




บทที่ 2

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม


2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชนฯ จังหวัดชลบุรี (วัดรังสีสุทธาวาส) ซึ่งตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 5 ตำบลสุรศักดิ์ อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี สามารถสรุปผลการปฏิบัติได้ดังนี้ (ดังรายละเอียดในตารางที่ 2-1 และตารางที่ 2-2)


ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชนฯ จังหวัดชลบุรี (วัดรังสีสุทธาวาส) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข | ภาพประกอบมาตรการ |
|---|--|--|--|--|
| 1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.1 คุณภาพอากาศ เสียง และ ความสั่นสะเทือน | <p>1) ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วของรถที่เข้า-ออกโครงการให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง กระจายตามแนวนอนภายในโครงการ</p> <p>2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาต้นไม้และพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้อยู่สภาพดีอยู่เสมอ เนื่องจากต้นไม้สามารถลดมลพิษทางอากาศที่อาจเกิดขึ้นได้</p> <p>3) จัดให้มีสัญญาณชะลอความเร็วของรถภายในโครงการให้เป็นไปตามมาตรฐานความปลอดภัยด้านการจราจรในชุมชน พร้อมทั้งดูแลถนนและที่จอดรถส่วนกลางให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดผลกระทบจากเสียงและความสั่นสะเทือนของรถที่สัญจรภายในโครงการ</p> | <p>- มีป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง กระจายตามแนวนอนภายในโครงการ แต่ยังไม่มีการติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วของรถให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ</p> <p>- มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาต้นไม้และพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ จากการตรวจสอบพบว่าต้นไม้และพื้นที่สีเขียวอยู่ในสภาพดี</p> <p>- มีสัญญาณชะลอความเร็วบริเวณทางเข้าออกโครงการและกระจายอยู่ในบริเวณต่างๆ ภายในพื้นที่โครงการ รวมทั้งมีเจ้าหน้าที่คอยดูแลสภาพถนนและที่จอดรถ จากการตรวจสอบพบว่า ถนนและที่จอดรถภายในโครงการอยู่ในสภาพดี</p> | <p>- ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วของรถให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง</p> <p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p> | <p>ภาพประกอบมาตรการ</p>  <p>ป้ายจำกัดความเร็วของรถให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง</p>  <p>ต้นไม้และพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ</p>  <p>สัญญาณชะลอความเร็วของรถภายในโครงการ</p> |

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชนฯ จังหวัดชลบุรี (วัดรังสีสุทธาวาส) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข | ภาพประกอบมาตรการ |
|---|--|---|--|--|
| 1.2 สภาพภูมิประเทศและการชะ ล้างพังทลายของดิน | 1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาต้นไม้และพื้นที่สีเขียว ภายในโครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ โดยเฉพาะ บริเวณรอบบ่อน้ำซึ่งมีลักษณะเป็นบ่อปิด 2) ตรวจสอบสภาพการชะล้างพังทลายภายในพื้นที่ โครงการและโดยรอบ หากพบปัญหาต้องแก้ไข ทันที | - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาต้นไม้และพื้นที่สีเขียว ภายในโครงการ จากการตรวจสอบพบว่า ต้นไม้ และพื้นที่สีเขียวอยู่ในสภาพดี - จากการตรวจสอบไม่พบการชะล้างพังทลายของ พื้นที่ในโครงการ | - ไม่มี - ไม่มี |  พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ - |
| 2. ทรัพยากรทางชีวภาพ | - | - | - | - |



ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชนฯ จังหวัดชลบุรี (วัดรังสีสุทธาวาส) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข | ภาพประกอบมาตรการ |
|---|---|---|--|--|
| 3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 การใช้น้ำ | 1) รณรงค์ให้ผู้เข้าพักอาศัยและพนักงานของ โครงการใช้น้ำอย่างประหยัดและเลือกใช้สุขภัณฑ์ ประหยัดน้ำ 2) ตรวจสอบระบบดูแลจ่ายน้ำ ระบบเส้นท่อประปา ก๊อกน้ำ และเครื่องสุขภัณฑ์ต่างๆ ของโครงการให้ อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ | - ยังไม่มีการรณรงค์ให้ผู้เข้าพักอาศัยและพนักงาน ของโครงการใช้น้ำอย่างประหยัด และเลือกใช้ สุขภัณฑ์ประหยัดน้ำ - มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบและดูแลระบบจ่ายน้ำ และระบบท่อประปาส่วนกลาง ส่วนการตรวจสอบ ดูแลเครื่องสุขภัณฑ์และก๊อกน้ำเป็นหน้าที่ของผู้พัก อาศัยในแต่ละหน่วยพัก จากการตรวจสอบพบว่า ระบบจ่ายน้ำและระบบเส้นท่อประปาส่วนกลาง อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งาน | - รณรงค์ให้ผู้เข้าพัก อาศัยและพนักงานของ โครงการใช้น้ำอย่าง ประหยัด และเลือกใช้ สุขภัณฑ์ประหยัดน้ำ -ไม่มี | - |
| 3.2 การระบายน้ำฝน | 1) รวบรวมน้ำฝนเข้าสู่บ่อหน่วงน้ำ ขนาดความจุ 8,178.0 ลบ. ม. เพื่อเก็บกักน้ำฝนก่อนระบายลง สู่ลำรางสาธารณะด้านทิศใต้ของโครงการ พร้อม ทั้งควบคุมอัตราการระบายน้ำออกจากบ่อหน่วง น้ำในอัตรา 105.43 ลบ. ม. / นาที ไม่เกินอัตรา การระบายน้ำเดิมก่อนมีโครงการ (105.58 ลบ.ม.) | - มีการรวบรวมน้ำฝนเข้าสู่บ่อหน่วงน้ำซึ่งมีขนาด ความจุและมีการควบคุมอัตราการระบายน้ำตามที่ มาตรการกำหนด | -ไม่มี |  บ่อหน่วงน้ำ |



ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชนฯ จังหวัดชลบุรี (วัดรังสีสุทธาวาส) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข | ภาพประกอบมาตรการ |
|---|--|---|---|------------------|
| 3.2 การระบายน้ำฝน (ต่อ) | 2) จัดให้มีโรงสูบน้ำ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อสูบน้ำออกจากบ่อหนองน้ำในช่วงฤดูฝนและระดับน้ำในลำรางสาธารณะสูงกว่าในโครงการไม่สามารถระบายน้ำฝนออกได้ตามธรรมชาติ โดยอัตราการระบายน้ำด้วยเครื่องสูบน้ำรวมสูงสุดต้องไม่เกินอัตราการระบายน้ำเดิมก่อนมีโครงการ | - ไม่มีโรงสูบน้ำที่ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อสูบน้ำออกจากบ่อหนองน้ำ ตามที่มาตรการกำหนด | - จัดให้มีโรงสูบน้ำ และติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อสูบน้ำออกจากบ่อหนองน้ำ ตามที่มาตรการกำหนด | - |
| | 3) เมื่อฝนหยุดตกต้องระบายน้ำฝนออกจากบ่อหนองน้ำจนถึงระดับต่ำสุดตามที่ได้ออกแบบไว้เพื่อให้บ่อหนองน้ำอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานในครั้งต่อไป | - เมื่อฝนหยุดตกมีการระบายน้ำฝนออกจากบ่อหนองน้ำจนถึงระดับต่ำสุดตามที่ออกแบบไว้ | -ไม่มี | - |
| | 4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลบำรุงรักษาระบบระบายน้ำ ตะแกรงดักขยะ ท่อระบายน้ำ บ่อหนองน้ำ รวมทั้งเครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ตลอดเวลาระยะดำเนินการ | - ไม่มีเจ้าหน้าที่ดูแลบำรุงรักษาระบบระบายน้ำ ตะแกรงดักขยะ ท่อระบายน้ำ และบ่อหนองน้ำ รวมทั้งเครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ต่างๆ | - จัดหาเจ้าหน้าที่ดูแลบำรุงรักษาระบบระบายน้ำ ตะแกรงดักขยะ ท่อระบายน้ำ บ่อหนองน้ำ รวมทั้งเครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ต่างๆ ตามที่มาตรฐานกำหนด | - |


ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชนฯ จังหวัดชลบุรี (วัดรังสีสุทธาวาส) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข | ภาพประกอบมาตรการ |
|---|--|--|---|---|
| 3.2 การระบายน้ำฝน (ต่อ) | <p>5) จัดให้มีรั้วโปร่งขนาดความสูง 1.2 เมตร รอบบ่อ หนองน้ำ และมีกุญแจล็อกป้องกันไม่ให้ผู้ไม่มีส่วน เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณบ่อหนองน้ำ พร้อมทั้งติด ป้ายเตือน "อันตรายห้ามเข้า" และป้ายเตือน อันตรายที่แสดงภาพให้ผู้อ่านหนังสือไม่ออก สามารถเข้าใจได้ง่าย เพื่อเตือนผู้อาศัยให้ ระมัดระวังและเป็นการป้องกันอุบัติเหตุที่เกิดขึ้น</p> <p>6) ดูแลภูมิทัศน์บริเวณบ่อหนองน้ำและพื้นที่ โดยรอบไม่ให้มีหญ้ารก รวมทั้งขุดลอกตะกอน และกำจัดวัชพืชในบ่อหนองน้ำออกเป็น ประจำ ทุก 6 เดือน ตลอดระยะดำเนินโครงการ</p> <p>7) ประสานงานกับเทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ เพื่อดำเนินการขุดลอกลำรางสาธารณะด้านทิศใต้ ของโครงการ และเพิ่มขนาดท่อลอดถนน สาธารณะประโยชน์เพื่อช่วยให้น้ำในลำรางระบาย ได้ดีขึ้น โดยดำเนินการขุดลอกลำรางเป็นประจำ ทุกปีก่อนเข้าช่วงฤดูฝน</p> | <p>- มีรั้วโปร่งขนาดความสูง 1.2 เมตร รอบบ่อหนอง น้ำ และมีกุญแจล็อกป้องกันไม่ให้ผู้ไม่มีส่วน เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณบ่อหนองน้ำ และมีป้าย เตือน สถานที่นี้เป็นพื้นที่อันตรายห้ามเข้าโดย เด็ดขาด แต่ยังไม่มีการติดป้ายเตือนอันตรายที่แสดงภาพ ให้ผู้อ่านหนังสือไม่ออกสามารถเข้าใจได้ง่าย</p> <p>- มีเจ้าหน้าที่ดูแลภูมิทัศน์ภายในโครงการ จากการ ตรวจสอบพบว่า ต้นไม้และพื้นที่สีเขียวอยู่ใน สภาพดี และอยู่ระหว่างการดำเนินการขุดลอก ตะกอนออกจากบ่อหนองน้ำ</p> <p>- ยังไม่มีการประสานงานกับเทศบาลนครเจ้าพระยา สุรศักดิ์เพื่อดำเนินการขุดลอกลำรางสาธารณะ ด้านทิศใต้ของโครงการและเพิ่มขนาดท่อลอด ถนนสาธารณะประโยชน์</p> | <p>- ติดป้ายเตือนอันตราย ที่แสดง ภาพให้ผู้อ่าน หนังสือไม่ออก สามารถเข้าใจได้ง่าย</p> <p>- ไม่มี</p> <p>- ประสานงานกับ เทศบาลนคร เจ้าพระยาสุรศักดิ์ เพื่ ดำเนินการขุดลอกลำราง สาธารณะ ด้าน ทิศใต้ ของ โครงการและเพิ่มขนาดท่อลอด ถนนสาธารณะประโยชน์</p> | <p>-</p>  <p>ภูมิทัศน์บริเวณบ่อหนองน้ำ</p>  <p>สภาพลำรางสาธารณะด้านทิศใต้ ของโครงการ</p> |

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชนฯ จังหวัดชลบุรี (วัดรังสีสุทธาวาส) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข | ภาพประกอบมาตรการ |
|---|--|---|---|---|
| 3.3 การจัดการน้ำเสีย | <p>1) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้</p> <p>1.1) บ้านพักทุกหลัง : ติดตั้งถังดักไขมันและระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเกราะ กรองไร้อากาศ (Septic & Anaerobic Filter Tank) ปริมาตรรองรับน้ำเสีย 0.8 ลบ. ม. /วัน หน่วยละ 1 ชุดบำบัด</p> <p>1.2) อาคารศูนย์ชุมชน : ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศแบบมีตัวกลางยึดเกาะ (Fixed Film Aeration) ปริมาตรรองรับน้ำเสีย 6.0 ลบ. ม./วัน จำนวน 1 ชุดบำบัด</p> <p>1.3) ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางชนิดเติมอากาศแบบมีตัวกลางยึดเกาะ (Fixed Film Aeration) ปริมาตรรองรับน้ำเสีย 1,520 ลบ.ม./วัน</p> <p>2) ติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าแยกสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง และจัดทำบันทึกการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทุกเดือน</p> | <p>1) มีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้</p> <p>- บ้านพักทุกหลัง : ติดตั้งถังดักไขมันและระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเกราะ-กรองไร้อากาศ (Septic & Anaerobic Filter Tank) ปริมาตรรองรับน้ำเสีย 0.8 ลบ. ม. /วัน หน่วยละ 1 ชุดบำบัด</p> <p>- อาคารศูนย์ชุมชน : ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศแบบมีตัวกลางยึดเกาะ (Fixed Film Aeration) ปริมาตรรองรับน้ำเสีย 8.0 ลบ. ม. /วัน จำนวน 1 ชุดบำบัด แต่ยังไม่มีการเปิดเดินระบบเนื่องจากอาคารศูนย์ชุมชนยังไม่มีการเปิดใช้งาน</p> <p>- ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางชนิดเติมอากาศแบบมีตัวกลางยึดเกาะ (Fixed Film Aeration) ปริมาตรรองรับน้ำเสีย 1,520 ลบ.ม./วัน แต่ยังไม่มีการเปิดเดินระบบ เนื่องจากระบบบำบัดน้ำเสียชำรุด</p> <p>- มิเตอร์ไฟฟ้าแยกสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง แต่ยังไม่มีการจัดทำบันทึกการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง</p> | <p>- ดำเนินการซ่อมแซมระบบบำบัดน้ำเสียที่ชำรุดให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>- จัดทำบันทึกการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทุกเดือน</p> |   <p>ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง</p> |

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชนฯ จังหวัดชลบุรี (วัดรังสีสุทธาวาส) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข | ภาพประกอบมาตรการ |
|---|---|---|--|---|
| 3.3 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ) | <p>3) ควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดให้มีค่าเป็นไปตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรรเกินกว่า 500 แปลงขึ้นไปกำหนด โดยให้มีค่าความสกปรกในรูปของ BOD ไม่เกิน 20 มก./ลิตร</p> <p>4) ประสานงานให้เทศบาลตำบลเจ้าพระยาสุรศักดิ์หรือหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากเทศบาลตำบลเจ้าพระยาสุรศักดิ์เข้ามาสูบตะกอนส่วนเกินจากส่วนเก็บตะกอนของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทุก 3 เดือน ตามที่กำหนดไว้ในรายการคำนวณระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง</p> | <p>- จากผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2565 พบว่าระบบบำบัดน้ำเสียชำรุด แต่จากผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียซึ่งเป็นตัวอย่างน้ำที่อยู่ในถังระบบบำบัดเดิมซึ่งเป็นน้ำฝนหรือน้ำที่ตกค้างภายในถังระบบบำบัดน้ำเสีย พบว่า คุณภาพน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางมีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน</p> <p>- ยังไม่มีการประสานงานให้เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์เข้ามาสูบตะกอนส่วนเกินจากส่วนเก็บตะกอนของระบบบำบัดน้ำเสียจากการตรวจสอบพบว่า ระบบบำบัดน้ำเสียชำรุด</p> | <p>- ดำเนินการซ่อมแซมระบบบำบัดน้ำเสียที่ชำรุดให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>- ดำเนินการซ่อมแซมระบบบำบัดน้ำเสียที่ชำรุดให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพพร้อมทั้งประสานงานให้เทศบาลตำบลเจ้าพระยาสุรศักดิ์เข้ามาสูบตะกอนส่วนเกินจากส่วนเก็บตะกอนของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทุก 3 เดือน</p> | <p>-</p>  <p>ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง</p> |

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชนฯ จังหวัดชลบุรี (วัดรังสีสุทธาวาส) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข | ภาพประกอบมาตรการ |
|---|--|---|--|------------------|
| 3.3 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ) | 5) ขุดลอกตะกอนในบ่อพักน้ำซึ่งรวบรวมน้ำทั้งผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางเป็นประจำปีละ 1 ครั้ง เพื่อลดปริมาณตะกอนสะสมในบ่อพักน้ำก่อนระบายออกจากโครงการ | - ยังไม่มีการขุดลอกตะกอนในบ่อพักน้ำซึ่งรวบรวมน้ำทั้งผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางเป็นประจำปีละ 1 ครั้ง เพื่อลดปริมาณตะกอนสะสมในบ่อพักน้ำ ก่อนระบายออกจากโครงการ | - ตรวจสอบปริมาณตะกอนในบ่อพักน้ำ หากพบว่ามีปริมาณมากให้ดำเนินการขุดลอกเป็นประจำปีละ 1 ครั้ง | - |
| | 6) รณรงค์ขอความร่วมมือให้เจ้าของบ้านทุกหน่วยพักดูแลระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้นประจำบ้าน พร้อมทั้งซักซ้อมใส่ถุงดำและนำไปทิ้งร่วมกับขยะมูลฝอยเปียกเป็นประจำทุกสัปดาห์ และต้องแจ้งให้ผู้เช่าพักทราบตั้งแต่วันส่งมอบกุญแจบ้านพัก | - ยังไม่มีการรณรงค์ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยดูแลระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้นประจำบ้าน | - รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยดูแลระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้นประจำบ้านตาม ที่ มา ต ร ร ฐ า น กำหนด | - |
| | 7) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ซึ่งมีความรู้เหมาะสมตามข้อกำหนดของทางราชการ ทำหน้าที่ควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพเป็นไปตามที่ออกแบบไว้ โดยมีรายละเอียดการดำเนินงาน ดังนี้ | - มีเจ้าหน้าที่ของโครงการทำหน้าที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย แต่ยังไม่มีความรู้เหมาะสมตามข้อกำหนดของทางราชการ ดังนี้ | - ไม่มี | - |



ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชนฯ จังหวัดชลบุรี (วัดรังสีสุทธาวาส) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข | ภาพประกอบมาตรการ |
|---|---|---|---|----------------------------|
| 3.3 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ) | <p>7.1) การเคหะแห่งชาติต้องฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย โดยการจัดหาผู้ทรงคุณวุฒิเข้ามาฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ซึ่งได้รับคัดเลือกเข้ามาเป็นผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการบ้านเอื้ออาทร โดยประสานงานผ่าน สำนักงานเคหะชุมชน (สช.) ซึ่งเป็นผู้ดูแลและให้บริการผู้พักอาศัยในโครงการของการเคหะแห่งชาติ รวมทั้งกำกับดูแลเจ้าหน้าที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำโครงการ</p> <p>7.2) เจ้าหน้าที่ซึ่งมีความรู้เหมาะสมตามข้อกำหนดของทางราชการและได้รับการอบรมในการดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย ต้องดำเนินการตรวจสอบและซ่อมบำรุงระบบบำบัดอย่างสม่ำเสมอ อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง</p> <p>7.3) ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง และบ่อตรวจคุณภาพน้ำก่อนระบายออกจากโครงการ เดือนละ 1 ครั้ง หลังจากเจ้าหน้าที่ดูแลระบบบำบัดได้รับผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ต้องนำผลมาประเมินเพื่อหาแนวทางจัดการให้ระบบบำบัดน้ำเสียทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและบำบัดน้ำเสียให้มีค่าเป็นไปตาม</p> | <p>7.1) ยังไม่มีการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ซึ่งได้รับคัดเลือกเข้ามาเป็นผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ</p> <p>7.2) จากการตรวจสอบพบว่า มีเจ้าหน้าที่ของโครงการคอยตรวจสอบและซ่อมบำรุงระบบบำบัดน้ำเสียอย่างสม่ำเสมอเดือนละ 1 ครั้ง แต่ยังไม่มีความรู้เหมาะสมตามข้อกำหนดของทางราชการ</p> <p>7.3) มีการติดตามตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง และบ่อตรวจคุณภาพน้ำก่อนระบายออกจากโครงการ เดือนละ 1 ครั้งรวมทั้งเจ้าหน้าที่ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียยังไม่มีผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำมาวิเคราะห์หาแนวทางในการจัดการให้ระบบบำบัดน้ำเสียทำงานได้อย่าง</p> | <p>- ประสานงานกับสำนักงานเคหะชุมชนชลบุรี (สช.) จัดหาผู้ทรงคุณวุฒิมาอบรมเจ้าหน้าที่ของโครงการ</p> <p>- ดำเนินการซ่อมแซมระบบบำบัดน้ำเสียที่ชำรุดให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>- ดำเนินการซ่อมแซมระบบบำบัดน้ำเสียที่ชำรุดให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งประสานงานให้เทศบาลตำบลเจ้าพระยาสุรศักดิ์เข้ามาสูบทะกอนส่วนเกินจากส่วน</p> | <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> |

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชนฯ จังหวัดชลบุรี (วัดรังสีสุทธาวาส) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข | ภาพประกอบมาตรการ |
|---|---|--|--|-------------------|
| 3.3 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ) | <p>เกณฑ์มาตรฐานก่อนระบายลงสู่ลำรางสาธารณะด้านทิศใต้ของโครงการ</p> <p>7.4) ตรวจสอบปริมาณตะกอนสะสมในระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง หากพบว่ามีปริมาณ 1 ใน 3 ของความสูงส่วนเก็บตะกอนจะต้องพิจารณาสูบตะกอนออกหรืออย่างน้อยต้องสูบตะกอนออกทุก 3 เดือน</p> <p>7.5) จัดทำบันทึกสถิติและข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำวัน เก็บไว้เป็นหลักฐาน ณ ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง และจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น เดือนละ 1 ครั้ง ตามแบบ ทส.1 และแบบ ทส.2 ของกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555</p> | <p>มีประสิทธิภาพ และบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตามมาตรฐานก่อนระบายลงสู่ลำรางสาธารณะด้านทิศใต้ของโครงการ</p> <p>- ไม่มีการตรวจสอบปริมาณตะกอนสะสมในระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง หากพบว่ามีปริมาณ 1 ใน 3 ของความสูงส่วนเก็บตะกอนจะต้องพิจารณาสูบตะกอนออกหรืออย่างน้อยต้องสูบตะกอนออกทุก 3 เดือน</p> <p>- ยังไม่มีการจัดทำบันทึกสถิติและข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน รวมทั้งยังไม่ได้จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.1 และแบบ ทส.2 เสนอต่อเทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์</p> | <p>เก็บตะกอนของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทุก 3 เดือนนำผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำวิเคราะห์หาสาเหตุและวิธีแก้ไขเพื่อให้คุณภาพน้ำก่อนระบายออกสู่ลำรางสาธารณะด้านทิศใต้ของโครงการให้มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน</p> <p>- ตรวจสอบระดับปริมาณตะกอนสะสมในระบบบำบัดน้ำเสีย หากพบว่ามีปริมาณ 1 ใน 3 ของความสูงถึงเก็บตะกอนจะต้องพิจารณาสูบตะกอนออก</p> <p>- จัดทำบันทึกสถิติและข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน รวมทั้งจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.1 และแบบ ทส.2 เสนอต่อเทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ เดือนละ 1 ครั้ง ตามที่มาตรการกำหนด</p> | <p>-</p> <p>-</p> |

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชนฯ จังหวัดชลบุรี (วัดรังสีสุทธาวาส) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข | ภาพประกอบมาตรการ |
|---|---|---|---|--|
| 3.3 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ) | 8) ระบายน้ำทิ้งผ่านการบำบัดทั้งหมดลงสู่ลำราง สาธารณะด้านทิศใต้ของโครงการ | - มีการระบายน้ำทิ้งผ่านการบำบัดทั้งหมดลงสู่ลำ รางสาธารณะด้านทิศใต้ของโครงการ | - ไม่มี | - |
| 3.4 การจัดการขยะมูลฝอย | 1) จัดให้มีโรงพักขยะมูลฝอยที่มีโครงสร้างเป็นไปตาม การออกแบบห้องพักขยะมูลฝอยของกรมอนามัย โดยมีผนัง 4 ด้านมิดชิด มีหลังคา และมีประตู เปิด-ปิด เพื่อป้องกันกลิ่นแมลงรบกวน และปัญหา น้ำชะขยะ มีขนาดกว้าง 4.0 เมตรยาว 10.0 เมตร ความสูงถึงระดับคานหลังคา 2.7 เมตรพื้นที่ 40.0 ตร.ม. วางถังรองรับขยะขนาด 240 ลิตร ได้ จำนวน 160 ถังปริมาตรรองรับขยะ 38.4 ลบ.ม. 2) จัดให้มีจุดวางถังรองรับขยะบริเวณพื้นที่ส่วนกลาง จำนวน 5 จุด แต่ละจุดวางถังรองรับขยะแบบ คอนเทนเนอร์ขนาด 4 ลบ.ม. จำนวน 3 ถัง (เป็น ถังรองรับขยะเปียกจำนวน 1 ถัง และถังรองรับ ขยะแห้ง จำนวน 2 ถัง) และถังพลาสติกขนาด 240 ลิตร รองรับขยะอันตราย จำนวน 2ถัง พร้อม ข้อความระบุประเภทของถังรองรับขยะติดไว้ บริเวณข้างถังอย่างชัดเจน | - โรงพักขยะมูลฝอยมีหลังคา ประตูเปิด-ปิดและมี ผนังทั้ง 4 ด้าน ซึ่งมีรายละเอียดตามที่ มาตรการกำหนด - มีการวางถังรองรับขยะแบบคอนเทนเนอร์ขนาด 4 ลบ.ม. บริเวณด้านหน้าโรงพักขยะเพียงจุด เดียว จำนวน 7 ถัง และมีการวางถังรองรับขยะ อันตรายขนาด 240 ลิตรไว้บริเวณระบบบำบัด น้ำเสียส่วนกลาง จำนวน 2 ถัง | - ไม่มี - จัดหาถังรองรับขยะแบบ คอนเทนเนอร์ ขนาด 4 ลบ.ม. เพิ่มเติมจำนวน 9 ถัง พร้อมข้อความระบุ ประเภทของถังรองรับ ขยะติดบริเวณข้างถัง อย่างชัดเจน และจัดจุด วางถังรองรับ ขยะ กระจายให้ทั่วพื้นที่ ภายในโครงการ |  โรงพักขยะมูลฝอย  ถังรองรับขยะแบบคอนเทนเนอร์ |

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชนฯ จังหวัดชลบุรี (วัดรังสีสุทธาวาส) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข | ภาพประกอบมาตรการ |
|---|---|---|---|------------------|
| 3.4 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ) | 3) ถังรองรับขยะที่จัดเตรียมต้องมีปริมาตรรวมสามารถ รองรับขยะมูลฝอยทั้งหมดได้นานไม่น้อยกว่า 3 วัน | - จากการตรวจสอบพบว่า มีการวางถังรองรับขยะ แบบคอนเทนเนอร์ ขนาด 4 ลบ.ม. บริเวณ ด้านหน้าโรงพักขยะเพียงจุดเดียวจำนวน 7 ถัง ซึ่ง สามารถรองรับขยะได้ประมาณ 2.7 วัน จากการ ตรวจสอบไม่พบขยะตกค้างภายในโครงการ | ไม่มี | - |
| | 4) ตรวจสอบสภาพของถังรองรับขยะมูลฝอยทั้งหมดเป็น ประจำทุกสัปดาห์ หากพบชำรุด หรือรั่วซึมต้องเปลี่ยน ถังขยะใบใหม่ทันที | - จากการตรวจสอบไม่พบถังรองรับขยะมูลฝอย ชำรุดหรือรั่วซึม | ไม่มี | - |
| | 5) ทำความสะอาดถังรองรับขยะ จุดวางถังขยะ และ โรงพักขยะมูลฝอย อย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง และรา บายน้ำเสียจากการล้างทำความสะอาดเข้าสู่ระบบ บำบัดน้ำเสียส่วนกลาง | - ไม่มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดถังรองรับขยะ จุด วางถังขยะ และโรงพักขยะมูลฝอย | - จัดหาเจ้าหน้าที่ทำความสะอาด ถังรองรับขยะ จุดวางถังขยะ และโรงพักขยะมูลฝอย อย่าง น้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง และ ระบายน้ำเสียจากการล้างทำ ความสะอาดเข้าสู่ระบบบำบัด น้ำเสียส่วนกลาง | - |
| | 6) ประสานงานให้รถเก็บขนขยะของเทศบาลตำบล เจ้าพระยาสุรศักดิ์เข้ามาดำเนินการเก็บขนขยะภายใน โครงการเป็น ประจำอย่างน้อยสัปดาห์ละ 3 ครั้ง และ เพิ่มความถี่ในการเก็บขนกรณีโครงการมีปริมาณขยะ เพิ่มขึ้นเพื่อไม่ให้มีขยะตกค้างภายในโครงการ | - เจ้าหน้าที่เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ จะเข้ามา เก็บขนขยะภายในพื้นที่โครงการเป็นประจำ สัปดาห์ละ 3 ครั้ง จากการตรวจสอบ ไม่พบขยะ ตกค้างในโครงการ | - ไม่มี | - |



ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชนฯ จังหวัดชลบุรี (วัดรังสีสุทธาวาส) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข | ภาพประกอบมาตรการ |
|---|---|---|---|------------------|
| 3.4 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ) | 7) รมรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยคัดแยกขยะมูลฝอยก่อนทิ้งลงถังรองรับขยะให้ถูกต้องตามประเภทของขยะ ทั้งขยะมูลฝอยเปียก ขยะมูลฝอยแห้ง และขยะมูลฝอยอันตราย โดยติดประกาศประชาสัมพันธ์ไว้บริเวณอาคารศูนย์ชุมชน และพื้นที่ส่วนกลางอื่นๆ เพื่อให้ผู้พักอาศัยทราบและปฏิบัติได้อย่างถูกต้อง | - ไม่มีการรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการคัดแยกขยะก่อนทิ้ง และทิ้งขยะลงถังให้ถูกต้องตามประเภทของขยะทุกครั้ง | - รมรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยในโครงการคัดแยกขยะก่อนทิ้งและทิ้งขยะลงถังให้ถูกต้องตามประเภทของขยะทุกครั้ง ตามที่มาตรการกำหนด | - |
| | 8) กำหนดมาตรการจัดการขยะมูลฝอยอันตราย ดังนี้ 8.1 รมรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยคัดแยกมูลฝอยอันตรายออกจากมูลฝอยทั่วไป พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยทราบจุดทิ้งขยะมูลฝอยอันตรายที่โครงการจัดเตรียมไว้ | - มีการปฏิบัติตามมาตรการจัดการขยะมูลฝอยอันตรายเพียงบางส่วน ดังนี้ 8.1 ยังไม่มีการรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยคัดแยกมูลฝอยอันตรายออกจากมูลฝอยทั่วไป | - รมรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยคัดแยกขยะมูลฝอยอันตรายออกจากขยะมูลฝอยทั่วไป พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยทราบจุดทิ้งขยะมูลฝอยอันตรายที่โครงการจัดเตรียมไว้ | - |
| | 8.2 จัดให้มีถังขยะรองรับขยะอันตราย ขนาด 240 ลิตรมีฝาปิดมิดชิด และมีป้ายระบุ “ถังขยะอันตราย” จำนวน 10 ถัง วางไว้บริเวณจุดวางถังรองรับขยะ 5 จุด จุดละ 2 ถัง | 8.2 มีการวางถังรองรับขยะอันตรายขนาด 240 ลิตร จำนวน 2 ถัง มีฝาปิดมิดชิด และมีป้ายระบุ “ถังขยะอันตราย” ไว้บริเวณระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางเพียงจุดเดียว | - จัดหาถังรองรับขยะอันตรายเพิ่มเติม ขนาด 240 ลิตร จำนวน 8 ถัง พร้อมจัดจุดวางถังรองรับขยะอันตรายกระจายให้ทั่วพื้นที่ภายในโครงการ | - |




ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชนฯ จังหวัดชลบุรี (วัดรังสีสุทธาวาส) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข | ภาพประกอบมาตรการ |
|---|---|--|---|-------------------|
| 3.4 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ) | <p>8.3 หากมีปริมาณขยะอันตรายมากพอ ให้เจ้าหน้าที่โครงการเก็บรวบรวมไปไว้ยังโรงพักขยะมูลฝอยและประสานงานให้หน่วยงานหรือบริษัทที่ได้รับอนุญาตขนส่งและกำจัดมูลฝอยอันตรายจากหน่วยงานราชการเข้ามาเก็บขนขยะอันตรายเพื่อนำไปกำจัด</p> <p>9) ให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการ 3R คือ Reduce (ลดการใช้), Reuse (ใช้ซ้ำ) และ Recycle (นำไปผ่านกระบวนการเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่) เพื่อลดปริมาณมูลฝอยภายในโครงการ ดังนี้</p> <p>9.1 ให้จัดอบรมหรือติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยรู้จักมูลฝอยแต่ละประเภท</p> <p>9.2 รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยคัดแยกมูลฝอยก่อนทิ้งลงในถังรองรับมูลฝอยแต่ละประเภทที่จัดไว้ ทั้งนี้ มูลฝอยที่สามารถขายได้ให้ผู้พักอาศัยรวบรวมขาย โดยทางโครงการประสานงานให้ผู้รับซื้อของเก่า/มูลฝอยรีไซเคิลมารับซื้อหรือจัดกิจกรรมขยะแลกไข่ ทุกวันเสาร์สัปดาห์ที่ 2 ของเดือน หรือปรับเปลี่ยนตามปริมาณขยะรีไซเคิลที่คัดแยกได้ของโครงการ</p> | <p>8.3 ยังไม่มีการประสานงานรถเก็บขนขยะของเทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์เข้าเก็บขยะอันตรายภายในโครงการเนื่องจากมีปริมาณขยะอันตรายน้อย</p> <p>- ยังไม่มีการปฏิบัติตามมาตรการ 3Rs แต่อย่างใด</p> | <p>- หากมีปริมาณขยะอันตรายมากพอ เจ้าหน้าที่โครงการเก็บรวบรวมไปไว้ยังโรงพักขยะพร้อมทั้งประสานงานให้เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ หรือบริษัทที่ได้รับอนุญาตขนส่งและกำจัดมูลฝอยอันตรายจากหน่วยงานราชการเข้ามาเก็บขนขยะอันตรายเพื่อนำไปกำจัด</p> <p>- ณรงค์ให้มีการปฏิบัติตามมาตรการ 3Rs ตามที่มาตรการกำหนด</p> | <p>-</p> <p>-</p> |

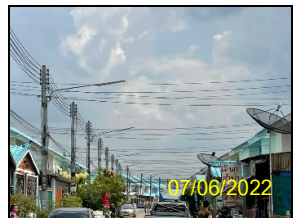

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชนฯ จังหวัดชลบุรี (วัดรังสีสุทธาวาส) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข | ภาพประกอบมาตรการ |
|---|---|---|---|--|
| 3.4 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ) | 9.3 รายได้ส่วนหนึ่งจากการขายมูลฝอยที่สามารถ Reuse/Recycle ได้ตามข้อ (2) นำมาเป็นรายจ่ายในการจัดประชุม/จัดเลี้ยงปีใหม่/วันเด็ก/งานลอยกระทง/งานสงกรานต์ เพื่อให้ผู้พักอาศัยมีส่วนร่วมในกิจกรรมดังกล่าวและเห็นผลจากรายได้จากการคัดแยกขยะมูลฝอย | - | - ไม่มี | - |
| 3.5 การคมนาคมขนส่ง | 1) จัดให้มีป้ายชื่อโครงการ พร้อมไฟส่องสว่างไว้บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นได้ชัดเจน 2) จัดให้มีป้อมยามรักษาการณ์คอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณทางเข้า-ออก | - จากการตรวจสอบพบว่า มีป้ายชื่อโครงการ พร้อมไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนในเวลากลางคืน - มีป้อมยามรักษาการณ์ แต่ไม่มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณทางเข้า-ออก | - ไม่มี - จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ |  ป้ายชื่อโครงการ  ป้อมยามรักษาการณ์ |



ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชนฯ จังหวัดชลบุรี (วัดรังสีสุทธาวาส) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข | ภาพประกอบมาตรการ |
|---|---|---|----------------------------------|---|
| 3.5 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ) | 3) จัดให้มีสัญญาณชะลอความเร็วของรถภายใน โครงการให้เป็นไปตามมาตรฐานความปลอดภัย ด้านการจราจรในชุมชน | - มีสัญญาณชะลอความเร็วภายในพื้นที่โครงการ ซึ่ง เป็นไปตามมาตรฐานความปลอดภัยด้าน การจราจรในชุมชน | - ไม่มี |  สัญญาณชะลอความเร็ว |
| | 4) ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็ว 30 กม./ชม. และป้าย แสดงทางแยกภายในโครงการ | - มีการติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วของรถไม่เกิน 30 กม. /ชม. และป้ายแสดงทางแยกกระจายตาม แนวถนนภายในโครงการ | - ไม่มี |  ป้ายจำกัดความเร็วของรถไม่เกิน 30 กม. /ชม.  ป้ายแสดงทางแยกภายในโครงการ |


ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชนฯ จังหวัดชลบุรี (วัดรังสีสุทธาวาส) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข | ภาพประกอบมาตรการ |
|---|--|---|---|--|
| 3.5 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ) | <p>5) จัดทำเครื่องหมายจราจรบนพื้นถนน แสดงทิศทางจราจรและเส้นแบ่งช่องจราจรที่ชัดเจน รวมทั้งดูแลถนนภายในโครงการไม่ให้เกิดความชำรุดเสียหาย</p> <p>6) ติดตั้งไฟส่องสว่างภายในโครงการอย่างเพียงพอ ตามมาตรฐานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ตลอดแนวถนนภายในโครงการ บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และริมถนนสาธารณะประโยชน์ที่เชื่อมกับทางเข้า-ออกโครงการ</p> <p>7) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จัดการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการและจัดระเบียบการจอดรถ เพื่อให้การเข้า-ออก เป็นไปด้วยความสะดวก รวดเร็ว และเป็นระเบียบ</p> | <p>- มีการจัดทำเครื่องหมายแสดงทิศทางจราจรบนพื้นถนนเส้นแบ่งช่องจราจรและมีเจ้าหน้าที่คอยดูแลสภาพถนน จากการตรวจสอบพบว่า ถนนภายในโครงการรวมทั้งเครื่องหมายจราจรบนพื้นถนนอยู่ในสภาพดี</p> <p>- มีการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างภายในโครงการตามมาตรฐานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ตลอดแนวถนนภายในโครงการบริเวณทางเข้า-ออกโครงการและริมถนนสาธารณะประโยชน์ที่เชื่อมกับทางเข้า-ออกโครงการ</p> <p>- ยังไม่มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ</p> | <p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p> <p>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ</p> | <p>-</p> <p></p> <p>ไฟฟ้าส่องสว่างภายในโครงการ</p> <p></p> <p>ไฟฟ้าบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ</p> |

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชนฯ จังหวัดชลบุรี (วัดรังสีสุทธาวาส) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข | ภาพประกอบมาตรการ |
|---|---|--|---|---|
| 3.5 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ) | 8) จัดให้มีจุดบริการรถจักรยานยนต์รับจ้างและที่พักรถจักรยานยนต์รับจ้างผู้โดยสารไว้บริเวณใกล้กับทางเข้า-ออกของโครงการ จำนวน 1 จุด และบริเวณสวนสาธารณะ จำนวน 1 จุด | - มีที่พักรถจักรยานยนต์รับจ้างผู้โดยสาร ตามมาตรการกำหนด แต่ยังไม่ มีจุดบริการรถจักรยานยนต์รับจ้าง | - จัดให้มีจุดบริการ รถจักรยานยนต์รับจ้าง ตามที่มาตรการกำหนด |  ที่พักรถจักรยานยนต์รับจ้าง |
| | 9) ติดตั้งป้ายห้ามจอดรถบริเวณริมถนนสาย D | - มีการติดตั้งป้ายห้ามจอดรถบริเวณริมถนนสาย D | - ไม่มี |  ป้ายห้ามจอดรถบริเวณริมถนนสาย D |
| | 10) รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยจอดรถยนต์ภายในหน่วยพักอาศัยของตน | - ยังไม่มีการรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยจอดรถยนต์ภายในหน่วยพักอาศัยของตนเอง | - รณรงค์ให้ผู้พักอาศัย จอดรถยนต์ภายใน หน่วยพักอาศัยของตน ตามมาตรการกำหนด | - |
| | 11) รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยใช้บริการระบบขนส่งสาธารณะ | - ยังไม่มีการรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยใช้บริการระบบขนส่งสาธารณะ | - รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยใช้ บริการระบบขนส่ง สาธารณะ | - |


ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชนฯ จังหวัดชลบุรี (วัดรังสีสุทธาวาส) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข | ภาพประกอบมาตรการ |
|---|--|--|--|---|
| 3.5 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ) | <p>12) ติดตั้งป้ายบอกตำแหน่งโครงการบนซอยต้นยาง 17/2 ห่างจากแยกซอยต้นยาง 17/2 ตัดกับถนนสาธารณะประโยชน์ซึ่งเป็นทางเข้า-ออกโครงการประมาณ 100 เมตรทั้งฝั่งขาเข้าและฝั่งขาออก</p> <p>13) ติดตั้งป้ายทางแยกอันตรายไว้บริเวณทางแยกที่มีลักษณะเป็นมุมถนนตัดเป็นมุมแหลม</p> <p>14) ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อทำทางม้าลายบนถนนสาธารณะประโยชน์ซึ่งเชื่อมกับซอยต้นยาง 17/2 บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ</p> | <p>- มีการติดตั้งป้ายบอกตำแหน่งโครงการบนซอยต้นยาง 17/2 ตามที่มาตรการกำหนด</p> <p>- มีการติดตั้งป้ายแสดงทางแยกไว้บริเวณทางแยกต่างๆทุกแห่ง</p> <p>- ยังไม่มีการประสานงานกับเทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์เพื่อทำทางม้าลายบนถนนสาธารณะประโยชน์ซึ่งเชื่อมกับซอยต้นยาง 17/2 บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ</p> | <p>-ไม่มี</p> <p>-ไม่มี</p> <p>- ประสานงานกับเทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์เพื่อจัดสร้างทางม้าลายบนถนนสาธารณะประโยชน์ซึ่งเชื่อมกับซอยต้นยาง 17/2 บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ</p> | <p>-</p>  <p>ป้ายแสดงทางแยกภายในโครงการ</p> <p>-</p> |


ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชนฯ จังหวัดชลบุรี (วัดรังสีสุทธาวาส) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข | ภาพประกอบมาตรการ |
|---|--|---|--|------------------|
| 3.5 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ) | 15) ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องติดตั้ง สัญญาณไฟกระพริบก่อนออกจากโครงการ และบนถนนซอยต้นยาง17/2 ตัดกับถนน สาธารณะประโยชน์ | - ยังไม่มีการประสานงานกับเทศบาลนครเจ้าพระยา สุรศักดิ์ติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบก่อนออกจาก โครงการและบนถนนซอยต้นยาง 17/2 บริเวณ แยกซอยต้นยาง17/2 ตัดกับถนนสาธารณะ ประโยชน์ | - ประสานกับเทศบาลนคร เจ้าพระยาสุรศักดิ์ เพื่อ ติดตั้งสัญญาณไฟ กระพริบก่อนออกจาก โครงการและบนถนนซอย ต้นยาง17/2บริเวณแยก ซอยต้นยาง17/2ติดกับ ถนนสาธารณะประโยชน์ | - |
| | 16) สำรวจความเพียงพอของระบบขนส่งสาธารณะ ที่ให้บริการ โดยสอบถามความต้องการของ ผู้พักอาศัยเป็นประจำ ทุก 6 เดือน กรณีระบบ ขนส่งสาธารณะที่มีอยู่ไม่เพียงพอ การเคหะ แห่งชาติต้องประสานงานกับหน่วยงานที่ รับผิดชอบ เพื่อเพิ่มบริการขนส่งสาธารณะให้ เพียงพอกับความต้องการของผู้พักอาศัย | - ยังไม่มีการสำรวจความเพียงพอของระบบขนส่ง สาธารณะที่ให้บริการในพื้นที่ | - สำรวจความเพียงพอของ ระบบขนส่งสาธารณะที่ ให้บริการ โดยสอบถาม ความต้องการของผู้พัก อาศัยเป็น ประจำทุก 6 เดือน | - |


ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชนฯ จังหวัดชลบุรี (วัดรังสีสุทธาวาส) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม | รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข | ภาพประกอบมาตรการ |
|---|---|---|--|---|
| 3.6 อากาศ | <p>1) จัดให้มีหัวจ่ายน้ำดับเพลิง (Fire Hydrant) จำนวน 8 จุด โดยเชื่อมต่อกับระบบประปาภายในโครงการ</p> <p>2) ติดตั้งถังดับเพลิงแบบมือถือประเภทเคมีแห้ง (ABC) ขนาด 4.5 กก.ไว้บริเวณสำนักงานโครงการ และอาคารศูนย์ชุมชนแห่งละ 2 ถัง รวมทั้งตรวจสอบประสิทธิภาพของถังดับเพลิงตามคำแนะนำของผู้จำหน่าย</p> <p>3) ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัยภายในโครงการเป็น ประจำปีละ 2 ครั้ง</p> | <p>- มีหัวจ่ายน้ำดับเพลิง (Fire Hydrant) จำนวน 8 จุด เชื่อมต่อกับระบบประปาภายในโครงการ</p> <p>- ยังไม่มีถังดับเพลิงแบบมือถือประเภทเคมีแห้ง (ABC) ขนาด 4.5 กก.ไว้บริเวณสำนักงานโครงการ และอาคารศูนย์ชุมชน</p> <p>- ไม่มีการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัยภายในโครงการ</p> | <p>-ไม่มี</p> <p>- ติดตั้งถังดับเพลิงแบบมือถือประเภทเคมีแห้ง (ABC) ขนาด 4.5 กก. ไว้บริเวณสำนักงานโครงการ และอาคารศูนย์ชุมชนแห่งละ 2 ถัง</p> <p>- ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัยภายในโครงการเป็น ประจำปีละ 2 ครั้ง</p> |  <p>หัวจ่ายน้ำดับเพลิง</p> |

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชนฯ จังหวัดชลบุรี (วัดรังสีสุทธาวาส) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข | ภาพประกอบมาตรการ |
|---|--|---|----------------------------------|--|
| 3.6 อากาศ | <p>4) จัดให้มีพื้นที่จัดรวมพลบริเวณพื้นที่ส่วนกลางภายในโครงการ พร้อมติดตั้งป้ายสัญลักษณ์แสดงตำแหน่งจัดรวมพลที่ชัดเจน โดยแบ่งออกเป็น 6 โซนได้แก่</p> <p>โซนที่ 1: จัดให้มีจัดรวมพลอยู่บริเวณสวนสาธารณะ 1 พื้นที่ 1,200 ตร.ม. รองรับผู้พักอาศัยจากหน่วยพัก 186 หน่วย จำนวน 930 คน คิดเป็นสัดส่วน 1.29 ตร.ม.ต่อคน</p> <p>โซนที่ 2: จัดให้มีจัดรวมพลอยู่บริเวณสวนสาธารณะ 2 พื้นที่ 255 ตร.ม.รองรับผู้พักอาศัยจากหน่วยพัก 148 หน่วย จำนวน 740 คน คิดเป็นสัดส่วน 0.34 ตร.ม.ต่อคน</p> <p>โซนที่ 3: จัดให้มีจัดรวมพลอยู่บริเวณสวนสาธารณะ 3 พื้นที่ 2,500 ตร.ม.รองรับผู้พักอาศัยจากหน่วยพัก 274 หน่วย จำนวน 1,370 คน คิดเป็นสัดส่วน 1.82 ตร.ม.ต่อคน</p> <p>โซนที่ 4: จัดให้มีจัดรวมพลอยู่บริเวณสวนสาธารณะ 4 พื้นที่ 1,000 ตร.ม.รองรับผู้พักอาศัยจากหน่วยพัก 380 หน่วย จำนวนรวม 1,900 คน คิดเป็นสัดส่วน 0.52 ตร.ม.ต่อคน</p> <p>โซนที่ 5 : จัดให้มีจัดรวมพลอยู่บริเวณสวนสาธารณะ 5 พื้นที่ 1,230 ตร.ม.รองรับผู้พักอาศัยจากหน่วยพัก 170 หน่วย จำนวน 850 คน คิดเป็นสัดส่วน 1.44 ตร.ม.ต่อคน</p> | <p>- มีพื้นที่รวมพลบริเวณพื้นที่ส่วนกลางภายในโครงการ พร้อมติดตั้งป้ายสัญลักษณ์แสดงตำแหน่งจัดรวมพลที่ชัดเจนโดยมีรายละเอียดตามที่มาตรการกำหนด</p> | -ไม่มี |  <p>จุดรวมพล</p> |




ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชนฯ จังหวัดชลบุรี (วัดรังสีสุทธาวาส) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข | ภาพประกอบมาตรการ |
|---|--|---|--|---|
| 3.6 อากาศ (ต่อ) | <p>โซนที่ 6 : จัดให้มีจุดรวมพลอยู่บริเวณสวนสาธารณะ 8 พื้นที่ 180 ตร.ม.รองรับผู้พักอาศัยจากหน่วยพัก 92 หน่วย จำนวน 460 คน คิดเป็นสัดส่วน 0.39 ตร.ม.ต่อคน</p> <p>5) จัดทำแผนปฏิบัติการกรณีเกิดเพลิงไหม้ โดยแสดงรายละเอียดวิธีการเข้าดับเพลิง และการอพยพผู้อาศัยในโครงการไปยังจุดรวมพลที่ปลอดภัย</p> <p>6) ติดตั้งผังแสดงทิศทางการอพยพหนีไฟไปยังจุดรวมพลทั้ง 6 โซน ในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจนและมีสัญลักษณ์เป็นรูปแบบสากลที่เข้าใจง่าย ไว้บริเวณป้ายประชาสัมพันธ์ส่วนกลาง เช่น บริเวณร้านค้าชุมชนและอาคารศูนย์ชุมชน ผังดังกล่าวต้องระบุหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อหน่วยงานช่วยเหลือที่สำคัญและอยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ</p> | <p>-</p> <p>- ไม่มีการจัดทำแผนปฏิบัติการกรณีเกิดเพลิงไหม้</p> <p>- ยังไม่มีการติดตั้งผังแสดงทิศทางการอพยพหนีไฟไปยังจุดรวมพลทั้ง 6 โซน ในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจนและมีสัญลักษณ์เป็นรูปแบบสากลที่เข้าใจง่าย</p> | <p>-</p> <p>- จัดทำแผนปฏิบัติการกรณีเกิดเพลิงไหม้ โดยแสดงรายละเอียดวิธีการเข้าดับเพลิง และการอพยพผู้อาศัยในโครงการไปยังจุดรวมพลที่ปลอดภัย ตามที่มาตรการกำหนด</p> <p>- ติดตั้งผังแสดงทิศทางการอพยพหนีไฟไปยังจุดรวมพลทั้ง 6 โซน ในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจนและมีสัญลักษณ์เป็นรูปแบบสากลที่เข้าใจง่ายไว้บริเวณป้ายประชาสัมพันธ์ส่วนกลาง ตามที่มาตรการกำหนด</p> |  <p>จุดรวมพล</p> <p>-</p> <p>-</p> |

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชนฯ จังหวัดชลบุรี (วัดรังสีสุทธาวาส) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข | ภาพประกอบมาตรการ |
|---|---|--|--|------------------|
| 3.6 อากาศ (ต่อ) | 7) แนบผังแสดงตำแหน่งจุดรวมพลและเส้นทางการอพยพหนีไฟจากแต่ละหน่วยพักไปยังจุดรวมพลไว้ในคู่มือการเข้าอยู่อาศัยในโครงการ และแจกให้กับเจ้าของหน่วยพักในวันรับมอบกุญแจหน่วยพัก | - มีแผนผังแสดงตำแหน่งจุดรวมพลและเส้นทางการอพยพหนีไฟจากแต่ละหน่วยพักไปยังจุดรวมพลไว้ในคู่มือการเข้าอยู่อาศัยในโครงการ แนบให้ในวันที่ส่งมอบกุญแจหน่วยพัก | -ไม่มี | - |
| | 8) จัดอบรมและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟภายในโครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยประสานงานเพื่อขอความช่วยเหลือจากงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลตำบลเจ้าพระยาสุรศักดิ์ | - ยังไม่มีการจัดอบรมและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟภายในโครงการ | - ประสานงานเพื่อขอความช่วยเหลือจากงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ ให้จัดอบรมและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟภายในโครงการปีละ1 ครั้ง | - |
| | 9) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความสงบเรียบร้อยในพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง และอำนวยความสะดวกของรถดับเพลิงเข้า-ออกโครงการกรณีเกิดเพลิงไหม้ | - ยังไม่มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณทางเข้า-ออก | -จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณทางเข้า-ออก | - |

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชนฯ จังหวัดชลบุรี (วัดรังสีสุทธาวาส) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข | ภาพประกอบมาตรการ |
|---|--|--|----------------------------------|--|
| 3.7 สิ่งอำนวยความสะดวก สำหรับผู้พิการ | 1) จัดให้มีห้องส้วมสำหรับผู้พิการบริเวณอาคาร ศูนย์ชุมชน จำนวน 1 ห้อง และมีป้ายสัญลักษณ์ ผู้พิการติดไว้เพื่อบ่งบอกว่าห้องส้วมสำหรับผู้ พิการ | - เนื่องจากอาคารศูนย์ชุมชนยังไม่ได้เปิดให้ ดำเนินการจึงไม่สามารถตรวจสอบได้ | -ไม่มี |  อาคารศูนย์ชุมชน |
| | 2) จัดให้มีที่จอดรถสำหรับผู้พิการไว้บริเวณหน้า อาคารศูนย์ชุมชน จำนวน 2 ช่องและติดป้าย สัญลักษณ์กำกับไว้ตรงช่องจอดดังกล่าว | - มีที่จอดรถสำหรับผู้พิการบริเวณหน้าอาคารศูนย์ ชุมชน จำนวน 2 ช่อง และติดป้ายสัญลักษณ์กำกับ ไว้ตรงช่องจอด | -ไม่มี |  ป้ายแสดงที่จอดรถสำหรับผู้พิการ |
| | 3) จัดให้มีทางลาดจากทางเท้าขึ้นสู่อาคารศูนย์ ชุมชน เพื่อเป็นการอำนวยความสะดวกให้กับผู้ พิการได้ขึ้นลงอาคารโดยพื้นผิวของจุดต่อเนื่อง ประจำวันพื้นกับทางลาดเป็นพื้นผิวเรียบไม่ สะดุด | - มีทางลาดจากทางเท้าขึ้นสู่อาคารศูนย์ชุมชนเพื่อ เป็นการอำนวยความสะดวกให้กับผู้พิการตามที่ มาตรการกำหนด | -ไม่มี |  ทางลาดขึ้น-ลงสำหรับผู้พิการ บริเวณด้านหน้าศูนย์ชุมชน |

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชนฯ จังหวัดชลบุรี (วัดรังสีสุทธาวาส) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข | ภาพประกอบมาตรการ |
|---|--|--|---|------------------|
| 4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 เศรษฐกิจ-สังคม | <p>1) ให้คณะกรรมการบริหารชุมชนทำหน้าที่ดูแลชุมชนและร่วมติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมพร้อมเชิญตัวแทนท้องถิ่น หรือตัวแทนชุมชนข้างเคียงเข้าร่วมสังเกตการณ์เป็นครั้งคราว โดยกำหนดบทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการบริหารชุมชน ดังนี้</p> <p>(1) จัดประชุมทุก 6 เดือน หรือ ตามมติคณะกรรมการเห็นสมควร</p> <p>(2) มีหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาต่างๆ ของชุมชน เช่น น้ำทิ้งไม่ได้มาตรฐาน เสียงดัง เป็นต้น</p> <p>(3) มีหน้าที่ประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการจัดการปัญหาสิ่งแวดล้อมแบบบูรณาการ</p> <p>(4) มีหน้าที่ส่งเสริมให้พักอาศัยภายในโครงการร่วมกันดูแลสิ่งแวดล้อมและชุมชน</p> <p>2) ให้สำนักงานเคหะชุมชนเชิญผู้นำชุมชนรอบข้างเข้ามามีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p> | <p>- มีการจัดตั้งคณะกรรมการบริหารชุมชนทำหน้าที่ดูแลชุมชน แต่ยังไม่มีการเชิญตัวแทนท้องถิ่น หรือตัวแทนชุมชนข้างเคียง ร่วมติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p> <p>- ยังไม่มีการเชิญผู้นำชุมชนรอบข้างเข้ามามีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p> | <p>- เชิญตัวแทนท้องถิ่นหรือตัวแทนชุมชนข้างเคียงร่วมติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่มาตรการกำหนด</p> <p>- เชิญผู้นำชุมชนรอบข้างเข้ามามีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p> | - |

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชนฯ จังหวัดชลบุรี (วัดรังสีสุทธาวาส) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม | รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข | ภาพประกอบมาตรการ |
|---|---|--|--|------------------|
| 4.1เศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ) | 3) ปฏิบัติตามแผนพัฒนาคุณภาพชีวิต การอยู่อาศัยในชุมชนของการเคหะแห่งชาติ โดยดำเนินกิจกรรม เช่นการจัดกิจกรรมวันสำคัญต่างๆ การให้ความรู้เกี่ยวกับอาชีพต่างๆ เพื่อเสริมสร้างรายได้จัดกิจกรรมรณรงค์รักษาความสะอาดในชุมชน การให้ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันยาเสพติด เป็นต้น | - มีการปฏิบัติตามแผนพัฒนาคุณภาพชีวิต การอยู่อาศัยในชุมชนของการเคหะแห่งชาติโดยดำเนินกิจกรรม เช่นวันเด็ก แห่งชาติ วันแม่แห่งชาติ วันมาฆบูชา เป็นต้น | -ไม่มี | - |
| | 4) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัดตลอดระยะดำเนินการโครงการ | - มีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพียงบางส่วน | - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ตลอดระยะดำเนินการโครงการ | - |
| | 5) จัดให้มีแผนรับเรื่องร้องเรียน กรณีประชาชนโดยรอบได้รับความเดือดร้อนจากการดำเนินโครงการ ดังนี้ | - มีคณะกรรมการชุมชนทำหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนกรณีประชาชนโดยรอบได้รับความเดือดร้อนจากการดำเนินโครงการตามที่มาตรการกำหนดจากการตรวจสอบยังไม่พบปัญหาเรื่องร้องเรียน | -ไม่มี | - |

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชนฯ จังหวัดชลบุรี (วัดรังสีสุทธาวาส) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข | ภาพประกอบมาตรการ |
|---|--|----------------------------------|----------------------------------|------------------|
| 4.1 เศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ) | <p>(1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการรับแจ้งเรื่องร้องเรียนจากผู้ร้องเรียนโดยวาจาทางโทรศัพท์ ทางจดหมายหรือทางโทรสารโดยโครงการจะติดประกาศหมายเลขโทรศัพท์และโทรสาร รวมทั้งติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณศูนย์ชุมชน จากนั้นผู้รับเรื่องต้องจดชื่อที่อยู่หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อและรายละเอียดข้อร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะของผู้ร้องเรียนไว้เป็นแนวทางเบื้องต้น</p> <p>(2) เจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนส่งข้อร้องเรียนไปยังผู้มีอำนาจรับผิดชอบ พร้อมทั้งนัดผู้ร้องเรียนเข้าดูพื้นที่ที่ประสบปัญหาร่วมกัน โดยเจ้าหน้าที่ต้องจดบันทึกสิ่งที่พบ</p> <p>(3) จัดให้มีทีมแก้ไขเรื่องร้องเรียน ประกอบด้วยกรรมการผู้มีอำนาจรับผิดชอบและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องประชุมร่วมกันเพื่อพิจารณาข้อร้องเรียนวิเคราะห์สาเหตุและมอบหมายให้ผู้รับผิดชอบดำเนินการแก้ไขโดยเร็วที่สุดไม่เกิน 30 วันหลังจากได้รับเรื่องร้องเรียน</p> | | | |



ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชนฯ จังหวัดชลบุรี (วัดรังสีสุทธาวาส) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข | ภาพประกอบมาตรการ |
|---|---|--|---|------------------|
| 4.2 สาธารณสุขและสุขภาพ | 1) ปฏิบัติตามมาตรการด้านการจัดการน้ำเสียและการจัดการขยะมูลฝอยอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรค | - มีการปฏิบัติตามมาตรการด้านการจัดการน้ำเสียและการจัดการขยะมูลฝอยเพียงบางส่วน | - ปฏิบัติตามมาตรการด้านการจัดการน้ำเสียและการจัดการขยะมูลฝอยอย่างเคร่งครัด ตามที่มาตรการกำหนด | - |
| | 2) ดูแลความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อยของสถานที่ให้ถูกสุขลักษณะ | - มีเจ้าหน้าที่ดูแลความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อยของสถานที่ให้ถูกสุขลักษณะ จากการตรวจสอบพบว่าโครงการมีความสะอาดและเป็นระเบียบเรียบร้อยดี | -ไม่มี | - |
| | 3) ตรวจสอบระบบสุขาภิบาลต่างๆ เป็น ประจำทุกเดือนหากพบว่ามีอุปกรณ์ใดชำรุดเสียหาย หรือขั้นตอนการทำงานบกพร่อง ต้องรีบดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขทันที | - มีคณะกรรมการชุมชนทำหน้าที่ตรวจสอบระบบสุขาภิบาลต่างๆจากการตรวจสอบพบว่า ระบบสุขาภิบาลต่างๆ ยังอยู่ในสภาพดี ไม่ชำรุดเสียหาย | -ไม่มี | - |
| | 4) รณรงค์เพื่อให้ผู้พักอาศัยมีส่วนร่วมในการลดการแพร่ระบาดของโรคติดต่อ เช่น ใช้ผ้าปิดจมูก เลือดยาฉีดวัคซีน รักษาสัตว์เลี้ยงให้สะอาด เป็นต้น โดยจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ติดไว้บริเวณป้ายประชาสัมพันธ์ของโครงการ | - คณะกรรมการชุมชนได้ประสานงานกับเทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ให้เป็นผู้รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยมีส่วนร่วมในการลดการระบาดของโรคติดต่อ | -ไม่มี | - |

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชนฯ จังหวัดชลบุรี (วัดรังสีสุทธาวาส) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม | รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข | ภาพประกอบมาตรการ |
|---|---|--|---|---------------------|
| 4.2 สาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ) | <p>5) รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยดูแลสัตว์เลี้ยงของตนไม่ให้ก่อความเดือดร้อนรำคาญต่อผู้อื่น</p> <p>6) ดูแลความสะอาดเรียบร้อยบริเวณหน้าบ้าน ถนน และ กำจัดหญ้าบริเวณบ้านพักอาศัยซึ่งยังไม่มีคนเข้ามาพักอาศัย</p> <p>7) ให้ความร่วมมือกับบุคลากรทางด้านสาธารณสุขในพื้นที่ในด้านการส่งเสริมสุขภาพและงานสุขภาพสิ่งแวดล้อมตามที่จะมีการร้องขอ</p> | <p>- ไม่มีการรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยดูแลสัตว์เลี้ยงของตนไม่ให้ก่อความเดือดร้อนรำคาญต่อผู้อื่น</p> <p>- มีเจ้าหน้าที่ดูแลความสะอาดเรียบร้อยบริเวณหน้าบ้าน ถนน และกำจัดหญ้าบริเวณบ้านพักอาศัยซึ่งยังไม่มีคนเข้ามาพักอาศัย</p> <p>- ยังไม่มีการร้องขอจากบุคลากรสาธารณสุขในพื้นที่เพื่อให้ร่วมมือในด้านการส่งเสริมสุขภาพและงานสุขภาพสิ่งแวดล้อม</p> | <p>- รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยดูแลสัตว์เลี้ยงของตนไม่ให้ก่อความเดือดร้อนรำคาญต่อผู้อื่น</p> <p>-ไม่มี</p> <p>- ให้ความร่วมมือกับบุคลากรสาธารณสุขในพื้นที่ในด้านการส่งเสริมสุขภาพและงานสุขภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการกำหนด</p> | - - - |
| 4.3 ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน | <p>1) จัดให้มีรั้วถาวรสูง 2 เมตร รอบพื้นที่โครงการ และดูแลบำรุงรักษาให้อยู่ในสภาพดีตลอดระยะดำเนินการโครงการ</p> <p>2) จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจตราทั้งบริเวณภายในโครงการ และทางเข้า-ออกโครงการเป็น ประจำทุกวัน</p> | <p>- มีรั้วถาวรสูง 2 เมตร รอบพื้นที่โครงการ จากการตรวจสอบพบว่า รั้วรอบพื้นที่โครงการอยู่ในสภาพดี</p> <p>- ยังไม่มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณทางเข้า-ออก</p> | <p>-ไม่มี</p> <p>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ</p> | - - |

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชนฯ จังหวัดชลบุรี (วัดรังสีสุทธาวาส) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | ภาพประกอบมาตรการ |
|--|--|---|--|---|
| 4.3 ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน (ต่อ) | 3) ติดตั้งไฟส่องสว่างบริเวณถนนภายในโครงการและบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนในเวลากลางคืน | - มีการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณถนนภายในโครงการและบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ จากการตรวจสอบพบว่า สามารถมองเห็นทางเข้า-ออกโครงการได้อย่างชัดเจนในเวลากลางคืน | -ไม่มี |  ไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณถนนภายในโครงการ |
| 4.4 สุน ทรีย ภาพ และทัศนียภาพ | 1) จัดให้มีพื้นที่สีเขียวและสวนสาธารณะไม่น้อยกว่า 7,319.65 ตร.ม. หรือไม่น้อยกว่าร้อยละ 6.3 ของพื้นที่จำหน่าย และกระจายตำแหน่งไม่น้อยกว่า 1 แห่งให้ผู้พักอาศัยใช้ประโยชน์ได้อย่างทั่วถึง 2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลบำรุงรักษาด้านไม้ทั้งหมดให้อยู่ในสภาพที่สวยงามตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการ 3) ห้ามตัดทำลายหรือเปลี่ยนแปลงสภาพจากพื้นที่สีเขียวไปใช้ประโยชน์ด้านอื่น 4) ตรวจสอบดูแลพื้นที่สีเขียว หากพบว่าไม้ยืนต้นที่ปลูกตายหรือเกิดความเสียหายต้องรีบปลูกทดแทนด้วยพันธุ์ไม้เดิมหรือพันธุ์ไม้ท้องถิ่นดั้งเดิมทันที | - มีขนาดพื้นที่สีเขียวและสวนสาธารณะ ตามที่มาตรการกำหนด - มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาด้านไม้และพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ จากการตรวจสอบพบว่า ต้นไม้และพื้นที่สีเขียวอยู่ในสภาพดี - ไม่มีการตัดทำลายหรือเปลี่ยนแปลงสภาพจากพื้นที่สีเขียวไปใช้ประโยชน์ด้านอื่น - มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาด้านไม้และพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ จากการตรวจสอบพบว่า ต้นไม้และพื้นที่สีเขียวอยู่ในสภาพดี | -ไม่มี -ไม่มี -ไม่มี -ไม่มี |  สวนสาธารณะและสนามเด็กเล่น - - - |

ตารางที่ 2-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชนฯ จังหวัดชลบุรี (วัดรังสีสุทธาวาส)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565

| เงื่อนไขตามมาตรการ | จุดตรวจวัด | ดัชนีตรวจวัด | ความถี่ | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ |
|--|--|---|--|---|
| 1. คุณภาพน้ำ 1.1) ตรวจวัดคุณภาพน้ำเพื่อประเมินประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง | 1.1 ตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง | - pH, BOD, SS, TKN, Oil & Grease และ Fecal Coliform Bacteria | - ตรวจวัดทุกเดือน ตลอดระยะดำเนินการ | - คุณภาพน้ำจากบ่อบำบัดน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง พบว่า ปริมาณตะกอนแขวนลอย (Total Suspended Solids) มีค่าอยู่ในช่วง 9.8 – 270.0 มิลลิกรัม/ลิตร ปริมาณความสกปรกในรูป BOD ₅ มีค่าอยู่ในช่วง 19.0 – 270.0 มิลลิกรัม/ลิตร และปริมาณ TKN มีค่าอยู่ในช่วง 17.0 – 38.0 มิลลิกรัม/ลิตร |
| | 1.2 ตรวจวัดคุณภาพน้ำหลังผ่านการบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง | - pH, BOD, SS, TKN, Oil & Grease, Nitrate และ Fecal Coliform Bacteria | - ตรวจวัดทุกเดือน ตลอดระยะดำเนินการ | - คุณภาพน้ำจากบ่อบำบัดน้ำทิ้งหลังจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง พบว่า ปริมาณตะกอนแขวนลอย (Total Suspended Solids) มีค่าอยู่ในช่วง น้อยกว่า 2 – 10.0 มิลลิกรัม/ลิตร ปริมาณความสกปรกในรูป BOD ₅ มีค่าอยู่ในช่วง น้อยกว่า 2 – 3.0 มิลลิกรัม/ลิตร และปริมาณ TKN มีค่าอยู่ในช่วง น้อยกว่า 1 – 13.0 มิลลิกรัม/ลิตร มีค่า <u>ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน</u> (น้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร ประเภท ก. ค่า SS ≤ 30 mg/L, BOD ₅ ≤ 20 mg/L และ TKN ≤ 35 mg/L) |
| 1.2) ตรวจวัดคุณภาพน้ำในบ่อบำบัดน้ำก่อนระบายออกจากพื้นที่โครงการ | - ตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งจากบ่อบำบัดสุดท้ายก่อนระบายออกสู่สาธารณะ | - pH, BOD, SS, TKN, Oil & Grease, Nitrate, Total Phosphorus และ Fecal Coliform Bacteria | - ตรวจวัดทุกเดือน ตลอดระยะดำเนินการ | - คุณภาพน้ำทั้งจากบ่อบำบัดสุดท้ายก่อนระบายออกสู่สาธารณะ พบว่า ปริมาณตะกอนแขวนลอย (Total Suspended Solids) มีค่าอยู่ในช่วง น้อยกว่า 2 – 85.0 มิลลิกรัม/ลิตร และปริมาณความสกปรกในรูป BOD ₅ มีค่าอยู่ในช่วง 80.0 – 120.0 มิลลิกรัม/ลิตร มีค่า <u>เกินเกณฑ์มาตรฐาน</u> ส่วนปริมาณ TKN มีค่าอยู่ในช่วง น้อยกว่า 1 – 31.0 มิลลิกรัม/ลิตร มีค่า <u>ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน</u> (น้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร ประเภท ก. ค่า SS ≤ 30 mg/L, BOD ₅ ≤ 20 mg/L และ TKN ≤ 35 mg/L) |

**ตารางที่ 2-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชนฯ จังหวัดชลบุรี (วัดรังสีสุทธาวาส)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)**

| เงื่อนไขตามมาตรการ | จุดตรวจวัด | ดัชนีตรวจวัด | ความถี่ | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ |
|---|---|--|--|---|
| 1.3) ตรวจวัดคุณภาพน้ำในลำรางสาธารณะด้านทิศใต้ ซึ่งไหลผ่านพื้นที่โครงการ และเป็นแหล่งรองรับน้ำทิ้งจากโครงการ | <ul style="list-style-type: none"> - คุณภาพน้ำในลำรางสาธารณะด้านทิศใต้ บริเวณก่อนผ่านจุดระบายน้ำจากโครงการ - คุณภาพน้ำในลำรางสาธารณะด้านทิศใต้ บริเวณหลังผ่านจุดระบายน้ำจากโครงการ | - pH, BOD, SS, TKN, DO และ Fecal Coliform Bacteria | - ความถี่ 6 เดือนต่อ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการโครงการ | - คุณภาพน้ำในลำรางสาธารณะด้านทิศใต้ บริเวณก่อนผ่านจุดระบายน้ำจากโครงการ และคุณภาพน้ำในลำรางสาธารณะด้านทิศใต้ บริเวณหลังผ่านจุดระบายน้ำจากโครงการ เมื่อนำมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน จัดเป็นประเภทที่ 5 ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการคมนาคม |
| 2. ความคิดเห็นของชุมชน | - ดำเนินการสำรวจข้อมูลด้านเศรษฐกิจ สังคม และสุขภาพของประชาชนที่พักอาศัยภายในโครงการและประชาชนที่พักอาศัยโดยรอบรัศมี 1.0 กม. จากโครงการ รวมทั้งความคิดเห็นของผู้นำชุมชน และตัวแทนหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง เพื่อเปรียบเทียบกับข้อมูลก่อนดำเนินการโครงการ | - ประชาชนที่พักอาศัยภายในโครงการและประชาชนที่พักอาศัยโดยรอบรัศมี 1.0 กม. จากโครงการ รวมทั้งผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่น และตัวแทนหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง | - ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการโครงการ | - ดำเนินการโดย บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด |