
บทที่ 2

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 ผลการตรวจสอบสภาพปัจจุบันของโครงการ



จากการตรวจสอบสภาพปัจจุบันของโครงการและสภาพทั่วไปโดยรอบโครงการพบว่าภายในโครงการมีผู้เข้าพักอาศัย และทางโครงการมีเจ้าหน้าที่ดูแลระบบสาธารณูปโภคต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอย่างสม่ำเสมอ

2.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการ

จากการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ของโครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดปราจีนบุรี (ท่าตูม) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 มีผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังแสดงในตารางที่ 2-1




ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดปราจีนบุรี (ท่าตูม) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2567

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรทางกายภาพ 1.1 คุณภาพอากาศ เสียง และความ สั่นสะเทือน	1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาด้านไม้และพื้นที่สีเขียว ภายในโครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	- จากการตรวจสอบ พบว่าโครงการจัดให้ มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาด้านไม้และ พื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้มีสภาพ ดีอยู่เสมอ	ไม่มี	 พื้นที่สีเขียว
	2) ดูแลรักษาสภาพถนนและทางเดินรถในพื้นที่ โครงการให้สะอาด เพื่อป้องกันการฟุ้ง กระจายของฝุ่นอันเนื่องมาจากการใช้ถนน	- โครงการมีแม่บ้านคอยดูแลรักษาสภาพ ถนนและทางเดินรถในพื้นที่โครงการให้ สะอาดอยู่เสมอ	ไม่มี	 ถนนภายในโครงการ



ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดปราจีนบุรี (ท่าตูม) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.1 คุณภาพอากาศ เสียง และ ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	3) รมรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการดับ เครื่องยนต์ทุกครั้งที่จะจอดรถ	- จากการตรวจสอบ พบว่าโครงการมีการ รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการดับ เครื่องยนต์ทุกครั้งที่จะจอดรถ โดยใช้ เสียงตามสาย	ไม่มี	 ลำโพงกระจายเสียง
	4) ดูแลมิให้ผู้พักอาศัยส่งเสียงดังเวลากลางคืน หลัง 22.00 น	- จากการตรวจสอบ พบว่าโครงการออก กฎในการอยู่ร่วมกันของผู้พักอาศัยโดย มิให้ผู้พักอาศัยส่งเสียงดังรบกวนในเวล ากลางคืนหลัง 22.00 น	ไม่มี	-
1.2 การชะล้างพังทลายของดิน	1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาต้นไม้และพืชคลุม ดินที่ปลูกไว้ในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่ เสมอ โดยเฉพาะบริเวณรอบบ่อน้ำซึ่งมี ลักษณะเป็นบ่อเปิด	- จากการตรวจสอบ พบว่าโครงการจัดให้ มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาต้นไม้และพืชคลุม ดินที่ปลูกไว้ในโครงการให้อยู่ในสภาพ ดีอยู่เสมอ ยกเว้น พื้นที่สีเขียวบริเวณ บ่อน้ำและบ่อบำบัดน้ำเสีย ซึ่งอยู่ ในสภาพขาดการดูแลรักษา	- โครงการควรจัดให้มีเจ้าหน้าที่ ดูแลพื้นที่สีเขียวบริเวณบ่อน้ำ น้ำและบ่อบำบัดน้ำเสียให้มี สภาพดีอยู่เสมอ	  พื้นที่สีเขียวบริเวณบ่อน้ำ น้ำและบ่อบำบัดน้ำเสีย




ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดปราจีนบุรี (ท่าตูม) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 2.1 การใช้น้ำ	1) จัดให้มีมาตรการรณรงค์ให้ผู้เข้าพักอาศัย และพนักงานของโครงการใช้น้ำอย่าง ประหยัดและ/หรือเลือกใช้สุขภัณฑ์ ประหยัดน้ำ	- จากการตรวจสอบ พบว่าโครงการจัดให้มี มาตรการรณรงค์ให้ผู้เข้าพักอาศัยและพนักงาน ของโครงการใช้น้ำอย่างประหยัดและ/หรือ เลือกใช้สุขภัณฑ์ประหยัดน้ำ โดยใช้เสียง ตามสาย	ไม่มี	 ลำโพงกระจายเสียง
2.2 การระบายน้ำ	1) รวบรวมเข้าสู่บ่อหน่วงน้ำขนาดความจุ 13,983.0 ลูกบาศก์เมตร เพื่อเก็บกักน้ำฝน ก่อนระบายลงสู่บ่อรับน้ำ พร้อมทั้งควบคุม อัตราการระบายน้ำฝนทั้งหมดออกจากพื้นที่ โครงการในอัตรา 0.44 ลูกบาศก์เมตร/วินาที ไม่เกินอัตราการระบายน้ำเดิมก่อนมี โครงการ (0.99 ลูกบาศก์เมตร/วินาที)	- จากการตรวจสอบ พบว่าโครงการจัดให้มี บ่อหน่วงน้ำขนาดความจุ 13,983.0 ลูกบาศก์ เมตร เพื่อกักเก็บน้ำฝนส่วนเกินภายใน โครงการ โดยควบคุมอัตราการระบายน้ำออก ด้วยเครื่องสูบน้ำ และท่อระบายน้ำขนาด เส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 เมตร ให้อยู่ที่ 0.44 ลูกบาศก์เมตร/วินาที ไม่เกินอัตราการระบาย น้ำก่อนมีการพัฒนาโครงการ ซึ่งเท่ากับ 0.99ลูกบาศก์เมตร/วินาที ในปัจจุบันภายใน บ่อหน่วงน้ำไม่มีน้ำขังแต่อย่างใด	ไม่มี	 บ่อหน่วงน้ำ

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดปราจีนบุรี (ท่าตูม) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)



องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.2 การระบายน้ำ (ต่อ)	2) จัดเจ้าหน้าที่คอยดูแลบำรุงรักษาระบายน้ำ เช่น ตะแกรงดักขยะ และท่อระบายน้ำ และบ่อหน่วงน้ำรวมทั้งเครื่องสูบน้ำ อุปกรณ์ต่างๆ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	- จากการตรวจสอบ พบว่าโครงการจัดให้มี เจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาระบายน้ำ เช่น ตะแกรงดักขยะ และท่อระบายน้ำ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	ไม่มี	 ตะแกรงดักขยะ
	3) ติดตั้งป้ายเตือน “อันตรายห้ามลงน้ำ” บริเวณบ่อหน่วงน้ำซึ่งเป็นบ่อเปิด เพื่อเตือนให้ผู้พบเห็นระมัดระวัง เป็นการป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้น และจัดให้มีรั้วรอบบ่อหน่วงน้ำ	- จากการตรวจสอบ พบว่าโครงการมีการจัดทำรั้วเป็นแบบลวดตาข่ายล้อมรอบพื้นที่บ่อหน่วงน้ำสูง 1.2 เมตร ซึ่งรั้วจะมีประตูทางเข้า-ออก สำหรับเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบเข้ามาดูแลได้เท่านั้น เพื่อป้องกันบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้ามาในบริเวณพื้นที่ดังกล่าว	ไม่มี	 ป้ายเตือน “อันตรายห้ามลงเล่นน้ำ”  รั้วรอบบ่อหน่วงน้ำ
	4) เมื่อฝนหยุดตกต้องระบายน้ำฝนออกจากบ่อหน่วงน้ำจนถึงค่าระดับต่ำสุด ตามที่ออกแบบไว้ เพื่อรองรับน้ำฝนที่จะตกในครั้งต่อไป	- จากการตรวจสอบ พบว่าเมื่อฝนหยุดตกทางโครงการจะระบายน้ำฝนออกจากบ่อหน่วงน้ำจนถึงระดับต่ำสุดตามที่ออกแบบไว้ เพื่อรองรับน้ำฝนที่จะตกในครั้งต่อไป	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดปราจีนบุรี (ท่าตูม) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.2 การระบายน้ำ (ต่อ)	5) คูแลพื้นที่สีเขียวบริเวณบ่อหนองน้ำไม่ให้มีหญ้ารก รวมทั้งขุดลอกตะกอนและกำจัดวัชพืชในบ่อหนอง น้ำออกเป็นประจำทุก 6 เดือน ตลอดระยะดำเนิน โครงการ	- จากการตรวจสอบ พบว่าโครงการไม่ได้มีการ ดูแลพื้นที่สีเขียวบริเวณบ่อหนองน้ำปล่อยให้ มีหญ้ารก รวมทั้งยังไม่ได้มีการขุดลอกตะกอนและ กำจัดวัชพืชในบ่อ หนองน้ำออกเป็นประจำทุก 6 เดือน	- ควรดำเนินการจัดให้มีการดูแลพื้นที่ สีเขียวบริเวณ บ่อ หนองน้ำ ไม่ปล่อยให้หญ้ารก รวมทั้งต้อง มีการขุดลอกตะกอนและ กำจัดวัชพืชในบ่อหนองน้ำออกเป็น ประจำทุก 6 เดือน	 บริเวณรอบบ่อหนองน้ำ




ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดปราจีนบุรี (ท่าตูม) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.3 การจัดการน้ำเสีย	1) ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียแบบติดกับที่ชนิด เกรอะ-กรองไร้อากาศ (Septic & Anaerobic Filter Tank) สำหรับบ้านพัก หน่วยละ 1 ชุด ระบบบำบัดน้ำเสียชนิดกลางเติมอากาศ (Aerobic Filter Tank) สำหรับอาคารศูนย์ ชุมชน จำนวน 1 ชุด และระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลางชนิดเติมอากาศแบบมีตัวกลางยัด เกาะ (Fixed Film Aeration) ปริมาตรรองรับ น้ำเสีย 1,400 ลูกบาศก์เมตร/วัน	- จากการตรวจสอบ พบว่าโครงการจัดให้มีระบบ บำบัดน้ำเสีย 3 ระบบ คือ ระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้น ซึ่งเป็นระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบถังเกรอะ- กรองไร้อากาศ(Septic & Anaerobic Filter Tank) และระบบบำบัดน้ำเสียรวม แบบชนิดเติมอากาศ แบบมีตัวกลางยัดเกาะ (Fixed Film Aeration) สำหรับอาคารศูนย์ชุมชน จำนวน 1 ชุด มีระบบ บำบัดน้ำเสียชนิดกลางเติมอากาศ (Aerobic Filter Tank) สามารถรองรับน้ำเสียได้ 1,400 ลูกบาศก์ เมตร/วัน รวมทั้งมีการตรวจสอบประสิทธิภาพของ ระบบบำบัดน้ำเสีย เป็นประจำเดือนละ 1 ครั้ง โดย 1) ตรวจวัดคุณภาพน้ำเข้า-ออกระบบบำบัดน้ำเสีย รวม <u>สถานที่ดำเนินการ</u> - บ่อบำบัดน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด - บ่อบำบัดน้ำเสียหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย 2) ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายออกนอก โครงการ <u>สถานที่ดำเนินการ</u> - บ่อบำบัดน้ำเสียสุดท้ายก่อนระบายออกนอกโครงการ	ไม่มี	 ระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลาง  ระบบบำบัดน้ำเสีย อาคารศูนย์ชุมชน

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดปราจีนบุรี (ท่าตูม) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.3 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	2) ติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าแยกสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง และจัดทำบันทึกการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทุกเดือน	- จากการตรวจสอบ พบว่ามีการติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าแยกสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง แต่ยังไม่มีการใช้งาน และไม่มีการจัดทำบันทึกการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง เนื่องจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางไม่มีการเปิดใช้งาน	- ควรดำเนินการเปิดใช้งานมิเตอร์ไฟฟ้า และจัดทำบันทึกการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง หลังจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางมีการเปิดใช้งานแล้ว	 มิเตอร์ไฟฟ้า
	3) ควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดให้ค่าคุณภาพเป็นไปตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรรประเภท ก โดยมีค่าความสกปรกในรูปของ BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร	- จากการตรวจสอบ พบว่าโครงการไม่สามารถควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดให้ค่าคุณภาพเป็นไปตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรรประเภท ก. เนื่องจากโครงการยังไม่ได้มีการเปิดเดินระบบบำบัดอย่างสม่ำเสมอตามที่ได้ออกแบบไว้	- ควรดำเนินการควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดให้ค่าคุณภาพเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน รวมทั้งต้องมีการเปิดเดินระบบบำบัดอย่างสม่ำเสมอตามที่ได้ออกแบบไว้	 ระบบบำบัดน้ำเสีย
	4) ตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียเป็นไปตามที่ออกแบบไว้อยู่เสมอ เพื่อมิให้มีผลกระทบต่อคุณภาพน้ำในแหล่งรองรับน้ำทิ้งจากโครงการ	- จากการตรวจสอบ พบว่าโครงการไม่มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียเป็นไปตามที่ออกแบบไว้อยู่เสมอ เพื่อมิให้มีผลกระทบต่อคุณภาพน้ำในแหล่งรองรับน้ำทิ้งจากโครงการ	- โครงการควรมีการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียเป็นไปตามที่ออกแบบไว้อยู่เสมอ	 ระบบบำบัดน้ำเสีย




ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดปราจีนบุรี (ท่าตูม) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.3 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	5) ดูแลรักษาอุปกรณ์ เครื่องมือ และเครื่องใช้ในการบำบัดน้ำเสียให้ใช้การได้ดีเสมอ กรณีเกิดการชำรุดเสียหาย ต้องซ่อมแซมให้ใช้งานได้ อย่างมีประสิทธิภาพในเวลาอันรวดเร็ว	- จากการตรวจสอบ พบว่าไม่ได้มีการดูแลรักษา อุปกรณ์ เครื่องมือและเครื่องใช้ในการบำบัดน้ำเสียให้ใช้การได้ดีอยู่เสมอ กรณีเกิดการชำรุดเสียหาย ต้องซ่อมแซมให้ใช้งานได้ อย่างมีประสิทธิภาพในเวลาอันรวดเร็ว	- ควรดำเนินการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาอุปกรณ์ เครื่องมือ และเครื่องใช้ในการบำบัดน้ำเสียให้ใช้การได้ดีอยู่เสมอ	-
	6) ตรวจสอบตะกอนในบ่อกักตะกอนทุก 2 เดือน หากพบว่ามีปริมาณ มากเกินขีดกักเก็บ (ประมาณ 1 ใน 3 ของความสูงถัง) ต้อง ดำเนินการสูบออก เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดตะกอน แข็งติดอยู่ก้นบ่อ ซึ่งกำจัดออกได้ยากและส่ง ผลต่อประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	- จากการตรวจสอบ พบว่าไม่มีการตรวจสอบ ตะกอนในบ่อกักตะกอนตามที่มาตรการกำหนด	- ควรดำเนินการตรวจสอบตะกอน ในบ่อกักตะกอนตามที่มาตรการ กำหนด	-
	7) รับผิดชอบความร่วมมือให้เจ้าของบ้านทุกหน่วย พักดูแลระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้นประจำบ้าน พร้อมทั้งดักไขมันใส่ถุงดำและนำไปทิ้งรวมกับ ขยะมูลฝอยเปียกเป็นประจำทุกสัปดาห์	- จากการตรวจสอบ พบว่าไม่มีการรับผิดชอบ ความร่วมมือให้เจ้าของบ้านทุกหน่วยพักดูแล ระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้นประจำบ้าน	- ควรดำเนินการจัดให้มีการรณรงค์ ขอ ความ ร่วม มือ ให้ เจ้าของ บ้านทุกหน่วย พักดูแลระบบ บำบัดน้ำเสียขั้นต้นประจำบ้าน	-
	8) จัดให้มีเจ้าหน้าที่มีความรู้เหมาะสมตาม ข้อกำหนดของทางราชการ ทำหน้าที่ควบคุม การเดินระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	- จากการตรวจสอบ พบว่าไม่ได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ มีความรู้เหมาะสมตามข้อกำหนดของทาง ราชการทำหน้าที่ควบคุมการเดินระบบบำบัดน้ำ เสียของโครงการ	- ควรดำเนินการจัดให้มีเจ้าหน้าที่มี ความรู้เหมาะสมตามข้อกำหนดของทาง ราชการ ทำหน้าที่ควบคุม การเดินระบบบำบัดน้ำเสีย	-




ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดปราจีนบุรี (ท่าตูม) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.4 การจัดการขยะ	<p>1) โครงการจัดตั้งถังขยะขนาด 240 ลิตร ที่มีฝาปิดมิดชิดกระจายตามจุดต่างๆ จำนวนทั้งสิ้น 285 ถัง ประกอบด้วย ขยะแห้ง จำนวน 161 ถัง ถังขยะเปียก จำนวน 92 ถัง และถังขยะอันตราย จำนวน 32 ถัง รายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริเวณส่วนบ้านพักอาศัย จำนวน 239 ถัง แบ่งเป็นถังขยะแห้ง จำนวน 138 ถัง ถังขยะเปียกจำนวน 69 ถัง และถังขยะอันตราย จำนวน 32 ถัง - สำหรับลานร้านค้าชุมชน จำนวน 20 ถัง แบ่งเป็นถังขยะแห้ง จำนวน 10 ถัง และถังขยะเปียกจำนวน 10 ถัง - บริเวณศูนย์ชุมชน จำนวน 4 ถัง แบ่งเป็นถังขยะแห้งจำนวน 2 ถัง และถังขยะเปียกจำนวน 2 ถัง - พื้นที่บริการชุมชน จำนวน 22 ถัง แบ่งเป็นถังขยะแห้ง จำนวน 11 ถัง และถังขยะเปียกจำนวน 11 ถัง 	<p>- จากการตรวจสอบ พบว่าไม่ได้มีการจัดตั้งถังขยะขนาด 240 ลิตรที่มีฝาปิดมิดชิดกระจายตามจุดต่างๆ จำนวนทั้งสิ้น 285 ถัง ประกอบด้วย ขยะแห้ง จำนวน 161 ถัง ถังขยะเปียกจำนวน 92 ถัง และถังขยะอันตราย จำนวน 32 ถัง แต่โครงการได้มีการขอความร่วมมือให้ผู้พักอาศัยเก็บรวบรวมขยะของแต่ละบ้านใส่ถุงดำมัดปากและนำมาทิ้งในถังคอนเทนเนอร์ที่ทางโครงการจัดเตรียมไว้ให้ ซึ่งเพียงพอสามารถรองรับมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า 3 วัน และไม่มีขยะตกค้างภายในโครงการ</p>	<p>- เนื่องจากปัจจุบันโครงการจัดให้มีถังพักขยะขนาดใหญ่ แทนการจัดตั้งถังขยะตามที่มาตรการกำหนด</p>	 <p>ที่พักขยะมูลฝอยรวม</p>  <p>ถังรองรับขยะ</p>  <p>ถังขยะอันตราย</p>


ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดปราจีนบุรี (ท่าตูม) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.4 การจัดการขยะ (ต่อ)	2) ตรวจสอบถังรองรับขยะให้อยู่ในสภาพดี กรณีที่พบว่า มีการชำรุดหรือเสียหาย ให้ทำ การซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่	- จากการตรวจสอบ พบว่ามีถังรองรับขยะให้อยู่ใน สภาพดี และมีการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ หาก พบว่ามีถังรองรับขยะมีการชำรุดเสียหาย	ไม่มี	 ถังรองรับขยะ
	3) จัดถังรองรับขยะที่สามารถป้องกันกลิ่นและ แมลงรบกวนไว้ภายในโครงการให้สามารถ รองรับขยะได้ อย่างน้อย 3 วัน	- จากการตรวจสอบ พบว่ามีการจัดถังรองรับขยะที่ สามารถป้องกันกลิ่นและแมลงรบกวนไว้ภายใน โครงการให้สามารถรองรับขยะได้อย่างน้อย 3 วัน	ไม่มี	 ที่พักขยะมูลฝอยรวม
	4) ประสานงานกับองค์การบริหารส่วนตำบล ท่าตูมในการเก็บขนขยะ เพื่อให้ทราบถึง ตำแหน่งที่ตั้งถังรองรับขยะและสะดวก ต่อการขนเก็บขนขยะตามจุดต่างๆ	- จากการตรวจสอบ พบว่าได้ประสานงานกับ องค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูมในการเก็บขนขยะ เพื่อให้ทราบถึงตำแหน่งที่ตั้งถังรองรับขยะและ สะดวกต่อการขนเก็บขนขยะตามจุดต่างๆ	ไม่มี	-
	5) ส่งเสริมมาตรการคัดแยกขยะให้ถูก สัญลักษณ์ เช่น ขยะเปียก ขยะแห้ง และขยะอันตราย	- จากการตรวจสอบ พบว่ามีการส่งเสริมการคัดแยก ขยะอันตรายอย่างถูกสัญลักษณ์ โดยทางโครงการ ได้มีการติดป้ายรณรงค์คัดแยกขยะ ไว้ที่บริเวณหน้า ศูนย์ชุมชนของโครงการ และมีถังขยะอันตราย	ไม่มี	 ป้ายรณรงค์คัดแยกขยะ

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดปราจีนบุรี (ท่าตูม) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.4 การจัดการขยะ (ต่อ)	6) กำหนดให้มีการทำความสะอาดถังขยะ อย่างน้อย 2 สัปดาห์ต่อครั้ง	- จากการตรวจสอบ พบว่ามีการทำ ความสะอาดถังขยะ ประมาณ 2 สัปดาห์ ต่อครั้ง หรือเมื่อพบว่าสกปรก	ไม่มี	-
	7) รมรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการคัดแยกขยะ ก่อนทิ้งและทิ้งขยะลงถังให้ถูกต้องตามประเภทของ ขยะทุกครั้ง ห้ามวางกองเรี่ยราดบริเวณจุดวางถัง ขยะ การจัดการขยะอันตราย (1) คัดแยกขยะอันตรายออกจากขยะทั่วไป โดยรณรงค์ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยทราบ เกี่ยวกับจุดรวบรวม (2) โครงการจะจัดถังรองรับขยะอันตรายที่มี ฝาปิดมิดชิดกระจายตามจุดต่างๆ และจะมีป้าย เขียนไว้ว่า “ถังขยะอันตราย” ซึ่งสามารถรวบรวม ขยะอันตรายที่เกิดขึ้นได้อย่างเพียงพอ โครงการ จะจัดทำป้ายแสดงรายละเอียดประเภทขยะ อันตรายและแจ้งตำแหน่งที่ตั้งถังรองรับขยะ อันตราย เพื่อให้ผู้พักอาศัยนำไปทิ้งยังถังรองรับ ได้อย่างถูกต้อง	- จากการตรวจสอบ พบว่าโครงการมีการ รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการคัดแยก ขยะก่อนทิ้งและทิ้งขยะลงถังให้ถูกต้องตาม ประเภทของขยะทุกครั้ง ห้ามวางกอง เรี่ยราดบริเวณจุดวางถังขยะ การจัดการขยะอันตราย - ในการจัดการมูลฝอยอันตราย โครงการมี การปฏิบัติตามมาตรการด้านการจัดการ มูลฝอยอันตราย เช่น คัดแยกขยะ อันตรายออกจากขยะทั่วไป การจัดถัง รองรับขยะอันตรายที่มีฝาปิดมิดชิด เป็น ต้น ซึ่งทางโครงการมีมาตรการในการ จัดการมูลฝอยอันตราย ดังนี้ (1) คัดแยกขยะอันตรายออกจากขยะทั่วไป โดยรณรงค์ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัย ทราบเกี่ยวกับจุดรวบรวม	ไม่มี	-  ถังขยะอันตราย

