

บทที่ 2




ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน จังหวัดชลบุรี (วัดรังสีสุทธาวาส) (ระยะดำเนินการ) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 มีรายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดรายละเอียดแสดงดังต่อไปนี้


2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน จังหวัดชลบุรี (วัดรังสีสุทธาวาส) สามารถสรุปผลการปฏิบัติได้ ดังนี้

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน จังหวัดชลบุรี (วัดรังสีสุทธาวาส)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.1 คุณภาพอากาศ เสียงและ ความสั่นสะเทือน	1. ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วของรถที่เข้า-ออก โครงการให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อ ชั่วโมง กระจายตามแนวถนนภายในโครงการ	1. โครงการมีการติดตั้งป้ายจำกัดความเร็ว ของรถไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง กระจาย ตามแนวถนนภายในโครงการ	-	 03/06/67
	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาต้นไม้และพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้อยู่สภาพดีอยู่เสมอ เนื่องจากต้นไม้สามารถลดมลพิษทางอากาศที่อาจ เกิดขึ้นได้	2. โครงการมีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาต้นไม้และ พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ จากการ ตรวจสอบพบว่าต้นไม้และพื้นที่สีเขียวอยู่ใน สภาพดี	-	 03/06/67
	3. จัดให้มีสัญญาณชะลอความเร็วของรถภายใน โครงการให้เป็นไปตามมาตรฐานความปลอดภัย ด้านการจราจรในชุมชน พร้อมทั้งดูแลถนนและที่ จอดรถส่วนกลางให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลด ผลกระทบจากเสียงและความสั่นสะเทือนของรถที่ สัญจรภายในโครงการ	3. โครงการมีสัญญาณชะลอความเร็วบริเวณ ทางเข้าออกโครงการและกระจายอยู่ใน บริเวณต่างๆ ภายในพื้นที่โครงการ	-	 03/06/67

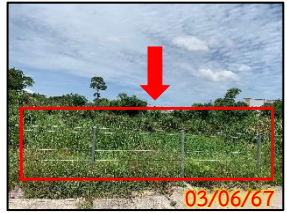

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน จังหวัดชลบุรี (วัดรังสีสุทธาวาส)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.2 สภาพภูมิประเทศและ การชะล้างพังทลายของดิน	1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาต้นไม้และพื้นที่ สีเขียวภายในโครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ โดยเฉพาะบริเวณรอบบ่อน้ำซึ่งมีลักษณะ เป็นท่อเปิด	1. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษา ต้นไม้และพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ จาก การตรวจสอบพบว่า ต้นไม้และพื้นที่สีเขียว อยู่ในสภาพสมบูรณ์ดี	-	
	2. ตรวจสอบสภาพการชะล้างพังทลายภายใน พื้นที่โครงการและโดยรอบ หากพบปัญหาต้อง แก้ไขทันที	2. จากการตรวจสอบ ไม่พบการชะล้าง พังทลายของพื้นที่ในโครงการและโดยรอบ หากพบปัญหาจะแก้ไขทันที	-	
2. ทรัพยากรทางชีวภาพ				
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.1 การใช้น้ำ	1. รณรงค์ให้ผู้เข้าพักอาศัยและพนักงานของ โครงการใช้น้ำอย่างประหยัดและเลือกใช้สุขภัณฑ์ ประหยัดน้ำ	1. โครงการไม่มีการรณรงค์ให้ผู้เข้าพักอาศัย และพนักงานของโครงการใช้น้ำอย่าง ประหยัด และเลือกใช้สุขภัณฑ์ประหยัดน้ำ	ควรรณรงค์การใช้น้ำ อย่างประหยัดให้แก่ผู้ พักอาศัยภายในโครงการ	-
	2. ตรวจสอบระบบดูแลจ่ายน้ำ ระบบเส้นท่อ ประปา ก๊อกน้ำ และเครื่องสุขภัณฑ์ต่างๆ ของ โครงการให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ	2. โครงการมีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบและ ดูแลระบบจ่ายน้ำและระบบท่อประปา ส่วนการตรวจสอบดูแลเครื่องสุขภัณฑ์และ ก๊อกน้ำเป็นหน้าที่ของผู้พักอาศัยในแต่ละ หน่วยพัก จากการตรวจสอบพบว่า ระบบ จ่ายน้ำและระบบเส้นท่อประปาส่วนกลาง อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งาน	-	-




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน จังหวัดชลบุรี (วัดรังสีสุทธาวาส)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.2 การระบายน้ำฝน	1. รวบรวมน้ำฝนเข้าสู่บ่อหน่วงน้ำ ขนาดความจุ 8,178.0 ลูกบาศก์เมตร เพื่อเก็บกักน้ำฝนก่อนระบายลงสู่ลำรางสาธารณะด้านทิศใต้ของโครงการ พร้อมทั้งควบคุมอัตราการระบายน้ำออกจากบ่อหน่วงน้ำ ในอัตรา 105.43 ลูกบาศก์เมตร / นาที ไม่เกินอัตราการระบายน้ำเดิมก่อนมีโครงการ (105.58 ลูกบาศก์เมตร)	1. โครงการมีการรวบรวมน้ำฝนเข้าสู่บ่อหน่วงน้ำซึ่งมีขนาดความจุและมีการควบคุมอัตราการระบายน้ำตามที่มาตรการกำหนด	-	-
	2. จัดให้มีโรงสูบน้ำ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อสูบน้ำออกจากบ่อหน่วงน้ำในช่วงฤดูฝนและระดับน้ำในลำรางสาธารณะสูงกว่าในโครงการไม่สามารถระบายน้ำฝนออกได้ตามธรรมชาติ โดยอัตราการระบายน้ำด้วยเครื่องสูบน้ำรวมสูงสุดต้องไม่เกินอัตราการระบายน้ำเดิมก่อนมีโครงการ	2. โครงการไม่มีโรงสูบน้ำที่ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อสูบน้ำออกจากบ่อหน่วงน้ำ ตามที่มาตรการกำหนด	-	-
	3. เมื่อฝนหยุดตกต้องระบายน้ำฝนออกจากบ่อหน่วงน้ำจนถึงระดับต่ำสุดตามที่ได้ออกแบบไว้ เพื่อให้บ่อหน่วงน้ำอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานในครั้งต่อไป	3. เมื่อฝนหยุดตกโครงการมีการระบายน้ำฝนออกจากบ่อหน่วงน้ำจนถึงระดับต่ำสุดตามที่ออกแบบไว้	-	-
	4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลบำรุงรักษาระบบระบายน้ำตะแกรงดักขยะ ท่อระบายน้ำ บ่อหน่วงน้ำ รวมทั้งเครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ตลอดเวลาตามระยะดำเนินการโครงการ	4. โครงการไม่มีเจ้าหน้าที่ดูแลบำรุงรักษาระบบระบายน้ำ ตะแกรงดักขยะ ท่อระบายน้ำ และบ่อหน่วงน้ำรวมทั้งเครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ต่างๆ	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน จังหวัดชลบุรี (วัดรังสีสุทธาวาส)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.2 การระบายน้ำฝน (ต่อ)	5. จัดให้มีรั้วโปร่งขนาดความสูง 1.2 เมตร รอบบ่อหนองน้ำ และมีกุญแจล็อกป้องกันไม่ให้ผู้ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณบ่อหนองน้ำ พร้อมทั้งติดป้ายเตือน "อันตรายห้ามเข้า" และป้ายเตือนอันตรายที่แสดงภาพให้ผู้ อ่านหนังสือไม่ออกสามารถเข้าใจได้ง่าย เพื่อเตือนผู้อาศัยให้ระมัดระวังและเป็นการป้องกันอุบัติเหตุที่เกิดขึ้น	5. โครงการมีรั้วโปร่งขนาดความสูง 1.2 เมตร รอบบ่อหนองน้ำ และมีกุญแจล็อกป้องกันไม่ให้ผู้ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณบ่อหนองน้ำ และมีป้ายเตือน สถานที่นี้เป็นพื้นที่อันตรายห้ามเข้าโดยเด็ดขาด แต่ยังไม่มีย้ายเตือนอันตรายที่แสดงภาพให้ผู้ อ่านหนังสือไม่ออกสามารถเข้าใจได้ง่าย	-	
	6. ดูแลภูมิทัศน์บริเวณบ่อหนองน้ำและพื้นที่โดยรอบไม่ให้มีหญ้ารก รวมทั้งขุดลอกตะกอนและกำจัดวัชพืชในบ่อหนองน้ำออกเป็น ประจำทุก 6 เดือน ตลอดระยะดำเนินโครงการ	6. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลภูมิทัศน์ภายในโครงการ จากการตรวจสอบพบว่า ต้นไม้และพื้นที่สีเขียวอยู่ในสภาพดี และอยู่ระหว่างการดำเนินการขุดลอกตะกอนออกจากบ่อหนองน้ำ	-	
	7. ประสานงานกับเทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ เพื่อดำเนินการขุดลอกลำรางสาธารณะด้านทิศใต้ของโครงการ และเพิ่มขนาดท่อลอดถนนสาธารณะประโยชน์เพื่อช่วยให้น้ำในลำรางระบายได้ดีขึ้น โดยดำเนินการขุดลอกลำรางเป็นประจำทุกปีก่อนเข้าช่วงฤดูฝน	7. โครงการยังไม่มีมีการประสานงานกับเทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ เพื่อดำเนินการขุดลอกลำรางสาธารณะด้านทิศใต้ของโครงการและเพิ่มขนาดท่อลอดถนนสาธารณะประโยชน์	-	-


