

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมโครงการ พฤษีลดา ประชาอุทิศ 90 ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน
กรกฎาคม - ธันวาคม 2565

| เงื่อนไขตามมาตรการ | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|--|---|--|
| 1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ | | |
| 1.1 สภาพภูมิประเทศ | | |
| เมื่อเปิดดำเนินโครงการ สภาพพื้นที่เดิม จะถูกเปลี่ยนเป็นพื้นที่บ้านจัดสรรสโมสร สวนสาธารณะ ซึ่งทำให้สภาพภูมิประเทศ เปลี่ยนไปจากเดิมที่เป็นพื้นที่บ่อปลาและพื้นที่ รกร้างปกคลุมด้วยวัชพืช (1) จัดให้มีการดูแลต้นไม้ สวนหย่อม และสวนสาธารณะภายในโครงการ ให้อยู่ใน สภาพดีและสวยงามอยู่เสมอ (2) ดูแลรักษาความเป็นระเบียบ เรียบร้อยในโครงการ | - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการโดยได้ก่อสร้าง อาคารเป็นไปตามแบบที่ได้รับอนุญาตและเป็นไป ตามกฎหมาย และมีการปรับภูมิทัศน์ให้เหมาะสม (รูปที่ 2-1) - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยการดูแล รักษาความเป็นระเบียบเรียบร้อยในโครงการ | - - |
| 1.2 สภาพภูมิอากาศและอุตุนิยมวิทยา | | |
| พื้นที่โครงการอยู่บนพื้นที่ราบลุ่มน้ำท่วม ถึงทำให้ดินบริเวณนี้เป็นดินตะกอนที่ทับถม กันนับเป็นเวลาหลายปี ทำให้ดินส่วนใหญ่เป็น ดินเหนียวเนื้อละเอียด (1) ตรวจสอบรื้อ และแนวกำแพงกันดิน ให้มีสภาพการใช้งานดีอยู่เสมอ | - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยตรวจสอบ รื้อ และแนวกำแพงกันดินให้มีสภาพการใช้งานดี อยู่เสมอ (รูปที่ 2-2) | - |
| 1.3 คุณภาพอากาศ | | |
| จากข้อมูลสถิติอุตุนิยมวิทยาของสถานี ตรวจอากาศกรุงเทพมหานคร โดยเฉลี่ยรายปี คาบ 30 ปี ระหว่าง พ.ศ.2514-2543 พบว่า บริเวณกรุงเทพมหานคร และพื้นที่โครงการมี อุณหภูมิเฉลี่ยตลอดปี 28.2 องศาเซลเซียส ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย 1,543.2 มิลลิเมตร/ปี เป็น ลมที่พัดจากทิศใต้ ในเดือนกุมภาพันธ์ถึงใน | | |

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ พฤษะลินดา ประชาอุทิศ 90 ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

| เงื่อนไขตามมาตรการ | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|---|---|--|
| <p>เดือนตุลาคมถึงเดือนธันวาคม</p> <p>(1) จำกัดความเร็วรถภายในโครงการด้วยความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม.</p> <p>(2) ดูแลสภาพถนนภายในพื้นที่โครงการให้สะอาดเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นอันเนื่องจากการใช้ถนน</p> <p>(3) ดูแลสวนและพื้นที่ปลูกต้นไม้ในโครงการให้ร่มรื่นอยู่เสมอ และเจริญเติบโตสมบูรณ์เพื่อให้ใบได้ดูดซับก๊าซ เสียง ฝุ่นละออง และให้ร่มเงาช่วยลดความร้อน ได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> | <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยได้ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วรถให้ช้าลงภายในโครงการด้วยความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของก๊าซมลพิษและฝุ่นละออง และความปลอดภัย (รูปที่ 2-3)</p> <p>- โครงการได้มีการดูแลสภาพถนนภายในพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น (รูปที่ 2-4)</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยได้ปลูกต้นไม้ยืนต้นที่มีอัตราการสังเคราะห์แสงสูง ในการดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ที่ระบายจากท่อไอเสียของรถยนต์ เสียง ฝุ่นละออง ภายในโครงการ เช่น ต้นจามจุรี สนฉัตร อินทผาลัม เป็นต้น รวมทั้งปลูกต้นไม้บริเวณเขตที่ดินเพื่อป้องกันการกระจายของมลพิษออกไปสู่พื้นที่ใกล้เคียง (รูปที่ 2-5)</p> | - - - - |
| 1.4 เสียงและความสั่นสะเทือน | | |
| <p>เสียงที่เกิดขึ้นในบริเวณโครงการ และโดยรอบเกิดจากรถยนต์บนถนนประชาอุทิศ-บ้านคลองสวน ซึ่งเป็นถนนที่เข้าสู่พื้นที่โครงการ</p> <p>(1) กำหนดความเร็วของรถยนต์ที่เข้าโครงการไม่เกิน 30 กม./ชม.</p> <p>(2) ห้ามรถขายเร่ เข้าในพื้นที่โครงการ</p> <p>(3) ในการต่อเติม หรือปรับปรุงบ้าน</p> | <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยได้ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วรถให้ช้าลงภายในโครงการด้วยความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. (รูปที่ 2-3)</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลและห้ามรถขายเร่ เข้าในพื้นที่โครงการ</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยแจ้งเจ้าของ</p> | - - - |

