

บทที่ 2

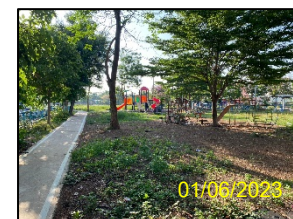
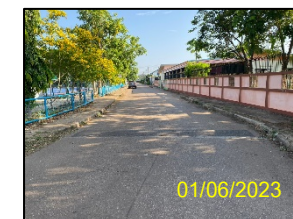
การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดปราจีนบุรี (ท่าตูม) ซึ่งตั้งอยู่ที่ ตำบลท่าตูม อำเภอสรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี สามารถสรุปผลการปฏิบัติได้ดังนี้ (ดังรายละเอียดในตารางที่ 2-1 และตารางที่ 2-2)




ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดปราจีนบุรี (ท่าตูม) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.1 คุณภาพอากาศ เสียงและ ความสั่นสะเทือน	1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาต้นไม้และพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	1) โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาต้นไม้และพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	- ไม่มี	 <p>พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ</p>
	2) ดูแลรักษาสภาพถนนและทางเดินรถในพื้นที่โครงการให้สะอาด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นอันเนื่องมาจากการใช้ถนน	2) โครงการมีแม่บ้านคอยดูแลรักษาสภาพถนนและทางเดินรถในพื้นที่โครงการให้สะอาดอยู่เสมอ	- ไม่มี	 <p>สภาพถนนภายในโครงการ</p>
	3) รมรงศ์ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการดับเครื่องยนต์ทุกครั้งที่จอดรถ	3) โครงการได้รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการดับเครื่องยนต์ทุกครั้งที่จอดรถ	- ไม่มี	-
	4) ดูแลมิให้ผู้พักอาศัยส่งเสียงดังเวลากลางคืนหลัง 22.00 น.	4) โครงการออกกฎในการอยู่ร่วมกันของผู้พักอาศัยโดยไม่ให้ผู้พักอาศัยส่งเสียงดังรบกวนในเวลากลางคืนหลัง 22.00 น.	- ไม่มี	-




ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดปราจีนบุรี (ท่าตูม) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
1.2 การชะล้างพังทลายของดิน	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาต้นไม้และพืชคลุมดิน ที่ปลูกไว้ในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ โดยเฉพาะบริเวณรอบบ่อหนองน้ำซึ่งมีลักษณะ เป็นบ่อเปิด	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาต้นไม้และพืชคลุม ดินที่ปลูกไว้ในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ ยกเว้น พื้นที่สีเขียวบริเวณบ่อหนองน้ำและบ่อบำบัด น้ำเสีย ซึ่งอยู่ในสภาพขาดการดูแลรักษา	- โครงการควรจัดให้ มีเจ้าหน้าที่ดูแล พื้นที่สีเขียวบริเวณ บ่อหนองน้ำและ บ่อบำบัดน้ำเสียให้ มีสภาพดีอยู่เสมอ	  <p>พื้นที่สีเขียวบริเวณบ่อหนองน้ำ และบ่อบำบัดน้ำเสีย</p>
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	-	-	-	-
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 การใช้น้ำ	1) จัดให้มีมาตรการรณรงค์ให้ผู้เข้าพักอาศัยและ พนักงานของโครงการใช้น้ำอย่างประหยัดและ/ หรือเลือกใช้สุขภัณฑ์ประหยัดน้ำ	- โครงการมีการรณรงค์ให้ผู้เข้าพักอาศัยและพนักงาน ของโครงการใช้น้ำอย่างประหยัดและ/หรือเลือกใช้ สุขภัณฑ์ประหยัดน้ำ	- ไม่มี	 <p>การรณรงค์ให้ผู้เข้าพักอาศัยและ พนักงานของโครงการใช้น้ำอย่างประหยัด</p>



ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดปราจีนบุรี (ท่าตูม) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.2 การระบายน้ำ	<p>1) รวบรวมเข้าสู่บ่อหน่วงน้ำขนาดความจุ 13,983.0 ลูกบาศก์เมตร เพื่อเก็บกักน้ำฝนก่อนระบายลงสู่บ่อรับน้ำ พร้อมทั้งควบคุมอัตราการระบายน้ำฝนทั้งหมดออกจากพื้นที่โครงการในอัตรา 0.44 ลูกบาศก์เมตร/วินาที ไม่เกินอัตราการระบายน้ำเดิมก่อนมีโครงการ (0.99 ลูกบาศก์เมตร/วินาที)</p> <p>2) จัดเจ้าหน้าที่คอยดูแลบำรุงรักษาระบายน้ำ เช่น ตะแกรงดักขยะ และท่อระบายน้ำ และบ่อหน่วงน้ำรวมทั้งเครื่องสูบน้ำ อุปกรณ์ต่างๆ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ</p>	<p>- โครงการจัดให้มีบ่อหน่วงน้ำขนาดความจุ 13,983.0 ลูกบาศก์เมตร เพื่อกักเก็บน้ำฝนส่วนเกินภายในโครงการ โดยควบคุมอัตราการระบายน้ำออกด้วยเครื่องสูบน้ำ และท่อระบายน้ำขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 เมตร ให้อยู่ที่ 0.44 ลูกบาศก์เมตร/วินาที ไม่เกินอัตราการระบายน้ำก่อนมีการพัฒนาโครงการ ซึ่งเท่ากับ 0.99ลูกบาศก์เมตร/วินาที ในปัจจุบันภายในบ่อหน่วงน้ำไม่มีน้ำขังแต่อย่างใด</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาระบายน้ำ เช่น ตะแกรงดักขยะ และท่อระบายน้ำ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ ทั้งนี้ จากการตรวจสอบ พบว่า เครื่องสูบน้ำของโครงการชำรุดไม่สามารถใช้งานได้ และบ่อหน่วงน้ำไม่ได้มีการขุดลอกตะกอน</p>	<p>- ไม่มี</p> <p>- ทางโครงการควรมีการซ่อมแซมเครื่องสูบน้ำ เพื่อให้สามารถใช้งานได้ตามปกติ และบ่อหน่วงน้ำควรมีการขุดลอกตะกอนในบ่อหน่วงน้ำอย่างสม่ำเสมอ</p>	 <p>บริเวณบ่อหน่วงน้ำ</p>  <p>ตะแกรงดักขยะ</p>  <p>เครื่องสูบน้ำ</p>




ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดปราจีนบุรี (ท่าตูม) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.2 การระบายน้ำ (ต่อ)	3) ติดตั้งป้ายเตือน “อันตรายห้ามลงน้ำ” บริเวณบ่อ หนองน้ำซึ่งเป็นบ่อเปิด เพื่อเตือนให้ผู้พบเห็น ระมัดระวัง เป็นการป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้น และจัดให้มีรั้วรอบบ่อหนองน้ำ	- โครงการมีการจัดทำรั้วเป็นแบบลวดตาข่ายล้อมรอบ พื้นที่บ่อหนองน้ำ สูง 1.2 เมตร ซึ่งรั้วจะมีประตู ทางเข้า-ออก สำหรับเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบเข้ามา ดูแลได้เท่านั้น เพื่อป้องกันบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้า มาในบริเวณพื้นที่ดังกล่าว	- ไม่มี	 ป้ายเตือน “อันตรายห้ามลงน้ำ”
	4) เมื่อฝนหยุดตกต้องระบายน้ำฝนออกจากบ่อหนอง น้ำจนถึงระดับต่ำสุด ตามที่ออกแบบไว้ เพื่อ รองรับน้ำฝนที่จะตกในครั้งต่อไป	- เมื่อฝนหยุดตกทางโครงการจะระบายน้ำฝนออก จากบ่อหนองน้ำจนถึงระดับต่ำสุด ตามที่ออกแบบ ไว้ เพื่อรองรับน้ำฝนที่จะตกในครั้งต่อไป	- ไม่มี	-
	5) ดูแลพื้นที่สีเขียวบริเวณบ่อหนองน้ำไม่ให้มีหญ้ารก รวมทั้งขุดลอกตะกอนและกำจัดวัชพืชในบ่อหนอง น้ำออกเป็นประจำทุก 6 เดือน ตลอดระยะดำเนิน โครงการ	- โครงการไม่ได้มีการดูแลพื้นที่สีเขียวบริเวณ บ่อหนองน้ำปล่อยให้หญ้ารก รวมทั้งยังไม่มีมีการขุด ลอกตะกอนและกำจัดวัชพืชในบ่อหนองน้ำออกเป็น ประจำทุก 6 เดือน	- โครงการต้องจัดให้มีการ ดูแลพื้นที่สีเขียวบริเวณ บ่อหนองน้ำไม่ปล่อยให้ หญ้ารก รวมทั้งต้องมีการ ขุดลอกตะกอนและกำจัด วัชพืชในบ่อหนอง น้ำออกเป็นประจำทุก 6 เดือน	 บริเวณรอบบ่อหนองน้ำ

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดปราจีนบุรี (ท่าตูม) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.3 การจัดการน้ำเสีย	1) ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียแบบติดกับที่ชนิดเกรอะ-กรองไร้อากาศ (Septic & Anaerobic Filter Tank) สำหรับบ้านพัก หน่วยละ 1 ชุด ระบบบำบัดน้ำเสียชนิดกลางเติมอากาศ (Aerobic Filter Tank) สำหรับอาคารศูนย์ชุมชน จำนวน 1 ชุด และระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ชนิดเติมอากาศแบบมีตัวกลางยึดเกาะ (Fixed Film Aeration) ปริมาตรรองรับน้ำเสีย 1,400 ลูกบาศก์เมตร/วัน	<p>- โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย 3 ระบบ คือ ระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้น ซึ่งเป็นระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบถังเกรอะ-กรองไร้อากาศ (Septic & Anaerobic Filter Tank) และระบบบำบัดน้ำเสียรวม แบบชนิดเติมอากาศแบบมีตัวกลางยึดเกาะ (Fixed Film Aeration) สำหรับอาคารศูนย์ชุมชน จำนวน 1 ชุด มีระบบบำบัดน้ำเสียชนิดกลางเติมอากาศ (Aerobic Filter Tank) สามารถรองรับน้ำเสียได้ 1,400 ลูกบาศก์เมตร/วัน รวมทั้งมีการตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำเดือนละ 1 ครั้ง</p> <p>1) ตรวจวัดคุณภาพน้ำเข้า-ออกระบบบำบัดน้ำเสียรวม</p> <p><u>ดัชนีที่ตรวจวัด</u> : pH, BOD, SS, TKN, Oil & Grease, - ไนเตรท (เฉพาะน้ำออก), Fecal Coliform Bacteria</p> <p><u>สถานที่ดำเนินการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - บ่อพักน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด - บ่อพักแรกหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย 	- ไม่มี	   <p>บ่อบำบัดน้ำเสียของโครงการ</p>

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดปราจีนบุรี (ท่าตูม) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.3 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	2) ติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าแยกสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง และจัดทำบันทึกการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทุกเดือน	<p>2) ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายออกนอกโครงการ</p> <p><u>ดัชนีที่ตรวจวัด</u> : pH, BOD, SS, TKN, Oil & Grease,ไนเตรท, Fecal Coliform Bacteria, Total Phosphorus</p> <p><u>สถานที่ดำเนินการ</u></p> <p>- บ่อพักสุดท้ายก่อนระบายออกนอกโครงการ</p> <p>3) ตรวจวัดคุณภาพน้ำในบ่อรับน้ำทิ้งจากโครงการ</p> <p>โดยทำการตรวจวัดทุก 6 เดือน ตลอดระยะดำเนินโครงการ</p> <p><u>ดัชนีที่ตรวจวัด</u> : pH, BOD, SS, TKN, Oil & Grease,ไนเตรท, Fecal Coliform Bacteria, Total Phosphorus</p> <p><u>สถานที่ดำเนินการ</u></p> <p>- บ่อรับน้ำทิ้ง</p> <p>- โครงการมีการติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าแยกสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง แต่ยังไม่มีการจัดทำบันทึกการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทุกเดือน</p>	<p>- โครงการควรมีการจัดทำบันทึกการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทุกเดือน</p>	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดปราจีนบุรี (ท่าตูม) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.3 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	3) ควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดให้ค่า คุณภาพเป็นไปตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากที่ดิน จัดสรรประเภท ข โดยมีค่าความสกปรกในรูป ของ BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร	- โครงการไม่สามารถควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่าน การบำบัดให้ค่าคุณภาพเป็นไปตามมาตรฐานน้ำทิ้ง จากที่ดินจัดสรรประเภท ก. เนื่องจากโครงการ ยังไม่ได้มีการเปิดเดินระบบบำบัดอย่างสม่ำเสมอ ตามที่ได้ออกแบบไว้	- ทางโครงการควรควบคุม คุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านการ บำบัดให้ค่าคุณภาพเป็นไป ตามเกณฑ์มาตรฐาน รวมทั้ง ต้องมีการเปิดเดินระบบ บำบัดอย่างสม่ำเสมอตามที่ ได้ออกแบบไว้	-
	4) ตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียให้ มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียเป็นไปตามที่ ออกแบบไว้อยู่เสมอ เพื่อมิให้มีผลกระทบต่อ คุณภาพน้ำในแหล่งรองรับน้ำทิ้งจากโครงการ	- โครงการไม่มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบ บำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสีย เป็นไปตามที่ออกแบบไว้อยู่เสมอ เพื่อมิให้มี ผลกระทบต่อคุณภาพน้ำในแหล่งรองรับน้ำทิ้งจาก โครงการ	- โครงการ ควรมี การ ตรวจสอบและบำรุงรักษา ระบบบำบัดน้ำเสียให้มี ประสิทธิภาพในการบำบัด น้ำเสียเป็นไปตามที่ ออกแบบไว้อยู่เสมอ	-
	5) ดูแลรักษาอุปกรณ์ เครื่องมือ และเครื่องใช้ ในการบำบัดน้ำเสียให้ใช้การได้ดีอยู่เสมอ กรณีเกิด การชำรุดเสียหาย ต้องซ่อมแซมให้ใช้งานได้อย่าง มีประสิทธิภาพในเวลาอันรวดเร็ว	- โครงการไม่ได้มีการดูแลรักษาอุปกรณ์ เครื่องมือ และเครื่องใช้ในการบำบัดน้ำเสียให้ใช้การได้ดีอยู่ เสมอ กรณีเกิดการชำรุดเสียหาย ต้องซ่อมแซมให้ ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพในเวลาอันรวดเร็ว	- โครงการต้องจัดให้มี เจ้าหน้าที่ดูแลรักษา อุปกรณ์ เครื่องมือ และ เครื่องใช้ในการบำบัด น้ำเสียให้ใช้การได้ดีอยู่ เสมอ	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดปราจีนบุรี (ท่าตูม) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.3 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	6) ตรวจสอบตะกอนในบ่อกักตะกอนทุก 2 เดือน หากพบว่า มีปริมาณมากเกินไป ชีดกักเก็บ (ประมาณ 1 ใน 3 ของความสูงถัง) ต้องทำการสูบออก เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดตะกอนแข็งติดอยู่กันบ่อ จนกำจัดออกได้ยาก และส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพการบำบัดของระบบบำบัดน้ำเสีย	- โครงการยังไม่มีตรวจสอบตะกอนในบ่อกักตะกอนทุก 2 เดือน หากพบว่า มีปริมาณมากเกินไป ชีดกักเก็บ (ประมาณ 1 ใน 3 ของความสูงถัง) ต้องทำการสูบออก เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดตะกอนแข็งติดอยู่กันบ่อ จนกำจัดออกได้ยาก และส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพการบำบัดของระบบบำบัดน้ำเสีย	- โครงการต้องมีการตรวจสอบตะกอนในบ่อกักตะกอนทุก 2 เดือน หากพบว่า มีปริมาณมากเกินไป ชีดกักเก็บต้องประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เข้ามาทำการสูบออก	-
	7) รณรงคขอความร่วมมือให้เจ้าของบ้านทุกหน่วย พักดูแลระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้นประจำบ้าน พร้อมทั้งตัดไขมันใส่ถุงดำและนำไปทิ้งรวมกับขยะมูลฝอยเปียกเป็นประจำทุกสัปดาห์	- โครงการยังไม่มีการรณรงคขอความร่วมมือให้เจ้าของบ้านทุกหน่วย พักดูแลระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้นประจำบ้าน	- โครงการต้องมีการรณรงคขอความร่วมมือให้เจ้าของบ้านทุกหน่วย พักดูแลระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้นประจำบ้าน	-
	8) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้เหมาะสมตามข้อกำหนดของทางราชการ ทำหน้าที่ควบคุมการเดินระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	- ทางโครงการยังไม่ได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้เหมาะสมตามข้อกำหนดของทางราชการ ทำหน้าที่ควบคุมการเดินระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	- โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้เหมาะสมตามข้อกำหนดของทางราชการ ทำหน้าที่ควบคุมการเดินระบบบำบัดน้ำเสีย	-
3.4 การจัดการขยะ	1) โครงการจัดตั้งถังขยะขนาด 240 ลิตร ที่มีฝาปิดมิดชิดกระจายตามจุดต่างๆ จำนวนทั้งสิ้น 285 ถัง ประกอบด้วย ขยะแห้ง จำนวน 161 ถัง ถังขยะเปียก จำนวน 92 ถัง และถังขยะอันตราย จำนวน 32 ถัง รายละเอียดดังนี้	- โครงการไม่ได้มีการจัดตั้งถังขยะขนาด 240 ลิตร ที่มีฝาปิดมิดชิดกระจายตามจุดต่างๆ จำนวนทั้งสิ้น 285 ถัง ประกอบด้วย ขยะแห้ง จำนวน 161 ถัง ถังขยะเปียก จำนวน 92 ถัง และถังขยะอันตราย จำนวน 32 ถัง แต่โครงการได้มีการขอความร่วมมือให้ผู้พักอาศัยเก็บรวบรวมขยะของแต่ละบ้านใส่ถุงดำมัดปากและนำมาทิ้งในถัง	- โครงการควรจัดตั้งถังขยะขนาด 240 ลิตร ที่มีฝาปิดมิดชิดกระจายตามจุดต่างๆ จำนวนทั้งสิ้น 285 ถัง ประกอบด้วย ขยะแห้ง จำนวน 161 ถัง ถังขยะเปียก จำนวน 92 ถัง และถังขยะอันตราย จำนวน 32 ถัง ตามที่มาตรการกำหนด	-


ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดปราจีนบุรี (ท่าตูม) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.3 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	<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 แบ่งเป็น ถังขยะแห้ง จำนวน 2 ถัง และถังขยะเปียกจำนวน 2 ถัง - พื้นที่บริการชุมชน จำนวน 22 ถัง แบ่งเป็น ถังขยะแห้ง จำนวน 11 ถัง และถังขยะเปียก จำนวน 11 ถัง <p>2) ตรวจสอบถังรองรับขยะให้อยู่ในสภาพดี กรณีที่พบว่า มีการชำรุดหรือเสียหาย ให้ทำการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่</p> <p>3) จัดถังรองรับขยะที่สามารถป้องกันกลิ่นและแมลงรบกวนไว้ภายในโครงการให้สามารถรองรับขยะได้อย่างน้อย 3 วัน</p> <p>4) ประสานงานกับองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูมในการเก็บขนขยะ เพื่อให้ทราบถึงตำแหน่งที่ตั้งถังรองรับขยะและสะดวกต่อการขนเก็บขนขยะตามจุดต่างๆ</p>	<p>คอนเทนเนอร์ที่ทางโครงการจัดเตรียมไว้ให้ซึ่งเพียงพอสามารถรองรับมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า 3 วัน และไม่มีขยะตกค้างภายในโครงการ</p> <p>- ตรวจสอบถังรองรับขยะให้อยู่ในสภาพดี เนื่องจากโครงการไม่มีถังขยะรองรับมูลฝอยตามจุดต่างๆ ของโครงการ</p> <p>- โครงการจัดถังรองรับขยะที่สามารถป้องกันกลิ่นและแมลงรบกวนไว้ภายในโครงการให้สามารถรองรับขยะได้อย่างน้อย 3 วัน</p> <p>- โครงการได้ประสานงานกับองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูมในการเก็บขนขยะ เพื่อให้ทราบถึงตำแหน่งที่ตั้งถังรองรับขยะและสะดวกต่อการขนเก็บขนขยะตามจุดต่างๆ</p>	<p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p>	 <p>จุดทิ้งขยะของโครงการ</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดปราจีนบุรี (ท่าตูม) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.3 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	<p>5) ส่งเสริมมาตรการคัดแยกขยะให้ถูกสัญลักษณ์ เช่น ขยะเปียก ขยะแห้ง และขยะอันตราย</p> <p>6) กำหนดให้มีการทำความสะอาดถังขยะ อย่างน้อย 2 สัปดาห์ต่อครั้ง</p> <p>7) รมรงศ์ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการคัดแยกขยะก่อนทิ้งและทิ้งขยะลงถังให้ถูกต้องตามประเภทของขยะทุกครั้ง ห้ามวางกองเรี่ยราดบริเวณจุดวางถังขยะ</p> <p>การจัดการขยะอันตราย</p> <p>(1) คัดแยกขยะอันตรายออกจากขยะทั่วไป โดย รมรงศ์ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยทราบเกี่ยวกับจตุรรวบรวม</p> <p>(2) โครงการจะจัดถังรองรับขยะอันตรายที่มีฝาปิดมิดชิดกระจายตามจุดต่างๆ และจะมีป้ายเขียนไว้ว่า “ถังขยะอันตราย” ซึ่งสามารถรวบรวมขยะอันตรายที่เกิดขึ้นได้อย่างเพียงพอ โครงการจะจัดทำป้ายแสดงรายละเอียดประเภทขยะอันตรายและแจ้งตำแหน่งที่ตั้งถังรองรับขยะอันตราย เพื่อให้ผู้พักอาศัยนำไปทิ้งยังถังรองรับได้อย่างถูกต้อง</p>	<p>- โครงการยังไม่มีมีการส่งเสริมการคัดแยกขยะให้ถูกสัญลักษณ์ เช่น ขยะเปียก ขยะแห้ง และขยะอันตราย</p> <p>- โครงการมีการทำความสะอาดถังขยะ ประมาณ 2 สัปดาห์ต่อครั้ง และเมื่อพบว่าสกปรก</p> <p>- โครงการมีการรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการคัดแยกขยะก่อนทิ้งและทิ้งขยะลงถังให้ถูกต้องตามประเภทของขยะทุกครั้ง ห้ามวางกองเรี่ยราดบริเวณจุดวางถังขยะ</p> <p>การจัดการขยะอันตราย</p> <p>- ในการจัดการมูลฝอยอันตราย โครงการมีการปฏิบัติตามมาตรการด้านการจัดการมูลฝอยอันตราย เช่น คัดแยกขยะอันตรายออกจากขยะทั่วไป การจัดถังรองรับขยะอันตรายที่มีฝาปิดมิดชิด เป็นต้น ซึ่งทางโครงการมีมาตรการในด้านการจัดการมูลฝอยอันตรายดังนี้</p> <p>(1) คัดแยกขยะอันตรายออกจากขยะทั่วไป โดย รมรงศ์ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยทราบเกี่ยวกับจตุรรวบรวม</p>	<p>- โครงการควรมีมาตรการส่งเสริมการคัดแยกขยะให้ถูกสัญลักษณ์ เช่น ขยะเปียก ขยะแห้ง และขยะอันตราย</p> <p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <div>  </div> <p>ถังรองรับขยะอันตราย</p>