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดปราจีนบุรี (ท่าตูม) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.4 การจัดการขยะ (ต่อ)	<p>(3) ตรวจสอบภาชนะรองรับขยะให้อยู่ในสภาพดี กรณีที่พบว่า ชำรุดหรือเสียหาย ให้ซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ทันที</p> <p>(4) เมื่อมีปริมาณ ขยะอันตรายมากพอ ให้เจ้าหน้าที่โครงการประสานงานบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตขนส่ง และกำจัดขยะอันตรายอย่างถูกต้อง เพื่อนำไปกำจัดอย่างถูกวิธีต่อไป</p> <p>(5) รณรงค์ประชาสัมพันธ์ในรูปของแผ่นพับที่ระบุรายละเอียดประเภทของขยะทั่วไป (ขยะเปียก และขยะแห้ง) และขยะอันตราย ตำแหน่งถังรองรับขยะ และวันที่จะเข้ามาเก็บขนให้แก่ผู้พักอาศัยให้ทราบ</p> <p>(6) สสำรวจและบันทึกข้อมูลปริมาณขยะอันตรายที่เกิดขึ้นทุกครั้งของบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตเก็บขนขยะอันตรายเข้ามาเก็บขน เพื่อนำค่าที่ได้มากำหนดความถี่ในการเข้าจัดเก็บขนขยะอันตรายที่เหมาะสมในครั้งต่อไป</p>	<p>(2) โครงการจะจัดถังรองรับขยะอันตรายที่มีฝาปิดมิดชิดกระจายตามจุดต่างๆ และจะมีป้ายเขียนไว้ว่า “ถังขยะอันตราย” ซึ่งสามารถรวบรวมขยะอันตรายที่เกิดขึ้นได้อย่างเพียงพอ โครงการจะจัดทำป้ายแสดงรายละเอียดประเภทขยะอันตราย และแจ้งตำแหน่งที่ตั้งถังรองรับขยะอันตราย เพื่อให้ผู้พักอาศัยนำไปทิ้งยังถังรองรับได้อย่างถูกต้อง</p> <p>(3) ตรวจสอบภาชนะรองรับขยะให้อยู่ในสภาพดี กรณีที่พบว่า ชำรุดหรือเสียหาย ให้ซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ทันที</p> <p>(4) เมื่อมีปริมาณขยะอันตรายมากพอ ให้เจ้าหน้าที่โครงการประสานงานบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตขนส่ง และกำจัดขยะอันตรายอย่างถูกต้อง เพื่อนำไปกำจัดอย่างถูกวิธีต่อไป</p> <p>(5) รณรงค์ประชาสัมพันธ์ในรูปของแผ่นพับที่ระบุรายละเอียดประเภทของขยะทั่วไป (ขยะเปียก และขยะแห้ง) และขยะอันตราย ตำแหน่งถังรองรับขยะ และวันที่จะเข้ามาเก็บขนให้แก่ผู้พักอาศัยให้ทราบ</p>		





ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดปราจีนบุรี (ท่าตูม) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.4 การจัดการขยะ (ต่อ)	<p>(7) กำหนดช่วงเวลาการเก็บขยะอันตราย เป็นวันที่ 15 ของเดือนและวันที่ 1 ของเดือนถัดไป ในช่วงแรก เมื่อได้ผลการสำรวจปริมาณขยะอันตรายในแต่ละครั้ง ให้นำค่าที่ได้มากำหนด ความถี่ในการเข้าจัดเก็บขยะอันตรายที่ เหมาะสมในครั้งต่อไป</p> <p>(8) ตรวจสอบภาชนะรองรับขยะให้อยู่ในสภาพ ดี กรณีที่พบว่า ชำรุดหรือเสียหาย ให้ซ่อมแซมหรือ เปลี่ยนใหม่ทันที</p> <p>(9) โครงการติดต่อประสานงานบริษัทเอกชน ที่ได้รับอนุญาตเก็บขยะอันตราย เช่น บริษัท สยามเวสต์ แมเนจเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด, บริษัท เวสต์ อินโนเทค จำกัด เป็นต้น ให้เข้า มาดำเนินการเก็บกำจัดวันที่ 15 ของเดือนและ วันที่ 1 ของเดือนถัดไปในช่วงแรกและกำหนด ความถี่ใหม่จากผลการสำรวจปริมาณขยะ อันตรายในแต่ละครั้ง</p>	<p>(6) สำรวจและบันทึกข้อมูลปริมาณขยะอันตรายที่ เกิดขึ้นทุกครั้งของบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตเก็บ ขนขยะอันตรายเข้ามาเก็บขน เพื่อนำค่าที่ได้มา กำหนดความถี่ในการเข้าจัดเก็บขยะอันตรายที่ เหมาะสมในครั้งต่อไป</p> <p>(7) กำหนดช่วงเวลาการเก็บขยะอันตรายเป็นวันที่ 15 ของเดือนและวันที่ 1 ของเดือนถัดไป ในช่วงแรก เมื่อได้ผลการสำรวจปริมาณขยะอันตรายในแต่ละ ครั้ง ให้นำค่าที่ได้มากำหนดความถี่ในการเข้า จัดเก็บขยะอันตราย ที่เหมาะสมในครั้งต่อไป</p> <p>(8) ตรวจสอบภาชนะรองรับขยะให้อยู่ในสภาพดี กรณีที่พบว่า ชำรุดหรือเสียหาย ให้ซ่อมแซมหรือ เปลี่ยนใหม่ทันที</p> <p>(9) โครงการติดต่อประสานงานบริษัทเอกชนที่ได้รับ อนุญาตเก็บขยะอันตราย เช่น บริษัท สยามเวสต์ แมเนจเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด, บริษัท เวสต์ อินโนเทค จำกัด เป็นต้น ให้เข้ามาดำเนินการเก็บ กำจัดวันที่ 15 ของเดือนและวันที่ 1 ของเดือน ถัดไปในช่วงแรกและกำหนดความถี่ใหม่จากผล การสำรวจปริมาณขยะอันตรายในแต่ละครั้ง</p>		




ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดปราจีนบุรี (ท่าตูม) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.5 การคมนาคมขนส่ง	1) ติดตั้งป้ายชื่อโครงการฯ ลูกศรแสดงทิศทาง ป้ายแสดงทางเข้า-ออกโครงการฯ ในระยะทางที่เหมาะสมและมีไฟส่องสว่างให้มองเห็นได้อย่างชัดเจนในเวลากลางวัน	- จากการตรวจสอบ พบว่ามีการติดตั้งป้ายชื่อโครงการ ลูกศรแสดงทิศทาง ป้ายแสดงทางเข้า-ออกโครงการฯ ในระยะทางที่เหมาะสม และมีไฟส่องสว่างให้มองเห็นได้อย่างชัดเจนในเวลากลางวัน ตามที่มาตรการกำหนด	ไม่มี	 <p>ป้ายชื่อโครงการ</p>  <p>ลูกศรแสดงทิศทาง</p>  <p>ป้ายแสดงทางเข้า-ออกโครงการฯ</p>  <p>ไฟส่องสว่างภายในโครงการ</p>




ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดปราจีนบุรี (ท่าตูม) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.5 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)				 ไฟส่องสว่างภายในโครงการ
	2) ติดตั้งไฟส่องสว่างตลอดแนวถนนภายในโครงการให้มองเห็นได้ชัดเจนในเวลากลางคืน	- จากการตรวจสอบ พบว่ามีติดตั้งไฟส่องสว่างตลอดแนวถนนภายในโครงการให้มองเห็นได้ชัดเจนในเวลากลางคืน	ไม่มี	 ไฟส่องสว่างภายในโครงการ
	3) ต้องมีสัญญาณชะลอความเร็วบริเวณทางเข้า-ออกโครงการตามเกณฑ์มาตรฐานที่กฎหมายกำหนดเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ และสามารถชะลอความเร็วได้ทันก่อนเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย	- จากการตรวจสอบ พบว่ามีการจัดทำสัญญาณชะลอความเร็วบริเวณทางเข้า-ออกโครงการตามเกณฑ์มาตรฐานที่กฎหมายกำหนดเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ และสามารถชะลอความเร็วได้ทันก่อนเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย	ไม่มี	 สัญญาณชะลอความเร็ว



ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดปราจีนบุรี (ท่าตูม) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.5 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	4) ควบคุมการจราจรภายในโครงการ โดยติดตั้งป้ายควบคุมความเร็วและป้ายแสดงทางแยกทุกแห่ง ให้ผู้ขับขี่มองเห็นได้ชัดเจน จัดทำเครื่องหมายบนพื้นถนนแสดงทิศทางการจราจรและเส้นแบ่งช่องทางการจราจรที่ชัดเจน	- จากการตรวจสอบ พบว่ามีการติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วของรถ ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง ,ป้ายแสดงทางแยกทุกแห่ง และเส้นแบ่งช่องทางการจราจรที่ชัดเจน แต่ไม่พบเครื่องหมายบนพื้นถนนแสดงทิศทางการจราจร	- ควรดำเนินการจัดทำเครื่องหมายบนพื้นถนนแสดงทิศทางการจราจร	 <p>ป้ายจำกัดความเร็วของรถ ไม่เกิน 30 กม./ชม.</p>  <p>ป้ายแสดงทางแยก.</p>  <p>เส้นแบ่งช่องทางการจราจร</p>




ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดปราจีนบุรี (ท่าตูม) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.5 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	5) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยจัดการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกทุกแห่งและจัดระเบียบการจอดรถเพื่อให้การเข้า-ออกเป็นไปด้วยความสะดวกรวดเร็วและเป็นระเบียบไม่กีดขวางการจราจร	- จากการตรวจสอบ พบว่าไม่มีเจ้าหน้าที่คอยจัดการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกทุกแห่ง และจัดระเบียบการจอดรถ แต่ทางโครงการจัดให้มีที่จอดรถของบ้านแต่ละหน่วย จำนวน 1 คัน/หน่วย	- ควรดำเนินการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยจัดการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกทุกแห่ง และจัดระเบียบการจอดรถเพื่อให้การเข้า-ออกเป็นไปด้วยความสะดวกรวดเร็ว	 ที่จอดรถภายในบ้าน
	6) จัดให้มีการประสานงานหรืออำนวยความสะดวกให้มีบริการขนส่งมวลชนสาธารณะสำหรับผู้พักอาศัยภายในโครงการอย่างเพียงพอ	- จากการตรวจสอบ พบว่ามีการประสานงานหรืออำนวยความสะดวกให้มีบริการขนส่งมวลชนสาธารณะสำหรับผู้พักอาศัยภายในโครงการอย่างเพียงพอ	ไม่มี	 ขนส่งมวลชนสาธารณะภายในโครงการ




ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดปราจีนบุรี (ท่าตูม) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.5 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	7) จัดสร้างที่พักผู้โดยสารไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อเป็นจุดจอดรถบริการสาธารณะ เช่นรถจักรยานยนต์รับจ้าง รถสองแถวแดง เป็นต้น	- จากการตรวจสอบ พบว่ามีการจัดสร้างที่พักผู้โดยสารไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เชื่อมกับถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3079	ไม่มี	 ที่พักผู้โดยสาร
	8) ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการทราบถึงการบริการขนส่งมวลชนที่ผ่านบริเวณถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3079	- จากการตรวจสอบ พบว่ามีการประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการทราบถึงการบริการขนส่งมวลชนที่ผ่านบริเวณถนนทางหลวงแผ่นดิน หมายเลข 3079 โดยใช้เสียงตามสาย	ไม่มี	 ลำโพงกระจายเสียง
	9) ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการทราบถึงการบริการขนส่งมวลชนที่ผ่านบริเวณโครงการ เพื่อให้ผู้พักอาศัยสามารถเข้าถึงระบบขนส่งมวลชนได้อย่างสะดวกมากขึ้น และเป็นการส่งเสริมให้ใช้ระบบขนส่งมวลชนแทนการใช้รถส่วนบุคคลเพื่อลดปัญหาการจราจรฯ	- จากการตรวจสอบ พบว่ามีการประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการทราบถึงการบริการขนส่งมวลชนที่ผ่านบริเวณโครงการ โดยใช้เสียงตามสาย	ไม่มี	 ลำโพงกระจายเสียง



ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดปราจีนบุรี (ท่าตูม) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.5 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	10) จัดเจ้าหน้าที่ ดูแล รักษาป้ายสัญญาณจราจร ต่างๆ ภายในโครงการ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าชำรุดให้ทำการซ่อมแซมหรือเปลี่ยน ใหม่	- จากการตรวจสอบ พบว่ามีเจ้าหน้าที่ ดูแล รักษาป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ ภายในโครงการ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่ เสมอ หากพบว่าชำรุดให้ทำการซ่อม แซมหรือเปลี่ยนใหม่	ไม่มี	  <p>ป้ายสัญญาณจราจร</p>
	11) จัดให้มีบริการรถจักรยานยนต์รับจ้างรับส่ง ภายในโครงการไปยังจุดบริการขนส่งมวลชน สาธารณะ เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ผู้พัก อาศัยภายในโครงการ	- จากการตรวจสอบ พบว่ามีบริการ รถจักรยานยนต์รับจ้างรับส่งภายใน โครงการไปยังจุดบริการขนส่งมวลชน สาธารณะ	ไม่มี	 <p>รถจักรยานยนต์รับจ้าง</p>



ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดปราจีนบุรี (ท่าตูม) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	12) โครงการต้องจำกัดความเร็วของรถที่เข้า-ออก โครงการ ให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อ ชั่วโมง	- จากการตรวจสอบ พบว่ามีการติดตั้ง ป้ายจำกัดความเร็วของรถ ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง ตามถนนสายหลัก ภายในโครงการ	ไม่มี	 ป้ายจำกัดความเร็วของรถ ไม่เกิน 30 กม./ชม.
	13) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลถนนและที่จอดรถ ส่วนกลางให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	- จากการตรวจสอบ พบว่า มีเจ้าหน้าที่ ดูแลถนนและที่จอดรถส่วนกลางให้อยู่ ในสภาพดีอยู่เสมอ	ไม่มี	 สภาพถนนภายในโครงการ



ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดปราจีนบุรี (ท่าตูม) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.6 อากาศ	1) โครงการทำการติดตั้งหัวจ่ายน้ำดับเพลิง (Fire Hydrant) ในพื้นที่โครงการทั้งสิ้น 9 แห่ง โดยเชื่อมต่อกับระบบประปาภายในโครงการโดยใช้น้ำจากประปาที่จ่ายมาจากสำนักงานการประปาปราจีนบุรี	- จากการตรวจสอบ พบว่ามีการติดตั้งหัวจ่ายน้ำดับเพลิง (Fire Hydrant) ในพื้นที่โครงการ รวม 9 แห่ง โดยเชื่อมต่อ กับระบบประปาภายในโครงการ ซึ่งใช้น้ำจากประปาที่จ่ายมาจากสำนักงานการประปาปราจีนบุรี	ไม่มี	 หัวจ่ายน้ำดับเพลิง
	2) ติดตั้งถังดับเพลิงแบบมือถือประเภทเคมีแห้ง (ABC) ไว้บริเวณสำนักงานโครงการ และอาคารศูนย์ชุมชนแห่งละ 2 ถัง รวมทั้งตรวจสอบประสิทธิภาพของถังดับเพลิงตามคำแนะนำของผู้จำหน่าย	- จากการตรวจสอบ พบว่าโครงการมีติดตั้งถังดับเพลิงแบบมือถือประเภทเคมีแห้ง (ABC) ไว้บริเวณ สำนักงานโครงการ และอาคารศูนย์ชุมชนแห่งละ 2 ถัง รวมทั้งตรวจสอบประสิทธิภาพของถังดับเพลิงเป็นประจำ ปีละ 2 ครั้ง	ไม่มี	 ถังดับเพลิงแบบมือถือ
	3) ตรวจสอบประสิทธิภาพของอุปกรณ์ระบบดับเพลิง ปีละ 2 ครั้ง	- จากการตรวจสอบ พบว่ามีการตรวจสอบประสิทธิภาพของอุปกรณ์ระบบดับเพลิง ปีละ 2 ครั้ง	ไม่มี	-


ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดปราจีนบุรี (ท่าตูม) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.6 อັคคีภัย (ต่อ)	4) ติดต่อประสานงานเพื่อขอความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้จากหน่วยงานที่รับผิดชอบ คือ งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม	- จากการตรวจสอบ พบว่าโครงการได้ติดต่อประสานงานเพื่อขอความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้จากงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม รวมทั้งได้ติดเบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ไว้บริเวณบอร์ดพื้นที่ส่วนกลาง เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ผู้พักอาศัยจะสามารถใช้ติดต่อขอความช่วยเหลือได้ทันที	ไม่มี	-
	5) จัดให้มีพื้นที่จุดรวมพล โดยแบ่งพื้นที่ออกเป็น 2 โซน ดังนี้ <u>โซนที่ 1</u> จัดให้มีจุดรวมพลไว้บริเวณที่ว่างรอบศูนย์ชุมชนขนาดพื้นที่ 1,192.00 ตารางเมตร รองรับผู้พักอาศัยจากบ้านพักจำนวน 366 หน่วย ผู้พักอาศัยทั้งสิ้น 1,830 คน สัดส่วน 0.65 ตารางเมตร/คน <u>โซนที่ 2</u> จัดให้มีจุดรวมพลไว้บริเวณสวนสาธารณะและลานกีฬาขนาดพื้นที่ 3,727.76 ตารางเมตร รองรับผู้พักอาศัยจากบ้านพักจำนวน 734 หน่วย ผู้พักอาศัยทั้งสิ้น 3,670 คน สัดส่วน 1.02 ตารางเมตร/คน	-โครงการได้จัดให้มีพื้นที่จุดรวมพล โดยแบ่งพื้นที่ออกเป็น 2 โซน ดังนี้ <u>โซนที่ 1</u> จัดให้มีจุดรวมพลไว้บริเวณที่ว่างรอบศูนย์ชุมชนขนาดพื้นที่ 1,192.00 ตารางเมตร รองรับผู้พักอาศัยจากบ้านพักจำนวน 366 หน่วย ผู้พักอาศัยทั้งสิ้น 1,830 คน สัดส่วน 0.65 ตารางเมตร/คน <u>โซนที่ 2</u> จัดให้มีจุดรวมพลไว้บริเวณสวนสาธารณะและลานกีฬาขนาดพื้นที่ 3,727.76 ตารางเมตร รองรับผู้พักอาศัยจากบ้านพักจำนวน 734 หน่วย ผู้พักอาศัยทั้งสิ้น 3,670 คน สัดส่วน 1.02 ตารางเมตร/คน	ไม่มี	 จุดรวมพล 1  จุดรวมพล 2


ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดปราจีนบุรี (ท่าตูม) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.6 อัคคีภัย (ต่อ)	6) จัดทำแผนปฏิบัติการกรณีเกิดเพลิงไหม้ โดยแสดงรายละเอียดวิธีการเข้าดับเพลิง และการอพยพผู้อาศัยในโครงการไปยังจุดรวมพลที่ปลอดภัย	- จากการตรวจสอบ พบว่ามีการจัดทำแผนปฏิบัติการกรณีเกิดเพลิงไหม้ ตามที่มาตรการกำหนด	ไม่มี	-
	7) ติดตั้งผังแสดงทิศทางการอพยพหนีไฟไปยังจุดรวมพลทั้ง 2 โซน ในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจนและมีสัญลักษณ์เป็นรูปแบบสากลที่เข้าใจง่าย โดยติดตั้งไว้บริเวณป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณลานตลาด และอาคารศูนย์ชุมชน ทั้งนี้ ผังดังกล่าวต้องระบุหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อหน่วยงานช่วยเหลือที่สำคัญ และอยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ	- จากการตรวจสอบ พบว่ามีการติดตั้งผังแสดงทิศทางการอพยพหนีไฟไปยังจุดรวมพลทั้ง 2 โซน แต่ผังมีความชำรุดซึ่งทำให้มองเห็นได้ไม่ชัดเจน	- ควรดำเนินการซ่อมแซมผังแสดงทิศทางการอพยพหนีไฟไปยังจุดรวมพลให้มองเห็นได้อย่างชัดเจน	 <p>ผังแสดงทิศทางการอพยพหนีไฟ</p>

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดปราจีนบุรี (ท่าตูม) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.6 อัคคีภัย (ต่อ)	8) แนบผังแสดงตำแหน่งจุดรวมพลและเส้นทาง การอพยพหนีไฟจากแต่ละหน่วยพักไปยังจุด รวมพลไว้ในคู่มือการเข้าอยู่อาศัยในโครงการ และแจกให้กับเจ้าของหน่วยพักในวันรับมอบ กุญแจ	- จากการตรวจสอบ พบว่ามีการแนบผังแสดง ตำแหน่งจุดรวมพลและเส้นทางอพยพหนี ไฟจากแต่ละหน่วยพักไปยังจุดรวมพลไว้ใน คู่มือการเข้าอยู่อาศัยในโครงการ และแจกให้ กับเจ้าของหน่วยพักในวันรับมอบกุญแจ	ไม่มี	-
	9) จัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความสงบเรียบร้อยใน พื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง และอำนวยความสะดวก ให้รถดับเพลิงเข้า-ออกโครงการ	- จากการตรวจสอบ พบว่าไม่มีเจ้าหน้าที่ ตรวจสอบความสงบเรียบร้อยในพื้นที่ โครงการตลอด 24 ชั่วโมง และอำนวยความสะดวก ให้รถดับเพลิงเข้า-ออกโครงการ แต่มี กล้องวงจรปิดซึ่งทำหน้าที่แทน	ไม่มี	 กล้องวงจรปิด
	10) จัดอบรมและฝึกซ้อมการป้องกันอัคคีภัยของ โครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดย ประสานงานเพื่อขอความช่วยเหลือจากงาน ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยองค์การ บริหารส่วนตำบลท่าตูม	- จากการตรวจสอบ พบว่ายังไม่มีการจัดอบรม และฝึกซ้อมการป้องกันอัคคีภัยของโครงการ ตามที่มาตรการกำหนด	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดปราจีนบุรี (ท่าตูม) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3. คุณค่าคุณภาพชีวิต 3.1 ด้านเศรษฐกิจ-สังคม	1) ให้คณะกรรมการบริหารชุมชน ทำหน้าที่ ติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยอาจมี การเชิญตัวแทนท้องถิ่น ตัวแทนชุมชนข้างเคียง เข้าร่วมสังเกตการณ์เป็นครั้งคราว พร้อมทั้ง กำหนดบทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการบริหาร ชุมชน ดังนี้ - จัด ประชุม ทุก 6 เดือน หรือตามมติ คณะกรรมการเห็นชอบสมควร - มีหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหา สิ่งแวดล้อมของชุมชน เช่น น้ำทิ้งไม่ได้มาตรฐาน เสียงดัง เป็นต้น - มีหน้าที่ประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการ จัดการปัญหาสิ่งแวดล้อมแบบบูรณาการ - มีหน้าที่ส่งเสริมให้ชาวบ้านในโครงการฯ ร่วม กันดูแลสิ่งแวดล้อมและชุมชน	- โครงการมีการจัดตั้งคณะกรรมการบริหาร ชุมชน และมอบหมายให้ทำหน้าที่ติดตาม ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยอาจมี การเชิญตัวแทนท้องถิ่น ตัวแทนชุมชน ข้างเคียง เข้าร่วมสังเกตการณ์เป็นครั้ง คราว พร้อมทั้งกำหนดบทบาทหน้าที่ของ คณะกรรมการบริหารชุมชน ดังนี้ - จัดประชุมทุก 6 เดือน หรือตามมติ คณะกรรมการเห็นชอบสมควร - มีหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหา สิ่งแวดล้อมของชุมชน เช่น น้ำทิ้งไม่ได้ มาตรฐาน เสียงดัง เป็นต้น - มีหน้าที่ประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการจัดการปัญหาสิ่งแวดล้อมแบบ บูรณาการ - มีหน้าที่ส่งเสริมให้ชาวบ้านในโครงการฯ ร่วมกันดูแลสิ่งแวดล้อมและชุมชน	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดปราจีนบุรี (ท่าตูม) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.1 ด้านเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	2) จะกำหนดการมีส่วนร่วมของหน่วยงาน ท้องถิ่นและชุมชนโดยรอบในการติดตาม ตรวจสอบ คุณ ภาพ สิ่งแวดล้อม เป็น แนวทางการป้องกันและลดผลกระทบสิ่ง แวดล้อมของโครงการที่ต้องยึดถือปฏิบัติอย่าง เคร่งครัด	-จากการตรวจสอบ พบว่ามีการกำหนดบทบาทการมี ส่วนร่วมของหน่วยงานท้องถิ่นและชุมชนโดยรอบใน การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมเป็น แนวทางการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการที่ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	3) จัดให้มีการสอบถามความคิดเห็นของผู้นำ ชุมชน ผู้นำท้องถิ่น และตัวแทนหน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	-จากการตรวจสอบ พบว่ามีการจัดให้มีการสอบถาม ความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่น และตัวแทน หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ปีละ 1 ครั้ง	ไม่มี	-
	4) สนับสนุนหรือเข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ ของ ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ พร้อมเข้าร่วมงาน ประเพณีของท้องถิ่นเพื่อสร้างความสัมพันธ์ อันดีต่อชุมชนโดยรอบโครงการ	-จากการตรวจสอบ พบว่ามีการสนับสนุนและเข้าร่วม กิจกรรมต่างๆ ของชุมชนรอบพื้นที่โครงการ พร้อม เข้าร่วมงาน ประเพณีของท้องถิ่นเพื่อสร้าง ความสัมพันธ์อันดีต่อชุมชนโดยรอบโครงการ	ไม่มี	-
	5) ส่งเสริมและสนับสนุนให้ชุมชนการเคหะฯ ได้ เข้าไปมีส่วนร่วมในกิจกรรมประเพณีดั้งเดิม ของชุมชนที่มีการจัดขึ้นเป็นประจำทุกปี เพื่อ ให้เกิดสัมพันธ์อันดีระหว่างชุมชน	-จากการตรวจสอบ พบว่ามีการส่งเสริมและสนับสนุน ให้ชุมชนการเคหะฯ เข้ามามีส่วนร่วมในกิจกรรม ประเพณีดั้งเดิมของชุมชนที่มีการจัดขึ้น เป็นประจำ ทุกปี เพื่อให้เกิดสัมพันธ์อันดีระหว่างชุมชน	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดปราจีนบุรี (ท่าตูม) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.1 ด้านเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	<p>6) จัดให้มีแผนรับเรื่องร้องเรียน กรณีประชาชนในชุมชนโดยรอบได้รับความเดือดร้อนจากการดำเนินโครงการ ดังนี้</p> <p>6.1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการรับแจ้งเรื่องร้องเรียนจากผู้ร้องเรียน ซึ่งอาจเป็นผู้พักอาศัยภายในโครงการหรือประชาชนภายนอก โดยวาจากทางโทรศัพท์ ทางจดหมาย หรือโทรสาร โดยโครงการจะติดประกาศหมายเลขโทรศัพท์และโทรสาร รวมทั้งติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณศูนย์ชุมชน จากนั้นผู้รับเรื่องต้องจดชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ และรายละเอียดข้อร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะของผู้ร้องเรียนไว้เป็นแนวทางเบื้องต้น</p> <p>6.2) เจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนส่งข้อร้องเรียนไปยังผู้มีอำนาจรับผิดชอบ พร้อมทั้งนัดผู้ร้องเรียนเข้าดูพื้นที่ที่ประสบปัญหาร่วมกัน โดยเจ้าหน้าที่ต้องจดบันทึกสิ่งที่พบเห็น พร้อมวิเคราะห์สาเหตุเบื้องต้น และต้องดำเนินการตรวจสอบให้แล้วเสร็จไม่เกิน 3 วัน หลังจากได้รับแจ้งเรื่องร้องเรียน</p>	<p>-โครงการจัดให้มีแผนรับเรื่องร้องเรียน กรณีประชาชนในชุมชนโดยรอบได้รับความเดือดร้อนจากการดำเนินโครงการ ดังนี้</p> <p>6.1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการรับแจ้งเรื่องร้องเรียนจากผู้ร้องเรียน ซึ่งอาจเป็นผู้พักอาศัยภายในโครงการหรือประชาชนภายนอก โดยวาจากทางโทรศัพท์ ทางจดหมาย หรือโทรสาร โดยโครงการจะติดประกาศหมายเลขโทรศัพท์และโทรสาร รวมทั้งติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณศูนย์ชุมชน จากนั้นผู้รับเรื่องต้องจดชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ และรายละเอียดข้อร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะของผู้ร้องเรียนไว้เป็นแนวทางเบื้องต้น</p> <p>6.2) เจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนส่งข้อร้องเรียนไปยังผู้มีอำนาจรับผิดชอบ พร้อมทั้งนัดผู้ร้องเรียนเข้าดูพื้นที่ที่ประสบปัญหาร่วมกัน โดยเจ้าหน้าที่ต้องจดบันทึกสิ่งที่พบเห็น พร้อมวิเคราะห์สาเหตุเบื้องต้น และต้องดำเนินการตรวจสอบให้แล้วเสร็จไม่เกิน 3 วัน หลังจากได้รับแจ้งเรื่องร้องเรียน</p>	ไม่มี	-




ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดปราจีนบุรี (ท่าตูม) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.1 ด้านเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	6.3) จัดให้มีทีมแก้ไขเรื่องร้องเรียน ประกอบด้วยกรรมการผู้มีอำนาจรับผิดชอบและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องประชุมร่วมกันเพื่อพิจารณาข้อร้องเรียนวิเคราะห์สาเหตุ และมอบหมายให้ผู้รับผิดชอบดำเนินการแก้ไขโดยเร็วที่สุดไม่เกิน 30 วัน หลังจากได้รับเรื่องร้องเรียน	6.3) จัดให้มีทีมแก้ไขเรื่องร้องเรียน ประกอบด้วยกรรมการผู้มีอำนาจรับผิดชอบและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องประชุมร่วมกันเพื่อพิจารณาข้อร้องเรียนวิเคราะห์สาเหตุ และมอบหมายให้ผู้รับผิดชอบดำเนินการแก้ไขโดยเร็วที่สุดไม่เกิน 30 วัน หลังจากได้รับเรื่องร้องเรียน	ไม่มี	-
3.2 สาธารณสุข	1) การเคหะแห่งชาติดำเนินการติดต่อประสานงานไปยังกระทรวงสาธารณสุข ขอความอนุเคราะห์เพิ่มจำนวนบุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุขในพื้นที่ตำบลท่าตูม เพื่อเพิ่มศักยภาพในการดูแลสุขภาพประชาชนในพื้นที่ให้เพิ่มมากขึ้น	-ทางการเคหะแห่งชาติได้ติดต่อประสานงานไปยังกระทรวงสาธารณสุข เพื่อขอความอนุเคราะห์เพิ่มจำนวนบุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุขในพื้นที่ตำบลท่าตูม	ไม่มี	-
	2) การเคหะแห่งชาติต้องให้การสนับสนุนและช่วยเหลืองานบริการบุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุขแก่สำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีมหาโพธิ์ที่จะดำเนินการต่อโครงการบ้านเอื้ออาทร	-ทางการเคหะแห่งชาติได้ให้การสนับสนุนและช่วยเหลืองานบริการบุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุขแก่สำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีมหาโพธิ์ ที่จะเข้ามาดำเนินการต่อโครงการบ้านเอื้ออาทร	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดปราจีนบุรี (ท่าตูม) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.3 สุนทรียภาพและทัศนียภาพ	1) จัดให้มีพื้นที่สีเขียวกระจายตำแหน่งตามพื้นที่ ส่วนกลาง 13,215.00 ตารางเมตร หรือไม่น้อย กว่าร้อยละ 12.12 ของพื้นที่จำหน่วย	-จากการตรวจสอบ พบว่ามีการจัดให้มีพื้นที่สีเขียว กระจายตำแหน่งตามพื้นที่ส่วนกลาง 13,215.00 ตารางเมตร หรือไม่น้อยกว่าร้อยละ 12.12 ของ พื้นที่จำหน่วย	ไม่มี	 พื้นที่สีเขียวภายใน โครงการ
	2) รมรงค์และประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัย ภายในโครงการปลูกต้นไม้ภายในรั้วบ้าน เพื่อ ให้ความร่มรื่น ร่มเย็นให้แก่บ้าน	-จากการตรวจสอบ พบว่ามีการรณรงค์และ ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการ ปลูกต้นไม้ภายในรั้วบ้าน เพื่อให้ความร่มรื่น ร่มเย็นให้แก่บ้าน	ไม่มี	 ต้นไม้ภายในรั้วบ้าน
	3) จัดเจ้าหน้าที่คอยดูแล และบำรุงรักษาพื้นที่ สีเขียวภายในโครงการให้มีสุขภาพดีอยู่เสมอ เมื่อพบว่าการตายหรือเป็นโรคจนได้รับ ความเสียหายให้ดำเนินการเปลี่ยนต้นใหม่มา ทดแทน	-จากการตรวจสอบ พบว่ามีการจัดให้มี เจ้าหน้าที่ คอยดูแล และบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวภายใน โครงการให้มีสุขภาพดีอยู่เสมอ เมื่อพบว่าการ ตายหรือ เป็นโรคจนได้รับความเสียหายให้ ดำเนินการเปลี่ยน ต้นใหม่มาทดแทน	ไม่มี	 พื้นที่สีเขียวภายใน โครงการ

ตารางที่ 2-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดปราจีนบุรี (ท่าตูม) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2567

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ
1. คุณภาพน้ำ 1.1 คุณภาพน้ำเสียและน้ำทิ้ง	1) จุดเก็บน้ำก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม	<ul style="list-style-type: none"> - pH - Biochemical Oxygen Demand; BOD - Total Suspended Solids; TSS - Total Kjeldahl Nitrogen; TKN - Oil & Grease; O&G - Fecal Coliform Bacteria; FCB 	- เดือนละ 1 ครั้ง	- ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากจุดเก็บน้ำก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม เดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 แสดงรายละเอียดดังบทที่ 4
	2) จุดเก็บน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม	<ul style="list-style-type: none"> - pH - Biochemical Oxygen Demand; BOD - Total Suspended Solids; TSS - Total Kjeldahl Nitrogen; TKN - Oil & Grease; O&G - Nitrate - Fecal Coliform Bacteria; FCB 	- เดือนละ 1 ครั้ง	- ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากจุดเก็บน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม เดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 แสดงรายละเอียดดังบทที่ 4

ตารางที่ 2-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดปราจีนบุรี (ท่าตูม) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ
1.1 คุณภาพน้ำเสียและน้ำทิ้ง (ต่อ)	3) จุดเก็บน้ำบ่อพักสุดท้ายก่อนระบายออกนอกโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> - pH - Biochemical Oxygen Demand; BOD - Total Suspended Solids; TSS - Total Kjeldahl Nitrogen; TKN - Oil & Grease; O&G - Nitrate - Fecal Coliform Bacteria; FCB - Total Phosphorus 	- เดือนละ 1 ครั้ง	- ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากจุดเก็บน้ำบ่อพักสุดท้ายก่อนระบายออกนอกโครงการ เดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 แสดงรายละเอียดดังบทที่ 4
1.2 คุณภาพน้ำผิวดิน	1) บ่อรับน้ำทิ้งโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> - pH - Dissolved Oxygen; DO - Biochemical Oxygen Demand; BOD - Total Suspended Solids; TSS - Total Kjeldahl Nitrogen; TKN - Oil & Grease; O&G - Nitrate - Fecal Coliform Bacteria; FCB - Total Phosphorus 	- ปีละ 2 ครั้ง (ก.พ. และ ส.ค. 67)	- ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากบ่อรับน้ำทิ้งโครงการ เดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 แสดงรายละเอียดดังบทที่ 4

ตารางที่ 2-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดปราจีนบุรี (ท่าตูม) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ
2. เศรษฐกิจ-สังคม และ สุขภาพ	- ผู้พักอาศัยภายในพื้นที่โครงการ และภายนอกโครงการ	- ศึกษาและสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของครัวเรือนประชาชน โดยรอบและชุมชนที่เก็บตัวอย่างดัชนี ทางสิ่งแวดล้อมต่างๆ พร้อมทั้งความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่น และตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- ปีละ 1 ครั้ง	- มีการศึกษาและสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของครัวเรือนประชาชนโดยรอบและชุมชนที่เก็บตัวอย่างดัชนีทางสิ่งแวดล้อมต่างๆ พร้อมทั้งความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่น และตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในเดือนเมษายน 2567



- สัญลักษณ์**
- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| 1 หัวจ่ายน้ำดับเพลิง จุดที่ 1 | 2 หัวจ่ายน้ำดับเพลิง จุดที่ 2 |
| 3 หัวจ่ายน้ำดับเพลิง จุดที่ 3 | 4 หัวจ่ายน้ำดับเพลิง จุดที่ 4 |
| 5 หัวจ่ายน้ำดับเพลิง จุดที่ 5 | 6 หัวจ่ายน้ำดับเพลิง จุดที่ 6 |
| 7 หัวจ่ายน้ำดับเพลิง จุดที่ 7 | 8 หัวจ่ายน้ำดับเพลิง จุดที่ 8 |
| | 9 หัวจ่ายน้ำดับเพลิง จุดที่ 9 |



รูปที่ 2-1 แสดงตำแหน่งหัวจ่ายน้ำดับเพลิงภายในโครงการ