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ พฤษะลินดา ประชาอุทิศ 90 ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

| เงื่อนไขตามมาตรการ | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|--|---|--|
| เจ้าของบ้านต้องทำเรื่องแจ้งไปยังสำนักงานนิติบุคคลก่อนนำช่างเข้าไปปรับปรุงอาคารเพื่อแจ้งกฎระเบียบการเข้า-ออก และการปฏิบัติงาน | บ้านที่มีความต้องการต่อเติม หรือปรับปรุงบ้านต้องทำเรื่องแจ้งไปยังสำนักงานนิติบุคคลก่อนการปฏิบัติงาน (รูปที่ 2-6) | |
| 1.5 การเกิดแผ่นดินไหว | | |
| โครงการตั้งอยู่ในแนวเขตที่มีความรุนแรงของการเกิดแผ่นดินไหว ที่ระดับ 5-7 เมอร์คัลลี เขต ก.2 (สีส้ม) เป็นระดับที่ทุกคนจะเกิดความตกใจ สิ่งก่อสร้างที่ออกแบบไม่ดีจะปรากฏความเสียหาย ระดับน้อยถึงปานกลาง | - | - |
| 1.6 ทรัพยากรน้ำ | | |
| บริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการพบว่าลำรางสาธารณะ ปัจจุบันตื้นเขิน ความกว้างประมาณ 3.0 เมตร คลองรางโพธิ์ และคลองมอญความกว้างประมาณ 10.0-15.0 เมตร ซึ่งอยู่บริเวณทิศเหนือและพาดผ่านพื้นที่โครงการ ซึ่งใช้ประโยชน์ในการรองรับน้ำทิ้งของชุมชน ระบายน้ำฝน เป็นพื้นที่เส้นทางสัญจรทางน้ำ และใช้เพื่อการเกษตร โดยมีทิศทางการระบายน้ำจากคลองมอญ ไปยังคลองสรรพสามิต และอ่าวไทยต่อไป (1) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียตามที่เสนอไว้ในรายงาน ดังนี้ - ระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น แบบเกราะกรองไร้อากาศ รองรับน้ำเสีย 1.0 ลบ. ม./วัน สำหรับบ้านเดี่ยว สำนักนิติบุคคล ถึงขนาด 5.0 ลบ.ม./วัน สำหรับสโมสร และสระวน้ำ ถึงขนาด 12.0 ลบ.ม./วัน สำหรับโรงเรียนอนุบาลและถึงขนาด 0.69 ลบ.ม./วัน สำหรับ | - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการบางส่วนโดยได้ตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการทั้งระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น และระบบบำบัดน้ำเสียรวม (รูปที่ 2-7) | - |