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน จังหวัดชลบุรี (วัดรังสีสุทธาวาส)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.3 การจัดการน้ำเสีย	1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้ 1.1 บ้านพักทุกหลัง : ติดตั้งถังดักไขมันและระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเกราะ กรองไร้อากาศ (Septic & Anaerobic Filter Tank) ปริมาตรรองรับน้ำเสีย 0.8 ลูกบาศก์เมตร/วัน หน่วยละ 1 ชุดบำบัด 1.2 อาคารศูนย์ชุมชน : ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศแบบมีตัวกลางยึดเกาะ (Fixed Film Aeration) ปริมาตรรองรับน้ำเสีย 6.0 ลูกบาศก์เมตร/วัน จำนวน 1 ชุดบำบัด 1.3) ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางชนิดเติมอากาศแบบมีตัวกลางยึดเกาะ (Fixed Film Aeration) ปริมาตรรองรับน้ำเสีย 1,520 ลูกบาศก์เมตร/วัน	1. มีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้ 1.1 บ้านพักทุกหลัง : ติดตั้งถังดักไขมันและระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเกราะ-กรองไร้อากาศ (Septic & Anaerobic Filter Tank) ปริมาตรรองรับน้ำเสีย 0.8 ลูกบาศก์เมตร/วัน หน่วยละ 1 ชุดบำบัด 1.2 อาคารศูนย์ชุมชน : ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศแบบมีตัวกลางยึดเกาะ (Fixed Film Aeration) ปริมาตรรองรับน้ำเสีย 8.0 ลูกบาศก์เมตร/วัน จำนวน 1 ชุดบำบัด แต่ยังไม่มีการเปิดเดินระบบเนื่องจากอาคารศูนย์ชุมชนยังไม่มีเปิดใช้งาน 1.3 ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางชนิดเติมอากาศแบบมีตัวกลางยึดเกาะ (Fixed Film Aeration) ปริมาตรรองรับน้ำเสีย 1,520 ลูกบาศก์เมตร/วัน แต่ยังไม่มีการเปิดเดินระบบ เนื่องจากระบบบำบัดน้ำเสียชำรุด	-	 
	2. ติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าแยกสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง และจัดทำบันทึกการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทุกเดือน	2. โครงการติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าแยกสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง แต่ยังไม่มีการจัดทำบันทึกการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง	-	

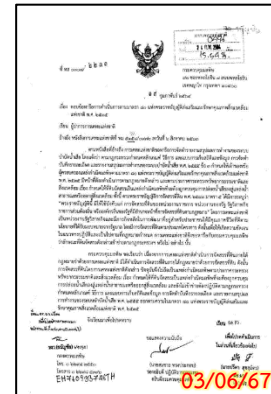
ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน จังหวัดชลบุรี (วัดรังสีสุทธาวาส)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.3 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	3. ควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งหลังการบำบัดให้มีค่าเป็นไปตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรรเกินกว่า 500 แพล่งขึ้นไปกำหนดโดยให้มีค่าความสกปรกในรูปของ BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร	3. จากผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสีย พบว่า ระบบบำบัดน้ำเสียข่าจรุด แต่จากผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสีย ซึ่งเป็นตัวอย่างน้ำที่อยู่ในถังระบบบำบัดเดิมซึ่งเป็นน้ำฝนหรือน้ำที่ตกค้างภายในถังระบบบำบัดน้ำเสีย พบว่าคุณภาพน้ำหลังจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางมีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน	-	-
	4. ประสานงานให้เทศบาลตำบลเจ้าพระยาสุรศักดิ์หรือหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากเทศบาลตำบลเจ้าพระยาสุรศักดิ์เข้ามาสูบตะกอนส่วนเกินจากส่วนเก็บตะกอนของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทุก 3 เดือน ตามที่กำหนดไว้ในรายการคำนวณระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง	4. โครงการยังไม่มีมีการประสานงานให้เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์เข้ามาสูบตะกอนส่วนเกินจากส่วนเก็บตะกอนของระบบบำบัดน้ำเสียจากการตรวจสอบพบว่าระบบบำบัดน้ำเสียข่าจรุด	-	-
	5. ขุดลอกตะกอนในบ่อพักน้ำซึ่งรวบรวมน้ำทิ้งผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางเป็นประจำปีละ 1 ครั้ง เพื่อลดปริมาณตะกอนสะสมในบ่อพักน้ำ ก่อนระบายออกจากโครงการ	5. โครงการยังไม่มีมีการขุดลอกตะกอนในบ่อพักน้ำซึ่งรวบรวมน้ำทิ้งผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางเป็นประจำปีละ 1 ครั้ง เพื่อลดปริมาณตะกอนสะสมในบ่อพักน้ำ ก่อนระบายออกจากโครงการ	-	-



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน จังหวัดชลบุรี (วัดรังสีสุทธาวาส)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.3 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	6. รณรงค์ขอความร่วมมือให้เจ้าของบ้านทุกหน่วย พิกัดและระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้นประจำบ้าน พร้อมทั้งตากไขมันใส่ถุงดำและนำไปทิ้งรวมกับขยะ มูลฝอยเปียกเป็นประจำทุกสัปดาห์ และต้องแจ้ง ให้ผู้เข้าพัก	6. โครงการยังไม่มีกรรมรณรงค์ประชาสัมพันธ์ ให้ผู้พักอาศัยดูแลระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้น ประจำบ้าน	-	-
	7. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ซึ่งมีความรู้เหมาะสมตาม ข้อกำหนดของทางราชการ ทำหน้าที่ควบคุมดูแล ระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพเป็นไปตามที่ ออกแบบไว้ โดยมีรายละเอียดการดำเนินงาน ดังนี้ 7.1) การเคหะแห่งชาติต้องฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย โดยการจัดหา ผู้ทรงคุณวุฒิเข้ามาฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ซึ่งได้รับ คัดเลือกเข้ามาเป็นผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียของ โครงการบ้านเอื้ออาทร โดยประสานงานผ่าน สำนักงานเคหะชุมชน (สช.) ซึ่งเป็นผู้ดูแลและ ให้บริการผู้พักอาศัยในโครงการของการเคหะ แห่งชาติ รวมทั้งกำกับดูแลเจ้าหน้าที่ดูแลระบบ บำบัดน้ำเสีย ประจำโครงการ 7.2) เจ้าหน้าที่ซึ่งมีความรู้เหมาะสมตาม ข้อกำหนดของทางราชการและได้รับการอบรมใน การดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย ต้องดำเนินการ ตรวจสอบและซ่อมบำรุงระบบบำบัดอย่าง สม่ำเสมอ อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	7. โครงการมีเจ้าหน้าที่ของโครงการทำ หน้าที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย แต่ยังไม่ มีความรู้เหมาะสมตามข้อกำหนดของทาง ราชการ ดังนี้ 7.1) การเคหะแห่งชาติได้มีดำเนินการจัด อบรมการดูแลระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น แก่เจ้าหน้าที่ของโครงการ 7.2) จากการตรวจสอบพบว่า มีเจ้าหน้าที่ ของโครงการคอยตรวจสอบและซ่อมบำรุง ระบบบำบัดน้ำเสียอย่างสม่ำเสมอเดือนละ 1 ครั้ง แต่ยังไม่มีความรู้เหมาะสมตาม ข้อกำหนดของทางราชการ	-	



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน จังหวัดชลบุรี (วัดรังสีสุทธาวาส)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.3 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	<p>7.3) ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง และบ่อตรวจคุณภาพน้ำก่อนระบายออกจากโครงการ เดือนละ 1 ครั้ง หลังจากเจ้าหน้าที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียได้รับผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ต้องนำผลมาประเมินเพื่อหาแนวทางจัดการให้ระบบบำบัดน้ำเสียทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและบำบัดน้ำเสียให้มีความเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน ก่อนระบายลงสู่ลำรางสาธารณะด้านทิศใต้ของโครงการ</p> <p>7.4) ตรวจสอบปริมาณตะกอนสะสมในระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง หากพบว่ามีปริมาณ 1 ใน 3 ของความสูงส่วนเก็บตะกอนจะต้องพิจารณาสูบตะกอนออกหรืออย่างน้อยต้องสูบน้ำออกทุก 3 เดือน</p> <p>7.5) จัดทำบันทึกสถิติและข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำวัน เก็บไว้เป็นหลักฐาน ณ ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง และจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น เดือนละ 1 ครั้ง ตามแบบ ทส.1 และแบบ ทส.2 ของกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบ</p>	<p>7.3) มีการติดตามตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง และบ่อตรวจคุณภาพน้ำก่อนระบายออกจากโครงการเดือนละ 1 ครั้งรวมทั้งเจ้าหน้าที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียยังไม่มีผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำมาวิเคราะห์หาแนวทางในการจัดการให้ระบบบำบัดน้ำเสียทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตามมาตรฐานก่อนระบายลงสู่ลำรางสาธารณะด้านทิศใต้ของโครงการ</p> <p>7.4) ไม่มีการตรวจสอบปริมาณตะกอนสะสมในระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง หากพบว่ามีปริมาณ 1 ใน 3 ของความสูงส่วนเก็บตะกอนจะต้องสูบน้ำออกหรืออย่างน้อยต้องสูบน้ำออกทุก 3 เดือน</p> <p>7.5) โครงการจัดสรรที่ดินของการเคหะแห่งชาติไม่ต้องดำเนินการจัดทำบันทึกสถิติและข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.1และทส.2 โดยกรมควบคุมมลพิษได้มีหนังสือที่ ทส 0307/2233 ลงวันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2567 เนื่องจากการเคหะแห่งชาติดำเนินการจัดสรรที่ดินภายใต้กฎหมายว่าด้วยการเคหะแห่งชาติมิได้ดำเนินการจัดสรรที่ดินภายใต้กฎหมายว่าด้วยการจัดสรรที่ดิน ดังนั้นจึงถือว่าไม่เข้าข่ายต้องจัดทำแบบ ทส.1และทส.2 ตามมาตรา 80</p>	-	

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน จังหวัดชลบุรี (วัดรังสีสุทธาวาส)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.3 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	การเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึก รายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของ ระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555	แห่ง พ.ร.บ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535		
	8.ระบายน้ำทิ้งผ่านการบำบัดทั้งหมดลงสู่ลำราง สาธารณะด้านทิศใต้ของโครงการ	8. โครงการมีการระบายน้ำทิ้งผ่านการ บำบัดทั้งหมดลงสู่ลำรางสาธารณะด้าน ทิศใต้ของโครงการ	-	-
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย	1. จัดให้มีโรงพักขยะมูลฝอยที่มีโครงสร้างเป็นไป ตามการออกแบบห้องพักขยะมูลฝอยของ กรมอนามัย โดยมีผนัง 4 ด้านมิดชิด มีหลังคา และมีประตูเปิด-ปิด เพื่อป้องกันกลิ่นแมลงรบกวน และปัญหาน้ำชะขยะ มีขนาดกว้าง 4.0 เมตร ยาว 10.0 เมตร ความสูงถึงระดับคานหลังคา 2.7 เมตร พื้นที่ 40.0 ตารางเมตร วางถังรองรับขยะ ขนาด 240 ลิตร ได้จำนวน 160 ถึงปริมาตรรองรับ ขยะ 38.4 ลูกบาศก์เมตร	1. โรงพักขยะมูลฝอยมีหลังคา ประตู เปิด-ปิด และมีผนังทั้ง 4 ด้าน ซึ่งมี รายละเอียดตามที่มาตรการกำหนด	-	 03/06/67
	2. จัดให้มีจุดวางถังรองรับขยะบริเวณพื้นที่ ส่วนกลางจำนวน 7 จุด แต่ละจุดวางถังรองรับขยะ แบบคอนเทนเนอร์ขนาด 4 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 3 ถัง (เป็นถังรองรับขยะเปียกจำนวน 1 ถัง และ ถังรองรับขยะแห้ง จำนวน 2 ถัง) และถังพลาสติก ขนาด 240 ลิตร รองรับขยะอันตราย จำนวน 2 ถัง พร้อมข้อความระบุประเภทของถังรองรับขยะ ติดไว้บริเวณข้างถังอย่างชัดเจน	2. โครงการมีการวางถังรองรับขยะแบบ คอนเทนเนอร์ ขนาด 4 ลูกบาศก์เมตร บริเวณด้านหน้าโรงพักขยะเพียงจุดเดียว จำนวน 7 ถัง และมีการวางถังรองรับขยะ อันตรายขนาด 240 ลิตร ไว้บริเวณระบบ บำบัดน้ำเสียส่วนกลาง จำนวน 2 ถัง	-	 03/06/67

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน จังหวัดชลบุรี (วัดรังสีสุทธาวาส)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	3. จัดให้มีรั้วรอบจุดวางถังรองรับขยะ 3 ด้าน เป็นผนัง ก่ออิฐบล็อกเจาะช่องแฉ่งแนว 2 ชั้น โดยชั้นในสูง 0.50 เมตร และชั้นนอกสูง 1.00 เมตร ส่วนพื้นที่ตรง กลางระหว่างผนังทั้ง 2 ชั้น ต้องปลูกต้นไม้หรือไม้ ยืนต้นเทียบเท่า ขนาดความสูง 1.50 ตลอดแนว	3. โครงการจัดให้มีรั้วรอบจุดวางถังรองรับขยะของ โครงการ		
	4. ถังรองรับขยะที่จัดเตรียมต้องมีปริมาตรรวม สามารถรองรับขยะมูลฝอยทั้งหมดไม่น้อยกว่า 3 วัน	4. โครงการมีการวางถังรองรับขยะแบบคอน เทนเนอร์ ขนาด 4 ลูกบาศก์เมตร บริเวณ ด้านหน้าโรงพักขยะเพียงจุดเดียวจำนวน 7 ถัง ซึ่งสามารถรองรับขยะได้ประมาณ 2.7 วัน	-	
	5. ตรวจสอบสภาพของถังรองรับขยะมูลฝอย ทั้งหมดเป็นประจำทุกสัปดาห์ หากพบชำรุด หรือ รั่วซึม ต้องเปลี่ยนถังขยะใบใหม่ทันที	5. จากการตรวจสอบไม่พบถังรองรับขยะ มูลฝอยชำรุดหรือรั่วซึมภายในโครงการ	-	-
	6. ทำความสะอาดถังรับขยะอย่างน้อยทุก 3 เดือน และระบายน้ำเสียจากการล้างทำความสะอาด เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง	6. ไม่มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดถังรับ ขยะ จุดวางถังขยะ		
	7. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลเก็บกวาดขยะที่ตกหล่นบริเวณจุด วางถังรองรับขยะ เป็นประจำอย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง	7. ไม่มีเจ้าหน้าที่ดูแลเก็บกวาดขยะที่ตกหล่น บริเวณจุดวางถังรองรับขยะ เป็นประจำ	-	-
	8. ประสานงานให้รถเก็บขนขยะของเทศบาลตำบล เจ้าพระยาสุรศักดิ์เข้ามาดำเนินการเก็บขนขยะภายใน โครงการเป็น ประจำอย่างน้อยสัปดาห์ละ 3 ครั้ง และ เพิ่มความถี่ในการเก็บขนกรณีโครงการมีปริมาณขยะ เพิ่มขึ้นเพื่อไม่ให้มีขยะตกค้างภายในโครงการ	8. เจ้าหน้าที่เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ จะเข้า มาเก็บขนขยะภายในพื้นที่โครงการเป็นประจำ สัปดาห์ละ 3 ครั้ง จากการตรวจสอบไม่พบขยะ ตกค้างในโครงการ	-	-





ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน จังหวัดชลบุรี (วัดรังสีสุทธาวาส)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	9. ธรณรังค์ให้ผู้พักอาศัยคัดแยกขยะมูลฝอยก่อนทิ้ง ลงถังรองรับขยะให้ถูกต้องตามประเภทของขยะทั้ง ขยะมูลฝอยเปียก ขยะมูลฝอยแห้ง และ ขยะมูลฝอยอันตราย โดยติดประกาศประชาสัมพันธ์ ไว้บริเวณอาคารศูนย์ชุมชน และพื้นที่ส่วนกลางอื่นๆ เพื่อให้ผู้พักอาศัยทราบและปฏิบัติได้อย่างถูกต้อง	9. โครงการไม่มีการรณรงค์ให้ผู้พักอาศัย ภายในโครงการคัดแยกขยะก่อนทิ้ง และทั้ง ขยะลงถังให้ถูกต้องตามประเภทของขยะทุก ครั้ง	-	-
	10. กำหนดมาตรการจัดการขยะมูลฝอยอันตราย ดังนี้ 10.1 รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยคัดแยกมูลฝอย อันตรายออกจากมูลฝอยทั่วไป พร้อมทั้ง ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยทราบจุดทิ้งขยะมูลฝอย อันตรายที่โครงการจัดเตรียมไว้ 10.2 จัดให้มีถังขยะรองรับขยะอันตราย ขนาด 240 ลิตร มีฝาปิดมิดชิด และมีป้ายระบุ "ถังขยะ อันตราย" จำนวน 14 ถัง วางไว้บริเวณจุดวางถัง รองรับขยะ 7 จุด จุดละ 2 ถัง 10.3 หากมีปริมาณขยะอันตรายมากพอ ให้ เจ้าหน้าที่โครงการเก็บรวบรวมไปไว้ยังโรงพักขยะมูล ฝอยและประสานงานให้หน่วยงานหรือบริษัทที่ได้รับ อนุญาตขนส่งและกำจัดมูลฝอยอันตรายจาก หน่วยงานราชการเข้ามาเก็บขนขยะอันตรายเพื่อ นำไปกำจัด	10. โครงการมีการปฏิบัติตามมาตรการจัดการ ขยะมูลฝอย อันตรายเพียงบางส่วน ดังนี้ 10.1 โครงการยังไม่มีรณรงค์ให้ผู้พักอาศัย คัดแยกมูลฝอย อันตรายออกจากมูลฝอย ทั่วไป 10.2 โครงการมีการวางถังรองรับขยะอันตราย ขนาด 240 ลิตร จำนวน 14 ถัง มีฝาปิดมิดชิด และมีป้ายระบุ "ถังขยะอันตราย" ไว้บริเวณ ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางเพียงจุดเดียว 10.3 โครงการยังไม่มีประสานงานรถเก็บ ขนขยะของเทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์เข้า เก็บขยะอันตรายภายในโครงการเนื่องจากมี ปริมาณขยะอันตรายน้อย	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน จังหวัดชลบุรี (วัดรังสีสุทธาวาส)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	<p>11. ให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการ 3R คือ Reduce (ลด การใช้), Reuse (ใช้ซ้ำ) และ Recycle (นำไปผ่านกระบวนการเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่) เพื่อลดปริมาณมูลฝอยภายในโครงการ ดังนี้</p> <p>11.1 ให้จัดอบรมหรือติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยรู้จักมูลฝอยแต่ละประเภท</p> <p>11.2 รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยคัดแยกมูลฝอยก่อนทิ้งลงในถังรองรับมูลฝอยแต่ละประเภทที่จัดไว้ ทั้งนี้ มูลฝอยที่สามารถขายได้ให้ผู้พักอาศัยรวบรวมมาขาย โดยทางโครงการประสานงานให้ผู้รับซื้อของเก่า/มูลฝอยรีไซเคิล มารับซื้อหรือจัดกิจกรรมขยะแลกไข่ทุกวันเสาร์สัปดาห์ที่ 2 ของเดือน หรือปรับเปลี่ยนตามปริมาณขยะรีไซเคิลที่คัดแยกได้ของโครงการ</p> <p>11.3 รายได้ส่วนหนึ่งจากการขายมูลฝอยที่สามารถ Reuse/Recycle ได้ตามข้อ (2) นำมาเป็นรายจ่ายในการจัดประชุม/จัดเลี้ยงปีใหม่/วันเด็ก/งานลอยกระทง/งานสงกรานต์ เพื่อให้ผู้พักอาศัยมีส่วนร่วมในกิจกรรมดังกล่าว และเห็นผลจากรายได้จากการคัดแยกขยะมูลฝอย</p>	11. โครงการยังไม่มี การปฏิบัติตาม มาตรการ 3 Rs	-	-


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน จังหวัดชลบุรี (วัดรังสีสุทธาวาส)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.5 การคมนาคมขนส่ง	1. จัดให้มีป้ายชื่อโครงการ พร้อมไฟส่องสว่างไว้บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นได้ชัดเจน	1. จากการตรวจสอบพบว่า มีป้ายชื่อโครงการ พร้อมไฟส่องสว่างบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนในเวลากลางคืน	-	 03/06/67
	2. จัดให้มีป้อมยามรักษาการณ์คอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณทางเข้า-ออก	2. โครงการมีป้อมยามรักษาการณ์บริเวณทางเข้า-ออก แต่ไม่มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ	-	 03/06/67
	3. จัดให้มีสัญญาณชะลอความเร็วของรถภายในโครงการให้เป็นไปตามมาตรฐานความปลอดภัยด้านการจราจรในชุมชน	3. โครงการมีสัญญาณชะลอความเร็วของรถภายในโครงการ ซึ่งเป็นไปตามมาตรฐานความปลอดภัยด้านการจราจรในชุมชน	-	 03/06/67
	4. ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็ว 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง และป้ายแสดงทางแยกภายในโครงการ	4. โครงการมีการติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง และป้ายทางแยกกระจายตามแนวนภายในโครงการ	-	 03/06/67


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน จังหวัดชลบุรี (วัดรังสีสุทธาวาส)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.5 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	5. จัดทำเครื่องหมายจราจรบนพื้นถนน แสดง ทิศทางจราจรและเส้นแบ่งช่องจราจรที่ชัดเจน รวมทั้งดูแลถนนภายในโครงการไม่ให้เกิดความ ชำรุดเสียหาย	5. โครงการมีการจัดทำเครื่องหมายแสดง ทิศทางจราจรบนพื้นถนนเส้นแบ่งจราจร และมีเจ้าหน้าที่คอยดูแลสภาพถนน จาก การตรวจสอบพบว่า ถนนภายในโครงการ รวมทั้งเครื่องหมายจราจรบนพื้นถนนอยู่ใน สภาพดี	-	
	6. ติดตั้งไฟส่องสว่างภายในโครงการอย่างเพียงพอ ตามมาตรฐานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ตลอด แนวถนนภายในโครงการ บริเวณทางเข้า-ออก โครงการ และริมถนนสาธารณะประโยชน์ที่เชื่อม กับทางเข้า-ออกโครงการ	6. โครงการมีการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างตาม มาตรฐานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ตลอดแนวถนนภายในโครงการบริเวณทาง เข้า-ออกโครงการและริมถนนสาธารณะ ประโยชน์ที่เชื่อมกับทางเข้า-ออกโครงการ	-	
	7. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จัดการจราจรบริเวณทาง เข้า-ออกโครงการและจัดระเบียบการจอดรถ เพื่อให้การเข้า-ออก เป็นไปด้วยความสะดวก รวดเร็วและเป็นระเบียบ	7. โครงการยังไม่มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณทางเข้า- ออกโครงการ	-	-
	8. จัดให้มีจุดบริการรถจักรยานยนต์รับจ้างและที่ พักผู้โดยสารไว้บริเวณใกล้กับทางเข้า-ออกของ โครงการ จำนวน 1 จุด และบริเวณสวนสาธารณะ จำนวน 1 จุด	8. โครงการมีจุดบริการที่พักผู้โดยสารใกล้ บริเวณทางเข้า-ออก ของโครงการ จำนวน 1 จุด และบริเวณสวนสาธารณะ จำนวน 1 จุด ตามมาตรการกำหนดแต่ยังไม่มีจุด บริการรถจักรยานยนต์รับจ้าง	-	




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน จังหวัดชลบุรี (วัดรังสีสุทธาวาส)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.5 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	9. ติดตั้งป้ายห้ามจอดรถบริเวณริมถนนสาย D	9. โครงการมีการติดตั้งป้ายห้ามจอดรถบริเวณริมถนนสาย D	-	
	10. ประสานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดให้มีรถบริการสาธารณะให้บริการจากโครงการไปยังแหล่งชุมชนบริเวณทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3241			
	11. รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยใช้บริการระบบขนส่งสาธารณะ	11. โครงการยังไม่มีกิจกรรมรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยใช้บริการระบบขนส่งสาธารณะ		
	12. รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยจอดรถยนต์ภายในหน่วยพักอาศัยของตน	12. โครงการยังไม่มีกิจกรรมรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยจอดรถยนต์ภายในหน่วยพักอาศัยของตนเอง แต่ได้จัดให้มีที่จอดรถยนต์ภายในหน่วยพักอาศัยหลังละ 1 คัน	-	
	13. ติดตั้งป้ายบอกตำแหน่งโครงการบนซอยต้นยาง 17/2 ห่างจากแยกซอยต้นยาง 17/2 ตัดกับถนนสาธารณะประโยชน์ซึ่งเป็นทางเข้า-ออกโครงการประมาณ 100 เมตรทั้งฝั่งขาเข้า-ออก	13. โครงการมีการติดตั้งป้ายบอกตำแหน่งโครงการบนซอยต้นยาง 17/2 ตามที่มาตรการกำหนด	-	-



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน จังหวัดชลบุรี (วัดรังสีสุทธาวาส)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.5 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	14. ติดตั้งป้ายทางแยกอันตรายไว้บริเวณทางแยก ที่มีลักษณะเป็นมุมถนนตัดเป็นมุมแหลม	14. โครงการมีการติดตั้งป้ายแสดงทางแยก ไว้บริเวณทางแยกต่างๆ ทุกแห่ง	-	
	15. ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อทำทาง ม้าลายบนถนนสาธารณะประโยชน์ซึ่งเชื่อมกับ ทางเข้า-ออกหลักของโครงการ	15. โครงการยังไม่มีมีการประสานงานกับ เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์เพื่อทำทาง ม้าลายบนถนนสาธารณะประโยชน์ซึ่งเชื่อม กับบริเวณทางเข้า-ออกหลักของโครงการ	-	-
	16. ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องติดตั้ง สัญญาณไฟกระพริบบนถนนซอยต้นยาง 17/2 และถนนสาธารณะประโยชน์เชื่อมกับทาง เข้า-ออกรองของโครงการ ทั้งฝั่งขาเข้าและฝั่งขา ออก	15. โครงการมีการประสานงานกับเทศบาล นครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ติดตั้งสัญญาณไฟ กระพริบก่อนออกจากโครงการและบนถนน ซอยต้นยาง 17/2 และถนนสาธารณะ ประโยชน์เชื่อมกับทางเข้า-ออกรองของ โครงการ ทั้งฝั่งขาเข้าและฝั่งขาออก	-	-
	17. สำรวจความเพียงพอของระบบขนส่ง สาธารณะที่ให้บริการ โดยการสอบถามความ ต้องการของผู้พักอาศัยเป็นประจำ ทุก 6 เดือน กรณีระบบขนส่งสาธารณะที่มีอยู่ไม่เพียงพอ การ เคหะแห่งชาติต้องประสานงานกับหน่วยงานที่ รับผิดชอบ เพื่อเพิ่มบริการขนส่งสาธารณะให้ เพียงพอกับความต้องการของผู้พักอาศัย	17. โครงการยังไม่มีมีการสำรวจความ เพียงพอของระบบขนส่งสาธารณะที่ ให้บริการในพื้นที่	-	-


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน จังหวัดชลบุรี (วัดรังสีสุทธาวาส)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.6 อากาศ	1. จัดให้มีหัวจ่ายน้ำดับเพลิง (Fire Hydrant) จำนวน 8 จุด โดยเชื่อมต่อกับระบบประปา ภายในโครงการ	1. โครงการมีหัวจ่ายน้ำดับเพลิง (Fire Hydrant) จำนวน 8 จุด โดยเชื่อมต่อกับระบบประปา ภายในโครงการ	-	
	2. ติดตั้งถังดับเพลิงแบบมือถือประเภทเคมีแห้ง(ABC) ขนาด 4.5 กก. ไว้บริเวณสำนักงานโครงการ และอาคารศูนย์ชุมชนแห่งละ 2 ถังรวมทั้งตรวจสอบประสิทธิภาพของถังดับเพลิงตามคำแนะนำของผู้จำหน่าย	2. โครงการมีถังดับเพลิงแบบมือถือประเภทเคมีแห้ง (ABC) ขนาด 4.5 กก. ไว้บริเวณสำนักงานโครงการ และอาคารศูนย์ชุมชน	-	
	3. ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัยภายในโครงการเป็น ประจำปีละ 2 ครั้ง	3. โครงการมีการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัยภายในโครงการเป็น ประจำปีละ 2 ครั้ง	-	-
	4. จัดให้มีพื้นที่จุดรวมพลบริเวณพื้นที่ส่วนกลางภายในโครงการ พร้อมติดตั้งป้ายสัญลักษณ์แสดงตำแหน่งจุดรวมพลที่ชัดเจน โดยแบ่งออกเป็น 6 โซนได้แก่ โซนที่ 1 : จัดให้มีจุดรวมพลอยู่บริเวณสวนสาธารณะ 1 พื้นที่ 1,200 ตร.ม. รองรับผู้พักอาศัยจากหน่วยพัก 186 หน่วยจำนวน 930 คน คิดเป็นสัดส่วน 1.29 ตารางเมตรต่อคน โซนที่ 2 : จัดให้มีจุดรวมพลอยู่บริเวณสวนสาธารณะ 2 พื้นที่ 255 ตร.ม. รองรับผู้พักอาศัยจากหน่วยพัก 148 หน่วยจำนวน 740 คน คิดเป็นสัดส่วน 0.34 ตารางเมตรต่อคน	4. โครงการมีพื้นที่รวมพลบริเวณพื้นที่ส่วนกลางภายในโครงการ พร้อมติดตั้งป้ายสัญลักษณ์แสดงตำแหน่งจุดรวมพลที่ชัดเจนโดยมีรายละเอียดตามที่มาตรการกำหนด	-	


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน จังหวัดชลบุรี (วัดรังสีสุทธาวาส)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.6 อคติภัย (ต่อ)	<p>โซนที่ 3: จัดให้มีจุดรวมพลอยู่บริเวณสวนสาธารณะ 3 พื้นที่ 2,500 ตร.ม.รองรับผู้พักอาศัยจากหน่วยพัก 274 หน่วย จำนวน 1,370 คน คิดเป็นสัดส่วน 1.82 ตารางเมตรต่อคน</p> <p>โซนที่ 4: จัดให้มีจุดรวมพลอยู่บริเวณสวนสาธารณะ 4 พื้นที่ 1,000 ตร.ม.รองรับผู้พักอาศัยจากหน่วยพัก 380 หน่วย จำนวนรวม 1,900 คน คิดเป็นสัดส่วน 0.52 ตารางเมตรต่อคน</p> <p>โซนที่ 5 : จัดให้มีจุดรวมพลอยู่บริเวณสวนสาธารณะ 5 พื้นที่ 1,230 ตารางเมตร รองรับผู้พักอาศัยจากหน่วยพัก 170 หน่วย จำนวน 850 คน คิดเป็นสัดส่วน 1.44 ตารางเมตรต่อคน</p> <p>โซนที่ 6: จัดให้มีจุดรวมพลอยู่บริเวณสวนสาธารณะ 8 พื้นที่ 180 ตารางเมตรรองรับผู้พักอาศัยจากหน่วยพัก 92 หน่วย จำนวน 460 คน คิดเป็นสัดส่วน 0.39 ตารางเมตรต่อคน</p>		-	 
	5. จัดทำแผนปฏิบัติการกรณีเกิดเพลิงไหม้ โดยแสดงรายละเอียดวิธีการเข้าดับเพลิง และการอพยพผู้อาศัยในโครงการไปยังจุดรวมพลที่ปลอดภัย	5. โครงการไม่มีการจัดทำแผนปฏิบัติการกรณีเกิดเพลิงไหม้	- ควรมี การ จัด ทำ แผนปฏิบัติการกรณีเกิดเพลิงไหม้ โดยแสดงรายละเอียดวิธีการเข้าดับเพลิง และการอพยพผู้อาศัยในโครงการไปยังจุดรวมพลที่ปลอดภัย	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน จังหวัดชลบุรี (วัดรังสีสุทธาวาส)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.6 อากาศ (ต่อ)	6. ติดตั้งผังแสดงทิศทางการอพยพหนีไฟไปยังจุดรวมพลทั้ง 6 โซน ในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจนและมีสัญลักษณ์เป็นรูปแบบสากลที่เข้าใจง่าย ไว้บริเวณป้ายประชาสัมพันธ์ส่วนกลาง เช่น บริเวณร้านค้าชุมชนและอาคารศูนย์ชุมชนผิงดังกล่าวต้องระบุหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อหน่วยงานช่วยเหลือที่สำคัญและอยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ	6. โครงการยังไม่มีติดตั้งผังแสดงทิศทางการอพยพหนีไฟไปยังจุดรวมพลทั้ง 6 โซน ในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจนและมีสัญลักษณ์เป็นรูปแบบสากลที่เข้าใจง่าย	- ควรติดตั้งผังแสดงทิศทางการอพยพหนีไฟไปยังจุดรวมพลทั้ง 6 โซน ในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจนและมีสัญลักษณ์เป็นรูปแบบสากลที่เข้าใจง่าย	-
	7. แนบผังแสดงตำแหน่งจุดรวมพลและเส้นทางการอพยพหนีไฟจากแต่ละหน่วยพักไปยังจุดรวมพลไว้ในคู่มือการเข้าอยู่อาศัยในโครงการและแจกให้กับเจ้าของหน่วยพักในวันรับมอบกุญแจหน่วยพัก	7. โครงการมีแผนผังแสดงตำแหน่งจุดรวมพลและเส้นทางการอพยพหนีไฟจากแต่ละหน่วยพักไปยังจุดรวมพลไว้ในคู่มือการเข้าอยู่อาศัยในโครงการ แนบไว้ในวันที่ส่งมอบกุญแจหน่วยพัก	-	-
	8. จัดอบรมและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟภายในโครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยประสานงานเพื่อขอความช่วยเหลือจากงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลตำบลเจ้าพระยาสุรศักดิ์	8. โครงการยังไม่มีการจัดอบรมและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟภายในโครงการแต่มีการฝึกอบรมการใช้ถังดับเพลิงเบื้องต้นและการปฏิบัติตนเมื่อเกิดเพลิงไหม้	- ควรมีการจัดอบรมซ้อมอพยพหนีไฟภายในโครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	
	9. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความสงบเรียบร้อยในพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง และอำนวยความสะดวกของรถดับเพลิงเข้า-ออกโครงการกรณีเกิดเพลิงไหม้	9. โครงการยังไม่มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณทางเข้า-ออก	- ควรจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณทางเข้า-ออก	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน จังหวัดชลบุรี (วัดรังสีสุทธาวาส)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.7 สิ่งอำนวยความสะดวก สำหรับผู้พิการ	1. จัดให้มีห้องส้วมสำหรับผู้พิการบริเวณอาคารศูนย์ ชุมชน จำนวน 1 ห้อง และมีป้ายสัญลักษณ์ผู้พิการ ติดไว้เพื่อบ่งบอกว่าห้องส้วมสำหรับผู้พิการ	1. เนื่องจากอาคารศูนย์ชุมชนยังไม่ได้เปิดให้ ดำเนินการจึงไม่สามารถตรวจสอบได้	-	-
	2. จัดให้มีที่จอดรถสำหรับผู้พิการบริเวณหน้า อาคารศูนย์ชุมชน จำนวน 2 ช่องและติดป้าย สัญลักษณ์กำกับไว้ตรงช่องจอดดังกล่าว	2. โครงการมีที่จอดรถสำหรับผู้พิการบริเวณ หน้าอาคารศูนย์ชุมชน จำนวน 2 ช่อง และติด ป้ายสัญลักษณ์กำกับไว้ตรงช่องจอด	-	-
	3. จัดให้มีทางลาดจากทางเท้าขึ้นสู่อาคารศูนย์ชุมชน เพื่อเป็นการอำนวยความสะดวกให้กับผู้พิการได้ขึ้น ลงอาคารโดยพื้นผิวของจุดต่อเนื่องประจำเดือนพื้น กับทางลาดเป็นพื้นผิวเรียบไม่สะดุด	3. โครงการมีทางลาดจากทางเท้าขึ้นสู่อาคาร ศูนย์ชุมชนเพื่อเป็นการอำนวยความสะดวก ให้กับผู้พิการตามที่มาตรการกำหนด	-	
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.1 เศรษฐกิจ-สังคม	1. ให้คณะกรรมการบริหารชุมชนทำหน้าที่ดูแล ชุมชนและร่วมติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม พร้อมเชิญตัวแทนท้องถิ่น หรือตัวแทนชุมชน ข้างเคียงเข้าร่วมสังเกตการณ์เป็นครั้งคราว โดย กำหนดบทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการบริหาร ชุมชน ดังนี้ (1) จัดประชุมทุก 6 เดือนหรือตามมติ คณะกรรมการเห็นสมควร (2) มีหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาต่างๆ ของชุมชน เช่น น้ำทิ้งไม่ได้มาตรฐาน เสียงดัง เป็นต้น	1. โครงการมีการจัดตั้งคณะกรรมการบริหาร ชุมชนทำหน้าที่ดูแลชุมชน รวมทั้งทาง สำนักงานเคหะชุมชน (สช.) ได้ดำเนินการ ประสานงานกับตัวแทนท้องถิ่น หรือตัวแทน ชุมชนข้างเคียงเพื่อร่วมติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน จังหวัดชลบุรี (วัดรังสีสุทธาวาส)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.1 เศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	(3) มีหน้าที่ประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องใน การจัดการปัญหาสิ่งแวดล้อมแบบบูรณาการ (4) มีหน้าที่ส่งเสริมให้พักอาศัยภายในโครงการ ร่วมกันดูแลสิ่งแวดล้อมและชุมชน		-	-
	2. ให้สำนักงานเคหะชุมชนเชิญผู้นำชุมชนรอบข้าง เข้ามามีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	2. ทางสำนักงานเคหะชุมชน (สช.) ได้ ดำเนินการประสานงานกับผู้นำชุมชนรอบ ข้างให้เข้ามามีส่วนร่วมในการติดตาม ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	-	-
	3. ปฏิบัติตามแผนพัฒนาคุณภาพชีวิต การอยู่อาศัยใน ชุมชนของการเคหะแห่งชาติ โดยดำเนินกิจกรรม เช่น การจัดกิจกรรมวันสำคัญต่างๆ การให้ความรู้เกี่ยวกับ อาชีพต่างๆ เพื่อเสริมสร้างรายได้จัดกิจกรรมรณรงค์ รักษาความสะอาดในชุมชน การให้ความรู้เกี่ยวกับการ ป้องกันยาเสพติด เป็นต้น	3. โครงการมีการปฏิบัติตามแผนพัฒนาคุณภาพ ชีวิต การอยู่อาศัยในชุมชนของการเคหะ แห่งชาติโดยดำเนินกิจกรรม เช่น วันเด็ก แห่งชาติ วันแม่แห่งชาติวันมาฆบูชา เป็นต้น	-	-
	4. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ตลอดระยะดำเนินโครงการ	4. โครงการมีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพียง บางส่วน	-	-
	5. จัดให้มีแผนรับเรื่องร้องเรียน กรณีประชาชนโดยรอบ ได้รับความเดือดร้อนจากการดำเนินโครงการ ดังนี้	5. โครงการมีคณะกรรมการชุมชนทำหน้าที่รับ เรื่องร้องเรียนกรณีประชาชนโดยรอบได้รับความ เดือดร้อนจากการดำเนินโครงการตามที่มาตรการ กำหนดจาก การตรวจสอบยังไม่พบปัญหาเรื่อง ร้องเรียน	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน จังหวัดชลบุรี (วัดรังสีสุทธาวาส)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.1 เศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	<p>(1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการรับแจ้งเรื่องร้องเรียนจากผู้ร้องเรียนโดยวาจาทางโทรศัพท์ ทางจดหมายหรือทางโทรสารโดยโครงการจะติดประกาศหมายเลขโทรศัพท์และโทรสาร รวมทั้งติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณศูนย์ชุมชน จากนั้นผู้รับเรื่องต้องจดชื่อที่อยู่หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อและรายละเอียดข้อร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะของผู้ร้องเรียนไว้เป็นแนวทางป้องกัน</p> <p>(2) เจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนส่งข้อร้องเรียนไปยังผู้มีอำนาจรับผิดชอบ พร้อมทั้งนัดผู้ร้องเรียนเข้าดูพื้นที่ที่ประสบปัญหาร่วมกัน โดยเจ้าหน้าที่ต้องจดบันทึกสิ่งที่พบ</p> <p>(3) จัดให้มีทีมแก้ไขเรื่องร้องเรียนประกอบด้วยกรรมการผู้มีอำนาจรับผิดชอบและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องประชุมร่วมกันเพื่อพิจารณาข้อร้องเรียนวิเคราะห์สาเหตุและมอบหมายให้ผู้รับผิดชอบดำเนินการแก้ไขโดยเร็วที่สุดไม่เกิน 30 วัน หลังจากได้รับเรื่องร้องเรียน</p>	-	-	-




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน จังหวัดชลบุรี (วัดรังสีสุทธาวาส)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.2 สาธารณะสุขและสุขภาพ	1. ปฏิบัติตามมาตรการด้านการจัดการน้ำเสียและการจัดการขยะมูลฝอยอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรค	1. โครงการมีการปฏิบัติตามมาตรการด้านการจัดการน้ำเสียและการจัดการขยะมูลฝอยเพียงบางส่วน	-	-
	2. ดูแลความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อยของสถานที่ให้ถูกสุขลักษณะ	2. โครงการมีเจ้าหน้าที่ดูแลความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อยของสถานที่ให้ถูกสุขลักษณะ จากการตรวจสอบพบว่าโครงการมีความสะอาดและเป็นระเบียบเรียบร้อยดี	-	-
	3. ตรวจสอบระบบสุขาภิบาลต่างๆ เป็นประจำทุกเดือน หากพบว่ามีอุปกรณ์ใดชำรุดเสียหาย หรือขั้นตอนการทำงานบกพร่อง ต้องรีบดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขทันที	3. โครงการมีคณะกรรมการชุมชนทำหน้าที่ตรวจสอบระบบสุขาภิบาลต่างๆจากการตรวจสอบพบว่า ระบบสุขาภิบาลต่างๆ ยังอยู่ในสภาพดี ไม่ชำรุดเสียหาย	-	-
	4. รณรงค์เพื่อให้ผู้พักอาศัยมีส่วนร่วมในการลดการแพร่ระบาดของโรคติดต่อ เช่น ไข้หวัด ไข้เลือดออก อูจจาระร่วง โรคพิษสุนัขบ้า เป็นต้น โดยจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ติดไว้บริเวณป้ายประชาสัมพันธ์ของโครงการ	4. โครงการมีการให้คณะกรรมการชุมชนได้ประสานงานกับเทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ให้เป็นผู้รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยมีส่วนร่วมในการลดการระบาดของโรคติดต่อ	-	-
	5. รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยดูแลสัตว์เลี้ยงของตนไม่ให้ก่อความเดือดร้อนรำคาญต่อผู้อื่น	5. โครงการไม่มีการรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยดูแลสัตว์เลี้ยงของตนไม่ให้ก่อความเดือดร้อนรำคาญต่อผู้อื่น	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน จังหวัดชลบุรี (วัดรังสีสุทธาวาส)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.2 สาธารณะสุขและสุขภาพ (ต่อ)	6. ดูแลความสะอาดเรียบร้อยบริเวณหน้าบ้าน ถนน และ กำจัดมูลฝอยบริเวณบ้านพักอาศัยซึ่งยังไม่มี คนเข้ามาพักอาศัย	6. โครงการมีเจ้าหน้าที่ดูแลความสะอาด เรียบร้อยบริเวณหน้าบ้าน ถนน และกำจัด มูลฝอยบริเวณบ้านพักอาศัย	-	
	7. ให้ความร่วมมือกับบุคลากรทางด้านสาธารณสุข ในพื้นที่ในด้านงานส่งเสริมสุขภาพและงาน สุขภาพสิ่งแวดล้อมตามที่จะมีการร้องขอ	7. โครงการยังไม่มีมีการร้องขอจากบุคลากร สาธารณสุขในพื้นที่เพื่อให้ร่วมมือในด้าน งานส่งเสริมสุขภาพและงานสุขภาพ สิ่งแวดล้อม	-	-
4.3 ความปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สิน	1. จัดให้มีรั้วสูง 2 เมตร รอบพื้นที่โครงการ และ ดูแลบำรุงรักษาให้อยู่ในสภาพดีตลอดระยะ ดำเนินการ	1. โครงการมีรั้วถาวรสูง 2 เมตร รอบพื้นที่ โครงการ จากการตรวจสอบพบว่า รั้วรอบ พื้นที่โครงการอยู่ในสภาพดี	-	-
	2. จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจตราทั้ง บริเวณภายในโครงการ และทางเข้า-ออก โครงการ เป็นประจำทุกวัน	2. โครงการยังไม่มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวก ด้านการจราจรบริเวณทาง เข้า-ออก	-	-
	3. ติดตั้งไฟส่องสว่างบริเวณถนนภายในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถ มองเห็นได้อย่างชัดเจนในเวลากลางคืน	3. โครงการมีการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง บริเวณถนนภายในโครงการและบริเวณ ทางเข้า-ออกโครงการ จากการตรวจสอบ พบว่า สามารถมองเห็นทางเข้า-ออกโครงการ ได้อย่างชัดเจนในเวลากลางคืน	-	

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน จังหวัดชลบุรี (วัดรังสีสุทธาวาส)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.4 สุน ทรีย ภาพ และ ทัศนียภาพ	1. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวและสวนสาธารณะไม่น้อยกว่า 7,319.65 ตารางเมตร หรือไม่น้อยกว่า ร้อยละ 6.3 ของพื้นที่จำหน่าย และกระจาย ตำแหน่งไม่น้อยกว่า 1 แห่งให้ผู้พักอาศัยใช้ ประโยชน์ได้อย่างทั่วถึง	1. โครงการมีขนาดพื้นที่สีเขียวและ สวนสาธารณะ ตามที่มาตรการกำหนด	-	
	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลบำรุงรักษาต้นไม้ทั้งหมด ให้อยู่ในสภาพที่ สวยงามตลอดระยะเวลาดำเนิน โครงการ	2. โครงการมีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาต้นไม้และ พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ จากการ ตรวจสอบพบว่า ต้นไม้และพื้นที่สีเขียวอยู่ ในสภาพดี	-	
	3. ห้ามตัดทำลายหรือเปลี่ยนแปลงสภาพจากพื้นที่ สีเขียวไปใช้ประโยชน์ด้านอื่น	3. โครงการไม่มีการตัดทำลายหรือ เปลี่ยนแปลงสภาพจากพื้นที่สีเขียวไปใช้ ประโยชน์ด้านอื่น	-	-
	4. ตรวจสอบดูแลพื้นที่สีเขียว หากพบว่าไม้ยืนต้น ที่ปลูกตายหรือเกิดความเสียหายต้องรีบปลูก ทดแทนด้วยพันธุ์ไม้เดิมหรือพันธุ์ไม้ท้องถิ่นดั้งเดิม ทันที	4. โครงการมีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาต้นไม้และ พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ จากการ ตรวจสอบพบว่า ต้นไม้และพื้นที่สีเขียวมี สภาพสมบูรณ์ดี	-	

ที่มา : บริษัท กรีน เอ็นไว เอ็นจิเนียริง จำกัด, 2567

ตารางที่ 2.1-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งและคุณภาพน้ำผิวดินของ โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน จังหวัดชลบุรี (วัดรังสีสุทธาวาส)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ระยะดำเนินการ)

ประจำเดือนมกราคม 2567				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
1.ตรวจวิเคราะห์เพื่อ ติดตามตรวจสอบคุณภาพ น้ำทิ้ง	จุดที่ 1 จุดเก็บน้ำก่อนเข้าสู่ ระบบบำบัดน้ำเสีย	- pH - BOD - Total Suspended Solids - Oil & Grease - TKN - Fecal Coliform Bacteria	1 ครั้ง/เดือน	ตรวจพบ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 6.92, ค่า BOD (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 45 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Total Suspended Solids) เท่ากับ 16.0 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนทั้งหมด (TKN) เท่ากับ 37.52 มิลลิกรัมต่อลิตร, ไขมันและน้ำมัน (Oil & Grease) เท่ากับ 18.2 มิลลิกรัมต่อลิตร และปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรีย ชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ 5.4×10^2 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร
	จุดที่ 2 จุดเก็บน้ำเสียหลังผ่าน ระบบบำบัดน้ำเสีย	- pH - BOD - Total Suspended Solids - Oil & Grease - Nitrate Nitrogen - TKN - Fecal Coliform Bacteria	1 ครั้ง/เดือน	ตรวจพบ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 7.81, ค่า BOD (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 12 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Total Suspended Solids) เท่ากับ 16.0 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนทั้งหมด (TKN) เท่ากับ 15.40 มิลลิกรัมต่อลิตร, ไขมันและน้ำมัน (Oil & Grease) เท่ากับ 1 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ 1.4×10^3 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร และปริมาณไนเตรทไนโตรเจน (Nitrate Nitrogen) เท่ากับ 0.184 มิลลิกรัมต่อลิตร
	จุดที่ 3 จุดเก็บน้ำบ่อพักสุดท้าย ก่อนระบายออกนอก โครงการ	- pH - BOD - Total Suspended Solids - Oil & Grease - Nitrate Nitrogen - TKN - Total Phosphorus - Fecal Coliform Bacteria	1 ครั้ง/เดือน	ตรวจพบ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 6.68, ค่า BOD (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 18 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Total Suspended Solids) เท่ากับ 0.1 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนทั้งหมด (TKN) เท่ากับ 28.00 มิลลิกรัมต่อลิตร, ไขมันและน้ำมัน (Oil & Grease) เท่ากับ 1 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ 2.4×10^4 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร และปริมาณไนเตรทไนโตรเจน (Nitrate Nitrogen) เท่ากับ 2.461 มิลลิกรัมต่อลิตร

ตารางที่ 2.1-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งและคุณภาพน้ำผิวดินของ โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน จังหวัดชลบุรี (วัดรังสีสุทธาวาส)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2567				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
1.ตรวจวิเคราะห์เพื่อ ติดตามตรวจสอบคุณภาพ น้ำทิ้ง	จุดที่ 1 จุดเก็บน้ำก่อนเข้าสู่ ระบบบำบัดน้ำเสีย	- pH - BOD - Total Suspended Solids - Oil & Grease - TKN - Fecal Coliform Bacteria	1 ครั้ง/เดือน	ตรวจพบ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 7.28, ค่า BOD (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 20 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Total Suspended Solids) เท่ากับ 134.4 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนทั้งหมด (TKN) เท่ากับ 52.64 มิลลิกรัมต่อลิตร, ไขมันและน้ำมัน (Oil & Grease) เท่ากับ 2 มิลลิกรัมต่อลิตร และปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรีย ชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ 2.1×10^4 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร
	จุดที่ 2 จุดเก็บน้ำเสียหลังผ่าน ระบบบำบัดน้ำเสีย	- pH - BOD - Total Suspended Solids - Oil & Grease - Nitrate Nitrogen - TKN - Fecal Coliform Bacteria	1 ครั้ง/เดือน	ตรวจพบ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 7.70, ค่า BOD (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 4 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Total Suspended Solids) เท่ากับ 0.4 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนทั้งหมด (TKN) เท่ากับ 0.28 มิลลิกรัมต่อลิตร, ไขมันและน้ำมัน (Oil & Grease) น้อยกว่า 1 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) น้อยกว่า 1.8 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร และปริมาณไนเตรทไนโตรเจน (Nitrate Nitrogen) เท่ากับ 0.319 มิลลิกรัมต่อลิตร
	จุดที่ 3 จุดเก็บน้ำบ่อพักสุดท้าย ก่อนระบายออกนอก โครงการ	- pH - BOD - Total Suspended Solids - Oil & Grease - Nitrate Nitrogen - TKN - Total Phosphorus - Fecal Coliform Bacteria	1 ครั้ง/เดือน	ตรวจพบ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 7.06, ค่า BOD (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 22 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Total Suspended Solids) เท่ากับ 35.3 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนทั้งหมด (TKN) เท่ากับ 48.16 มิลลิกรัมต่อลิตร, ไขมันและน้ำมัน (Oil & Grease) เท่ากับ 3 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ 1.7×10^2 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร และปริมาณไนเตรทไนโตรเจน (Nitrate Nitrogen) น้อยกว่า 0.008 มิลลิกรัมต่อลิตร

ตารางที่ 2.1-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งและคุณภาพน้ำผิวดินของ โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน จังหวัดชลบุรี (วัดรังสีสุทธาวาส)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

ประจำเดือนมีนาคม 2567				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
1.ตรวจวิเคราะห์เพื่อ ติดตามตรวจสอบคุณภาพ น้ำทิ้ง	จุดที่ 1 จุดเก็บน้ำก่อนเข้าสู่ ระบบบำบัดน้ำเสีย	- pH - BOD - Total Suspended Solids - Oil & Grease - TKN - Fecal Coliform Bacteria	1 ครั้ง/เดือน	ตรวจพบ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 7.60, ค่า BOD (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 13 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Total Suspended Solids) เท่ากับ 6.0 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนทั้งหมด (TKN) เท่ากับ 36.68 มิลลิกรัมต่อลิตร, ไขมันและน้ำมัน (Oil & Grease) เท่ากับ 1 มิลลิกรัมต่อลิตร และปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรีย ชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ 6.1×10^3 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร
	จุดที่ 2 จุดเก็บน้ำเสียหลังผ่าน ระบบบำบัดน้ำเสีย	- pH - BOD - Total Suspended Solids - Oil & Grease - Nitrate Nitrogen - TKN - Fecal Coliform Bacteria	1 ครั้ง/เดือน	ตรวจพบ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 8.25, ค่า BOD (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 10 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Total Suspended Solids) เท่ากับ 0.1 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนทั้งหมด (TKN) เท่ากับ 20.74 มิลลิกรัมต่อลิตร, ไขมันและน้ำมัน (Oil & Grease) น้อยกว่า 1 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ 1.7 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร และปริมาณไนเตรทไนโตรเจน (Nitrate Nitrogen) เท่ากับ 0.068 มิลลิกรัมต่อลิตร
	จุดที่ 3 จุดเก็บน้ำบ่อพักสุดท้าย ก่อนระบายออกนอก โครงการ	- pH - BOD - Total Suspended Solids - Oil & Grease - Nitrate Nitrogen - TKN - Total Phosphorus - Fecal Coliform Bacteria	1 ครั้ง/เดือน	ตรวจพบ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 7.32, ค่า BOD (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 20 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Total Suspended Solids) เท่ากับ 20.2 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนทั้งหมด (TKN) เท่ากับ 29.12 มิลลิกรัมต่อลิตร, ไขมันและน้ำมัน (Oil & Grease) เท่ากับ 2 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ 9.2 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร ปริมาณไนเตรทไนโตรเจน (Nitrate Nitrogen) เท่ากับ 0.688 มิลลิกรัมต่อลิตรและปริมาณฟอสฟอรัสทั้งหมด (Total Phosphorus) เท่ากับ 0.126 มิลลิกรัมต่อลิตร

ตารางที่ 2.1-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งและคุณภาพน้ำผิวดินของ โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน จังหวัดชลบุรี (วัดรังสีสุทธาวาส)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

ประจำเดือนเมษายน 2567				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
1.ตรวจวิเคราะห์เพื่อ ติดตามตรวจสอบคุณภาพ น้ำทิ้ง	จุดที่ 1 จุดเก็บน้ำก่อนเข้าสู่ ระบบบำบัดน้ำเสีย	- pH - BOD - Total Suspended Solids - Oil & Grease - TKN - Fecal Coliform Bacteria	1 ครั้ง/เดือน	ตรวจพบ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 7.17, ค่า BOD (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 20 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Total Suspended Solids) เท่ากับ 8.4 มิลลิกรัมต่อลิตร, ไขมันและน้ำมัน (Oil & Grease) เท่ากับ 1 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนทั้งหมด (TKN) เท่ากับ 66.08 มิลลิกรัมต่อลิตรและปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรีย ชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ 8.4×10^4 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร
	จุดที่ 2 จุดเก็บน้ำเสียหลังผ่าน ระบบบำบัดน้ำเสีย	- pH - BOD - Total Suspended Solids - Oil & Grease - Nitrate Nitrogen - TKN - Fecal Coliform Bacteria	1 ครั้ง/เดือน	ตรวจพบ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 8.26, ค่า BOD (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 9 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Total Suspended Solids) เท่ากับ 1.1 มิลลิกรัมต่อลิตร, ไขมันและน้ำมัน (Oil & Grease) น้อยกว่า 1 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนไนโตรเจน (Nitrate Nitrogen) เท่ากับ 0.134 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนทั้งหมด (TKN) เท่ากับ 14 มิลลิกรัมต่อลิตรและปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ 3.3×10^2 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร
	จุดที่ 3 จุดเก็บน้ำบ่อพักสุดท้าย ก่อนระบายออกนอก โครงการ	- pH - BOD - Total Suspended Solids - Oil & Grease - Nitrate Nitrogen - TKN - Total Phosphorus - Fecal Coliform Bacteria	1 ครั้ง/เดือน	ตรวจพบ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 6.07, ค่า BOD (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 17 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Total Suspended Solids) เท่ากับ 9 มิลลิกรัมต่อลิตร, ไขมันและน้ำมัน (Oil & Grease) เท่ากับ 1 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนไนโตรเจน (Nitrate Nitrogen) น้อยกว่า 0.008 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนทั้งหมด (TKN) เท่ากับ 58.24 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณฟอสฟอรัสทั้งหมด (Total Phosphorus) เท่ากับ 1.892 มิลลิกรัมต่อลิตรและปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรีย ชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ 5.4×10^4 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร

ตารางที่ 2.1-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งและคุณภาพน้ำผิวดินของ โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน จังหวัดชลบุรี (วัดรังสีสุทธาวาส)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

ประจำเดือนพฤษภาคม 2567				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
1.ตรวจวิเคราะห์เพื่อ ติดตามตรวจสอบคุณภาพ น้ำทิ้ง	จุดที่ 1 จุดเก็บน้ำก่อนเข้าสู่ ระบบบำบัดน้ำเสีย	- pH - BOD - Total Suspended Solids - Oil & Grease - TKN - Fecal Coliform Bacteria	1 ครั้ง/เดือน	ตรวจพบ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 7.96, ค่า BOD (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 12 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Total Suspended Solids) เท่ากับ 4.8 มิลลิกรัมต่อลิตร, ไขมันและน้ำมัน (Oil & Grease) เท่ากับ 1 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนทั้งหมด (TKN) เท่ากับ 15.68 มิลลิกรัมต่อลิตรและปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรีย ชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ 2.0 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร
	จุดที่ 2 จุดเก็บน้ำเสียหลังผ่าน ระบบบำบัดน้ำเสีย	- pH - BOD - Total Suspended Solids - Oil & Grease - Nitrate Nitrogen - TKN - Fecal Coliform Bacteria	1 ครั้ง/เดือน	ตรวจพบ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 8.19, ค่า BOD (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 5 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Total Suspended Solids) เท่ากับ 1.4 มิลลิกรัมต่อลิตร, ไขมันและน้ำมัน (Oil & Grease) น้อยกว่า 1 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนไนเตรท (Nitrate Nitrogen) เท่ากับ 0.119 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนทั้งหมด (TKN) เท่ากับ 7.84 มิลลิกรัมต่อลิตรและปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) น้อยกว่า 1.8 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร
	จุดที่ 3 จุดเก็บน้ำบ่อพักสุดท้าย ก่อนระบายออกนอก โครงการ	- pH - BOD - Total Suspended Solids - Oil & Grease - Nitrate Nitrogen - TKN - Total Phosphorus - Fecal Coliform Bacteria	1 ครั้ง/เดือน	ตรวจพบ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 7.20, ค่า BOD (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 9 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Total Suspended Solids) เท่ากับ 4.5 มิลลิกรัมต่อลิตร, ไขมันและน้ำมัน (Oil & Grease) น้อยกว่า 1 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจน ไนเตรท (Nitrate Nitrogen) น้อยกว่า 0.008 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนทั้งหมด (TKN) เท่ากับ 36.00 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณฟอสฟอรัสทั้งหมด (Total Phosphorus) เท่ากับ 2.504 มิลลิกรัมต่อลิตรและปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรีย ชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ 1.7 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร

ตารางที่ 2.1-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งและคุณภาพน้ำผิวดินของ โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน จังหวัดชลบุรี (วัดรังสีสุทธาวาส)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

ประจำเดือนพฤษภาคม 2567				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
2. ตรวจวิเคราะห์เพื่อ ติดตามตรวจสอบ คุณภาพน้ำผิวดิน	จุดที่ 1 บริเวณ ก่อนผ่านจุด ระบายน้ำของโครงการ	- pH - BOD - DO - Total Suspended Solids - TKN - Fecal Coliform Bacteria	6 เดือน/ครั้ง	ตรวจพบ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) 7.17 ค่า BOD เท่ากับ 21 มิลลิกรัมต่อลิตร, ค่า Dissolved Oxygen (Do) เท่ากับ 6 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Total Suspended Solids) เท่ากับ 4.4 มิลลิกรัมต่อลิตร, ไนโตรเจนทั้งหมด (TKN) เท่ากับ 38.27 มิลลิกรัมต่อลิตร,และปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ 5.4×10^2 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร
	จุดที่ 2 บริเวณ หลังผ่านจุด ระบายน้ำของโครงการ	- pH - BOD - DO - Total Suspended Solids - TKN - Fecal Coliform Bacteria	6 เดือน/ครั้ง	ตรวจพบ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) 7.35 ค่า BOD เท่ากับ 17 มิลลิกรัมต่อลิตร, ค่า Dissolved Oxygen (Do) เท่ากับ 5 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Total Suspended Solids) เท่ากับ 1.0 มิลลิกรัมต่อลิตร, ไนโตรเจนทั้งหมด (TKN) เท่ากับ 20.16 มิลลิกรัมต่อลิตร,และปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) น้อยกว่า 1.8 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร

ตารางที่ 2.1-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งและคุณภาพน้ำผิวดินของ โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน จังหวัดชลบุรี (วัดรังสีสุทธาวาส)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

ประจำเดือนมิถุนายน 2567				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
1.ตรวจวิเคราะห์เพื่อ ติดตามตรวจสอบคุณภาพ น้ำทิ้ง	จุดที่ 1 จุดเก็บน้ำก่อนเข้าสู่ ระบบบำบัดน้ำเสีย	- pH - BOD - Total Suspended Solids - Oil & Grease - TKN - Fecal Coliform Bacteria	1 ครั้ง/เดือน	ตรวจพบ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 7.59, ค่า BOD (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 23 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Total Suspended Solids) เท่ากับ 4.7 มิลลิกรัมต่อลิตร, ไขมันและน้ำมัน (Oil & Grease) เท่ากับ 2 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนทั้งหมด (TKN) เท่ากับ 36.12 มิลลิกรัมต่อลิตรและปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรีย ชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ 2.1×10^3 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร
	จุดที่ 2 จุดเก็บน้ำเสียหลังผ่าน ระบบบำบัดน้ำเสีย	- pH - BOD - Total Suspended Solids - Oil & Grease - Nitrate Nitrogen - TKN - Fecal Coliform Bacteria	1 ครั้ง/เดือน	ตรวจพบ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 7.76, ค่า BOD (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 7 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Total Suspended Solids) เท่ากับ 0.1 มิลลิกรัมต่อลิตร, ไขมันและน้ำมัน (Oil & Grease) น้อยกว่า 1 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนในโตรเจน (Nitrate Nitrogen) เท่ากับ 0.114 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนทั้งหมด (TKN) เท่ากับ 16.52 มิลลิกรัมต่อลิตรและปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ 2.1×10^2 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร
	จุดที่ 3 จุดเก็บน้ำบ่อพักสุดท้าย ก่อนระบายออกนอก โครงการ	- pH - BOD - Total Suspended Solids - Oil & Grease - Nitrate Nitrogen - TKN - Total Phosphorus - Fecal Coliform Bacteria	1 ครั้ง/เดือน	ตรวจพบ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 7.56, ค่า BOD (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 16 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Total Suspended Solids) เท่ากับ 13.5 มิลลิกรัมต่อลิตร, ไขมันและน้ำมัน (Oil & Grease) เท่ากับ 1 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนในโตรเจน (Nitrate Nitrogen) น้อยกว่า 0.008 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนทั้งหมด (TKN) เท่ากับ 29.12 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณฟอสฟอรัสทั้งหมด (Total Phosphorus) เท่ากับ 1.531 มิลลิกรัมต่อลิตรและปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ 1.4×10^2 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร

ที่มา : บริษัท กรีน เอ็นไว เอ็นจิเนียริง จำกัด, 2567

2.2 รูปประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน จังหวัดชลบุรี (วัดรังสีสุทธาวาส) รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 2.2-1 ถึงรูปที่ 2.2-18



รูปที่ 2.2-1 ป้ายชื่อโครงการ



รูปที่ 2.2-2 โรงพักขยะภายในโครงการ



รูปที่ 2.2-3 พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ



รูปที่ 2.2-4 ถังขยะภายในโครงการ



รูปที่ 2.2-5 ถนนภายในโครงการ



รูปที่ 2.2-6 ระบบบำบัดน้ำเสียภายในโครงการ



รูปที่ 2.2-7 ป้ายกำจัดความเร็วของรถ



รูปที่ 2.2-8 ป้ายจราจรภายในโครงการ



รูปที่ 2.2-9 หม้อแปลงภายในโครงการ



รูปที่ 2.2-10 จุดรวมพลภายในโครงการ



รูปที่ 2.2-11 บ่อหนองน้ำภายในโครงการ



รูปที่ 2.2-12 สันนูนชะลอความเร็วรถ



รูปที่ 2.2-13 สนามเด็กเล่น



รูปที่ 2.2-14 จุดรอรถสาธารณะ



รูปที่ 2.2-15 ลำโพงกระจายเสียงภายในโครงการ



รูปที่ 2.2-16 ศูนย์ชุมชน



รูปที่ 2.2-17 ไฟส่องสว่างภายในโครงการ



รูปที่ 2.2-18 ลานออกกำลังกาย

รูปที่ 2.2-1 ถึง รูปที่ 2.2-18 รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ที่มา : บริษัท กรีน เอ็นไว เอ็นจิเนียริง จำกัด, 2567