

บทที่ 2

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน จังหวัดระยอง (ตะพง) ตั้งอยู่ที่ บริเวณถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3 ช่วงระหว่างหลักกิโลเมตรที่ 232-233 ตำบลตะพง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง (ระยะดำเนินการ) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 มีรายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดแสดงดังต่อไปนี้

2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน จังหวัดระยอง (ตะพง) บริเวณถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3 ช่วงระหว่างหลักกิโลเมตรที่ 232-233 ตำบลตะพง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง สามารถสรุปผลการปฏิบัติได้ ดังนี้

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน จังหวัดระยอง (ตะพง) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.1 คุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน	1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาต้นไม้และพื้นที่ สีเขียวภายในโครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	1. โครงการได้รับความร่วมมือจากผู้พักอาศัย ในโครงการดูแลรักษาต้นไม้และพื้นที่สีเขียว ภายในโครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	-	 
	2. ดูแลรักษาสภาพถนนและทางเดินรถในพื้นที่ โครงการให้สะอาด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของ ฝุ่นอันเนื่องมาจากการใช้ถนน	2. โครงการได้รับความร่วมมือจากผู้พักอาศัย ในโครงการคอยดูแลรักษาสภาพถนนและ ทางเดินรถในพื้นที่โครงการให้สะอาดและ สวยงามอยู่เสมอ	-	
	3. รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการดับ เครื่องยนต์ทุกครั้งที่จอดรถ	3. โครงการมีการรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยภายใน โครงการดับเครื่องยนต์ทุกครั้งที่จอดรถ	-	-
	4. ดูแลมิให้ผู้พักอาศัยส่งเสียงดังเวลากลางคืนหลัง 22.00 น.	4. ทางโครงการมีการออกกฎให้ผู้พักอาศัย ส่งเสียงดังเวลากลางคืนหลัง 22.00 น.	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน จังหวัดระยอง (ตะพง) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.2 แหล่งน้ำผิวดิน	1. ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียให้มีหน่วยบำบัดครบตามจำนวนและขนาดที่ออกแบบไว้ และเปิดเดินเครื่องตลอดเวลา	1. โครงการมีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียให้มีหน่วยบำบัดครบตามจำนวนและขนาดที่ออกแบบไว้	-	
	2. ติดตั้งมิเตอร์การใช้ไฟฟ้าในระบบบำบัดน้ำเสีย และให้จัดทำบันทึกการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	2. โครงการมีการติดตั้งมิเตอร์การใช้ไฟฟ้าในระบบบำบัดน้ำเสีย และให้จัดทำบันทึกการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	-	
	3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้เหมาะสมทำหน้าที่ควบคุมการเดินระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	3. โครงการจะมีคณะกรรมการชุมชนทำหน้าที่ในการควบคุมการเดินระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	-	-
	4. ตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียเป็นไปตามที่ออกแบบไว้อยู่เสมอ เพื่อมิให้มีผลกระทบต่อคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน	4. โครงการจะดำเนินการอบรมคณะกรรมการชุมชนในการใช้เครื่องมือและตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียเป็นไปตามที่ออกแบบไว้อยู่เสมอ	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน จังหวัดระยอง (ตะพง) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.2 แหล่งน้ำผิวดิน(ต่อ)	5. ดูแลบำรุงรักษาอุปกรณ์ เครื่องมือ และเครื่องใช้ ในการบำบัดน้ำเสียให้ใช้การได้ต่อเนื่อง กรณีเกิด การชำรุดเสียหาย ต้องเร่งซ่อมแซมให้ใช้งานได้ อย่างมีประสิทธิภาพในเวลาอันรวดเร็ว	5. ทางโครงการมีคณะกรรมการชุมชนคอย ตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียและส่วนอื่นๆที่ เกี่ยวข้องอยู่เสมอ หากมีการชำรุดเสียหาย จะ ประสานงานให้เจ้าหน้าที่ประจำเคหะจังหวัด เข้าตรวจสอบและเร่งซ่อมแซมให้ใช้งานได้ อย่างมีประสิทธิภาพในเวลาอันรวดเร็ว	-	
	6. ตรวจสอบตะกอนในบ่อกักตะกอนทุก 6 เดือน หากพบว่ามีปริมาณมากเกินไป (ประมาณ 1 ใน 3 ของความสูงถัง) ต้องประสานงานให้ หน่วยงานเอกชนเข้ามาดำเนินการสูบน้ำออก เพื่อ ป้องกันไม่ให้เกิดตะกอนแข็งติดอยู่ก้นบ่อ จนก่อกำจัด ออกยากและส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพการบำบัดของ ระบบ	6. โครงการยังไม่มีตรวจสอบตะกอนในบ่อ กักตะกอนทุก 6 เดือนหากพบว่ามีปริมาณ มากเกินไป(ประมาณ 1 ใน 3 ของ ความสูงถัง)จะประสานให้หน่วยงานเอกชน เข้ามาดำเนินการสูบน้ำออก เพื่อป้องกันการ สะสมตะกอนในบ่อกักตะกอนของระบบ บำบัดน้ำเสีย *	- ทางโครงการควร ประสานงานให้เอกชนเข้า มาดำเนินการสูบน้ำออก	-
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ				

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน จังหวัดระยอง (ตะพง) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.1 การใช้น้ำ	1. จัดให้มีมาตรการรณรงค์ให้ผู้เข้าพักอาศัย และพนักงานของโครงการใช้น้ำอย่างประหยัด และ/หรือเลือกใช้สุขภัณฑ์ประหยัดน้ำ	1. โครงการมีการรณรงค์ให้ผู้เข้าพักอาศัยและ พนักงานของโครงการใช้น้ำอย่างประหยัดและ/ หรือเลือกใช้สุขภัณฑ์ประหยัดน้ำ	-	
	2. ตรวจสอบดูแลระบบจ่ายน้ำ ระบบเส้นท่อ ประปา ก๊อกน้ำ และเครื่องสุขภัณฑ์ต่างๆ ของ โครงการให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ เพื่อการ ป้องกันการสูญเสียน้ำโดยเปล่าประโยชน์และ ป้องกันการปนเปื้อนของน้ำประปา	2. โครงการมีคณะกรรมการชุมชนคอยดูแล โครงการคอยตรวจดูแลระบบจ่ายน้ำ ระบบเส้น ท่อประปา ก๊อกน้ำ และเครื่องสุขภัณฑ์ต่างๆ ของโครงการให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ	-	
	3. รณรงค์และประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยทุก คนภายในโครงการใช้น้ำอย่างประหยัด	3. โครงการมีการรณรงค์และประชาสัมพันธ์ให้ ผู้พักอาศัยทุกคนภายในโครงการใช้น้ำอย่าง ประหยัด	-	

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน จังหวัดระยอง (ตะพง) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.2 การบำบัดน้ำเสียและ สิ่งปฏิกูล	1. ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียแบบติดกับที่ชนิด เกรอะ-กรองไร้อากาศ (Septic & Anaerobes Filter Tank) สำหรับบ้านพัก หน่วยละ 1 ชุด ระบบบำบัดน้ำเสียชนิดกรองเติมอากาศ (Aerobes Filter Tank) สำหรับอาคารศูนย์ ชุมชนรองรับน้ำเสียได้ 4.00 ลูกบาศก์เมตร/วัน จำนวน 1 ชุด และระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ชนิดเติมอากาศแบบมีตัวกลางยึดเกาะ (Fixed Film Aeration) ออกแบบเป็น 3 ชุดแต่ละชุด สามารถรองรับปริมาณน้ำเสียได้ 470.00 ลูกบาศก์เมตร/วัน (รวมความสามารถในการ บำบัดน้ำเสียได้ 1,410.00 ลูกบาศก์เมตร/วัน) ทั้งนี้ในการก่อสร้างเฟสที่ 2 การเคหะแห่งชาติ มีนโยบายในการปรับใช้ถังบำบัดเป็นแบบ Photo-Eco Tank และท่อที่ออกจากชักโครก จะต้องไม่มีลักษณะการหักเลี้ยว 90 องศาเพื่อ ป้องกันการอุดตัน	1. โครงการมีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียแบบ ติดกับที่ชนิดเกรอะ-กรองไร้อากาศ (Septic & Anaerobes Filter Tank) สำหรับบ้านพัก หน่วยละ 1 ชุด ระบบบำบัดน้ำเสียชนิดกรองเติม อากาศ (Aerobes Filter Tank) สำหรับอาคาร ศูนย์ชุมชนรองรับน้ำเสียได้ 4.00 ลูกบาศก์เมตร /วัน จำนวน 1 ชุด และระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลางชนิดเติมอากาศแบบมีตัวกลางยึดเกาะ (Fixed Film Aeration) ออกแบบเป็น 3 ชุดแต่ ละชุดสามารถรองรับปริมาณน้ำเสียได้ 470.00 ลูกบาศก์เมตร/วัน	-	

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน จังหวัดระยอง (ตะพง) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.2 การบำบัดน้ำเสียและ สิ่งปฏิกูล (ต่อ)	2. ติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าแยกสำหรับระบบบำบัด น้ำเสียส่วนกลาง และจัดทำบันทึกการใช้ไฟฟ้า ของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทุกเดือน	2. โครงการมีการติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าแยกสำหรับ ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง และจัดทำบันทึก การใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทุก เดือน	-	
	3. ควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดให้ ค่าคุณภาพเป็นไปตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากที่ดิน จัดสรรประเภท ข โดยมีค่าความสกปรกในรูป ของ BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร	3. โครงการมีการควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่าน การบำบัดให้ค่าคุณภาพเป็นไปตามมาตรฐาน น้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรรประเภท ข	-	-
	4. ตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัด น้ำเสียให้มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสีย เป็นไปตามที่ออกแบบไว้อยู่เสมอ เพื่อมิให้มี ผลกระทบต่อสุขภาพน้ำในแหล่งรองรับน้ำทิ้ง จากโครงการ	4. โครงการจะดำเนินการอบรมคณะกรรมการ ชุมชนในการใช้เครื่องมือและตรวจสอบและ บำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพ ในการบำบัดน้ำเสียเป็นไปตามที่ออกแบบไว้ อยู่เสมอ	-	-
	5. ดูแลบำรุงรักษาอุปกรณ์ เครื่องมือ และ เครื่องใช้ในการบำบัดน้ำเสียให้ใช้งานได้คืออยู่ เสมอ กรณีเกิดการชำรุดเสียหาย ต้องซ่อมแซม ให้ใช้งานได้ อย่างมีประสิทธิภาพในเวลา อันรวดเร็ว	5. ทางโครงการมีคณะกรรมการชุมชนคอย ตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียและส่วนอื่นๆที่ เกี่ยวข้องอยู่เสมอ หากมีการชำรุดเสียหาย จะ ประสานงานให้เจ้าหน้าที่ประจำเคหะจังหวัดเข้า ตรวจสอบและเร่งซ่อมแซมให้ใช้งานได้อย่างมี ประสิทธิภาพในเวลาอันรวดเร็ว	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน จังหวัดระยอง (ตะพง) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.2 การบำบัดน้ำเสียและ สิ่งปฏิกูล (ต่อ)	6. ตรวจสอบตะกอนในบ่อกักตะกอนทุก 6 เดือน หากพบว่าปริมาณมากเกินไป (ประมาณ 1 ใน 3 ของความสูงถัง) ต้องสูบออก เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดตะกอนแข็งติดอยู่กับบ่อ จนกำจัดออกได้ยากและส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพการบำบัดของระบบบำบัดน้ำเสีย	6. ทางโครงการได้ดำเนินการตรวจสอบปริมาณ ตะกอนในบ่อแล้ว ขณะนี้อยู่ระหว่างรอจัดสรรงบประมาณในการสูบตะกอน	-	-
	7. รณรงค์ขอความร่วมมือให้เจ้าของบ้านทุก หน่วยดูแลระบบน้ำเสียขั้นต้นประจำบ้าน พร้อมทั้งตัดไขมันใส่ถุงดำและนำไปทิ้งรวมกับ มูลฝอยเปียกเป็นประจำทุกสัปดาห์	7. โครงการมีการรณรงค์ขอความร่วมมือให้ เจ้าของบ้านทุกหน่วยดูแลระบบน้ำเสียขั้นต้น ประจำบ้าน พร้อมทั้งตัดไขมันใส่ถุงดำและนำไป ทิ้งรวมกับมูลฝอยเปียกเป็นประจำทุกสัปดาห์	-	-
	8. จัดเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้เหมาะสมตาม ข้อกำหนดของทางราชการ ทำหน้าที่ควบคุม การเดินระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	8. โครงการจะมีคณะกรรมการชุมชนทำหน้าที่ ในการควบคุมการเดินระบบบำบัดน้ำเสียของ โครงการ	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน จังหวัดระยอง (ตะพง) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.2 การบำบัดน้ำเสียและ สิ่งปฏิกูล (ต่อ)	9. การเคหะแห่งชาติต้องฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย โดยการจัดหา ผู้ทรงคุณวุฒิเข้ามาฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ซึ่งได้รับ คัดเลือกเข้ามาเป็นผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย ของโครงการบ้านเอื้ออาทร โดยประสานงาน ผ่านสำนักงานเคหะชุมชน (สข.) ซึ่งทำหน้าที่ ดูแลและให้บริการผู้พักอาศัยในโครงการของ การเคหะแห่งชาติรวมทั้งกำกับดูแลเจ้าหน้าที่ ซึ่งดูแลระบบบำบัดน้ำเสียประจำโครงการ	9.ทางการเคหะแห่งชาติมีการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย และผู้พักอาศัยในการ ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้แก่โครงการในเขต พื้นที่จังหวัดระยอง	-	-
	10. เจ้าหน้าที่ซึ่งมีความรู้เหมาะสมตาม ข้อกำหนดของทางราชการ และได้รับการ ฝึกอบรมในการดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย ต้องดำเนินการตรวจสอบและซ่อมบำรุงระบบ บำบัดอย่างสม่ำเสมอ อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตามแบบบันทึกการดูแลรักษาระบบบำบัด น้ำเสีย	10. โครงการจะมีคณะกรรมการชุมชนทำหน้าที่ ในการควบคุมการเดินระบบบำบัดน้ำเสียของ โครงการ	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน จังหวัดระยอง (ตะพง) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.2 การบำบัดน้ำเสียและ สิ่งปฏิกูล (ต่อ)	11. เจ้าหน้าที่ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย จะต้องติดตามตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำจาก ระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคารตามแผนการ เก็บตัวอย่างน้ำ เพื่อควบคุมประสิทธิภาพของ ระบบบำบัด โดยหลังจากเจ้าหน้าที่ดูแลระบบ บำบัดได้รับผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ และต้องนำผลการวิเคราะห์มาประเมินเพื่อหา แนวทางในการจัดการ เพื่อให้ระบบบำบัด น้ำเสียของโครงการทำงานได้อย่างมี ประสิทธิภาพ และบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตาม มาตรฐานก่อนระบายลงสู่รางระบายน้ำริมถนน สุขุมวิท	11. ทางกรมเคหะแห่งชาติมีการฝึกอบรม เจ้าหน้าที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย และผู้พัก อาศัยในการดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้แก่ โครงการในเขตพื้นที่จังหวัดระยอง	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน จังหวัดระยอง (ตะพง) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.2 การบำบัดน้ำเสียและ สิ่งปฏิกูล (ต่อ)	12. ตรวจวัดคุณภาพน้ำเพื่อประเมินประสิทธิภาพ ของระบบบำบัดน้ำเสียรวม เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ ดังนี้ (1) น้ำก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ตรวจวิเคราะห์ค่า pH, BOD, SS, TKN, Oil & Grease, ไนเตรท, Total Phosphorus และ Fecal Coliform Bacteria (2) น้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลาง ตรวจวิเคราะห์ค่า pH, BOD, SS, TKN, Oil & Grease, ไนเตรท, Total Phosphorus และ Fecal Coliform Bacteria	12.โครงการมีการตรวจวัดคุณภาพน้ำเพื่อประเมิน ประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียรวม เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ ดังนี้ (1) น้ำก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ตรวจวิเคราะห์ค่า pH, BOD, SS, TKN, Oil & Grease, ไนเตรท, Total Phosphorus และ Fecal Coliform Bacteria (2) น้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลาง ตรวจวิเคราะห์ค่า pH, BOD, SS, TKN, Oil & Grease, ไนเตรท, Total Phosphorus และ Fecal Coliform Bacteria	-	 
	13. ตรวจวัดคุณภาพน้ำในบ่อกักน้ำก่อนระบาย ออกสู่รางระบายน้ำริมถนนสุขุมวิทด้านหน้า โครงการ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ โครงการ โดยตรวจวิเคราะห์ค่า pH, BOD, SS, TKN, Oil & Grease, ไนเตรท, Total Phosphorus และ Fecal Coliform Bacteria	13. โครงการได้มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำใน บ่อกักน้ำก่อนระบายออกสู่รางระบายน้ำริมถนน สุขุมวิทด้านหน้าโครงการ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ โดยตรวจวิเคราะห์ค่า pH, BOD, SS, TKN, Oil & Grease, ไนเตรท, Total Phosphorus และ Fecal Coliform Bacteria	-	

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน จังหวัดระยอง (ตะพง) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.2 การบำบัดน้ำเสียและ สิ่งปฏิกูล (ต่อ)	14. ตรวจวัดคุณภาพน้ำในรางระบายน้ำริม ถนนสุขุมวิทด้านหน้าโครงการ 3 จุด ได้แก่ จุดระบายทิ้ง จุดก่อนระบายน้ำทิ้ง 100 เมตร และจุดหลังระบายทิ้ง 100 เมตร ปีละ 2 ครั้ง (ฤดูแล้งและฤดูฝน) ตลอดระยะดำเนินโครงการ โดยวิเคราะห์ค่า pH, DO, BOD, SS, TKN และ Fecal Coliform Bacteria	14. โครงการได้มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำในราง ระบายน้ำริมถนนสุขุมวิทด้านหน้าโครงการ 3 จุด ได้แก่ จุดระบายทิ้ง จุดก่อนระบายน้ำทิ้ง 100 เมตร และจุดหลังระบายทิ้ง 100 เมตร ปีละ 2 ครั้ง(ฤดูแล้งและฤดูฝน) ตลอดระยะ ดำเนินโครงการโดยวิเคราะห์ค่า pH, DO, BOD, SS, TKN และ Fecal Coliform Bacteria	-	  
	15. ส่งเสริมผู้พักอาศัยภายในโครงการ ให้ออก กำลังกายอย่างประจำสม่ำเสมอ เพื่อสุขภาพที่ สมบูรณ์	15. โครงการได้มีการส่งเสริมผู้พักอาศัยภายใน โครงการ ให้ออกกำลังกายอย่างประจำสม่ำเสมอ โดยการจัดให้มีพื้นที่และอุปกรณ์ออกกำลังกาย เพื่อสุขภาพที่สมบูรณ์	-	

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน จังหวัดระยอง (ตะพง) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.2 การบำบัดน้ำเสียและ สิ่งปฏิกูล (ต่อ)	16. คูแลบริเวณระบบบำบัดน้ำเสียของ โครงการไม่ให้มีหัตถ์รอกหรือมีวัชพืชขึ้น เพื่อให้ มีการระบายอากาศที่ดี	16.โครงการมีเจ้าหน้าที่คอยดูแลบริเวณระบบ บำบัดน้ำเสียของโครงการ ไม่ให้มีหัตถ์รอกหรือ มีวัชพืชขึ้นปกคลุม	-	
3.3 การระบายน้ำ	1. รวบรวมน้ำฝนซึ่งเป็นอัตราไหลส่วนเกินขณะ ฝนตกหนักเข้าสู่บ่อหน่วงน้ำขนาดความจุ 7,089.20 ลูกบาศก์เมตร เพื่อเก็บกักน้ำฝนก่อน ระบายลงสู่รางระบายน้ำสาธารณประโยชน์ ริมถนนสุขุมวิท (ด้านหน้าโครงการ) ทางด้าน ทิศใต้ พร้อมทั้งควบคุมอัตราการระบายน้ำออก จากบ่อหน่วงน้ำในอัตรา 68.61 ลูกบาศก์เมตร/ นาที่ (ไม่เกินอัตราการระบายน้ำก่อนมีการ พัฒนาโครงการ ซึ่งเท่ากับ 136.03 ลูกบาศก์ เมตร/นาที่)	1. โครงการมีการจัดให้มีบ่อหน่วงน้ำขนาดความจุ 7,089.20 ลูกบาศก์เมตร เพื่อเก็บกักน้ำฝนก่อน ระบายลงสู่รางระบายน้ำสาธารณประโยชน์ ริมถนนสุขุมวิท (ด้านหน้าโครงการ) ทางด้าน ทิศใต้ พร้อมทั้งควบคุมอัตราการระบายน้ำออก จากบ่อหน่วงน้ำในอัตรา 68.61 ลูกบาศก์เมตร/ นาที่ (ไม่เกินอัตราการระบายน้ำก่อนมีการ พัฒนาโครงการ ซึ่งเท่ากับ 136.03 ลูกบาศก์ เมตร/นาที่)	-	
	2. ต้องระบายน้ำออกจากบ่อหน่วงน้ำจนแห้ง ทุกครั้งหลังฝนตกเพื่อคงประสิทธิภาพการ หน่วงน้ำ	2. โครงการมีการระบายน้ำออกจากบ่อหน่วงน้ำ จนแห้งทุกครั้งหลังฝนตกเพื่อคงประสิทธิภาพ การหน่วงน้ำ	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน จังหวัดระยอง (ตะพง) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.3 การระบายน้ำ (ต่อ)	3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลบำรุงรักษาระบบระบายน้ำตะแกรงดักมูลฝอย ท่อระบายน้ำ บ่อหน่วงน้ำ รวมทั้งเครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี	3. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลบำรุงรักษาระบบระบายน้ำตะแกรงดักมูลฝอย ท่อระบายน้ำ บ่อหน่วงน้ำ รวมทั้งเครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีอยู่เสมอ	- โครงการควรทำความสะอาดบ่อตะแกรงดักมูลฝอย	
	4. จัดให้มีรั้วโปร่งขนาดความสูง 1.2 เมตร รอบบ่อหน่วงน้ำและมีกุญแจล็อกป้องกันไม่ให้ผู้ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณบ่อหน่วงน้ำ พร้อมทั้งติดป้ายเตือน “อันตรายห้าม” และป้ายเตือนอันตรายที่แสดงภาพให้ผู้ที่อ่านหนังสือไม่ออกสามารถเข้าใจได้ง่าย เพื่อเตือนผู้อาศัยให้ระมัดระวังและเป็นการป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้น	4. โครงการจัดให้มีรั้วโปร่งขนาดความสูง 1.2 เมตร รอบบ่อหน่วงน้ำและมีกุญแจล็อกป้องกันไม่ให้ผู้ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณบ่อหน่วงน้ำ พร้อมทั้งติดป้ายเตือน “อันตรายห้าม” และป้ายเตือนอันตรายที่แสดงภาพให้ผู้ที่อ่านหนังสือไม่ออกสามารถเข้าใจได้ง่าย เพื่อเตือนผู้อาศัยให้ระมัดระวังและเป็นการป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้น	-	
	5. ดูแลภูมิทัศน์บริเวณบ่อหน่วงน้ำและพื้นที่โดยรอบไม่ให้มีหญ้ารก รวมทั้งขุดลอกตะกอนและกำจัดวัชพืชในบ่อหน่วงน้ำออกเป็นประจำทุก 6 เดือน ตลอดระยะดำเนินการ	5. โครงการมีเจ้าหน้าที่ดูแลภูมิทัศน์บริเวณบ่อหน่วงน้ำและพื้นที่โดยรอบไม่ให้มีหญ้ารก แต่ไม่มีการขุดลอกตะกอนและกำจัดวัชพืชในบ่อหน่วงน้ำ	- จัดให้มีการขุดลอกตะกอนและกำจัดวัชพืชในบ่อหน่วงน้ำ	

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน จังหวัดระยอง (ตะพง) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.3 การระบายน้ำ (ต่อ)	6. ตรวจสอบเครื่องสูบน้ำให้มีประสิทธิภาพ พร้อมใช้งานอยู่เสมอ	6. โครงการมีการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำให้มี ประสิทธิภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	-	-
	7. ประสานงานกับองค์การบริหารส่วนตำบล ตะพง เพื่อขุดลอกรางระบายน้ำด้านหน้า โครงการก่อนฤดูฝนของทุกปี	7. โครงการมีการประสานงานกับองค์การบริหาร ส่วนตำบลตะพง เพื่อขุดลอกรางระบายน้ำ ด้านหน้าโครงการก่อนฤดูฝนของทุกปี	-	
	8. หากได้รับการร้องเรียนจากชุมชน เรื่องการ ระบายน้ำของโครงการ ที่ส่งผลกระทบต่อ ชุมชน ให้ดำเนินการตรวจสอบข้อเท็จจริง และแก้ไขทันที หากพบว่าเกิดจากโครงการ	8. ทางโครงการไม่เคยได้รับการร้องเรียนจาก ชุมชน เรื่องการระบายน้ำของโครงการ ที่ส่งผล กระทบต่อชุมชน หากมีการร้องเรียนทาง โครงการจะเร่งแก้ไขโดยทันที	-	-
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย	1. โครงการจัดถังรองรับมูลฝอยเปียก (จำนวน 111 ถัง) และถังรองรับมูลฝอยแห้ง (จำนวน 221 ถัง) ขนาด 200 ลิตร รวมทั้งสิ้น 332 ถัง และถังรองรับมูลฝอยอันตราย ขนาด 240 ลิตร (จำนวน 48 ถัง) ที่มีฝาปิดมิดชิด ถังรองรับ มูลฝอยเหล่านี้จะถูกวางกระจายตามมุมต่างๆ ภายในโครงการ ซึ่งสามารถรองรับมูลฝอยที่ เกิดขึ้นได้อย่างเพียงพอและรองรับได้อย่างน้อย 3 วัน สำหรับมูลฝอยทั่วไป เพื่อรอให้องค์กร	1. โครงการมีจำนวนถังรองรับมูลฝอยตามบ้าน แต่ละหลัง แต่ถังขยะไม่มีการแยกประเภทของ มูลฝอยก่อนทิ้ง	-	

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน จังหวัดระยอง (ตะพง) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	บริหารส่วนตำบลตะพงเข้ามารับไปกำจัดตามหลักวิชาการต่อไป ส่วนมูลฝอยอันตรายสามารถรองรับได้มากกว่า 15 วัน เพื่อรอให้บริษัทเอกชนที่มีใบอนุญาตถูกต้องมารับไปกำจัดต่อไปรายละเอียดดังนี้ - บริเวณส่วนบ้านพักอาศัย วางถังรองรับมูลฝอยแห้งขนาด 200 ลิตร จำนวน 221 ถัง และถังรองรับมูลฝอยเปียกขนาด 200 ลิตร จำนวน 111 ถัง - สำหรับลานค้าชุมชน วางถังรองรับมูลฝอยแห้งขนาด 200 ลิตร จำนวน 7 ถัง และถังรองรับมูลฝอยเปียกขนาด 200 ลิตร จำนวน 4 ถัง บริเวณศูนย์ชุมชน วางถังรองรับมูลฝอยแห้งขนาด 200 ลิตร จำนวน 2 ถัง และถังรองรับมูลฝอยเปียกขนาด 200 ลิตร จำนวน 1 ถัง - พื้นที่ใช้ประโยชน์ในอนาคต วางถังรองรับมูลฝอยแห้งขนาด 200 ลิตร จำนวน 3 ถัง และถังรองรับมูลฝอยเปียกขนาด 200 ลิตร จำนวน 1 ถัง			  

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน จังหวัดระยอง (ตะพง) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	2. ตรวจสอบถังรองรับมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดี กรณีพบว่าการชำรุดหรือเสียหาย ให้ซ่อมแซม หรือเปลี่ยนใหม่	2. โครงการมีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบถังรองรับ มูลฝอยให้อยู่ในสภาพดี กรณีพบว่าการชำรุด หรือเสียหาย ให้ซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ทันที	-	
	3. จัดถังรองรับมูลฝอยที่สามารถป้องกันกลิ่น และแมลงรบกวนภายในโครงการให้สามารถ รองรับมูลฝอยได้อย่างน้อย 3 วัน	3. โครงการได้จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยที่สามารถ ป้องกันกลิ่นและแมลงรบกวนภายในโครงการให้ สามารถรองรับมูลฝอยได้อย่างน้อย 3 วัน	-	
	4. ประสานงานกับองค์การบริหารส่วนตำบล ตะพงในการเก็บขนมูลฝอย เพื่อให้ทราบถึง ตำแหน่งที่ตั้งถังรองรับมูลฝอย และสะดวกต่อ การขนเก็บขนมูลฝอยตามจุดต่างๆ	4. โครงการมีการประสานงานกับองค์การบริหาร ส่วนตำบลตะพงในการเข้ามาเก็บขนมูลฝอยให้มี จำนวนเที่ยวในการเก็บขนอย่างเพียงพอไม่มีขยะ ตกค้างภายในโครงการ	-	-
	5. ส่งเสริมมาตรการคัดแยกมูลฝอยให้ถูก สัญลักษณ์ เช่น มูลฝอยเปียก มูลฝอยแห้ง และมูลฝอยอันตราย	5. โครงการไม่มีการส่งเสริมมาตรการคัดแยกมูล ฝอยให้ถูกสัญลักษณ์ เช่น มูลฝอยเปียก มูลฝอย แห้ง และมูลฝอยอันตราย แต่มีการ ประชาสัมพันธ์เรื่องการคัดแยกขยะแต่ละ ประเภทแล้ว และมีเรื่องการลดขยะในชุมชน ด้วยหลักการ 3R	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน จังหวัดระยอง (ตะพง) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	6. กำหนดให้มีการทำความสะอาดถังมูลฝอย อย่างน้อย 2 สัปดาห์ต่อครั้ง	6. ทางโครงการมีแม่บ้านคอยทำความสะอาดถัง รองรับมูลฝอยประมาณ 2 สัปดาห์/ครั้ง	-	-
	7. รมรงศ์ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการคัดแยก มูลฝอยก่อนทิ้งและทิ้งมูลฝอยลงถังให้ถูกต้อง ตามประเภทของมูลฝอยทุกครั้ง ห้ามวางกอง เรี่ยราดบริเวณจุดวางถังมูลฝอย	7. โครงการมีการรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยภายใน โครงการคัดแยกมูลฝอยก่อนทิ้งในบริเวณจุดวาง ถังมูลฝอย	-	
	8. โครงการจะดำเนินการติดต่อร้านรับซื้อของ เก่าให้เข้ารับซื้อมูลฝอยรีไซเคิล เมื่อมีปริมาณ มากพอเพื่อจำหน่าย	8. โครงการจะดำเนินการติดต่อร้านรับซื้อของ เก่าให้เข้ารับซื้อมูลฝอยรีไซเคิล เมื่อมีปริมาณ มากพอเพื่อจำหน่าย	-	-
	9. จัดเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดโรงคัดแยก มูลฝอยหรือธนาคารมูลฝอยทุกครั้งภายหลังที่ ขายมูลฝอยรีไซเคิลให้แก่ร้านรับซื้อของเก่า เรียบร้อยแล้ว ด้วยน้ำหมักชีวภาพ โดยน้ำเสียที่ เกิดจากการล้างโรงคัดแยกจะถูกรวบรวมเพื่อ นำไปกำจัดยังระบบบำบัดน้ำเสียรวมของ โครงการ	9. โครงการไม่มีการใช้ประโยชน์จากโรงคัดแยก มูลฝอยหรือธนาคารมูลฝอย ดังนั้น จึงไม่มีการ ทำความสะอาดโรงคัดแยกมูลฝอย	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน จังหวัดระยอง (ตะพง) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	10. โครงการได้ติดต่อให้องค์การบริหารส่วนตำบลตะพงดำเนินการจัดเก็บขนมูลฝอยในพื้นที่โครงการบ้านเอื้ออาทร 2 ครั้ง/สัปดาห์ วันจันทร์และวันศุกร์ เวลา 05.00-06.00 น. และเพิ่มความถี่ในการเก็บขนกรณีมีปริมาณมูลฝอยเพิ่มขึ้นเพื่อไม่ให้มีมูลฝอยตกค้างภายในโครงการ	10.โครงการได้ติดต่อให้องค์การบริหารส่วนตำบลตะพงดำเนินการจัดเก็บขนมูลฝอยในพื้นที่โครงการบ้านเอื้ออาทร 1 ครั้ง/สัปดาห์ เวลา 05.00-06.00 น. และเพิ่มความถี่ในการเก็บขนกรณีมีปริมาณมูลฝอยเพิ่มขึ้นเพื่อไม่ให้มีมูลฝอยตกค้างภายในโครงการ	-	-
	การจัดการมูลฝอยอันตราย (1) คัดแยกมูลฝอยอันตรายออกจากมูลฝอยทั่วไป โดยรณรงค์ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยทราบเกี่ยวกับจุดรวบรวม (2) โครงการจะจัดถังรองรับมูลฝอยอันตรายที่มีฝาปิดมิดชิดกระจายตามจุดต่างๆ และจะมีป้ายเขียนไว้ว่า “ถังมูลฝอยอันตราย” ซึ่งจะสามารถรวบรวมมูลฝอยอันตรายที่เกิดขึ้นได้อย่างเพียงพอ โครงการจะจัดทำป้ายแสดงรายละเอียดประเภทมูลฝอยอันตรายและแจ้งตำแหน่งที่ตั้งถังรองรับมูลฝอยอันตราย เพื่อให้ผู้พักอาศัยนำไปทิ้งยังถังรองรับได้อย่างถูกต้อง	การจัดการมูลฝอยอันตราย - ทางโครงการมีมาตรการและมีการรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการการคัดแยกประเภทมูลฝอยรวมทั้งมีการจัดการมูลฝอยอันตรายเพื่อนำไปกำจัดอย่างถูกวิธี ดังนี้ (1) คัดแยกมูลฝอยอันตรายออกจากมูลฝอยทั่วไป โดยรณรงค์ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยทราบเกี่ยวกับจุดรวบรวม (2) โครงการจะจัดถังรองรับมูลฝอยอันตรายที่มีฝาปิดมิดชิดกระจายตามจุดต่างๆ และจะมีป้ายเขียนไว้ว่า “ถังมูลฝอยอันตราย” ซึ่งจะสามารถรวบรวมมูลฝอยอันตรายที่เกิดขึ้นได้อย่างเพียงพอ โครงการจะจัดทำป้ายแสดงรายละเอียดประเภทมูล		 

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน จังหวัดระยอง (ตะพง) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	(3) ตรวจสอบภาชนะรองรับมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดี กรณีที่พบว่า ชำรุดหรือเสียหายให้ซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ทันที (4) เมื่อมีปริมาณมูลฝอยอันตรายมากพอให้เจ้าหน้าที่โครงการประสานบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตขนส่งและกำจัดมูลฝอยอันตรายอย่างถูกต้อง เพื่อนำไปกำจัดอย่างถูกวิธีต่อไป (5) มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์ที่ระบุรายละเอียดประเภทของมูลฝอยทั่วไป (มูลฝอยเปียกและมูลฝอยแห้ง) และมูลฝอยอันตราย ตำแหน่งถังรองรับมูลฝอย และวันที่จะเข้ามาเก็บขนให้แก่ผู้พักอาศัยให้ทราบ (6) สำรวจและบันทึกข้อมูลปริมาณมูลฝอยอันตรายที่เกิดขึ้นทุกครั้งที่บริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตเก็บมูลฝอยอันตรายเข้ามาเก็บขน เพื่อนำค่าที่ได้มากำหนดความถี่ในการเข้าจัดเก็บขนมูลฝอยอันตรายที่เหมาะสมในครั้งต่อไป	ฝอยอันตรายและแจ้งตำแหน่งที่ตั้งถังรองรับมูลฝอยอันตราย เพื่อให้ผู้พักอาศัยนำไปทิ้งยังถังรองรับได้อย่างถูกต้อง (3) ตรวจสอบภาชนะรองรับมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดี กรณีที่พบว่า ชำรุดหรือเสียหายให้ซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ทันที (4) เมื่อมีปริมาณมูลฝอยอันตรายมากพอให้เจ้าหน้าที่โครงการประสานบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตขนส่งและกำจัดมูลฝอยอันตรายอย่างถูกต้อง เพื่อนำไปกำจัดอย่างถูกวิธีต่อไป (5) มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์ที่ระบุรายละเอียดประเภทของมูลฝอยทั่วไป (มูลฝอยเปียกและมูลฝอยแห้ง) และมูลฝอยอันตรายตำแหน่งถังรองรับมูลฝอย และวันที่จะเข้ามาเก็บขนให้แก่ผู้พักอาศัยให้ทราบ (6) สำรวจและบันทึกข้อมูลปริมาณมูลฝอยอันตรายที่เกิดขึ้นทุกครั้งที่บริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตเก็บมูลฝอยอันตรายเข้ามาเก็บขน เพื่อนำค่าที่ได้มากำหนดความถี่ในการเข้าจัดเก็บขนมูลฝอยอันตรายที่เหมาะสมในครั้งต่อไป		

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน จังหวัดระยอง (ตะพง) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	(7) กำหนดช่วงเวลาการเก็บมูลฝอยอันตรายเป็นวันที่ 15 ของเดือนและวันที่ 1 ของเดือนถัดไป ในช่วงแรกเมื่อได้ผลการสำรวจปริมาณมูลฝอยอันตรายในแต่ละครั้งให้นำค่าที่ได้มากำหนดความถี่ในการจัดเก็บขนมูลฝอยอันตรายที่เหมาะสมในครั้งต่อไป (8) ตรวจสอบภาชนะรองรับมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดี กรณีที่พบว่า ชำรุดหรือเสียหายให้ซ่อมแซม หรือเปลี่ยนใหม่ทันที (9) โครงการติดต่อประสานงานบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตเก็บขนมูลฝอยอันตราย เช่น สยามเวสต์ แมเนจเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด, บริษัท เวสต์ อินโนเทค จำกัด เป็นต้น ให้เข้ามาดำเนินการเก็บกำจัดวันที่ 15 ของเดือน และวันที่ 1 ของเดือนถัดไปในช่วงแรก และกำหนดความถี่ใหม่ จากผลการสำรวจปริมาณมูลฝอยอันตรายในแต่ละครั้ง	(7) กำหนดช่วงเวลาการเก็บมูลฝอยอันตรายเป็นวันที่ 15 ของเดือนและวันที่ 1 ของเดือนถัดไป ในช่วงแรกเมื่อได้ผลการสำรวจปริมาณมูลฝอยอันตรายในแต่ละครั้งให้นำค่าที่ได้มากำหนดความถี่ในการจัดเก็บขนมูลฝอยอันตรายที่เหมาะสมในครั้งต่อไป (8) ตรวจสอบภาชนะรองรับมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดี กรณีที่พบว่า ชำรุดหรือเสียหายให้ซ่อมแซม หรือเปลี่ยนใหม่ทันที (9) โครงการติดต่อประสานงานบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตเก็บขนมูลฝอยอันตราย เช่น สยามเวสต์ แมเนจเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด, บริษัท เวสต์ อินโนเทค จำกัด เป็นต้น ให้เข้ามาดำเนินการเก็บกำจัดวันที่ 15 ของเดือน และวันที่ 1 ของเดือนถัดไปในช่วงแรก และกำหนดความถี่ใหม่ จากผลการสำรวจปริมาณมูลฝอยอันตรายในแต่ละครั้ง	-	

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน จังหวัดระยอง (ตะพง) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.5 การคมนาคมขนส่ง	1. ติดตั้งป้ายชื่อโครงการ ลูกศรแสดงทิศทาง ป้ายแสดงทางเข้า-ออกโครงการ ในระยะทางที่ เหมาะสมและมีไฟส่องสว่างให้มองเห็นอย่าง ชัดเจนในเวลากลางวัน	1. โครงการมีการติดตั้งป้ายชื่อโครงการ ลูกศรแสดงทิศทางป้ายแสดงทางเข้า-ออก โครงการ ในระยะทางที่เหมาะสมและมีไฟส่อง สว่างให้มองเห็นอย่างชัดเจนในเวลากลางวัน	-	
	2. ติดตั้งไฟส่องสว่างตลอดแนวนอนภายใน โครงการให้มองเห็นได้ชัดเจนในเวลากลางวัน	2. โครงการมีการติดตั้งไฟส่องสว่างตลอดแน อนภายในโครงการให้มองเห็นได้ชัดเจนในเวลา กลางวัน	-	
	3. ต้องมีสัญญาณชะลอความเร็วบริเวณทางเข้า- ออกโครงการ ตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ และสามารถชะลอ ความเร็วได้ทันก่อนเข้าสู่โครงการได้อย่าง ปลอดภัย	3. โครงการได้จัดทำสัญญาณชะลอความเร็วบริเวณ ทางเข้า-ออกโครงการ และจัดเป็นระยะตลอด แนวนอนภายในโครงการ	-	

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน จังหวัดระยอง (ตะพง) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.5 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	4. ควบคุมการจราจรภายในโครงการ โดยติดตั้งป้ายควบคุมความเร็วและป้ายแสดง ทางแยกทุกแห่ง ให้ผู้ขับขี่มองเห็นได้ชัดเจน จัดทำเครื่องหมายบนพื้นถนนแสดงทิศทาง จราจร และเส้นแบ่งช่องจราจรที่ชัดเจน โดยต้องมีขนาดสี และสัญลักษณ์เป็นไปตาม มาตรฐาน	4. โครงการมีการควบคุมการจราจรภายใน โครงการ โดยติดตั้งป้ายแสดงทางแยกทุกแห่ง ให้ผู้ขับขี่มองเห็นได้ชัดเจน จัดทำเครื่องหมาย บนพื้นถนนแสดงทิศทางจราจร และเส้นแบ่ง ช่องจราจรที่ชัดเจน แต่ไม่มีป้ายควบคุม ความเร็วเกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมงภายใน โครงการ	- ควรมีป้ายจำกัดความเร็วไม่ เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง ภายในโครงการ	
	5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยจัดการจราจรบริเวณ ทางเข้า-ออกทุกแห่งและจัดระเบียบการจอดรถ เพื่อให้การเข้าออกเป็นไปด้วยความสะดวก รวดเร็วและเป็นระเบียบไม่กีดขวางการจราจร	5. โครงการยังมีคณะกรรมการชุมชนคอยจัดการ จราจรบริเวณทางเข้า-ออกทุกแห่งและจัด ระเบียบการจอดรถเพื่อให้การเข้าออกเป็นไป ด้วยความสะดวกรวดเร็วและเป็นระเบียบไม่กีด ขวางการจราจร	-	
	6. จัดให้มีที่พักรถบริเวณปากทางเข้า-ออก โครงการ	6. โครงการไม่มีที่พักรถบริเวณปากทางเข้า - ออกโครงการ ซึ่งอยู่ระหว่างการดำเนินการทำ หนังสือไปยังแขวงทางหลวง	- ควรมีที่พักรถบริเวณปาก ทางเข้า-ออกโครงการ	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน จังหวัดระยอง (ตะพง) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.5 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	7. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการ ทราบถึงการบริการขนส่งมวลชนที่ผ่านบริเวณ โครงการ เพื่อให้ผู้พักอาศัยสามารถเข้าถึงระบบ ขนส่งมวลชนได้อย่างสะดวกมากขึ้น และเป็น การส่งเสริมให้ใช้ระบบขนส่งมวลชนแทนการ ใช้รถส่วนบุคคลเพื่อลดปัญหาการจราจร	7. โครงการมีการประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัย ภายในโครงการทราบถึงการบริการขนส่งมวลชน ที่ผ่านบริเวณโครงการ เพื่อให้ผู้พักอาศัยสามารถ เข้าถึงระบบขนส่งมวลชนได้อย่างสะดวกมากขึ้น	-	-
	8. จัดเจ้าหน้าที่ ดูแล รักษาป้ายสัญญาณจราจร ต่างๆ ภายในโครงการ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าชำรุดให้ซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่	8. โครงการจัดเจ้าหน้าที่ ดูแล รักษาป้าย สัญญาณจราจรต่างๆ ภายในโครงการ ให้อยู่ใน สภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าชำรุดให้ซ่อมแซม หรือเปลี่ยนใหม่	-	 

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน จังหวัดระยอง (ตะพง) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.5 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	9. โครงการต้องจำกัดความเร็วของรถที่เข้า-ออกโครงการให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง	9. โครงการไม่มีการจัดทำป้ายจำกัดความเร็วของรถที่เข้า-ออกโครงการให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง แต่มีสัญญาณชะลอความเร็วในโครงการ	- ควรมีป้ายจำกัดความเร็วของรถที่เข้า-ออกโครงการให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง	
	10. จัดทำลูกกระนาคเป็นระยะเพื่อชะลอความเร็วของรถที่วิ่งภายในพื้นที่โครงการ มาตรการเพิ่มเติมด้านทัศนวิสัยการจราจร (1) ดำเนินการติดตั้งป้ายบอกที่ตั้งโครงการเพื่อเป็นการบอกข้อมูลที่ตั้งของโครงการให้ผู้ใช้รถใช้ถนนบริเวณถนนสุขุมวิทหน้าโครงการทราบ เพื่อให้การเดินทางเข้า-ออกโครงการเกิดความสะดวก รวมถึงเป็นการเตือนให้ผู้ขับขี่รถบนถนนสุขุมวิททราบข้อมูลที่ตั้งโครงการและเกิดความระมัดระวังเวลาสัญจรผ่านหน้าโครงการ โดยโครงการจะดำเนินการขอติดตั้งป้ายบอกที่ตั้งของโครงการกับสำนักงานทางหลวงที่ 12 (ชลบุรี) ซึ่งเป็นหน่วยงานที่จะ	10. จัดทำลูกกระนาคเป็นระยะเพื่อชะลอความเร็วของรถที่วิ่งภายในพื้นที่โครงการ มาตรการเพิ่มเติมด้านทัศนวิสัยการจราจร (1) ดำเนินการติดตั้งป้ายบอกที่ตั้งโครงการเพื่อเป็นการบอกข้อมูลที่ตั้งของโครงการให้ผู้ใช้รถใช้ถนนบริเวณถนนสุขุมวิทหน้าโครงการทราบ เพื่อให้การเดินทางเข้า-ออกโครงการเกิดความสะดวก รวมถึงเป็นการเตือนให้ผู้ขับขี่รถบนถนนสุขุมวิททราบข้อมูลที่ตั้งโครงการและเกิดความระมัดระวังเวลาสัญจรผ่านหน้าโครงการ โดยโครงการจะดำเนินการขอติดตั้งป้ายบอกที่ตั้งของโครงการกับสำนักงานทางหลวงที่ 12 (ชลบุรี) ซึ่งเป็นหน่วยงานที่จะ		 04/06/68  04/06/68  04/06/68

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน จังหวัดระยอง (ตะพง) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.5 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	อนุญาตให้ติดตั้งป้ายของโครงการเขตทางของ กรมทาง (ถนนสุขุมวิท) ตามแบบแสดงการ ติดตั้งป้ายบอกที่ตั้งโครงการ โดยต้องมีขนาด สี และสัญลักษณ์ เป็นไปตามมาตรฐาน	(ถนนสุขุมวิท) ตามแบบแสดงการติดตั้งป้ายบอก ที่ตั้งโครงการ โดยต้องมีขนาด สี และสัญลักษณ์ เป็นไปตามมาตรฐาน		
	(2) ดำเนินการติดตั้งระบบควบคุม การจราจรภายในโครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดระยอง (ตะพง) ให้ครบถ้วน ได้แก่ ป้าย หยุด จำกัดความเร็ว ป้ายเตือนต่างๆ ทั้ง สีแฉก สามแฉก ชุมชน จุดจอดรถ และเนินลูกกระโดด ชะลอความเร็ว (Speed Bump) ภายใน โครงการเพื่อเป็นการจัดการจราจรภายในพื้นที่ โครงการ ให้เกิดระเบียบและมีความปลอดภัย และเป็นการสร้างวินัยและเพิ่มให้ผู้ใช้รถของ โครงการเกิดการรับรู้ต่อกฎจราจรที่ถูกต้องเพื่อ ความเป็นระเบียบและป้องกันอุบัติเหตุ โดยต้องมีขนาด สี และสัญลักษณ์เป็นไปตาม มาตรฐาน	(2) ดำเนินการติดตั้งระบบควบคุม การจราจรภายในโครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัด ระยอง (ตะพง) ให้ครบถ้วน ได้แก่ ป้ายหยุด จำกัดความเร็ว ป้ายเตือนต่างๆ ทั้ง สีแฉก สามแฉก ชุมชน จุดจอดรถ และเนินลูกกระโดด ชะลอความเร็ว (Speed Bump) ภายในโครงการ เพื่อเป็นการจัดการจราจรภายในพื้นที่โครงการ ให้เกิดระเบียบและมีความปลอดภัย และเป็น การสร้างวินัยและเพิ่มให้ผู้ใช้รถของโครงการเกิด การรับรู้ต่อกฎจราจรที่ถูกต้องเพื่อความเป็น ระเบียบและป้องกันอุบัติเหตุ โดยต้องมีขนาด สี และสัญลักษณ์เป็นไปตามมาตรฐาน		  

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน จังหวัดระยอง (ตะพง) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.5 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	(3) โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดระยอง (ตะพง) จะจัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมจราจร คอยอำนวยความสะดวกบริเวณปากทางเข้า- ออกโครงการ ตลอดเวลาเพื่ออำนวยความสะดวก สะดวกให้แก่ผู้ที่ใช้เดินเข้า-ออกโครงการ	(3) โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดระยอง (ตะพง) จะมีคณะกรรมการชุมชนควบคุมจราจร คอยอำนวยความสะดวกบริเวณปากทาง เข้า-ออกโครงการ ตลอดเวลาเพื่ออำนวยความสะดวก สะดวกให้แก่ผู้ที่ใช้เดินเข้า-ออกโครงการ	-	-
	(4) โครงการจะมีการควบคุมการจราจร โดยจะปล่อยรถยนต์ออกจากโครงการต่อเนื่อง ไม่เกิน 5 คันต่อครั้ง เพื่อป้องกันไม่ให้รถยนต์ที่ ออกจากโครงการไปล้อครบนถนนสุขุมวิท ซึ่งจะช่วยป้องกันไม่ให้รถบนถนนสุขุมวิทขับขี่ มาด้วยความเร็วจะต้องชะลอตัวต่อเนื่องเพื่อรอ รถที่ออกจากโครงการเข้าสู่ถนนสุขุมวิทนาน เกินไป ซึ่งจะก่อให้เกิดการติดขัดบนถนน สุขุมวิทในลักษณะ Shock Wave โดยการ ปล่อยรถจะเน้นปล่อยรถในช่วงที่รถบนถนน สุขุมวิทว่างหรือไม่มีมากหรือมีระยะห่างจาก ปากทางไกลเกินพอสมควรเพื่อให้เกิดความ ปลอดภัยยิ่งขึ้น	(4) โครงการมีการควบคุมการจราจร โดยจะปล่อยรถยนต์ออกจากโครงการต่อเนื่อง ไม่เกิน 5 คันต่อครั้ง เพื่อป้องกันไม่ให้รถยนต์ที่ ออกจากโครงการไปล้อครบนถนนสุขุมวิท ซึ่งจะช่วยป้องกันไม่ให้รถบนถนนสุขุมวิทขับขี่มา ด้วยความเร็วจะต้องชะลอตัวต่อเนื่องเพื่อรอรถที่ ออกจากโครงการเข้าสู่ถนนสุขุมวิทนานเกินไป ซึ่งจะก่อให้เกิดการติดขัดบนถนนสุขุมวิทใน ลักษณะ Shock Wave โดยการปล่อยรถจะเน้น ปล่อยรถในช่วงที่รถบนถนนสุขุมวิทว่างหรือไม่มี มากหรือมีระยะห่างจากปากทางไกลเกิน พอสมควรเพื่อให้เกิดความปลอดภัยยิ่งขึ้น	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน จังหวัดระยอง (ตะพง) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.5 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	(5) จะจัดอบรมเจ้าหน้าที่เพื่อควบคุม จราจรของโครงการเป็นประจำเพื่อให้เกิดการ ตระหนัก สร้างความรู้ในเรื่องการควบคุม การจราจรที่ถูกต้อง รวมถึงให้การจัดการจราจร ของโครงการมีประสิทธิภาพมากที่สุด	5. โครงการได้มีการอบรมเรื่องมาตรการด้าน สิ่งแวดล้อมซึ่งเนื้อหาในการอบรมได้กล่าวถึง เรื่องการควบคุมความเร็วและการจราจรที่ ถูกต้อง	-	-
	(6) ควบคุมไม่ให้ผู้พักอาศัยของโครงการ นำรถยนต์ไปจอดบนถนนสาธารณะอื่นๆ นอก โครงการ รวมถึงริมถนนสุขุมวิทหน้าโครงการ ซึ่งจะเป็นอุปสรรคต่อผู้ใช้รถใช้ถนนคนอื่นๆ	6. โครงการมีการควบคุมไม่ให้ผู้พักอาศัยของ โครงการนำรถยนต์ไปจอดบนถนนสาธารณะ อื่นๆ นอกโครงการ รวมถึงริมถนนสุขุมวิทหน้า โครงการ รวมถึงจัดให้มีที่จอดรถจำนวน 1 / หน่วยพัก	-	
3.6 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนจาก ผู้อยู่อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ตลอด ระยะเวลาดำเนินการ กรณีพบว่ามีกร ร้องเรียน จะจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบโดยทันที หากพบว่ามี ความเสียหายที่เกิดจากโครงการจะ แก้ไขโดยทันที	1. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่อง ร้องเรียนจากผู้อยู่อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ โครงการ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ กรณีพบว่ามีกร ร้องเรียน จะจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบโดย ทันที หากพบว่ามี ความเสียหายที่เกิดจาก โครงการจะแก้ไขโดยทันที	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน จังหวัดระยอง (ตะพง) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.7 การป้องกันอัคคีภัย	1. โครงการติดตั้งหัวจ่ายน้ำดับเพลิง (Fire Hydrant) ในพื้นที่โครงการทั้งสิ้น 11 แห่งโดยจะเชื่อมต่อการประปาภายในโครงการโดยใช้น้ำจากประปาที่จ่ายมาจากสำนักงานการประปาส่วนภูมิภาค สาขาระยอง	1. โครงการติดตั้งหัวจ่ายน้ำดับเพลิง (Fire Hydrant) ในพื้นที่โครงการทั้งสิ้น 11 แห่งโดยจะเชื่อมต่อการประปาภายในโครงการโดยใช้น้ำจากประปาที่จ่ายมาจากสำนักงานการประปาส่วนภูมิภาค สาขาระยอง	-	 
	2. ติดตั้งถังดับเพลิงแบบมือถือประเภทเคมีแห้ง (ABC) ไว้ในบริเวณสำนักงานโครงการ และอาคารศูนย์ชุมชนแห่งละ 2 ถังรวมทั้งตรวจสอบประสิทธิภาพของถังดับเพลิงตามคำแนะนำของผู้จำหน่าย	2. โครงการได้มีการติดตั้งถังดับเพลิงแบบมือถือประเภทเคมีแห้ง (ABC) ไว้ในบริเวณสำนักงานโครงการ และอาคารศูนย์ชุมชนแห่งละ 2 ถังรวมทั้งตรวจสอบประสิทธิภาพของถังดับเพลิงตามคำแนะนำของผู้จำหน่าย	-	-
	3. ตรวจสอบประสิทธิภาพของอุปกรณ์ระบบดับเพลิง ปีละ 2 ครั้ง	3. มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบประสิทธิภาพของอุปกรณ์ระบบดับเพลิง ปีละ 2 ครั้ง	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน จังหวัดระยอง (ตะพง) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.7 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	4. ติดต่อประสานงานเพื่อขอความช่วยเหลือ เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้จากหน่วยงานที่ รับผิดชอบ คือ งานป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยองค์การบริหารส่วนตำบลตะพง	4. หากทางโครงการเกิดเหตุเพลิงไหม้ขึ้นภายใน โครงการทางเจ้าหน้าที่ของโครงการจะติดต่อ ประสานงานเพื่อขอความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุ เพลิงไหม้จากหน่วยงานที่รับผิดชอบ คือ งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยองค์การ บริหารส่วนตำบลตะพง	-	-
	5. จัดให้มีพื้นที่จุดรวมพล โดยแบ่งพื้นที่ ออกเป็น 4 แห่ง จุดที่ 1 บริเวณสวนสาธารณะด้านทิศ ตะวันออกเฉียงเหนือ ขนาดพื้นที่ 494.3 ตารางเมตร รองรับผู้พักอาศัยรวม 336 หน่วย จำนวน 1,680 คน คิดเป็นสัดส่วน 0.29 ตารางเมตร/คน จุดที่ 2 จัดให้มีจุดรวมพลอยู่บริเวณสวน สาธารณะด้านทิศตะวันออก ขนาดพื้นที่ 331.90 ตารางเมตร รองรับผู้พักอาศัยรวม 108 หน่วย จำนวน 540 คน คิดเป็นสัดส่วน 0.61 ตารางเมตร/คน	5. จัดให้มีพื้นที่จุดรวมพล โดยแบ่งพื้นที่ออกเป็น 4 แห่ง จุดที่ 1 บริเวณสวนสาธารณะด้านทิศ ตะวันออกเฉียงเหนือ ขนาดพื้นที่ 494.3 ตารางเมตร รองรับผู้พักอาศัยรวม 336 หน่วย จำนวน 1,680 คน คิดเป็นสัดส่วน 0.29 ตารางเมตร/คน จุดที่ 2 จัดให้มีจุดรวมพลอยู่บริเวณสวน สาธารณะด้านทิศตะวันออก ขนาดพื้นที่ 331.90 ตารางเมตร รองรับผู้พักอาศัยรวม 108 หน่วย จำนวน 540 คน คิดเป็นสัดส่วน 0.61 ตารางเมตร/คน	-	 

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน จังหวัดระยอง (ตะพง) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.7 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	จุดที่ 3 จัดให้มีจุดรวมพลบริเวณที่ว่างรอบ ศูนย์ชุมชนขนาดพื้นที่ 809.47 ตารางเมตร รองรับผู้พักอาศัยรวม 256 หน่วย จำนวน 1,280 คน คิดเป็นสัดส่วน 0.63 ตารางเมตร/คน จุดที่ 4 จัดให้มีจุดรวมพลอยู่บริเวณ สวนสาธารณะและลานกีฬา ขนาดพื้นที่ว่าง 1,680.28 ตารางเมตร คิดเป็น 0.44 ตารางเมตร/คน	จุดที่ 3 จัดให้มีจุดรวมพลบริเวณที่ว่างรอบ ศูนย์ชุมชนขนาดพื้นที่ 809.47 ตารางเมตร รองรับผู้พักอาศัยรวม 256 หน่วย จำนวน 1,280 คน คิดเป็นสัดส่วน 0.63 ตารางเมตร/คน จุดที่ 4 จัดให้มีจุดรวมพลอยู่บริเวณ สวนสาธารณะและลานกีฬา ขนาดพื้นที่ว่าง 1,680.28 ตารางเมตร คิดเป็น 0.44 ตารางเมตร/คน	-	-
	6. จัดทำแผนปฏิบัติการกรณีเกิดเพลิงไหม้ โดยแสดงรายละเอียดวิธีการเข้าดับเพลิง และการอพยพผู้อาศัยในโครงการไปยัง จุดรวมพลที่ปลอดภัย	6. โครงการได้จัดทำแผนปฏิบัติการกรณีเกิด เพลิงไหม้ โดยแสดงรายละเอียดวิธีการเข้า ดับเพลิง และการอพยพผู้อาศัยในโครงการไปยัง จุดรวมพลที่ปลอดภัย	-	-
	7. ติดตั้งผังแสดงทิศทางการอพยพหนีไฟไปยัง จุดรวมพลทั้ง 4 แห่ง ในตำแหน่งที่สามารถ มองเห็นได้ชัดเจนและมีสัญลักษณ์เป็นรูปแบบ สากลที่เข้าใจง่าย โดยติดตั้งไว้บริเวณป้าย ประชาสัมพันธ์บริเวณลานตลาด และอาคาร ศูนย์ชุมชน ทั้งนี้ ผังดังกล่าวต้องระบุหมายเลข โทรศัพท์ติดต่อหน่วยงานช่วยเหลือที่สำคัญและ อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ	7. โครงการได้ติดตั้งติดตั้งผังแสดงทิศทางการ อพยพหนีไฟไปยังจุดรวมพลทั้ง 4 แห่ง โดยติดตั้งไว้บริเวณป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณ ลานตลาด และอาคารศูนย์ชุมชน โดยผังดังกล่าว ได้ระบุหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อหน่วยงาน ช่วยเหลือที่สำคัญและอยู่ใกล้เคียงโครงการ	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน จังหวัดระยอง (ตะพง) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.7 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	8. แนบผังแสดงตำแหน่งจุดรวมพลและเส้นทาง การอพยพหนีไฟจากแต่ละหน่วยพักไปยังจุด รวมพลไว้ในคู่มือการเข้าอยู่อาศัยในโครงการ และแจกให้กับเจ้าของหน่วยพักในวันรับมอบ กุญแจ	8. โครงการได้แนบผังแสดงตำแหน่งจุดรวมพล และเส้นทางอพยพหนีไฟจากแต่ละหน่วยพัก ไปยังจุดรวมพลไว้ในคู่มือการเข้าอยู่อาศัยใน โครงการ	-	-
	9. จัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความสงบเรียบร้อย ในพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง และอำนวยความสะดวกให้ระดับเพลิงเข้า-ออกโครงการ	9. โครงการมีคณะกรรมการชุมชนตรวจสอบ ความสงบเรียบร้อย ในพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง และอำนวยความสะดวกให้ระดับเพลิง เข้า-ออกโครงการ	-	-
	10. จัดอบรมและฝึกซ้อมการป้องกันอัคคีภัย ของโครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยประสานงานเพื่อขอความช่วยเหลือจาก งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยองค์การบริหารส่วนตำบลตะพง	10. โครงการได้มีการจัดอบรมและฝึกซ้อมการ ป้องกันอัคคีภัยของโครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยประสานงานเพื่อขอความช่วยเหลือจาก งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยองค์การบริหารส่วนตำบลตะพง	-	 

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน จังหวัดระยอง (ตะพง) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.1 เศรษฐกิจและสังคม	1. ให้คณะกรรมการบริหารชุมชน ทำหน้าที่ติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยอาจมีการเชิญตัวแทนท้องถิ่น ตัวแทนชุมชนข้างเคียง เข้าร่วมสังเกตการณ์เป็นครั้งคราว พร้อมทั้งกำหนดบทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการบริหารชุมชน ดังนี้ - จัดประชุมทุก 6 เดือน หรือตามมติคณะกรรมการเห็นสมควร - มีหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อมของชุมชน เช่น น้ำทิ้งไม่ได้มาตรฐาน เสียงดัง เป็นต้น - มีหน้าที่ประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการจัดการปัญหาสิ่งแวดล้อมแบบบูรณาการ - มีหน้าที่ประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการจัดการปัญหาสิ่งแวดล้อมและชุมชน	1.โครงการจัดให้มีคณะกรรมการบริหารชุมชน ทำหน้าที่ติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยอยู่ระหว่างเชิญตัวแทนท้องถิ่น ตัวแทนชุมชนข้างเคียง เข้าร่วมสังเกตการณ์เป็นครั้งคราว พร้อมทั้งกำหนดบทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการบริหารชุมชน ดังนี้ - จัดประชุมทุก 6 เดือน หรือตามมติคณะกรรมการเห็นสมควร - มีหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อมของชุมชน เช่น น้ำทิ้งไม่ได้มาตรฐาน เสียงดัง เป็นต้น - มีหน้าที่ประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการจัดการปัญหาสิ่งแวดล้อมแบบบูรณาการ - มีหน้าที่ประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการจัดการปัญหาสิ่งแวดล้อมและชุมชน	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน จังหวัดระยอง (ตะพง) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.1 เศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	2. จะกำหนดการมีส่วนร่วมของหน่วยงาน ท้องถิ่นและชุมชนโดยรอบในการติดตาม ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมเป็นแนวทางการ ป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการที่ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด	2. โครงการได้กำหนดการมีส่วนร่วมของ หน่วยงานท้องถิ่นและชุมชนโดยรอบในการ ติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมเป็นแนว ทางการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการที่ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด	-	-
	3. จัดให้มีการสอบถามความคิดเห็นของผู้นำ ชุมชน ผู้นำท้องถิ่น และตัวแทนหน่วยงานที่ เกี่ยวข้องอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	3. โครงการได้ดำเนินการสำรวจข้อมูลด้าน เศรษฐกิจสังคม และสุขภาพประชาชนที่พัก อาศัยภายในโครงการและประชาชนที่พักอาศัย โดยรอบรัศมี 1 กิโลเมตร จากโครงการและ เปรียบเทียบกับข้อมูลก่อนดำเนินโครงการ	-	-
	4. สนับสนุนหรือเข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ ของ ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ พร้อมเข้าร่วมงาน ประเพณีของท้องถิ่น เพื่อสร้างความสัมพันธ์อัน ดีต่อชุมชนโดยรอบโครงการ	4. โครงการได้มีการสนับสนุนหรือเข้าร่วม กิจกรรมต่างๆ ของชุมชนรอบพื้นที่โครงการ พร้อมเข้าร่วมงานประเพณีของท้องถิ่นโดยมีป้าย ประชาสัมพันธ์กิจกรรมของโครงการ เพื่อสร้าง ความสัมพันธ์อันดีต่อชุมชนโดยรอบโครงการ	-	
	5. ส่งเสริมและสนับสนุนให้ชุมชนการเคหะฯ ได้เข้าไปมีส่วนร่วมในกิจกรรมประเพณีดั้งเดิม ของชุมชนที่มีการจัดขึ้นเป็นประจำทุกปีเพื่อให้ เกิดสัมพันธ์อันดีระหว่างชุมชน	5.โครงการได้มีการส่งเสริมและสนับสนุนให้ ชุมชนการเคหะฯ ได้เข้าไปมีส่วนร่วมในกิจกรรม ประเพณีดั้งเดิมของชุมชนที่มีการจัดขึ้นเป็น ประจำทุกปีเพื่อให้เกิดสัมพันธ์อันดีระหว่าง ชุมชน	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน จังหวัดระยอง (ตะพง) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.1 เศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	6. จัดให้มีแผนรับเรื่องร้องเรียน กรณีประชาชน ในชุมชนโดยรอบได้รับความเดือดร้อนจากการ ดำเนินโครงการดังนี้ 6.1 จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการรับแจ้งเรื่อง ร้องเรียนจากผู้ร้องเรียน ซึ่งอาจเป็นผู้พักอาศัย ภายในโครงการหรือประชาชนภายนอก โดยมาจากทางโทรศัพท์ ทางจดหมาย หรือทาง โทรสารโดยโครงการจะติดประกาศหมายเลข โทรศัพท์และโทรสาร รวมทั้งติดตั้งกล่องรับ เรื่องร้องเรียนไว้บริเวณศูนย์ชุมชน จากนั้นผู้รับ เรื่องต้องจดชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ และรายละเอียดข้อร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะ ของผู้ร้องเรียนไว้เป็นแนวทางเบื้องต้น 6.2 เจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนส่งข้อ ร้องเรียนไปยังผู้มีอำนาจรับผิดชอบ พร้อมทั้ง นัดผู้ร้องเรียนเข้าดูพื้นที่ที่ประสบปัญหาร่วมกัน โดยเจ้าหน้าที่ต้องจดบันทึกสิ่งที่พบเห็น พร้อมวิเคราะห์สาเหตุเบื้องต้นและต้อง ดำเนินการตรวจสอบให้แล้วเสร็จไม่เกิน 3 วัน หลังจากได้รับแจ้งเรื่องร้องเรียน	6. โครงการได้จัดให้มีแผนรับเรื่องร้องเรียนกรณี ประชาชนในชุมชนโดยรอบได้รับความเดือดร้อน จากการดำเนินโครงการดังนี้ 6.1 จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการรับแจ้งเรื่อง ร้องเรียนจากผู้ร้องเรียน ซึ่งอาจเป็นผู้พักอาศัย ภายในโครงการหรือประชาชนภายนอก โดยมาจากทางโทรศัพท์ ทางจดหมาย หรือทาง โทรสารโดยโครงการจะติดประกาศหมายเลข โทรศัพท์และโทรสาร รวมทั้งติดตั้งกล่องรับเรื่อง ร้องเรียนไว้บริเวณศูนย์ชุมชน จากนั้นผู้รับเรื่อง ต้องจดชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ และ รายละเอียดข้อร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะของ ผู้ร้องเรียนไว้เป็นแนวทางเบื้องต้น 6.2 เจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนส่งข้อ ร้องเรียนไปยังผู้มีอำนาจรับผิดชอบ พร้อมทั้งนัด ผู้ร้องเรียนเข้าดูพื้นที่ที่ประสบปัญหาร่วมกัน โดยเจ้าหน้าที่ต้องจดบันทึกสิ่งที่พบเห็น พร้อมวิเคราะห์สาเหตุเบื้องต้นและต้อง ดำเนินการตรวจสอบให้แล้วเสร็จไม่เกิน 3 วัน หลังจากได้รับแจ้งเรื่องร้องเรียน	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน จังหวัดระยอง (ตะพง) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.1 เศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	6.3 จัดให้มีทีมแก้ไขเรื่องร้องเรียน ประกอบด้วย กรรมการผู้มีอำนาจรับผิดชอบ และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องประชุมร่วมกันเพื่อ พิจารณาข้อร้องเรียนวิเคราะห์สาเหตุ และ มอบหมายให้ผู้รับผิดชอบดำเนินการแก้ไข โดยเร็วที่สุดไม่เกิน 30 วัน หลังจากได้รับเรื่อง ร้องเรียน	6.3 จัดให้มีทีมแก้ไขเรื่องร้องเรียน ประกอบด้วย กรรมการผู้มีอำนาจรับผิดชอบและเจ้าหน้าที่ที่ เกี่ยวข้องประชุมร่วมกันเพื่อพิจารณาข้อ ร้องเรียนวิเคราะห์สาเหตุ และมอบหมายให้มี ผู้รับผิดชอบดำเนินการแก้ไขโดยเร็วที่สุดไม่เกิน 30 วัน หลังจากได้รับเรื่องร้องเรียน		
	7. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยดูแลสัตว์เลี้ยง ให้ดีและมีสายจูงเมื่อนำออกมาเดินในพื้นที่ โครงการ	7. โครงการได้ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยดูแล สัตว์เลี้ยงให้ดีและมีสายจูงเมื่อนำออกมาเดินใน พื้นที่โครงการ	-	-
	8. ประสานงานกับผู้นำชุมชน และ อสม. ในการดูแลพื้นที่ในโครงการเพื่อไม่ให้เป้นแหล่ง มั่วสุมของวัยรุ่น	8. โครงการได้มีการประสานงานกับผู้นำชุมชน และ อสม. ในการดูแลพื้นที่ในโครงการเพื่อไม่ให้ เป้นแหล่งมั่วสุมของวัยรุ่น	-	-
	9. โครงการได้จัดพื้นที่ออกกำลังกายภายใน พื้นที่โครงการ เพื่อให้ผู้พักอาศัยได้จัดพื้นที่ สี่เหลี่ยมและมีสถานที่ออกกำลังกายเพื่อเป็นที่ พักผ่อนของผู้พักอาศัยในพื้นที่โครงการ	9. โครงการได้จัดพื้นที่ออกกำลังกายภายในพื้นที่ โครงการ เพื่อให้ผู้พักอาศัยได้จัดพื้นที่สี่เหลี่ยมและ มีสถานที่ออกกำลังกายเพื่อเป็นที่พักผ่อนของผู้ พักอาศัยในพื้นที่โครงการ	-	

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน จังหวัดระยอง (ตะพง) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.2 สาธารณสุข	10. ประชาสัมพันธ์และขอความร่วมมือกับผู้พักอาศัย เพื่อแจ้งเบาะแสและสอดส่องเพื่อความสงบเรียบร้อยของชุมชน	10.โครงการได้มีการประชาสัมพันธ์และขอความร่วมมือกับผู้พักอาศัย เพื่อแจ้งเบาะแสและสอดส่องเพื่อความสงบเรียบร้อยของชุมชน	-	-
	1. การเคหะแห่งชาติดำเนินการติดต่อประสานงานไปยังกระทรวงสาธารณสุขขอความอนุเคราะห์เพิ่มจำนวนบุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุขในพื้นที่ตำบลตะพง เพื่อเพิ่มศักยภาพในการดูแลประชาชนในพื้นที่ให้เพิ่มมากขึ้น	1. ทางการเคหะแห่งชาติดำเนินการติดต่อประสานงานไปยังกระทรวงสาธารณสุขขอความอนุเคราะห์เพิ่มจำนวนบุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุขในพื้นที่ตำบลตะพง เพื่อเพิ่มศักยภาพในการดูแลประชาชนในพื้นที่ให้เพิ่มมากขึ้น	-	-
	2. การเคหะแห่งชาติต้องให้การสนับสนุนและช่วยเหลืองานบริการบุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุขแก่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลตะพง ที่จะดำเนินการต่อโครงการบ้านเอื้ออาทร	2. ทางการเคหะแห่งชาติต้องให้การสนับสนุนและช่วยเหลืองานบริการบุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุขแก่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลตะพง ที่จะดำเนินการต่อโครงการบ้านเอื้ออาทรมาโดยตลอด	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน จังหวัดระยอง (ตะพง) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.3 คุณทรียภาพและ ทัศนียภาพ	1. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวกระจายตำแหน่งตาม พื้นที่ส่วนกลาง 8,326.73 ตารางเมตร หรือไม่ น้อยกว่าร้อยละ 6.74 ของพื้นที่จำหน่าย	1. โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวกระจายตำแหน่ง ตามพื้นที่ส่วนกลาง 8,326.73 ตารางเมตร หรือไม่น้อยกว่าร้อยละ 6.74 ของพื้นที่จำหน่าย	-	
	2. รณรงค์และประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัย ภายในโครงการปลูกต้นไม้ภายในรั้วบ้าน เพื่อให้ความร่มรื่นให้แก่บ้าน	2.โครงการมีการรณรงค์และประชาสัมพันธ์ให้ ผู้พักอาศัยภายในโครงการปลูกต้นไม้ภายใน รั้วบ้าน เพื่อให้ความร่มรื่นให้แก่บ้าน	-	-
	3. จัดเจ้าหน้าที่คอยดูแล และบำรุงรักษาพื้นที่ สีเขียวภายในโครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เมื่อ พบว่าการตายหรือเป็นโรคจนได้รับความ เสียหายให้ดำเนินการเปลี่ยนต้นใหม่มาทดแทน	3. โครงการจัดเจ้าหน้าที่ คอยดูแล และ บำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้มี สภาพดีอยู่เสมอ เมื่อพบว่าการตายหรือเป็น โรคจนได้รับความเสียหายให้ดำเนินการเปลี่ยน ต้นใหม่มาทดแทน	-	
	4. จัดให้มีคูแกลกวาดถนน/ตัดหญ้า/แต่งกิ่งไม้ ภายในบริเวณพื้นที่โครงการเพื่อความสะดวก และไม่ให้เป็นแหล่งพักอาศัยของสัตว์มีพิษและ สัตว์เลื้อยคลาน	4. โครงการได้รับความร่วมมือจากผู้พักอาศัยใน โครงการดูแลถนน/ตัดหญ้า/แต่งกิ่งไม้ ภายใน บริเวณพื้นที่โครงการเพื่อความสะดวกและไม่ให้ เป็นแหล่งพักอาศัยของสัตว์มี พิษ และ สัตว์เลื้อยคลาน	-	

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน จังหวัดระยอง (ตะพง) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.3 สุนทรียภาพและ ทัศนียภาพ (ต่อ)	5. ในส่วนของบ้านพักอาศัยที่รกร้าง สำนักงาน นิติบุคคลจะติดต่อไปยังเจ้าของบ้านพักที่ไม่อยู่ หรือปล่อยทิ้งร้างเพื่อขอความร่วมมือตัดกิ่งไม้ และตัดหญ้าเพื่อไม่ให้เป็นที่อาศัยของ สัตว์เลื้อยคลานหรือสัตว์มีพิษซึ่งถ้าเจ้าของ บ้านพักไม่สะดวกในการดำเนินการสำนักงาน นิติบุคคลจะดำเนินการให้ตามความเหมาะสม ต่อไป	5. โครงการจัดให้บ้านพักอาศัยที่รกร้าง สำนักงานนิติบุคคลจะติดต่อไปยังเจ้าของ บ้านพักที่ไม่อยู่หรือปล่อยทิ้งร้างเพื่อขอความ ร่วมมือตัดกิ่งไม้และตัดหญ้าเพื่อไม่ให้เป็นที่ อาศัยของสัตว์เลื้อยคลานหรือสัตว์มีพิษซึ่งถ้า เจ้าของบ้านพักไม่สะดวกในการดำเนินการ สำนักงานนิติบุคคลจะดำเนินการให้ตามความ เหมาะสมต่อไป	-	-

ที่มา : บริษัท กรีน เอ็นไว เอ็นจิเนียริง จำกัด, 2568

ตารางที่ 2.1-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน จังหวัดระยอง (ตะพง)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568

ประจำเดือนมกราคม 2568				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
1. คุณภาพน้ำ				
1.1 ตรวจวัดคุณภาพน้ำเพื่อประเมินประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียรวม	- ตรวจสอบคุณภาพน้ำ ที่ก่อนเข้าระบบบำบัด น้ำเสียรวม	- pH - BOD - Suspended Solids - TKN - Oil & Grease - Nitrate Nitrogen - Fecal Coli Form Bacteria - Total Coliform Bacteria	1 เดือน/ครั้ง	ตรวจพบ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 6.42, ค่า BOD เท่ากับ 22 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 3.7 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนทั้งหมด (TKN) เท่ากับ 27.72 มิลลิกรัมต่อลิตร, ค่าไขมันและน้ำมัน (Grease & Oil) เท่ากับ 1 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ 2.8×10^2 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร และปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) เท่ากับ 3.5×10^2 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร
	- ตรวจสอบคุณภาพน้ำ ที่หลังจากผ่านระบบ บำบัดน้ำเสียรวม	- pH - BOD - Suspended Solids - TKN - Oil & Grease - Nitrate Nitrogen - Fecal Coli Form Bacteria - Total Coliform Bacteria	1 เดือน/ครั้ง	ตรวจพบ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 7.51, ค่า BOD เท่ากับ 4 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 0.3 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนทั้งหมด (TKN) เท่ากับ 14.56 มิลลิกรัมต่อลิตร, ค่าไขมันและน้ำมัน (Grease & Oil) น้อยกว่า 1 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนเตรทไนโตรเจน (Nitrate Nitrogen) ตรวจไม่พบ, ปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ 1.1×10^2 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร และปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) เท่ากับ 1.4×10^2 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร

ตารางที่ 2.1-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน จังหวัดระยอง (ตะพง)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

ประจำเดือนมกราคม 2568				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
1. คุณภาพน้ำ				
1.2 ตรวจวัดคุณภาพน้ำในบ่อพักสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ	- ตรวจวัดคุณภาพน้ำ บ่อพักสุดท้ายก่อน ระบายออกนอก โครงการ	- pH - BOD - Suspended Solids - TKN - Oil & Grease - Nitrate Nitrogen - Total Phosphorus - Fecal Coli Form Bacteria	1 เดือน/ครั้ง	ตรวจพบ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 7.48, ค่า BOD เท่ากับ 11 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 1.4 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนทั้งหมด (TKN) เท่ากับ 16.24 มิลลิกรัมต่อลิตร, ค่าไขมันและน้ำมัน (Grease & Oil) เท่ากับ 1 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนเตรทไนโตรเจน (Nitrate Nitrogen) ตรวจไม่พบ, ปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียชนิด ฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ 1.7×10^2 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร, และปริมาณฟอสฟอรัสทั้งหมด (Total Phosphorus) เท่ากับ 1.174 มิลลิกรัมต่อลิตร

ตารางที่ 2.1-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน จังหวัดระยอง (ตะพง)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2568				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
1. คุณภาพน้ำ				
1.1 ตรวจวัดคุณภาพน้ำเพื่อประเมินประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียรวม	- ตรวจสอบคุณภาพน้ำ ที่ก่อนเข้าระบบบำบัด น้ำเสีย	- pH - BOD - Suspended Solids - TKN - Oil & Grease - Nitrate Nitrogen - Fecal Coli Form Bacteria - Total Coliform Bacteria	1 เดือน/ครั้ง	ตรวจพบ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 6.60, ค่า BOD เท่ากับ 54 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 1.2 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนทั้งหมด (TKN) เท่ากับ 30.80 มิลลิกรัมต่อลิตร, ค่าไขมันและน้ำมัน (Grease & Oil) เท่ากับ 2 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ 4.1×10^3 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร และปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) เท่ากับ 4.8×10^3 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร
	- ตรวจสอบคุณภาพน้ำ ที่หลังจากผ่านระบบ บำบัดน้ำเสีย	- pH - BOD - Suspended Solids - TKN - Oil & Grease - Nitrate Nitrogen - Fecal Coli Form Bacteria - Total Coliform Bacteria	1 เดือน/ครั้ง	ตรวจพบ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 7.03, ค่า BOD เท่ากับ 10 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 0.3 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนทั้งหมด (TKN) เท่ากับ 4.76 มิลลิกรัมต่อลิตร, ค่าไขมันและน้ำมัน (Grease & Oil) น้อยกว่า 1 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนเตรทไนโตรเจน (Nitrate Nitrogen) เท่ากับ 0.081, ปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ 1.1×10 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร และปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) เท่ากับ 1.4×10 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร

ตารางที่ 2.1-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน จังหวัดระยอง (ตะพง)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2568				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
1. คุณภาพน้ำ				
1.2 ตรวจวัดคุณภาพน้ำในบ่อพักสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ	- ตรวจวัดคุณภาพน้ำ บ่อพักสุดท้ายก่อน ระบายออกนอก โครงการ	- pH - BOD - Suspended Solids - TKN - Oil & Grease - Nitrate Nitrogen - Total Phosphorus - Fecal Coli Form Bacteria	1 เดือน/ครั้ง	ตรวจพบ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 6.98, ค่า BOD เท่ากับ 11 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 5.3 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนทั้งหมด (TKN) เท่ากับ 6.44 มิลลิกรัมต่อลิตร, ค่าไขมันและน้ำมัน (Grease & Oil) เท่ากับ 1 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนเตรทไนโตรเจน (Nitrate Nitrogen) ตรวจไม่พบ, ปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียชนิด ฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ 1.4×10^3 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร, และปริมาณฟอสฟอรัสทั้งหมด (Total Phosphorus) เท่ากับ 2.914 มิลลิกรัมต่อลิตร

ตารางที่ 2.1-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน จังหวัดระยอง (ตะพง)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

ประจำเดือนมีนาคม 2568				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
1. คุณภาพน้ำ				
1.1 ตรวจวัดคุณภาพน้ำเพื่อประเมินประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียรวม	- ตรวจสอบคุณภาพน้ำ ที่ก่อนเข้าระบบบำบัด น้ำเสีย	- pH - BOD - Suspended Solids - TKN - Oil & Grease - Nitrate Nitrogen - Fecal Coli Form Bacteria - Total Coliform Bacteria	1 เดือน/ครั้ง	ตรวจพบ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 6.78, ค่า BOD เท่ากับ 12 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 1.9 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนทั้งหมด (TKN) เท่ากับ 44.80 มิลลิกรัมต่อลิตร, ค่าไขมันและน้ำมัน (Grease & Oil) เท่ากับ 3 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรีย ชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ 9.2×10^3 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร และปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) เท่ากับ 1.6×10^3 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร
	- ตรวจสอบคุณภาพน้ำ ที่หลังจากผ่านระบบ บำบัดน้ำเสีย	- pH - BOD - Suspended Solids - TKN - Oil & Grease - Nitrate Nitrogen - Fecal Coli Form Bacteria - Total Coliform Bacteria	1 เดือน/ครั้ง	ตรวจพบ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 6.98, ค่า BOD เท่ากับ 6 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 0.3 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนทั้งหมด (TKN) เท่ากับ 10.36 มิลลิกรัมต่อลิตร, ค่าไขมันและน้ำมัน (Grease & Oil) เท่ากับ 1 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนเตรทไนโตรเจน (Nitrate Nitrogen) เท่ากับ 0.132, ปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรีย ชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ 6.1 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร และปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) เท่ากับ 7.2 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร

ตารางที่ 2.1-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน จังหวัดระยอง (ตะพง)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

ประจำเดือนมีนาคม 2568				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
1. คุณภาพน้ำ				
1.2 ตรวจวัดคุณภาพน้ำในบ่อ พักสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ แหล่งน้ำสาธารณะ	- ตรวจวัดคุณภาพน้ำ บ่อพักสุดท้ายก่อน ระบายออกนอก โครงการ	- pH - BOD - Suspended Solids - TKN - Oil & Grease - Nitrate Nitrogen - Total Phosphorus - Fecal Coli Form Bacteria	1 เดือน/ครั้ง	ตรวจพบ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 6.64, ค่า BOD เท่ากับ 11 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 19.4 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนทั้งหมด (TKN) เท่ากับ 24.08 มิลลิกรัมต่อลิตร, ค่าไขมันและน้ำมัน (Grease & Oil) เท่ากับ 2 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนเตรทไนโตรเจน (Nitrate Nitrogen) ตรวจไม่พบ, ปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรีย ชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ 5.4×10^3 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร, และปริมาณฟอสฟอรัสทั้งหมด (Total Phosphorus) เท่ากับ 2.255 มิลลิกรัมต่อลิตร

ตารางที่ 2.1-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน จังหวัดระยอง (ตะพง)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

ประจำเดือนเมษายน 2568				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
1. คุณภาพน้ำ				
1.1 ตรวจวัดคุณภาพน้ำเพื่อประเมินประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียรวม	- ตรวจสอบคุณภาพน้ำ ที่ก่อนเข้าระบบบำบัด น้ำเสีย	- pH - BOD - Suspended Solids - TKN - Oil & Grease - Nitrate Nitrogen - Fecal Coli Form Bacteria - Total Coliform Bacteria	1 เดือน/ครั้ง	ตรวจพบ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 9.2, ค่า BOD เท่ากับ 59 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 19.7 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนทั้งหมด (TKN) เท่ากับ 8.12 มิลลิกรัมต่อลิตร, ค่าไขมันและน้ำมัน (Grease & Oil) เท่ากับ 1 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรีย ชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ 8.3 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร และปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) เท่ากับ 1.0×10^5 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร
	- ตรวจสอบคุณภาพน้ำ ที่หลังผ่านระบบ บำบัดน้ำเสีย	- pH - BOD - Suspended Solids - TKN - Oil & Grease - Nitrate Nitrogen - Fecal Coli Form Bacteria - Total Coliform Bacteria	1 เดือน/ครั้ง	ตรวจพบ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 8.4, ค่า BOD เท่ากับ 6 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 1.2 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนทั้งหมด (TKN) เท่ากับ 3.08 มิลลิกรัมต่อลิตร, ค่าไขมันและน้ำมัน (Grease & Oil) น้อยกว่า 1 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนเตรทไนโตรเจน (Nitrate Nitrogen) เท่ากับ 0.459, ปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรีย ชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) น้อยกว่า 1.8 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร และปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) น้อยกว่า 1.8 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร

ตารางที่ 2.1-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน จังหวัดระยอง (ตะพง)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

ประจำเดือนเมษายน 2568				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
1. คุณภาพน้ำ				
1.2 ตรวจวัดคุณภาพน้ำในบ่อ พักสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ แหล่งน้ำสาธารณะ	- ตรวจวัดคุณภาพน้ำ บ่อพักสุดท้ายก่อน ระบายออกนอก โครงการ	- pH - BOD - Suspended Solids - TKN - Oil & Grease - Nitrate Nitrogen - Total Phosphorus - Fecal Coli Form Bacteria	1 เดือน/ครั้ง	ตรวจพบ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 7.1, ค่า BOD เท่ากับ 10 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 79.3 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนทั้งหมด (TKN) เท่ากับ 7.00 มิลลิกรัมต่อลิตร, ค่าไขมันและน้ำมัน (Grease & Oil) เท่ากับ 1 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนเตรทไนโตรเจน (Nitrate Nitrogen) น้อยกว่า 0.050, ปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรีย ชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ 6.1 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร, และปริมาณฟอสฟอรัสทั้งหมด (Total Phosphorus) เท่ากับ 0.595 มิลลิกรัมต่อลิตร

ตารางที่ 2.1-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน จังหวัดระยอง (ตะพง)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

ประจำเดือนพฤษภาคม 2568				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
1. คุณภาพน้ำ				
1.1 ตรวจวัดคุณภาพน้ำเพื่อประเมินประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียรวม	- จุดเก็บน้ำก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย	- pH - BOD - Suspended Solids - TKN - Oil & Grease - Nitrate Nitrogen - Fecal Coli Form Bacteria - Total Coliform Bacteria	1 เดือน/ครั้ง	ตรวจพบ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 6.8, ค่า BOD เท่ากับ 16 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 0.8 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนทั้งหมด (TKN) เท่ากับ 18.76 มิลลิกรัมต่อลิตร, ค่าไขมันและน้ำมัน (Grease & Oil) เท่ากับ 6 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรีย ชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ 2.8×10^3 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร และปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) เท่ากับ 4.3×10^3 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร
	- จุดเก็บน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย	- pH - BOD - Suspended Solids - TKN - Oil & Grease - Nitrate Nitrogen - Fecal Coli Form Bacteria - Total Coliform Bacteria	1 เดือน/ครั้ง	ตรวจพบ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 7.7, ค่า BOD เท่ากับ 4 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 0.2 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนทั้งหมด (TKN) เท่ากับ 8.68 มิลลิกรัมต่อลิตร, ค่าไขมันและน้ำมัน (Grease & Oil) เท่ากับ 1 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนเตรทไนโตรเจน (Nitrate Nitrogen) น้อยกว่า 0.050, ปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรีย ชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ 6.3×10 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร และปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) เท่ากับ 8.4×10 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร

ตารางที่ 2.1-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน จังหวัดระยอง (ตะพง)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

ประจำเดือนพฤษภาคม 2568				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
1. คุณภาพน้ำ				
1.2 ตรวจวัดคุณภาพน้ำในบ่อกักสลายก่อนระบายออกนอกโครงการ	- จุดเก็บน้ำบ่อกักสลายก่อนระบายออกนอกโครงการ	- pH - BOD - Suspended Solids - TKN - Oil & Grease - Nitrate Nitrogen - Total Phosphorus - Fecal Coli Form Bacteria	1 เดือน/ครั้ง	ตรวจพบ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 7.7, ค่า BOD เท่ากับ 11 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 2.1 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนทั้งหมด (TKN) เท่ากับ 13.44 มิลลิกรัมต่อลิตร, ค่าไขมันและน้ำมัน (Grease & Oil) เท่ากับ 1 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนเตรทไนโตรเจน (Nitrate Nitrogen) เท่ากับ ตรวจไม่พบ, ปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรีย ชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ 1.2×10^2 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร, และปริมาณฟอสฟอรัสทั้งหมด (Total Phosphorus) เท่ากับ 0.863 มิลลิกรัมต่อลิตร

ตารางที่ 2.1-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน จังหวัดระยอง (ตะพง)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

ประจำเดือนพฤษภาคม 2568				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
1. คุณภาพน้ำผิวดิน				
1.3 ตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ก่อนระบายน้ำทิ้ง	- บริเวณก่อนจุดระบาย น้ำทิ้ง	- pH - BOD - Suspended Solids - TKN - Dissolved Oxygen - Fecal Coli Form Bacteria	6 เดือน/ครั้ง	ตรวจพบ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 7.4, ค่า BOD เท่ากับ 13 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 10.9 มิลลิกรัมต่อลิตรค่า DO เท่ากับ 5 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนทั้งหมด (TKN) เท่ากับ 14.28 มิลลิกรัมต่อลิตร, และปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียชนิดฟิคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ 1.7×10^2 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร
	- บริเวณจุดก่อนระบาย น้ำทิ้ง 100 เมตร	- pH - BOD - Suspended Solids - TKN - Dissolved Oxygen - Fecal Coli Form Bacteria	6 เดือน/ครั้ง	ตรวจพบ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 6.8, ค่า BOD เท่ากับ 12 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 3.1 มิลลิกรัมต่อลิตรค่า DO เท่ากับ 4 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนทั้งหมด (TKN) เท่ากับ 10.92 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียชนิดฟิคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ 1.4×10^2 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร
1.4 ตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน หลังจุดระบายน้ำทิ้ง	- บริเวณจุดหลังระบาย น้ำทิ้ง 100 เมตร	- pH - BOD - Suspended Solids - TKN - Dissolved Oxygen - Fecal Coli Form Bacteria	6 เดือน/ครั้ง	ตรวจพบ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 6.8, ค่า BOD เท่ากับ 12 มิลลิกรัมต่อลิตร, ค่า DO เท่ากับ 4 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 4.7 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนทั้งหมด (TKN) เท่ากับ 9.52 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียชนิดฟิคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ 1.1×10^2 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร

ตารางที่ 2.1-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน จังหวัดระยอง (ตะพง)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

ประจำเดือนมิถุนายน 2568				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
1. คุณภาพน้ำ				
1.1 ตรวจวัดคุณภาพน้ำเพื่อประเมินประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียรวม	- จุดเก็บน้ำก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย	- pH - BOD - Suspended Solids - TKN - Oil & Grease - Nitrate Nitrogen - Fecal Coli Form Bacteria - Total Coliform Bacteria	1 เดือน/ครั้ง	ตรวจพบ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 7.1, ค่า BOD เท่ากับ 11 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 3.4 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนทั้งหมด (TKN) เท่ากับ 20.44 มิลลิกรัมต่อลิตร, ค่าไขมันและน้ำมัน (Grease & Oil) เท่ากับ 4 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรีย ชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ 2.1×10^3 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร และปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) เท่ากับ 2.5×10^3 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร
	- จุดเก็บน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย	- pH - BOD - Suspended Solids - TKN - Oil & Grease - Nitrate Nitrogen - Fecal Coli Form Bacteria - Total Coliform Bacteria	1 เดือน/ครั้ง	ตรวจพบ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 7.3 ค่า BOD เท่ากับ 6 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 1.9 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนทั้งหมด (TKN) เท่ากับ 14.00 มิลลิกรัมต่อลิตร, ค่าไขมันและน้ำมัน (Grease & Oil) เท่ากับ 2 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนเตรทไนโตรเจน (Nitrate Nitrogen) ตรวจไม่พบ, ปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรีย ชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ 1.7×10^2 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร และปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) เท่ากับ 2.1×10^2 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร

ตารางที่ 2.1-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน จังหวัดระยอง (ตะพง)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

ประจำเดือนมิถุนายน 2568				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
1. คุณภาพน้ำ				
1.2 ตรวจวัดคุณภาพน้ำในบ่อพักสุดท้ายก่อนระบายออกนอกโครงการ	- จุดเก็บน้ำบ่อพักสุดท้ายก่อนระบายออกนอกโครงการ	- pH - BOD - Suspended Solids - TKN - Oil & Grease - Nitrate Nitrogen - Total Phosphorus - Fecal Coli Form Bacteria	1 เดือน/ครั้ง	ตรวจพบ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 6.9, ค่า BOD เท่ากับ 10 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 10.3 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนทั้งหมด (TKN) เท่ากับ 12.32 มิลลิกรัมต่อลิตร, ค่าไขมันและน้ำมัน (Grease & Oil) เท่ากับ 3 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนเตรทไนโตรเจน (Nitrate Nitrogen) ตรวจไม่พบ, ปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรีย ชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ 1.4×10^2 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร, และปริมาณฟอสฟอรัสทั้งหมด (Total Phosphorus) เท่ากับ 0.344 มิลลิกรัมต่อลิตร

ที่มา : บริษัท กรีน เอ็นไว เอ็นจิเนียริง จำกัด, 2568

2.2 ภาพประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาพประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน จังหวัดระยอง (ตะพง) รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 2.2-1 ถึง รูปที่ 2.2-10



รูปที่ 2.2-1 ป้ายชื่อโครงการ



รูปที่ 2.2-2 จุดรวมพลภายในโครงการ



รูปที่ 2.2-3 ป้อมยามด้านหน้าโครงการ



รูปที่ 2.2-4 ป้ายจราจรภายในโครงการ



รูปที่ 2.2-5 ถังขยะมูลฝอยภายในโครงการ



รูปที่ 2.2-6 พื้นที่สีเขียว



รูปที่ 2.2-7 ถนนภายในโครงการ



รูปที่ 2.2-8 จุดคัดแยกขยะภายในโครงการ



รูปที่ 2.2-9 บ่อหนองน้ำภายในโครงการ



รูปที่ 2.2-10 สันนูนชะลอความเร็ว

รูปที่ 2.2-1 ถึง รูปที่ 2.2-10 ภาพประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน จังหวัดระยอง (ตะพง)
ที่มา : บริษัท กรีน เอ็นไว เอ็นจิเนียริง จำกัด, 2568