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดปราจีนบุรี (ท่าตูม) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.3 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	<p>(3) ตรวจสอบภาชนะรองรับขยะให้อยู่ในสภาพดี กรณีที่พบว่า ขาดหรือเสียหาย ให้ซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ทันที</p> <p>(4) เมื่อมีปริมาณขยะอันตรายมากพอ ให้เจ้าหน้าที่โครงการประสานงานบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตขนส่ง และกำจัดขยะอันตรายอย่างถูกต้อง เพื่อนำไปกำจัดอย่างถูกวิธีต่อไป</p> <p>(5) รณรงค์ประชาสัมพันธ์ในรูปของแผ่นพับที่ระบุรายละเอียดประเภทของขยะทั่วไป (ขยะเปียกและขยะแห้ง) และขยะอันตราย ตำแหน่งถังรองรับขยะ และวันที่จะเข้ามาเก็บขนให้แก่ผู้พักอาศัยให้ทราบ</p> <p>(6) สำรวจและบันทึกข้อมูลปริมาณขยะอันตรายที่เกิดขึ้นทุกครั้งของบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตเก็บขนขยะอันตรายเข้ามาเก็บขน เพื่อนำค่าที่ได้มากำหนดความถี่ในการเข้าจัดเก็บขนขยะอันตรายที่เหมาะสมในครั้งต่อไป</p> <p>(7) กำหนดช่วงเวลาการเก็บขยะอันตรายเป็นวันที่ 15 ของเดือนและวันที่ 1 ของเดือนถัดไป ในช่วงแรกเมื่อได้ผลการสำรวจปริมาณขยะอันตรายในแต่ละครั้งให้นำค่าที่ได้มากำหนดความถี่ในการเข้าจัดเก็บขนขยะอันตรายที่เหมาะสมในครั้งต่อไป</p>	<p>(2) โครงการจะจัดถังรองรับขยะอันตรายที่มีฝาปิดมิดชิดกระจายตามจุดต่างๆ และจะมีป้ายเขียนไว้ว่า “ถังขยะอันตราย” ซึ่งสามารถรวบรวมขยะอันตรายที่เกิดขึ้นได้อย่างเพียงพอ โครงการจะทำป้ายแสดงรายละเอียดประเภทขยะอันตราย และแจ้งตำแหน่งที่ตั้งถังรองรับขยะอันตราย เพื่อให้ผู้พักอาศัยนำไปทิ้งยังถังรองรับได้อย่างถูกต้อง</p> <p>(3) ตรวจสอบภาชนะรองรับขยะให้อยู่ในสภาพดี กรณีที่พบว่า ขาดหรือเสียหาย ให้ซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ทันที</p> <p>(4) เมื่อมีปริมาณขยะอันตรายมากพอ ให้เจ้าหน้าที่โครงการประสานงานบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตขนส่ง และกำจัดขยะอันตรายอย่างถูกต้อง เพื่อนำไปกำจัดอย่างถูกวิธีต่อไป</p> <p>(5) รณรงค์ประชาสัมพันธ์ในรูปของแผ่นพับที่ระบุรายละเอียดประเภทของขยะทั่วไป (ขยะเปียกและขยะแห้ง) และขยะอันตราย ตำแหน่งถังรองรับขยะ และวันที่จะเข้ามาเก็บขนให้แก่ผู้พักอาศัยให้ทราบ</p> <p>(6) สำรวจและบันทึกข้อมูลปริมาณขยะอันตรายที่เกิดขึ้นทุกครั้งของบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตเก็บขนขยะอันตรายเข้ามาเก็บขน เพื่อนำค่าที่ได้มากำหนดความถี่ในการเข้าจัดเก็บขนขยะอันตรายที่เหมาะสมในครั้งต่อไป</p>		





ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดปราจีนบุรี (ท่าตูม) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)


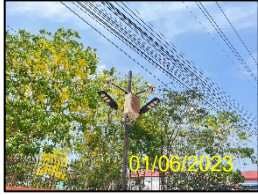


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.3 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	<p>(8) ตรวจสอบภาชนะรองรับขยะให้อยู่ในสภาพดี กรณีที่พบว่า ขาดหรือเสียหาย ให้ซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ทันที</p> <p>(9) โครงการติดต่อประสานงานบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตเก็บขยะอันตราย เช่น บริษัท สยามเวสต์ แมเนจเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด, บริษัท เวสต์ อินโนเทค จำกัด เป็นต้น ให้เข้ามาดำเนินการเก็บกำจัดวันที่ 15 ของเดือนและวันที่ 1 ของเดือนถัดไปในช่วงแรกและกำหนดความถี่ใหม่จากผลการสำรวจปริมาณขยะอันตรายในแต่ละครั้ง</p>	<p>(7) กำหนดช่วงเวลาการเก็บขยะอันตรายเป็นวันที่ 15 ของเดือนและวันที่ 1 ของเดือนถัดไป ในช่วงแรก เมื่อได้ผลการสำรวจปริมาณขยะอันตรายในแต่ละครั้ง ให้นำค่าที่ได้มากำหนดความถี่ในการเข้าจัดเก็บขยะอันตรายที่เหมาะสมในครั้งต่อไป</p> <p>(8) ตรวจสอบภาชนะรองรับขยะให้อยู่ในสภาพดี กรณีที่พบว่า ขาดหรือเสียหาย ให้ซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ทันที</p> <p>(9) โครงการติดต่อประสานงานบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตเก็บขยะอันตราย เช่น บริษัท สยามเวสต์ แมเนจเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด, บริษัท เวสต์ อินโนเทค จำกัด เป็นต้น ให้เข้ามาดำเนินการเก็บกำจัดวันที่ 15 ของเดือนและวันที่ 1 ของเดือนถัดไปในช่วงแรกและกำหนดความถี่ใหม่จากผลการสำรวจปริมาณขยะอันตรายในแต่ละครั้ง</p>		

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดปราจีนบุรี (ท่าตูม) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)




องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.5 การคมนาคม	1) ติดตั้งป้ายชื่อโครงการ ลูกศรแสดงทิศทาง ป้ายแสดงทางเข้า-ออกโครงการ ในระยะทางที่เหมาะสม และมีไฟส่องสว่างให้มองเห็นได้อย่างชัดเจนในเวลากลางคืน	- โครงการได้ติดตั้งป้ายชื่อโครงการเพื่อบอกเส้นทางเข้าสู่โครงการ ซึ่งอาศัยไฟฟ้าส่องสว่างถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3079 ซึ่งมองเห็นได้อย่างชัดเจนในเวลากลางคืน	- ไม่มี	 <p>ป้ายชื่อโครงการ</p>    <p>ป้ายแสดงทางเข้า-ออกโครงการ</p>

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดปราจีนบุรี (ท่าตูม) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.5 การคมนาคม (ต่อ)	<p>2) ติดตั้งไฟส่องสว่างตลอดแนวนอนภายในโครงการให้มองเห็นได้ชัดเจนในเวลากลางคืน</p> <p>3) ต้องมีสันชะลอความเร็วบริเวณทางเข้า-ออกโครงการตามเกณฑ์มาตรฐานที่กฎหมายกำหนดเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ และสามารถชะลอความเร็วได้ทันก่อนเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย</p>	<p>- โครงการได้ติดตั้งไฟส่องสว่างตลอดแนวนอนภายในโครงการให้มองเห็นได้ชัดเจนในเวลากลางคืน</p> <p>- โครงการได้จัดทำสันชะลอความเร็วบริเวณทางเข้า-ออกโครงการตามเกณฑ์มาตรฐานที่กฎหมายกำหนด เป็นระยะตลอดแนวนอนภายในโครงการ</p>	<p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p>	 <p>01/06/2023</p>  <p>01/06/2023</p> <p>ไฟฟ้าส่องสว่างบนถนน</p>  <p>01/06/2023</p>  <p>01/06/2023</p> <p>สันนูนชะลอความเร็ว</p>


ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดปราจีนบุรี (ท่าตูม) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.5 การคมนาคม (ต่อ)	<p>4) ควบคุมการจราจรภายในโครงการ โดยติดตั้งป้ายควบคุมความเร็วและป้ายแสดงทางแยกทุกแห่ง ให้ผู้ขับขี่มองเห็นได้ชัดเจน จัดทำเครื่องหมายบนพื้นถนนแสดงทิศทางการจราจร และเส้นแบ่งช่องการจราจรที่ชัดเจน</p> <p>5) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยจัดการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกทุกแห่งและจัดระเบียบการจอดรถ เพื่อให้การเข้า-ออกเป็นไปด้วยความสะดวก รวดเร็วและเป็นระเบียบไม่กีดขวางการจราจร</p>	<p>- โครงการได้ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วของรถ ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง ตามถนนสายหลักภายในโครงการ เพื่อควบคุมความเร็วของรถที่วิ่งเข้าออกภายในโครงการ</p> <p>- โครงการไม่ได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยจัดการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกทุกแห่งและจัดระเบียบการจอดรถเพื่อให้การเข้า-ออกเป็นไปด้วยความสะดวก รวดเร็ว รวมทั้งจัดให้มีที่จอดรถของบ้านแต่ละหน่วย จำนวน 1 คัน/หน่วย</p>	<p>- ไม่มี</p> <p>- โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยจัดการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกทุกแห่งและจัดระเบียบการจอดรถเพื่อให้การเข้า-ออกเป็นไปด้วยความสะดวก รวดเร็ว</p>	<p>ภาพประกอบมาตรการ</p>  <p>ป้ายสัญญาณจราจร</p>  <p>ป้อมยามหน้าโครงการ</p>  <p>ที่จอดรถของบ้านแต่ละหน่วย</p>


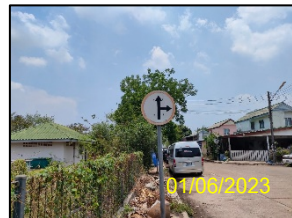

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดปราจีนบุรี (ท่าตูม) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.5 การคมนาคม (ต่อ)	6) จัดให้มีการประสานงานหรืออำนวยความสะดวกให้มีบริการขนส่งมวลชนสาธารณะ สำหรับผู้พักอาศัยภายในโครงการอย่างเพียงพอ	- โครงการได้อำนวยความสะดวกให้มีบริการขนส่งมวลชนสาธารณะ สำหรับผู้พักอาศัยภายในโครงการอย่างเพียงพอ	- ไม่มี	-
	7) จัดสร้างที่พักรถโดยสารไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อเป็นจุดจอดรถบริการสาธารณะ เช่นรถจักรยานยนต์รับจ้าง รถสองแถวแดง เป็นต้น	- โครงการจัดสร้างที่พักรถโดยสารไว้บริเวณปากทางเข้าออกโครงการ เชื่อมกับถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3079 พร้อมจัดรถจักรยานยนต์รับจ้างคอยให้บริการผู้พักอาศัยภายในโครงการ	- ไม่มี	 <p>ที่พักรถประจำทาง</p>
	8) ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการทราบถึงการบริการขนส่งมวลชนที่ผ่านบริเวณถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3079	- มีการประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการทราบถึงการบริการขนส่งมวลชนที่ผ่านบริเวณถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3079	- ไม่มี	-
	9) ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการทราบถึงการบริการขนส่งมวลชนที่ผ่านบริเวณโครงการ เพื่อให้ผู้พักอาศัยสามารถเข้าถึงระบบขนส่งมวลชนได้อย่างสะดวกมากขึ้น และเป็น การส่งเสริมให้ใช้ระบบขนส่งมวลชนแทนการใช้รถส่วนบุคคลเพื่อลดปัญหาการจราจร	- มีการรณรงค์ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการทราบถึงการบริการขนส่งมวลชนที่ผ่านบริเวณโครงการ เพื่อให้ผู้พักอาศัยสามารถเข้าถึงระบบขนส่งมวลชนได้อย่างสะดวกมากขึ้น	- ไม่มี	-



ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดปราจีนบุรี (ท่าตูม) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.5 การคมนาคม (ต่อ)	10) จัดเจ้าหน้าที่ ดูแล รักษาป้ายสัญญาณจราจร ต่างๆ ภายในโครงการ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าชำรุดให้ทำการซ่อมแซมหรือเปลี่ยน ใหม่	- โครงการให้มีเจ้าหน้าที่ ดูแล รักษาป้าย สัญญาณจราจรต่างๆ ภายในโครงการ ให้อยู่ใน สภาพดีอยู่เสมอ	- ไม่มี	   <p>ป้ายสัญญาณจราจร</p>


ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดปราจีนบุรี (ท่าตูม) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.5 การคมนาคม (ต่อ)	<p>11) จัดให้มีบริการรถจักรยานยนต์รับจ้างรับส่งภายในโครงการไปยังจุดบริการขนส่งมวลชนสาธารณะ เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ผู้พักอาศัยภายในโครงการ</p> <p>12) โครงการต้องจำกัดความเร็วของรถที่เข้า-ออกโครงการ ให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง</p> <p>13) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลถนนและที่จอดรถส่วนกลางให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</p>	<p>- โครงการจัดให้มีบริการรถจักรยานยนต์รับจ้างรับส่งภายในโครงการไปยังจุดบริการขนส่งมวลชนสาธารณะ เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ผู้พักอาศัยภายในโครงการ</p> <p>- โครงการได้ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วของรถ ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง ตามถนนสายหลักภายในโครงการ</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลถนนและที่จอดรถส่วนกลางให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</p>	<p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p>	<p>-</p>  <p>ป้ายจำกัดความเร็วของรถไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง</p>  <p>สภาพถนนภายในพื้นที่โครงการ</p>





ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดปราจีนบุรี (ท่าตูม) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.6 อากาศ	<p>1) โครงการทำการติดตั้งหัวจ่ายน้ำดับเพลิง (Fire Hydrant) ในพื้นที่โครงการทั้งสิ้น 9 แห่ง โดยเชื่อมต่อกับระบบประปาภายในโครงการโดยใช้น้ำจากประปาที่จ่ายมาจากสำนักงานการประปาปราจีนบุรี</p> <p>2) ติดตั้งถังดับเพลิงแบบมือถือประเภทเคมีแห้ง (ABC) ไว้บริเวณสำนักงานโครงการ และอาคารศูนย์ชุมชนแห่งละ 2 ถัง รวมทั้งตรวจสอบประสิทธิภาพของถังดับเพลิงตามคำแนะนำของผู้จำหน่าย</p> <p>3) ตรวจสอบประสิทธิภาพของอุปกรณ์ระบบดับเพลิง ปีละ 2 ครั้ง</p> <p>4) ติดต่อประสานงานเพื่อขอความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้จากหน่วยงานที่รับผิดชอบ คือ งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม</p>	<p>- โครงการได้ทำการติดตั้งหัวจ่ายน้ำดับเพลิง (Fire Hydrant) ในพื้นที่โครงการ รวม 9 แห่ง โดยเชื่อมต่อกับระบบประปาภายในโครงการ ซึ่งใช้น้ำจากประปาที่จ่ายมาจากสำนักงานการประปาปราจีนบุรี</p> <p>- โครงการไม่ได้ติดตั้งถังดับเพลิงแบบมือถือประเภทเคมีแห้ง (ABC) ไว้บริเวณสำนักงานโครงการ และอาคารศูนย์ชุมชนแห่งละ 2 ถัง รวมทั้งตรวจสอบประสิทธิภาพของถังดับเพลิงเป็นประจำ ปีละ 2 ครั้ง</p> <p>- มีการตรวจสอบประสิทธิภาพของอุปกรณ์ระบบดับเพลิง ปีละ 2 ครั้ง</p> <p>- โครงการได้ติดต่อประสานงานเพื่อขอความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้จากงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม รวมทั้งได้ติดเบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ไว้บริเวณบอร์ดพื้นที่ส่วนกลาง เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ผู้พักอาศัยจะสามารถใช้ติดต่อขอความช่วยเหลือได้ทันที</p>	<p>- ไม่มี</p> <p>- โครงการควรติดตั้งถังดับเพลิงแบบมือถือประเภทเคมีแห้ง (ABC) ไว้บริเวณสำนักงานโครงการ และอาคารศูนย์ชุมชน แห่งละ 2 ถัง</p> <p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p>	 <p>หัวจ่ายน้ำสำหรับดับเพลิง</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดปราจีนบุรี (ท่าตูม) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.6 อากาศ (ต่อ)	<p>5) จัดให้มีพื้นที่จุดรวมพล โดยแบ่งพื้นที่ออกเป็น 2 โซน ดังนี้</p> <p><u>โซนที่ 1</u> จัดให้มีจุดรวมพลไว้บริเวณที่ว่างรอบ ศูนย์ชุมชนขนาดพื้นที่ 1,192.00 ตารางเมตร รองรับผู้พักอาศัยจากบ้านพักจำนวน 366 หน่วย ผู้พักอาศัยทั้งสิ้น 1,830 คน สัดส่วน 0.65 ตารางเมตร/คน</p> <p><u>โซนที่ 2</u> จัดให้มีจุดรวมพลไว้บริเวณ สวนสาธารณะและลานกีฬาขนาดพื้นที่ 3,727.76 ตารางเมตร รองรับผู้พักอาศัยจาก บ้านพักจำนวน 734 หน่วย ผู้พักอาศัยทั้งสิ้น 3,670 คน สัดส่วน 1.02 ตารางเมตร/คน</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่จุดรวมพล โดยแบ่งพื้นที่ ออกเป็น 2 โซน ดังนี้</p> <p><u>โซนที่ 1</u> จัดให้มีจุดรวมพลไว้บริเวณที่ว่างรอบ ศูนย์ชุมชนขนาดพื้นที่ 1,192.00 ตารางเมตร รองรับผู้พักอาศัยจากบ้านพักจำนวน 366 หน่วย ผู้พักอาศัยทั้งสิ้น 1,830 คน สัดส่วน 0.65 ตารางเมตร/คน</p> <p><u>โซนที่ 2</u> จัดให้มีจุดรวมพลไว้บริเวณ สวนสาธารณะและลานกีฬาขนาดพื้นที่ 3,727.76 ตารางเมตร รองรับผู้พักอาศัยจาก บ้านพักจำนวน 734 หน่วย ผู้พักอาศัยทั้งสิ้น 3,670 คน สัดส่วน 1.02 ตารางเมตร/คน</p>	- ไม่มี	 <p>01/06/2023</p>  <p>01/06/2023</p> <p>พื้นที่จุดรวมพล</p>  <p>01/06/2023</p>  <p>01/06/2023</p> <p>ลานกีฬาของโครงการ</p>

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดปราจีนบุรี (ท่าตูม) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.6 อากาศ (ต่อ)	6) จัดทำแผนปฏิบัติการกรณีเกิดเพลิงไหม้ โดย แสดงรายละเอียดวิธีการเข้าดับเพลิง และการ อพยพผู้อาศัยในโครงการไปยังจุดรวมพลที่ ปลอดภัย	- โครงการได้จัดทำแผนปฏิบัติการกรณีเกิดเพลิง ไหม้ โดยแสดงรายละเอียดวิธีการเข้าดับเพลิง และการอพยพผู้อาศัยในโครงการไปยังจุดรวม พลที่ปลอดภัย	- ไม่มี	   <p>พื้นที่สันทนาการภายในโครงการ</p> <p>-</p>

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดปราจีนบุรี (ท่าตูม) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.6 อคติภัย (ต่อ)	<p>7) ติดตั้งผังแสดงทิศทางการอพยพหนีไฟไปยังจุดรวมพลทั้ง 2 โซน ในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจนและมีสัญลักษณ์เป็นรูปแบบสากลที่เข้าใจง่าย โดยติดตั้งไว้บริเวณป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณลานตลาด และอาคารศูนย์ชุมชน ทั้งนี้ ผังดังกล่าวต้องระบุหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อหน่วยงานช่วยเหลือที่สำคัญและอยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ</p> <p>8) แนบผังแสดงตำแหน่งจุดรวมพลและเส้นทางการอพยพหนีไฟจากแต่ละหน่วยพักไปยังจุดรวมพลไว้ในคู่มือการเข้าอยู่อาศัยในโครงการ และแจกให้กับเจ้าของหน่วยพักในวันรับมอบกุญแจ</p> <p>9) จัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความสงบเรียบร้อยในพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง และอำนวยความสะดวกให้รถดับเพลิงเข้า-ออกโครงการ</p> <p>10) จัดอบรมและฝึกซ้อมการป้องกันอัคคีภัยของโครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยประสานงานเพื่อขอความช่วยเหลือจากงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม</p>	<p>- โครงการได้ติดตั้งผังแสดงทิศทางการอพยพหนีไฟไปยังจุดรวมพลทั้ง 2 โซน ในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจนและมีสัญลักษณ์เป็นรูปแบบสากลที่เข้าใจง่ายซึ่งติดตั้งไว้บริเวณป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณลานตลาดและอาคารศูนย์ชุมชน</p> <p>- โครงการได้แนบผังแสดงตำแหน่งจุดรวมพลและเส้นทางการอพยพหนีไฟจากแต่ละหน่วยพักไปยังจุดรวมพลไว้ในคู่มือการเข้าอยู่อาศัยในโครงการ และแจกให้กับเจ้าของหน่วยพักในวันรับมอบกุญแจ</p> <p>- โครงการจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความสงบเรียบร้อยในพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง และอำนวยความสะดวกให้รถดับเพลิงเข้า-ออกโครงการ</p> <p>- โครงการยังไม่มีการจัดอบรมและฝึกซ้อมการป้องกันอัคคีภัยของโครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยประสานงานเพื่อขอความช่วยเหลือจากงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม</p>	<p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p> <p>- โครงการควรมีการประสานงานให้งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม เข้ามาฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ปีละ 1 ครั้ง</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดปราจีนบุรี (ท่าตูม) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 เศรษฐกิจและสังคม	<p>1) ให้คณะกรรมการบริหารชุมชน ทำหน้าที่ติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยอาจมีการเชิญตัวแทนท้องถิ่น ตัวแทนชุมชนข้างเคียง เข้าร่วมสังเกตการณ์เป็นครั้งคราว พร้อมทั้งกำหนดบทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการบริหารชุมชน ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดประชุมทุก 6 เดือน หรือตามมติคณะกรรมการเห็นชอบสมควร - มีหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อมของชุมชน เช่น น้ำทิ้งไม่ได้มาตรฐานเสียงดัง เป็นต้น - มีหน้าที่ประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการจัดการปัญหาสิ่งแวดล้อมแบบบูรณาการ - มีหน้าที่ส่งเสริมให้ชาวบ้านในโครงการฯ ร่วมกันดูแลสิ่งแวดล้อมและชุมชน <p>2) จะกำหนดการมีส่วนร่วมของหน่วยงานท้องถิ่นและชุมชนโดยรอบในการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม เป็นแนวทางการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการที่ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด</p>	<p>1) โครงการมีการจัดตั้งคณะกรรมการบริหารชุมชน และมอบหมายให้ทำหน้าที่ติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยอาจมีการเชิญตัวแทนท้องถิ่น ตัวแทนชุมชนข้างเคียง เข้าร่วมสังเกตการณ์เป็นครั้งคราว พร้อมทั้งกำหนดบทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการบริหารชุมชน ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดประชุมทุก 6 เดือน หรือตามมติคณะกรรมการเห็นชอบสมควร - มีหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อมของชุมชน เช่น น้ำทิ้งไม่ได้มาตรฐานเสียงดัง เป็นต้น - มีหน้าที่ประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการจัดการปัญหาสิ่งแวดล้อมแบบบูรณาการ - มีหน้าที่ส่งเสริมให้ชาวบ้านในโครงการฯ ร่วมกันดูแลสิ่งแวดล้อมและชุมชน <p>- โครงการมีการกำหนดบทบาทการมีส่วนร่วมของหน่วยงานท้องถิ่นและชุมชนโดยรอบในการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม เป็นแนวทางการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการที่ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด</p>	<p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p>	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดปราจีนบุรี (ท่าตูม) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)



องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
4.1 เศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	<p>3) จัดให้มีการสอบถามความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่น และตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p> <p>4) สนับสนุนหรือเข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ ของชุมชนรอบพื้นที่โครงการ พร้อมเข้าร่วมงานประเพณีของท้องถิ่นเพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีต่อชุมชนโดยรอบโครงการ</p> <p>5) ส่งเสริมและสนับสนุนให้ชุมชนการเคหะฯ ได้เข้าไปมีส่วนร่วมในกิจกรรมประเพณีดั้งเดิมของชุมชนที่มีการจัดขึ้นเป็นประจำทุกปี เพื่อให้เกิดสัมพันธ์อันดีระหว่างชุมชน</p> <p>6) จัดให้มีแผนรับเรื่องร้องเรียน กรณีประชาชนในชุมชนโดยรอบได้รับความเดือดร้อนจากการดำเนินโครงการ ดังนี้</p> <p>6.1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการรับแจ้งเรื่องร้องเรียนจากผู้ร้องเรียน ซึ่งอาจเป็นผู้พักอาศัยภายในโครงการหรือประชาชนภายนอก โดยวาจากทางโทรศัพท์ ทางจดหมายหรือโทรสาร โดยโครงการจะติดประกาศหมายเลขโทรศัพท์และโทรสาร รวมทั้งติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณศูนย์ชุมชน จากนั้นผู้รับเรื่องต้องจดชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ และรายละเอียดข้อร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะของผู้ร้องเรียนไว้เป็นแนวทางเบื้องต้น</p>	<p>3) โครงการจัดให้มีการสอบถามความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่น และตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ปีละ 1 ครั้ง</p> <p>4) โครงการได้สนับสนุนและเข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ ของชุมชนรอบพื้นที่โครงการ พร้อมเข้าร่วมงานประเพณีของท้องถิ่นเพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีต่อชุมชนโดยรอบโครงการ</p> <p>5) โครงการได้ส่งเสริมและสนับสนุนให้ชุมชนการเคหะฯ เข้ามามีส่วนร่วมในกิจกรรมประเพณีดั้งเดิมของชุมชนที่มีการจัดขึ้นเป็นประจำทุกปี เพื่อให้เกิดสัมพันธ์อันดีระหว่างชุมชน</p> <p>6) โครงการจัดให้มีแผนรับเรื่องร้องเรียน กรณีประชาชนในชุมชนโดยรอบได้รับความเดือดร้อนจากการดำเนินโครงการ ดังนี้</p> <p>6.1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการรับแจ้งเรื่องร้องเรียนจากผู้ร้องเรียน ซึ่งอาจเป็นผู้พักอาศัยภายในโครงการหรือประชาชนภายนอก โดยวาจากทางโทรศัพท์ ทางจดหมายหรือโทรสาร โดยโครงการจะติดประกาศหมายเลขโทรศัพท์และโทรสาร รวมทั้งติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณศูนย์ชุมชน จากนั้นผู้รับเรื่องต้องจดชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ และรายละเอียดข้อร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะของผู้ร้องเรียนไว้เป็นแนวทางเบื้องต้น</p>	<p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดปราจีนบุรี (ท่าตูม) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
4.1 เศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	6.2) เจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนส่งข้อร้องเรียนไปยังผู้มีอำนาจรับผิดชอบ พร้อมทั้งนัดผู้ร้องเรียนเข้าดูพื้นที่ที่ประสบปัญหาร่วมกัน โดยเจ้าหน้าที่ต้องจดบันทึกสิ่งที่พบเห็น พร้อมวิเคราะห์สาเหตุเบื้องต้น และต้องดำเนินการตรวจสอบให้แล้วเสร็จไม่เกิน 3 วัน หลังจากได้รับแจ้งเรื่องร้องเรียน 6.3) จัดให้มีทีมแก้ไขเรื่องร้องเรียน ประกอบด้วยกรรมการผู้มีอำนาจรับผิดชอบและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องประชุมร่วมกันเพื่อพิจารณาข้อร้องเรียนวิเคราะห์สาเหตุ และมอบหมายให้มีผู้รับผิดชอบดำเนินการแก้ไขโดยเร็วที่สุดไม่เกิน 30 วัน หลังจากได้รับเรื่องร้องเรียน	6.2) เจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนส่งข้อร้องเรียนไปยังผู้มีอำนาจรับผิดชอบ พร้อมทั้งนัดผู้ร้องเรียนเข้าดูพื้นที่ที่ประสบปัญหาร่วมกัน โดยเจ้าหน้าที่ต้องจดบันทึกสิ่งที่พบเห็น พร้อมวิเคราะห์สาเหตุเบื้องต้น และต้องดำเนินการตรวจสอบให้แล้วเสร็จไม่เกิน 3 วัน หลังจากได้รับแจ้งเรื่องร้องเรียน 6.3) จัดให้มีทีมแก้ไขเรื่องร้องเรียน ประกอบด้วยกรรมการผู้มีอำนาจรับผิดชอบและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องประชุมร่วมกันเพื่อพิจารณาข้อร้องเรียนวิเคราะห์สาเหตุ และมอบหมายให้มีผู้รับผิดชอบดำเนินการแก้ไขโดยเร็วที่สุดไม่เกิน 30 วัน หลังจากได้รับเรื่องร้องเรียน		
4.2 สาธารณสุข	1) การเคหะแห่งชาติดำเนินการติดต่อประสานงานไปยังกระทรวงสาธารณสุข ขอความอนุเคราะห์เพิ่มจำนวนบุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุขในพื้นที่ตำบลท่าตูม เพื่อเพิ่มศักยภาพในการดูแลประชาชนในพื้นที่ให้เพิ่มมากขึ้น 2) การเคหะแห่งชาติต้องให้การสนับสนุนและช่วยเหลืองานบริการบุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุขแก่สำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีมหาโพธิ์ที่จะดำเนินการต่อโครงการบ้านเอื้ออาทร	- ทางการเคหะแห่งชาติได้ติดต่อประสานงานไปยังกระทรวงสาธารณสุข เพื่อขอความอนุเคราะห์เพิ่มจำนวนบุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุขในพื้นที่ตำบลท่าตูม - ทางการเคหะแห่งชาติได้ให้การสนับสนุนและช่วยเหลืองานบริการบุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุขแก่สำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีมหาโพธิ์ ที่จะเข้ามาดำเนินการต่อโครงการบ้านเอื้ออาทร	- ไม่มี - ไม่มี	- -

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดปราจีนบุรี (ท่าตูม) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
4.3 สุนทรียภาพและ ทัศนียภาพ	1) จัดให้มีพื้นที่สีเขียวกระจายตำแหน่งตามพื้นที่ ส่วนกลาง 13,215.00 ตารางเมตร หรือไม่น้อย กว่าร้อยละ 12.12 ของพื้นที่จำหน่าย	1) โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวกระจายตำแหน่ง ตามพื้นที่ส่วนกลาง 13,215.00 ตารางเมตร หรือไม่น้อยกว่าร้อยละ 12.12 ของพื้นที่ จำหน่าย	- ไม่มี	  <p>พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ</p>
	2) รณรงค์และประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยภายใน โครงการปลูกต้นไม้ภายในรั้วบ้าน เพื่อให้ความร่ม รื่น ร่มเย็นให้แก่บ้าน	2) มีการรณรงค์และประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัย ภายในโครงการปลูกต้นไม้ภายในรั้วบ้าน เพื่อให้ความร่มรื่น ร่มเย็นให้แก่บ้าน	- ไม่มี	-
	3) จัดเจ้าหน้าที่คอยดูแล และบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียว ภายในโครงการให้มีสุขภาพดีอยู่เสมอ เมื่อพบว่า มีการตายหรือเป็นโรคจนได้รับความเสียหายให้ ดำเนินการเปลี่ยนต้นใหม่มาทดแทน	3) โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ คอยดูแล และ บำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้มี สุขภาพดีอยู่เสมอ เมื่อพบว่ามีอาการตายหรือเป็น โรคจนได้รับความเสียหายให้ดำเนินการเปลี่ยน ต้นใหม่มาทดแทน	- ไม่มี	-

ตารางที่ 2-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดปราจีนบุรี (ท่าตูม)

ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566

เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
1. คุณภาพน้ำ 1.1) ตรวจวัดคุณภาพน้ำเพื่อประเมินประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง	1) ตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	- pH, BOD, SS, TKN, Oil & Grease และ Fecal Coliform Bacteria	- ตรวจวัดทุกเดือนตลอดระยะดำเนินการ	- คุณภาพน้ำจากบ่อกักน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม พบว่าปริมาณตะกอนแขวนลอย (Total Suspended Solids) มีค่าอยู่ในช่วง 36.0 – 360.0 มิลลิกรัม/ลิตร ปริมาณความสกปรกในรูป BOD ₅ มีค่าอยู่ในช่วง 19.0 – 118.0 มิลลิกรัม/ลิตร และปริมาณ TKN มีค่าอยู่ในช่วง 4.0 – 20.0 มิลลิกรัม/ลิตร
	2) ตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย	- pH, BOD, SS, TKN, Oil & Grease, Nitrate และ Fecal Coliform Bacteria	- ตรวจวัดทุกเดือนตลอดระยะดำเนินการ	- คุณภาพน้ำจากบ่อกักน้ำทั้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม พบว่าปริมาณตะกอนแขวนลอย (Total Suspended Solids) มีค่าอยู่ในช่วงน้อยกว่า 2.0 – 14.0 มิลลิกรัม/ลิตร และปริมาณ TKN มีค่าอยู่ในช่วง 2.0 – 34.0 มิลลิกรัม/ลิตร มีค่า <u>ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน</u> ส่วนปริมาณความสกปรกในรูป BOD ₅ มีค่าอยู่ในช่วง 7.0 – 88.0 มิลลิกรัม/ลิตร มีค่า <u>เกินเกณฑ์มาตรฐาน</u> (น้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร ประเภท ก. ค่า SS ≤ 30 mg/L, BOD ₅ ≤ 20 mg/L และ TKN ≤ 35 mg/L)
1.2) ตรวจวัดคุณภาพน้ำในบ่อกักน้ำก่อนระบายออกจากพื้นที่โครงการ	1) ตรวจวัดคุณภาพน้ำบ่อกักสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ	- pH, BOD, SS, TKN, Oil & Grease, Nitrate, Total Phosphorus และ Fecal Coliform Bacteria	- ตรวจวัดทุกเดือนตลอดระยะดำเนินการ	- คุณภาพน้ำจากบ่อกักสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ พบว่า ปริมาณตะกอนแขวนลอย (Total Suspended Solids) มีค่าอยู่ในช่วง 3.0 – 9.2 มิลลิกรัม/ลิตร และปริมาณ TKN มีค่าอยู่ในช่วง 3.0 – 10.0 มิลลิกรัม/ลิตร มีค่า <u>ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน</u> ส่วนปริมาณความสกปรกในรูป BOD ₅ มีค่าอยู่ในช่วง 5.0 – 63.0 มิลลิกรัม/ลิตร มีค่า <u>เกินเกณฑ์มาตรฐาน</u> (น้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร ประเภท ก. ค่า SS ≤ 30 mg/L, BOD ₅ ≤ 20 mg/L และ TKN ≤ 35 mg/L)

ตารางที่ 2-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดปราจีนบุรี (ท่าตูม)

ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
1.2) ตรวจวัดคุณภาพน้ำในบ่อบำบัดน้ำก่อนระบายออกจากรั้วพื้นที่โครงการ (ต่อ)	2) คุณภาพน้ำจากบ่อบำบัดน้ำทิ้งจากโครงการ	- pH, BOD, SS, TKN, Oil & Grease, Nitrate, Total Phosphorus และ Fecal Coliform Bacteria	- ความถี่ 6 เดือนต่อ 1 ครั้ง (กุมภาพันธ์ และ สิงหาคม) ตลอดระยะดำเนินการโครงการ	- จากการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำจากบ่อบำบัดน้ำทิ้งจากโครงการ พบว่า ปริมาณตะกอนแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 12 มิลลิกรัม/ลิตร และปริมาณ TKN เท่ากับ 8 มิลลิกรัม/ลิตร มีค่า <u>ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน</u> ส่วนและค่าความสกปรกในรูป BOD ₅ เท่ากับ 67 มิลลิกรัม/ลิตร มีค่า <u>เกินเกณฑ์มาตรฐาน</u> (ค่ามาตรฐานน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร ประเภท ก. SS ≤ 30 mg/l, BOD ₅ ≤ 20 mg/l และ TKN ≤ 35 mg/l)
2. ความคิดเห็นของชุมชน	- ดำเนินการสำรวจข้อมูลด้านเศรษฐกิจ สังคม และสุขภาพของประชาชนที่พักอาศัยภายในโครงการและประชาชนที่พักอาศัยโดยรอบรัศมี 1.0 กม. จากโครงการ รวมทั้งความคิดเห็นของผู้นำชุมชน และตัวแทนหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องเพื่อเปรียบเทียบกับข้อมูลก่อนดำเนินโครงการ	- ประชาชนที่พักอาศัยภายในโครงการและประชาชนที่พักอาศัยโดยรอบรัศมี 1.0 กม. จากโครงการ รวมทั้งผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่น และตัวแทนหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง	- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการโครงการ	- ดำเนินการโดย บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด