัญญาณชะลอความเร็วรถยนต์ในโครงการและติดตั้งป้ายกำกับความเร็วเอง	- มีการติดตั้งสัญญาณชะลอความเร็วรถยนต์ในโครงการ และติดตั้งป้ายกำกับความเร็ว	ไม่มี	 <p>สัญญาณชะลอความเร็ว</p>  <p>ป้ายจำกัดความเร็ว 20 กม./ชม.</p>

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชนฯ จังหวัดหนองคาย (แยกเวียงจันทน์) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.5 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	6) จัดให้มีจุดบริการรถขนส่งสาธารณะบริเวณส่วนหน้าใกล้กับทางเข้า-ออกโครงการ	- มีจุดบริการรถขนส่งสาธารณะบริเวณส่วนหน้าใกล้กับทางเข้า-ออกโครงการ	ไม่มี	-
	7) จัดให้มีที่พักรถโดยสาร พร้อมที่จอดรถโดยสารสาธารณะไว้บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อความสะดวกของผู้พักอาศัยภายในโครงการ บริเวณใกล้กับทางเข้า-ออกโครงการ	- มีที่พักรถโดยสารบริเวณส่วนหน้าใกล้กับทางเข้า-ออกโครงการ	ไม่มี	 ที่พักรถโดยสาร
	8) รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยใช้บริการระบบขนส่งสาธารณะ	- ไม่มีการรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยใช้บริการระบบขนส่งสาธารณะ	-	-
	9) บริเวณทิศเหนือของบ่อหนองน้ำโดยจัดให้มีการกลับรถยนต์ชนิดต่าง ๆ ภายในโครงการ ดังนี้ รถยนต์ 4 ล้อ รถมอเตอร์ไซด์ประมาณ 5 เมตร และรถยนต์บรรทุกทุกขนาดเล็ก (กระบะ) รถมอเตอร์ไซด์ประมาณ 5 เมตรโดยการวางกรวยแบ่งช่องจราจร เพื่อให้รถสามารถกลับรถได้อย่างปลอดภัย ไม่กีดขวางการจราจร	- มีการกลับรถยนต์ชนิดต่าง ๆ ภายในโครงการ บริเวณทิศเหนือของบ่อหนองน้ำ รถมอเตอร์ไซด์ประมาณ 5 เมตรโดยการวางกรวยแบ่งช่องจราจร เพื่อให้รถสามารถกลับรถได้อย่างปลอดภัย ไม่กีดขวางการจราจร	-	-

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชนฯ จังหวัดหนองคาย (แยกเวียงจันทน์) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.5 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	10) ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อจัดทำทาง ม้าลาย พร้อมติดตั้งป้ายหยุดรถโดยสารสาธารณะ ริมทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 2	- ไม่มีการประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ให้จัดทำทางม้าลาย	-	-
	11) สำรวจความเพียงพอของระบบขนส่งสาธารณะที่ ให้บริการโดยการสอบถามความต้องการของผู้พัก อาศัยเป็นประจำทุก 6 เดือน กรณีระบบขนส่ง สาธารณะที่มีอยู่เดิมไม่เพียงพอ การเคหะแห่งชาติ ต้องประสานงานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบ เพื่อ เพิ่มบริการขนส่งสาธารณะให้เพียงพอกับความ ต้องการของผู้พักอาศัย	- ไม่มีการสำรวจความเพียงพอของระบบ ขนส่งสาธารณะที่ให้บริการโดยการสอบถาม ความต้องการของผู้พักอาศัย	-	-
	12) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำ โครงการบริเวณทางเข้า - ออก ทางสาธารณะ ประโยชน์ตลอด 24 ชั่วโมง	- ไม่มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยบริเวณ ทางเข้า-ออกประจำโครงการ ทางเจ้าหน้าที่ การเคหะฯ แจ้งว่าไม่มีงบประมาณในส่วนนี้	- ดำเนินการจัดหาเจ้าหน้าที่ หรือยามคอยอำนวยความสะดวกและจัดระบบการจราจร บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	 ป้อมยาม
	13) ติดตั้งกล้องวงจรปิด บริเวณทางเข้า-ออกทาง สาธารณะประโยชน์	- จากการตรวจสอบ พบว่าไม่มีการติดตั้ง กล้องวงจรปิด บริเวณทางเข้า-ออกทาง	- ควรดำเนินการติดตั้งกล้อง วงจรปิด บริเวณทางเข้า-ออก ทางสาธารณะประโยชน์	-

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชนฯ จังหวัดหนองคาย (แยกเวียงจันทน์) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.6 ไฟฟ้าและพลังงาน	1) รมรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยใช้ไฟฟ้าและพลังงานอย่างประหยัด	- ไม่มีการรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยใช้ไฟฟ้าและพลังงานอย่างประหยัด	-	-
	2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจตราดูและระบบไฟฟ้าส่วนกลางให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ หากพบมีเหตุขัดข้องต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขทันที	- มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจตราดูและระบบไฟฟ้าส่วนกลางให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	ไม่มี	-
3. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 3.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม	1) ให้คณะกรรมการบริหารชุมชน ทำหน้าที่ดูแลชุมชนและร่วมติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งมีการเชิญตัวแทนท้องถิ่นตัวแทนชุมชนข้างเคียงเข้าร่วมสังเกตการณ์ เป็นครั้งคราว พร้อมทั้งกำหนดบทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการบริหารชุมชน ดังนี้ (1) จัดประชุมทุก 6 เดือน หรือตามมติคณะกรรมการเห็นสมควร	- มีคณะกรรมการชุมชนดำเนินการทำหน้าที่ดูแลชุมชน และร่วมติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งมีการเชิญตัวแทนท้องถิ่นตัวแทนชุมชนข้างเคียงเข้าร่วมสังเกตการณ์ - คณะกรรมการชุมชนมีการจัดประชุมทุก 6 เดือน หรือตามมติคณะกรรมการเห็นสมควร	-	-
	(2) มีหน้าที่ส่งเสริมให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการร่วมกันดูแลสิ่งแวดล้อมและชุมชน	- คณะกรรมการชุมชนมีการส่งเสริมให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการร่วมกันดูแลสิ่งแวดล้อมและชุมชน	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชนฯ จังหวัดหนองคาย (แยกเวียงจันทน์) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	2) ให้สำนักงานการเคหะชุมชนทำการเชิญผู้นำชุมชน รอบข้างมามีส่วนร่วมในการตรวจสอบคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	- ทางการเคหะแห่งชาติได้แจ้งไปที่ สำนักงาน เคหะชุมชนเพื่อรับทราบและดำเนินการเชิญ ชวนผู้นำชุมชนเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	-
	3) ปฏิบัติตามแผนพัฒนาคุณภาพชีวิต การอยู่อาศัย ในชุมชนของการเคหะแห่งชาติ โดยดำเนิน กิจกรรมวันสำคัญต่าง ๆ การให้ความรู้เกี่ยวกับ อาชีพต่าง ๆ เพื่อเสริมสร้างรายได้ จัดกิจกรรม รณรงค์รักษาความสะอาดในชุมชน การให้ความรู้ เกี่ยวกับการป้องกันยาเสพติด เป็นต้น	- คณะกรรมการชุมชนมีการปฏิบัติตาม แผนพัฒนาคุณภาพชีวิต การอยู่อาศัยใน ชุมชนของการเคหะแห่งชาติ	-	-
	4) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ตลอดระยะดำเนิน โครงการ	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตลอดระยะ ดำเนินโครงการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	5) จัดให้มีแผนรับเรื่องร้องเรียนกรณีประชาชนใน ชุมชนโดยรอบได้รับความเดือดร้อนจากการ ดำเนินงาน โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน ไปยังผู้มีอำนาจรับผิดชอบเพื่อร่วมกันตรวจสอบ ปัญหาและวิเคราะห์สาเหตุ และมอบหมายให้มี ผู้รับผิดชอบดำเนินการ โดยมีขั้นตอนการรับเรื่อง ร้องเรียน ดังนี้	- มีแผนรับเรื่องร้องเรียนกรณีประชาชนใน ชุมชนโดยรอบได้รับความเดือดร้อนจากการ ดำเนินงาน โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่อง ร้องเรียนไปยังผู้มีอำนาจรับผิดชอบเพื่อ ร่วมกันตรวจสอบปัญหา และวิเคราะห์สาเหตุ และมอบหมายให้ผู้รับผิดชอบดำเนินการ โดยมีขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน ดังนี้	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชนฯ จังหวัดหนองคาย (แยกเวียงจันทน์) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	(1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการคอยรับแจ้งเรื่องร้องเรียน โดยวาจาทางโทรศัพท์ทางจดหมายโดยโครงการจะต้องติดประกาศหมายเลขโทรโทรศัพท์และโทรสารรวมทั้งติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณอาคารศูนย์ชุมชน จากนั้นผู้รับเรื่องร้องเรียนต้องจดชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ และรายละเอียดข้อร้องเรียนหรือ ข้อเสนอแนะของผู้ร้องเรียนไว้เป็นแนวทางเบื้องต้น	- มีเจ้าหน้าที่โครงการคอยรับแจ้งเรื่องร้องเรียน โดยวาจาทางโทรศัพท์ทางจดหมายโดยโครงการจะต้องติดประกาศหมายเลขโทรโทรศัพท์และโทรสารรวมทั้งติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณอาคารศูนย์ชุมชน จากนั้นผู้รับเรื่องร้องเรียนต้องจดชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ และรายละเอียดข้อร้องเรียนหรือ ข้อเสนอแนะของผู้ร้องเรียนไว้เป็นแนวทางเบื้องต้น	ไม่มี	-
	(2) เจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนส่งข้อร้องเรียนไปยังผู้มีอำนาจรับผิดชอบ พร้อมทั้งนัดผู้ร้องเรียนเข้าดูพื้นที่ที่ประสบปัญหาร่วมกัน โดยเจ้าหน้าที่ต้องจดบันทึกสิ่งที่พบเห็นพร้อมวิเคราะห์สาเหตุเบื้องต้นและต้องดำเนินการตรวจสอบให้แล้วเสร็จไม่เกิน 3 วัน หลังจากได้รับแจ้งเรื่องร้องเรียน	- เจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนส่งข้อร้องเรียนไปยังผู้มีอำนาจรับผิดชอบ พร้อมทั้งนัดผู้ร้องเรียนเข้าดูพื้นที่ที่ประสบปัญหาร่วมกัน โดยเจ้าหน้าที่ต้องจดบันทึกสิ่งที่พบเห็นพร้อมวิเคราะห์สาเหตุเบื้องต้นและต้องดำเนินการตรวจสอบให้แล้วเสร็จไม่เกิน 3 วัน หลังจากได้รับแจ้งเรื่องร้องเรียน	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชนฯ จังหวัดหนองคาย (แยกเวียงจันทน์) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	(3) ทีมงานแก้ไขเรื่องร้องเรียน ซึ่งประกอบด้วย กรรมการผู้มีอำนาจรับผิดชอบและเจ้าหน้าที่อื่นที่เกี่ยวข้องประชุมร่วมกันเพื่อพิจารณาข้อร้องเรียนวิเคราะห์สาเหตุ และมอบหมายให้ผู้รับผิดชอบดำเนินการแก้ไขโดยเร็วที่สุดไม่เกิน 30 วันหลังจากได้รับเรื่องร้องเรียน	- ทีมงานแก้ไขเรื่องร้องเรียน ซึ่งประกอบด้วย กรรมการผู้มีอำนาจรับผิดชอบและเจ้าหน้าที่อื่นที่เกี่ยวข้องประชุมร่วมกันเพื่อพิจารณาข้อร้องเรียนวิเคราะห์สาเหตุ และมอบหมายให้ผู้รับผิดชอบดำเนินการแก้ไขโดยเร็วที่สุดไม่เกิน 30 วันหลังจากได้รับเรื่องร้องเรียน	ไม่มี	-
3.2 สาธารณสุข	1) ดูแลความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อยของสถานที่ให้ถูกสุขลักษณะ	- มีการดูแลความสะอาด และความเป็นระเบียบเรียบร้อยของสถานที่ให้ถูกสุขลักษณะ	ไม่มี	-
	2) ตรวจสอบระบบสุขาภิบาลต่าง ๆ เป็นประจำทุกเดือนหากพบว่ามีอุปกรณ์ใดชำรุดเสียหายหรือขั้นตอนการทำงานบกพร่องต้องรีบดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขทันที	- ไม่มีการตรวจสอบรายเดือน แต่มีการซ่อมแซมเมื่อมีการชำรุด	-	-
	3) รมรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยมีส่วนร่วมในการลดการแพร่ระบาดของโรคติดต่อ โดยใช้สื่อประชาสัมพันธ์ติดไว้บริเวณป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ เช่น	- มีการรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยมีส่วนร่วมในการลดการแพร่ระบาดของโรคติดต่อ โดยจะมี อสม. เข้ามารณรงค์ให้ผู้พักอาศัยมีส่วนร่วมในการลดการแพร่ระบาดของโรคติดต่อ	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชนฯ จังหวัดหนองคาย (แยกเวียงจันทน์) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.2 สาธารณสุข (ต่อ)	(1) การป้องกันโรคที่มีุงเป็นพาหนะนำโรค - ระวังอย่าให้ยุงกัดปิดฝาภาชนะเก็บกักน้ำต่าง ๆ ให้มิดชิด - เปลี่ยนน้ำในแจกันดอกไม้หรือพลูด่างทุก 7 วัน - ใส่เกลือทรายอะเบทลงในจานรองตู้กับข้าวและจานรองกระถางต้นไม้ - จัดบ้านให้เป็นระเบียบ สะอาด ทำลายเศษภาชนะที่มีน้ำขัง	- มี อสม. เข้ามารณรงค์ให้ผู้พักอาศัยมีส่วนร่วมในการลดการแพร่ระบาดของโรคติดต่อ	ไม่มี	-
	(2) การป้องกันโรคจากอาหารและน้ำเป็นสื่อ - รับประทานอาหารประเภทที่ปรุงสุกใหม่และอุ่นอาหารให้เดือดให้สะอาด - เลือกอาหารที่สดและใหม่สำหรับปรุงอาหารและล้างผักสดให้สะอาด - หมั่นล้างมือด้วยน้ำและสบู่ให้สะอาดทุกครั้งหลังเข้าห้องน้ำ ห้องส้วม และก่อนประกอบอาหาร - ดื่มน้ำสะอาด เช่น น้ำดื่มสุก น้ำที่บรรจุขวดที่มีเครื่องหมายรับรองคุณภาพ - ทำความสะอาดภาชนะที่ใช้ในการกินและดื่มอย่างถูกวิธี	- มี อสม. เข้ามารณรงค์ให้ผู้พักอาศัยมีส่วนร่วมในการลดการแพร่ระบาดของโรคติดต่อ	ไม่มี	-



ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชนฯ จังหวัดหนองคาย (แยกเวียงจันทน์) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.2 สาธารณสุข (ต่อ)	(3) การป้องกันโรคระบบทางเดินหายใจ - ออกกำลังกายรับประทานอาหารที่มีประโยชน์ และพักผ่อนนอนหลับให้เพียงพอ - หลีกเลี่ยงการคลุกคลีใกล้ชิดกับผู้ป่วยที่มีโรคติดเชื้อระบบทางเดินหายใจ หรือสถานที่ที่คนมาอยู่รวมกันเป็นจำนวนมาก - ถ้ามีอาการเป็นหวัด ไอ มีน้ำมูก เจ็บคอ ให้หยุดพักอยู่ที่บ้าน สวมหน้ากากอนามัย เพื่อป้องกันเชื้อโรคแพร่ไปยังผู้อื่น - หมั่นล้างมือบ่อย ๆ ด้วยน้ำหรือสบู่ ก่อนรับประทานอาหาร หลังจากไอ จาม หรือ สัมผัสน้ำมูก	- มีการอบรมให้ความรู้จากเจ้าหน้าที่การเคหะฯ ในรูปแบบกิจกรรม และการประชาสัมพันธ์	ไม่มี	-
	4) ให้ความร่วมมือกับเจ้าหน้าที่สาธารณสุขในพื้นที่ให้บริการด้านงานส่งเสริมสุขภาพและงานสุขภาพจิต สิ่งแวดล้อมตามที่ร้องขอ	- ผู้พักอาศัยให้ความร่วมมือกับเจ้าหน้าที่สาธารณสุขในพื้นที่ให้บริการด้านงานส่งเสริมสุขภาพและงานสุขภาพจิต สิ่งแวดล้อมตามที่ร้องขอ	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชนฯ จังหวัดหนองคาย (แยกเวียงจันทน์) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.3 ความปลอดภัยสาธารณะ	1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอย่างเพียงพอทั้งบริเวณเข้า-ออก และดูแลความปลอดภัยในโครงการ	- ไม่มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยบริเวณทางเข้า-ออกและดูแลความปลอดภัยในโครงการ	- ดำเนินการจัดหาเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอย่างเพียงพอทั้งบริเวณเข้า-ออก และดูแลความปลอดภัยในโครงการ	 ป้อมยาม
	2) ติดตั้งไฟส่องสว่างบริเวณถนนทางเข้า-ออก และถนนภายในโครงการให้สามารถมองเห็นได้ชัดเจนในเวลากลางคืน	- มีการติดตั้งไฟส่องสว่างบริเวณถนนทางเข้า-ออก และถนนภายในโครงการ	ไม่มี	 ไฟส่องสว่าง
3.4 การป้องกันอัคคีภัย	1) จัดให้มีหัวจ่ายน้ำดับเพลิง Fire Hydrant จำนวน 7 จุด เชื่อมต่อกับระบบประปาของโครงการ	- มีหัวจ่ายน้ำดับเพลิง Fire Hydrant จำนวน 7 จุด เชื่อมต่อกับระบบประปาของโครงการ	ไม่มี	แผนผังแสดงตำแหน่งหัวจ่ายน้ำดับเพลิง แสดงดังรูปที่ 2-1
	2) ติดตั้งถังดับเพลิงมือถือชนิดผงเคมีแห้ง ขนาดถัง 10 ปอนด์ ไว้บริเวณอาคารศูนย์ชุมชน จำนวน 2 ถัง โดยติดตั้งสูงจากระดับพื้น 1.5 เมตร รวมทั้งตรวจสอบประสิทธิภาพของถังดับเพลิงตามคำแนะนำของผู้จำหน่าย	- มีการติดตั้งถังดับเพลิงมือถือชนิดผงเคมีแห้ง ไว้บริเวณอาคารศูนย์ชุมชน จำนวน 2 ถัง	-	-


ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชนฯ จังหวัดหนองคาย (แยกเวียงจันทน์) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.4 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	3) จัดให้มีพื้นที่จุดรวมพล พร้อมติดตั้งป้ายสัญลักษณ์แสดงตำแหน่งจุดรวมพลที่ชัดเจน โดยแบ่งเป็น 3 โซน ดังนี้ เมื่อรวมพื้นที่อพยพทั้ง 3 แห่งจะเท่ากับ 6,715 ตารางเมตร สัดส่วนพื้นที่ต่อจำนวนคนเท่ากับ 1.24 ตารางเมตรต่อคน	- มีพื้นที่จุดรวมพล 3 โซน แต่ไม่พบป้ายสัญลักษณ์แสดงตำแหน่งจุดรวมพล	ไม่มี	แผนผังแสดงตำแหน่งจุดรวมพลแสดงดังรูปที่ 2-1
	4) ตรวจสอบประสิทธิภาพของอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัยปีละ 2 ครั้ง	- มีถังดับเพลิง ไม่พบหลักฐานการตรวจสอบ	-	-
	5) จัดทำแผนปฏิบัติการฉุกเฉินกรณีเกิดเพลิงไหม้โดยแสดงรายละเอียดวิธีการเข้าดับเพลิง และการอพยพผู้พักอาศัยไปยังจุดรวมพลที่ปลอดภัย	- ไม่มีการจัดทำแผนปฏิบัติการฉุกเฉินกรณีเกิดเพลิงไหม้	-	-
	6) ติดตั้งซึ่งแสดงทิศทางการอพยพหนีไฟภายในโครงการ ในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน มีสัญลักษณ์เป็นรูปแบบสากลที่เข้าใจง่ายและระบุหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อหน่วยงานช่วยเหลือที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการ	- ไม่มีการติดตั้งซึ่งแสดงทิศทางการอพยพหนีไฟภายในโครงการ	-	-



ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชนฯ จังหวัดหนองคาย (แยกเวียงจันทน์) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.4 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	7) ติดตั้งแสดงตำแหน่งจุดรวมพลและเส้นทางอพยพหนีไฟจากอาคารไปยังจุดรวมพลทั้ง 3 โซน ไว้บริเวณป้ายประชาสัมพันธ์อาคารศูนย์ชุมชน พร้อมกับแนบผังไว้ในคู่มือการเข้าอยู่อาศัยในโครงการให้กับเจ้าของหน่วยพักในวันรับมอบกุญแจ	- ไม่มีติดตั้งแสดงตำแหน่งจุดรวมพลและเส้นทางอพยพหนีไฟจากอาคารไปยังจุดรวมพล	- ดำเนินการติดตั้งแสดงตำแหน่งจุดรวมพล และเส้นทางอพยพหนีไฟจากอาคารไปยังจุดรวมพลทั้ง 3 โซน ไว้บริเวณป้ายประชาสัมพันธ์อาคารศูนย์ชุมชน	-
	8) จัดอบรมและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟภายในโครงการอย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง โดยประสานงานเพื่อขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลตำบลโพธิ์ชัย	- ยังไม่มีการจัดอบรมและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟภายในโครงการ	- ดำเนินการจัดอบรมและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟภายในโครงการ ปีละ 1 ครั้ง	-
	9) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความสงบเรียบร้อยในพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง และอำนวยความสะดวกให้รถดับเพลิงเข้า – ออกโครงการ กรณีเกิดเพลิงไหม้	- ไม่มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความสงบเรียบร้อยในพื้นที่โครงการ	- ดำเนินการจัดหาเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความสงบเรียบร้อยในพื้นที่โครงการ	 ป้อมยาม
3.5 ทัศนียภาพและสุนทรียภาพ	1) จัดให้มีพื้นที่จัดสวนและลานกีฬารวมทั้งหมด 2 แห่ง สำหรับพักผ่อนหย่อนใจ และพื้นที่ว่างโดยรอบอาคารที่มีการปลูกหญ้าปกคลุม มีพื้นที่สีเขียวรวมไม่น้อยกว่า 11,563.56 ตารางเมตร มีพื้นที่ไม้ยืนต้นริมถนนเท่ากับ 5,872 ตารางเมตร เพื่อให้พื้นที่โครงการมีความสวยงามและร่มรื่น และเพื่อให้มี	- มีพื้นที่จัดสวนและลานกีฬารวมทั้งหมด 2 แห่ง สำหรับพักผ่อนหย่อนใจ และพื้นที่ว่างโดยรอบอาคารที่มีการปลูกหญ้าปกคลุม	ไม่มี	 ลานกีฬา 1


ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชนฯ จังหวัดหนองคาย (แยกเวียงจันทน์) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.5 ทัศนียภาพและสุนทรียภาพ (ต่อ)	สัดส่วนของพื้นที่สีเขียวต่อผู้พักอาศัย 2.13 ตาราง เมตร/คน โดยมีการปลูกไม้ยืนต้น คิดเป็นพื้นที่ 5,872 ตารางเมตร คิดเป็นร้อยละ 50.95 ของพื้นที่ สีเขียว (พื้นที่สวนสาธารณะและพื้นที่จัดสวน)			 ลานกีฬา 2
	2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาต้นไม้ทั้งหมดให้อยู่ใน สภาพที่สวยงามตลอดระยะดำเนินโครงการ	- มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาต้นไม้ทั้งหมดให้ อยู่ในสภาพที่สวยงามตลอดระยะดำเนิน โครงการ	ไม่มี	 ต้นไม้ภายในโครงการ
	3) ห้ามตัดทำลายหรือเปลี่ยนแปลงสภาพจากพื้นที่สี เขียวไปใช้ประโยชน์ด้านอื่น	- ไม่มีการตัดทำลายหรือเปลี่ยนแปลงสภาพ จากพื้นที่สีเขียวไปใช้ประโยชน์ด้านอื่น	ไม่มี	 พื้นที่สีเขียว

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชนฯ จังหวัดหนองคาย (แยกเวียงจันทน์) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

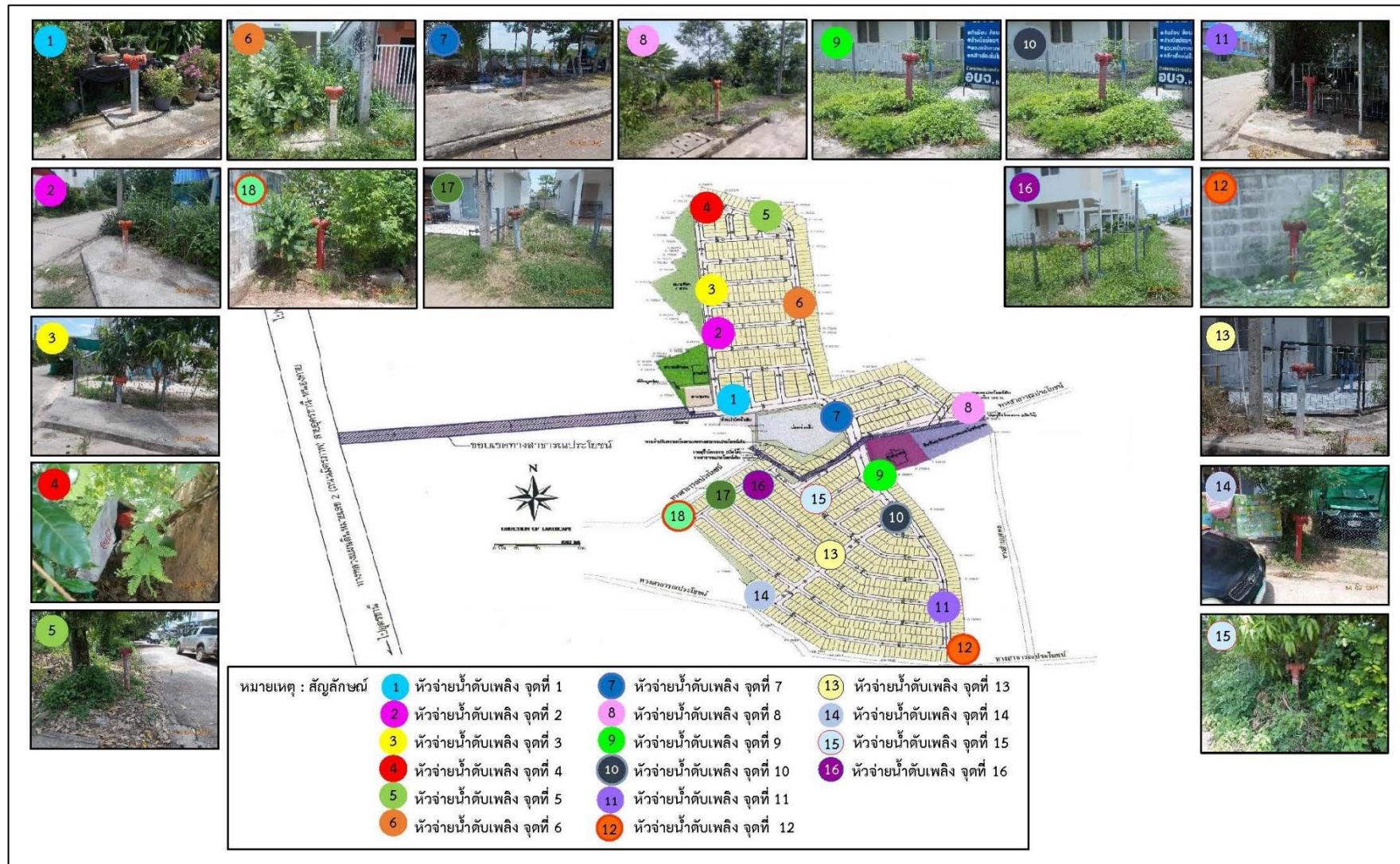
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.5 ทัศนียภาพและสุนทรียภาพ (ต่อ)	4) ตรวจสอบดูแลพื้นที่สีเขียว หากพบว่าไม่ยืนต้นที่ปลูก ตาย ต้องรีบปลูกทดแทนด้วยพันธุ์ไม้เดิมหรือ พิจารณานำพันธุ์ไม้ท้องถิ่นดั้งเดิมมาปลูกทดแทน ทันที	- มีการตรวจสอบดูแลพื้นที่สีเขียวภายใน โครงการ	ไม่มี	 พื้นที่สีเขียว

ตารางที่ 2-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชนฯ จังหวัดหนองคาย (แยกเวียงจันทน์) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ
1. คุณภาพน้ำเสียและน้ำทิ้ง	1) บ่อพักน้ำเสียก่อน เข้าระบบบำบัด น้ำเสียรวม	<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; FCB 	- เดือนละ 1 ครั้ง	- ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากบ่อพักน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัด น้ำเสียรวม ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 แสดงรายละเอียด ดังบทที่ 4
	2) บ่อพักน้ำเสียหลัง ผ่านระบบบำบัด น้ำเสียรวม	<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; FCB - Nitrate 	- เดือนละ 1 ครั้ง	- ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากบ่อพักน้ำเสียหลังผ่านระบบบำบัด น้ำเสียรวม ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 แสดงรายละเอียด ดังบทที่ 4
	3) บ่อพักน้ำทิ้งก่อน ระบายออกจาก พื้นที่โครงการ	<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; FCB - Nitrate - Total Phosphorus 	- เดือนละ 1 ครั้ง	- ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากบ่อพักน้ำทิ้งก่อนระบายออกจากพื้นที่ โครงการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 แสดงรายละเอียด ดังบทที่ 4

ตารางที่ 2-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชนฯ จังหวัดหนองคาย (แยกเวียงจันทน์) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ
2. คุณภาพน้ำผิวดิน	- น้ำหลังผ่านจุดระบายน้ำของโครงการ บริเวณปากทางเข้า-ออก รัศมีห่างจากถนนทางเข้า-ออกโครงการ 50 เมตร	- pH - Dissolved Oxygen - Biochemical Oxygen Demand; BOD - Total Suspended Solids; TSS - Total Kjeldahl Nitrogen; TKN - Fecal Coliform Bacteria; FCB	- ปีละ 2 ครั้ง (ก.พ. และ ส.ค.)	- ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำหลังผ่านจุดระบายน้ำของโครงการ บริเวณปากทางเข้า-ออก รัศมีห่างจากถนนทางเข้า-ออกโครงการ 50 เมตร เดือนกุมภาพันธ์ 2566 พบว่า ค่า DO เท่ากับ 4.2 มิลลิกรัมต่อลิตร, BOD เท่ากับ 3 มิลลิกรัมต่อลิตร ซึ่งมีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ ส่วนค่า pH เท่ากับ 8.1 และ FCB เท่ากับ 2.0 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ (กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ค่า pH 5.0-9.0, BOD ≤ 2.0 mg/L, DO ≥ 4.0 mg/L, FCB $\leq 4,000$ MPN/100 ml), TSS เท่ากับ 43 มิลลิกรัมต่อลิตร และ TKN น้อยกว่า 4 มิลลิกรัมต่อลิตร
3. เศรษฐกิจ-สังคม และ สุขภาพ	- ผู้พักอาศัยภายในพื้นที่โครงการ และภายนอกโครงการ	- ศึกษาและสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของครัวเรือนประชาชน โดยรอบและชุมชนที่เก็บตัวอย่างดัชนีทางสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ พร้อมทั้งความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่น และตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- ปีละ 1 ครั้ง	- อยู่ระหว่างดำเนินการ



รูปที่ 2-1 แสดงตำแหน่งหัวจ่ายน้ำดับเพลิง