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมโครงการ พฤษภลดา ปรชาอุทศ 90 ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน
กรกฎาคม - ธันวาคม 2565

| เงื่อนไขตามมาตรการ | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|--|---|--|
| <p>อาคารพักขยะโดยทำการติดตั้ง จำนวน 1 ถัง/แปลง</p> <p>- ระบบบำบัดน้ำเสียรวม ชนิดจานหมุน ชีวภาพ (RBC) จำนวน 2 ชุด ขนาด 170 ลบ. ม./วัน และ 600 ลบ.ม./วัน ประกอบด้วยบ่อ รวบรวมน้ำเสีย ชุดควบคุมอัตราการไหลถึง ปฏิกรณ์แบบจานหมุน ถึงตกตะกอนแบบมี แผ่นเอียงช่วยตกตะกอน และบ่อเก็บตะกอน โดยมีความสามารถลดค่า BOD ให้เหลือ ประมาณ 20 มก./ล เพื่อให้เป็นไปตาม มาตรฐานน้ำทิ้งจัดสรรที่ดิน ก่อนนำไปรดน้ำ ต้นไม้ภายในโครงการประมาณ 303.04 ลบ. ม./วัน</p> <p>(2) บริเวณบ่อสูบและตะแกรงดักขยะ จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลและดักขยะที่ติดมา กับน้ำออกทุกๆ สัปดาห์</p> <p>(3) ตรวจสอบการทำงานทั่วไปของระบบ บำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ อื่นๆ ที่เกี่ยวข้องเป็นประจำทุกวัน เพื่อให้การ ทำงานของระบบเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และมีค่าน้ำทิ้งเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด</p> <p>(4) ตรวจสอบการทำงานทั่วไปของเครื่อง สูบน้ำเสียจากตู้ควบคุมที่จะแสดงสถานะ การทำงาน และการทำงานของอุปกรณ์ของ อุปกรณ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้องเป็นประจำทุกวัน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของระบบ บำบัด หากระบบเกิดการขัดข้อง ต้องรีบ แก้ไขซ่อมแซมโดยทันที เพื่อป้องกันน้ำเสีย ปะปนลงสู่คลองสาธารณะ</p> | <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการโดยจัดให้มี เจ้าหน้าที่คอยดูแลและดักขยะที่ติดมากับน้ำออก ทุกๆ สัปดาห์</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการมีการตรวจสอบ การทำงานทั่วไปของระบบบำบัดน้ำเสีย และการ ทำงานของอุปกรณ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้องเป็นประจำทุก วัน</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการโดยมีการทำงาน ของเครื่องสูบน้ำเสียและการทำงานของอุปกรณ์ ของอุปกรณ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้องเป็นประจำทุกวัน</p> | <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> |

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ พฤษภูลดา ประชาอุทิศ 90 ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

| เงื่อนไขตามมาตรการ | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|--|---|--|
| (5) ตรวจสอบและซ่อมบำรุงอุปกรณ์ และเครื่องจักรทุกชนิด ตามกำหนดเวลาในคู่มือเจ้าของผลิตภัณฑ์ | - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการมีการตรวจสอบและซ่อมบำรุงอุปกรณ์ และเครื่องจักรทุกชนิดตามกำหนดเวลาในคู่มือเจ้าของผลิตภัณฑ์ | - |
| (6) จัดให้มีการติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าในส่วนระบบบำบัดน้ำเสียรวมเพื่อประโยชน์ในการตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยการติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าในส่วนระบบบำบัดน้ำเสียรวม (รูปที่ 2-8) | - |
| (7) จัดให้มีการสุบกาตะก่อนออกจากระบบอย่างสม่ำเสมอเพื่อรักษาประสิทธิภาพของระบบ | - โครงการได้มีการสุบกาตะก่อนออกจากระบบอย่างสม่ำเสมอเพื่อรักษาประสิทธิภาพของระบบ | - |
| (8) จัดเจ้าหน้าที่โครงการเข้ารับการอบรมให้มีความรู้เกี่ยวกับการใช้งานระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการอย่างเข้าใจ โดยให้เข้ารับการอบรมกับบริษัทตัวแทนจำหน่ายระบบบำบัดฯ ของโครงการ เพื่ออยู่ประจำในการเดินเครื่องและบำรุงรักษาระบบตลอดระยะเวลาการเปิดดำเนินการ | - โครงการได้จัดเจ้าหน้าที่โครงการเข้ารับการอบรม ให้มีความรู้เกี่ยวกับการใช้งานระบบบำบัดน้ำเสียกับบริษัทตัวแทนจำหน่ายระบบบำบัดฯ ของโครงการ | - |
| (9) จัดทำตารางกำหนดระยะเวลาซ่อมบำรุงอุปกรณ์ที่ประกอบอยู่ในระบบบำบัดน้ำเสียรวมทุกชิ้นตามคู่มือของแต่ละประเภท ได้แก่ เครื่องสูบน้ำเสีย และเครื่องสูบตะกอน เพื่อความสะดวก ในการซ่อมบำรุงในแต่ละครั้ง และเพื่อให้อุปกรณ์และระบบทุกส่วนทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพตลอดเวลา | - โครงการได้จัดทำตารางกำหนดระยะเวลาซ่อมบำรุงอุปกรณ์ที่ประกอบอยู่ในระบบบำบัดน้ำเสียรวมทุกชิ้นตามคู่มือของแต่ละประเภท | - |
| (10) จัดให้มีอุปกรณ์สำรอง (Spare part) ของระบบบำบัดน้ำเสียรวมทุกประเภทอย่างละ 1 ชุด ไว้ในโครงการ (เก็บไว้ในนิติบุคคลบ้านจัดสรร) เช่น เครื่องสูบน้ำเสีย และเครื่องเติมอากาศ เพื่อใช้เปลี่ยนอุปกรณ์ที่เสียหาย | - สำรอง (Spare part) ของระบบบำบัดน้ำเสียรวมทุกประเภทอย่างละ 1 ชุด ไว้ในโครงการ (เก็บไว้ในนิติบุคคลบ้านจัดสรร) | - |

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ พฤษะลินดา ประชาอุทิศ 90 ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

| เงื่อนไขตามมาตรการ | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|--|---|--|
| <p>ได้ทันที โดยไม่ต้องพักการเดินระบบนานจนทำให้เกิดปัญหาน้ำเสียที่ไม่ได้บำบัดระบายลงสู่คลองสาธารณะ</p> <p>(11) จัดให้มีการนำน้ำผ่านการบำบัดมาใช้รดต้นไม้ภายในโครงการด้วยท่อ Reuse ขนาด 50 มม. เจาะรูพุน ผึงใต้ดินลึกประมาณ 0.3 เมตร ไปยังพื้นที่สวนสาธารณะเพื่อลดปริมาณน้ำทิ้งก่อนปล่อยลงสู่คลองสาธารณะ</p> <p>(12) ประชาสัมพันธ์ให้ผู้อยู่อาศัยในโครงการ ใช้น้ำอย่างประหยัดเพื่อลดปริมาณน้ำเสียที่ระบายลงสู่แหล่งน้ำภายนอกโครงการ</p> <p>(13) ประสานงานกับ อบต.บ้านคลองสวน เพื่อดำเนินการขุดลอกคลองสาธารณะ อย่างน้อยปี ละ 1 ครั้ง</p> <p>(14) ห้ามทิ้งเศษขยะ/เศษวัสดุก่อสร้าง/เคมีภัณฑ์ใดๆ ลงในคลองสาธารณะและท่อระบายน้ำ</p> <p>(15) ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมและคุณภาพน้ำในคลองสาธารณะอย่างสม่ำเสมอ โดยตรวจวัดใน รูป ข อ ง pH, BOD,SS, Suspended Solids, TDS, Sulfide, TKN, Oil and Grease, Total Coliform แ ละ Fecal Coliform</p> | <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการโดยได้นำน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดบางส่วนกลับไปใช้ให้น้ำแก่พืชในพื้นที่สีเขียวของโครงการ (รูปที่ 2-9)</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยได้ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยใช้น้ำอย่างประหยัดเพื่อลดปริมาณน้ำเสียที่ระบายลงสู่แหล่งน้ำภายนอกโครงการ</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดย ประสานงานกับ อบต.บ้านคลองสวน เพื่อดำเนินการขุดลอกคลองสาธารณะ อย่างน้อยปี ละ 1 ครั้ง</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการโดยไม่ทิ้งเศษขยะ/เศษวัสดุก่อสร้าง/เคมีภัณฑ์ใดๆ ลงในคลองสาธารณะและท่อระบายน้ำ (รูปที่ 2-10)</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมและคุณภาพน้ำในคลองสาธารณะอย่างสม่ำเสมอ โดยตรวจวัดในรูปของ pH, BOD, SS, Suspended Solids, TDS, Sulfide, TKN, Oil and Grease, Total Coliform แ ละ Fecal Coliform</p> | <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> |

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ พฤษีลดา ประชาอุทิศ 90 ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

| เงื่อนไขตามมาตรการ | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|---|---|--|
| 2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ | | |
| 2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก (ป่าไม้และสัตว์ป่า) | | |
| พืชพันธุ์ที่พบในบริเวณ พื้นที่โครงการปกคลุมด้วยพืชชนิดต่างๆ ขึ้นอยู่ทั่วไป ส่วนบริเวณใกล้เคียงเป็นไม้ประดับทั่วไปซึ่งเจ้าของบ้านปลูกและดูแลเอง ส่วนสัตว์ที่พบเห็นเป็นสัตว์เลี้ยงตามบ้าน (1) ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรด้านกายภาพอย่างเคร่งครัด เพื่อที่จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรด้านชีวภาพบนบก | - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการโดยดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรด้านกายภาพอย่างเคร่งครัด เพื่อที่จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรด้านชีวภาพบนบก | - |
| 2.2 ทรัพยากรชีวภาพในแหล่งน้ำ | | |
| บริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการพบแหล่งน้ำผิวดิน คือ คลองมอญและคลองโพธิ์ มีทรัพยากรสิ่งมีชีวิตในน้ำชนิดต่างๆ เช่น ปลา นิล ปลาเข็ม ฯลฯ (1) ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรด้านกายภาพอย่างเคร่งครัด เพื่อที่จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรด้านชีวภาพในน้ำ | - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการโดยดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรด้านกายภาพอย่างเคร่งครัด เพื่อที่จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรด้านชีวภาพในน้ำ | - |
| 3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ | | |
| 3.1 การใช้น้ำ | | |
| บริเวณใกล้เคียงและพื้นที่โครงการให้บริการน้ำประปาจากการประปานครหลวง สาขาตากสิน ที่พื้นที่บริการ 216.80 ตร.กม. จำนวนผู้ใช้น้ำทั้งสิ้น 321,496 ราย ปริมาณน้ำ | | |

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมโครงการ พฤษะลินดา ประชาอุทิศ 90 ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน
กรกฎาคม - ธันวาคม 2565

| เงื่อนไขตามมาตรการ | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|---|--|--|
| <p>ผลิตจ่าย 22.382 ล้านลบ.ม./ปี คิดเป็น ปริมาณน้ำเสียจ่าย 8.163 ล้านลบ.ม./ปี หรือ 22,364 ลบ.ม./วัน</p> <p>(1) เลือกใช้อุปกรณ์ และผลิตภัณฑ์ที่ ประหยัดน้ำ ได้แก่ ชักโครกรุ่นประหยัดน้ำ และฝักบัว เป็นต้น</p> <p>(2) รณรงค์ให้ผู้อยู่อาศัยใช้น้ำอย่างมี คุณค่า และประหยัด</p> <p>(3) ตรวจสอบดูแลระบบเส้นท่อประปาให้ อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอหากพบว่ามีกรชำรุด เสียหายให้รีบแก้ไขทันที</p> | <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยการเลือกใช้ อุปกรณ์ และผลิตภัณฑ์ที่ประหยัดน้ำ ได้แก่ ชัก โครกรุ่นประหยัดน้ำ และฝักบัว เป็นต้น</p> <p>- โครงการได้มีการรณรงค์และขอความร่วมมือให้ผู้ พักอาศัยภายในโครงการช่วยกัน ใช้น้ำอย่างมี คุณค่า และประหยัด</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการมีการตรวจสอบดูแล ระบบเส้นท่อประปาอยู่เสมอ หากมีการรั่วหรือ ชำรุดจะมีการซ่อมแซมและแก้ไขทันที</p> | - - - |
| 3.2 การใช้ไฟฟ้า | | |
| <p>โครงการและพื้นที่ข้างเคียงอยู่ในเขต ความรับผิดชอบของการไฟฟ้านครหลวงเขต ราชบุรีบูรณะ โดยมีความสามารถในการจ่าย ไฟฟ้าให้แก่โครงการได้อย่างเพียงพอ</p> <p>ส่วนเจ้าของโครงการต้องปฏิบัติ</p> <p>(1) ติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้า รวมถึง สายสัญญาณทางไฟฟ้า สื่อสารต่างๆ ให้ เป็นไปด้วยความเรียบร้อยถูกต้องตาม มาตรฐาน</p> <p>(2) เลือกใช้ผลิตภัณฑ์ชนิดประหยัด พลังงาน (หลอดคอมแพคฟลูออเรสเซนต์ หรือหลอดตะเกียบ หลอดผอมจอมประหยัด)</p> | <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการโดยการติดตั้ง อุปกรณ์เดินสายไฟฟ้า รวมถึงสายสัญญาณทาง ไฟฟ้า สื่อสารต่างๆ ด้วยความเรียบร้อยถูกต้อง ตามมาตรฐานโดยหากมีการชำรุดของระบบไฟฟ้า ภายในโครงการโครงการจะแจ้งให้การไฟฟ้านคร หลวงเข้ามาดำเนินการซ่อมแซมทันที</p> <p>- โครงการเลือกใช้ผลิตภัณฑ์ชนิดประหยัด พลังงาน</p> | - - |

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมโครงการ พฤษภลดา ประชาอุทิศ 90 ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

| เงื่อนไขตามมาตรการ | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|--|--|--|
| <p>ที่มีอายุการใช้งานยาวนานบริเวณพื้นที่พักอาศัย และหลอดไฟที่มีกำลังการส่องสว่างสูง แต่ใช้วัตต์ต่ำสำหรับพื้นที่ส่วนกลางหรือพื้นที่ที่จำเป็นต้องเปิดไฟทั้งวันตลอดทั้งวัน และเลือกใช้บัลลาสต์ประหยัดไฟ หรือบัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ เพื่อช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการประหยัดไฟได้มากขึ้น</p> <p>(3) จัดให้มีสวิตช์ไฟแยกออกจากกัน เพื่อให้สามารถเปิด-ปิดได้เฉพาะจุด เพื่อเป็นการประหยัดพลังงาน</p> <p>(4) เลือกใช้โคมไฟที่มีแผ่นสะท้อนแสง เพื่อช่วยให้แสงสว่างจากหลอดไฟกระจายได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ</p> <p>(5) เครื่องปรับอากาศภายในอาคารเลือกใช้ผลิตภัณฑ์แบบประหยัดไฟ และที่ไม่ใช้สาร CFC เป็นส่วนประกอบของเครื่องปรับอากาศ</p> <p>(6) จัดให้มีพื้นที่สีเขียวแบบยั่งยืนรอบอาคารโครงการ ซึ่งนอกจากจะให้ความร่มรื่นและเกิดทัศนียภาพที่ดีแล้ว ยังส่งผลให้เกิดการระบายอากาศ และระบายความร้อนได้ดี ช่วยบังแดด และลดการดูดซับ และถ่ายเทพลังงานความร้อนเข้าสู่ตัวอาคารอีกด้วย ซึ่งการปลูกต้นไม้ขนาดใหญ่ การปลูกพืชคลุมดินจะช่วยลดความร้อน และเพิ่มความชื้นให้กับดินทำให้อากาศเย็นขึ้น</p> <p>(7) จัดทำคู่มือการประหยัดพลังงาน แจกแก่ผู้พักอาศัยในโครงการโดยอ้างอิงจากคู่มือ</p> | <p>- โครงการได้จัดให้มีสวิตช์ไฟแยกออกจากกัน เพื่อให้สามารถเปิด-ปิดได้เฉพาะจุด</p> <p>- โครงการได้เลือกใช้โคมไฟที่มีแผ่นสะท้อนแสง เพื่อช่วยให้แสงสว่างจากหลอดไฟกระจายได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ</p> <p>- โครงการได้เลือกใช้ผลิตภัณฑ์เครื่องปรับอากาศภายในอาคาร แบบประหยัดไฟ และที่ไม่ใช้สาร CFC เป็นส่วนประกอบของเครื่องปรับอากาศ</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ จัดให้มีพื้นที่สีเขียวแบบยั่งยืนรอบโครงการ โดยจัดให้มีดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้สวยงามและเป็นระเบียบ (รูปที่ 2-11)</p> <p>- โครงการจัดทำคู่มือการประหยัดพลังงาน แจกแก่ผู้พักอาศัยในโครงการโดยอ้างอิงจากคู่มือ 108</p> | <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> |

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมโครงการ พุกภัยลดา ประชาอุทิศ 90 ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

| เงื่อนไขตามมาตรการ | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|---|--|--|
| <p>108 วิธี ประหยัดพลังงาน จากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปิดสวิตช์ไฟ และเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกชนิดเมื่อเลิกใช้งาน สร้างให้เป็นนิสัยในการดับไฟทุกครั้ง ที่ออกจากบ้านพัก - เลือกซื้อเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ได้มาตรฐาน ดูลากแสดงประสิทธิภาพให้แน่ใจ ทุกครั้งก่อนตัดสินใจซื้อหากมีอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ 5 ต้องเลือกใช้เบอร์ 5 - ปิดเครื่องปรับอากาศทุกครั้งที่จะไม่อยู่ในห้องไม่เกิน 1 ชั่วโมง สำหรับเครื่องปรับอากาศทั่วไป และ 30 นาที สำหรับเครื่องปรับอากาศเบอร์ 5 - หมั่นทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศของเครื่องปรับอากาศบ่อยๆ เพื่อลดการเปลืองไฟในการทำงานของเครื่องปรับอากาศ - ตั้งอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศที่ 25 องศาเซลเซียส ซึ่งเป็นอุณหภูมิที่กำลังสบาย อุณหภูมิที่เพิ่มขึ้น 1 องศา ต้องใช้พลังงานเพิ่มขึ้นร้อยละ 5-10 - ใช้หลอดไฟประหยัดพลังงาน ใช้หลอดคอมมูมัลหลอดประหยัดแทนหลอดไส้ หรือใช้หลอดคอมแพคฟลูออเรสเซนต์ - ควรใช้ปลั๊กสแตนด์บายไฟ หรือปลั๊กสแตนด์บายอิเล็กทรอนิกส์กับหลอดคอมมูมัลหลอด จะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการ | <p>วิธี ประหยัดพลังงาน จากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ | <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> |

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ พฤษีลดา ประชาอุทิศ 90 ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

| เงื่อนไขตามมาตรการ | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|--|--|--|
| <p>ประหยัดไฟได้อีกมากขึ้น ทำความสะอาดหลอดไฟ เพราะจะช่วยเพิ่มแสงสว่างโดยไม่ต้องใช้พลังงานมากขึ้น ทำอย่างน้อย 4 ครั้งต่อปี</p> <p>- ใช้หลอดไฟที่มีวัตต์ต่ำ สำหรับบริเวณที่จำเป็นต้องเปิดทิ้งไว้ทั้งคืน ไม่ว่าจะเป็นในบ้านหรือข้างนอก เพื่อประหยัดค่าไฟฟ้า</p> <p>- ตั้งคอมพิวเตอร์ทำงาน หรือติดตั้งไฟเฉพาะจุด แทนการเปิดไฟทั้งห้องเพื่อทำงาน จะประหยัดไฟลงไปได้มาก</p> <p>- เลือกขนาดตู้เย็นให้เหมาะสมกับขนาดครัว อย่าใช้ตู้เย็นใหญ่เกินความจำเป็นเพราะกินไฟมากเกินไป และควรตั้งตู้เย็นไว้ห่างจากผนังบ้าน 15 ซม.</p> <p>- ต้องละลายน้ำแข็งในตู้เย็นสม่ำเสมอ การปล่อยให้น้ำแข็งจับหนาเกินไป จะทำให้เครื่องต้องทำงานหนัก ทำให้กินไฟมาก</p> <p>- ปิดโทรทัศน์ทันทีเมื่อไม่มีคนดู เพราะการเปิดทิ้งไว้โดยไม่มีคนดูเป็นการสิ้นเปลืองไฟฟ้าโดยใช่เหตุ แถมยังต้องซ่อมเร็วอีกด้วย</p> <p>- ซ่อมบำรุงอุปกรณ์ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้และหมั่น ทำความสะอาดเครื่องใช้ไฟฟ้าอยู่เสมอ จะช่วยลดการสิ้นเปลืองไฟได้</p> <p>(8) ติดป้ายประกาศเตือนให้ประหยัดพลังงาน บริเวณนิติบุคคลและพื้นที่ส่วนกลาง เช่น “กรุณาปิดน้ำ-ไฟทุกครั้ง เมื่อไม่ใช้งาน” เป็นต้น</p> | <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ</p> <p>- โครงการได้มีการติดป้ายประกาศเตือนให้ประหยัดพลังงาน บริเวณนิติบุคคลและพื้นที่ส่วนกลาง เช่น “กรุณาปิดน้ำ-ไฟทุกครั้ง เมื่อไม่ใช้งาน” เป็นต้น</p> | <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> |

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ พฤษีลดา ประชาอุทิศ 90 ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

| เงื่อนไขตามมาตรการ | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|--|--|--|
| <p>ส่วนเจ้าของโครงการรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยปฏิบัติ</p> <p>(1) รณรงค์การปิดน้ำและไฟทุกครั้ง หลังการใช้งาน</p> <p>(2) เลือกใช้ผลิตภัณฑ์ชนิดประหยัดพลังงาน (หลอดคอมแพคฟลูออเรสเซนต์ หรือหลอดตะเกียบ หลอดคอมพ้อมประหยัด) ที่มีอายุการใช้งานยาวนานบริเวณพื้นที่ที่พักอาศัย หรือพื้นที่ที่จำเป็นต้องเปิดไฟทิ้งไว้ตลอดทั้งวัน และเลือกใช้บัลลาสต์ประหยัดไฟ หรือบัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ เพื่อช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการประหยัดไฟได้มากขึ้น</p> <p>(3) ให้ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ โดยเฉพาะที่คอยล์ร้อนคอยล์เย็น ตัวกรองอากาศ และครีบบายอากาศไม่ให้มีฝุ่นเกาะหนาเกินไป เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้า</p> <p>(4) เครื่องปรับอากาศภายในอาคาร เลือกใช้ผลิตภัณฑ์แบบประหยัดไฟ และไม่ใช้สาร CFC เป็น ส่วน ประกอบ ของเครื่องปรับอากาศ</p> <p>(5) ตรวจสอบดูแลอุปกรณ์ไฟฟ้าและสายไฟให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ ตามคู่มือของผู้ผลิต</p> <p>(6) ปรับระดับอุณหภูมิภายในห้องให้พอเหมาะ ประมาณ 25-26 องศาเซลเซียส เพื่อประหยัดไฟฟ้า</p> <p>(7) ดูแลสวนและต้นไม้ให้เจริญเติบโตอย่างสมบูรณ์ เพื่อช่วยบดบังแสงแดด ลด</p> | <p>- โครงการมีการรณรงค์การปิดน้ำและไฟทุกครั้ง หลังการใช้งาน</p> <p>- โครงการเลือกใช้ผลิตภัณฑ์ชนิดประหยัดพลังงาน</p> <p>- โครงการจัดให้มีการทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศอยู่เสมอ เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้า</p> <p>- โครงการได้เลือกใช้ผลิตภัณฑ์เครื่องปรับอากาศภายในอาคาร แบบประหยัดไฟ และที่ไม่ใช้สาร CFC เป็นส่วนประกอบของเครื่องปรับอากาศ</p> <p>- โครงการตรวจสอบดูแลอุปกรณ์ไฟฟ้าและสายไฟให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ ตามคู่มือของผู้ผลิต</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ</p> | <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> |

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ พฤษีลดา ประชาอุทิศ 90 ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

| เงื่อนไขตามมาตรการ | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|--|--|--|
| ความร้อน ให้อากาศถ่ายเท และประหยัดพลังงาน | | |
| 3.3 การจัดการขยะ | | |
| พื้นที่โครงการอยู่ในเขตการให้บริการจัดการขยะมูลฝอยของอบต. บ้านคลองสวน (1) จัดให้มีถังขยะสำเร็จรูปฝาปิดมิดชิด ขนาด 150.0 ลิตร จำนวน 1 ถัง ไว้แต่ละแปลงที่ (2) จัดให้มีอาคารพักขยะรวม จำนวน 1 แปลง ตั้งอยู่บริเวณ บ่อหนองน้ำที่ 1 ขนาด กว้าง x ยาว x สูง (4.50 x 4.50 X2.50) ปริมาตรกักเก็บ 36.45 ลูกบาศก์เมตร สามารถกักเก็บได้นาน 3.09 วัน (3) ตรวจสอบไม่ให้มีขยะตกค้างในโครงการ หากมีขยะตกค้างในโครงการต้องแจ้งให้ส่วนสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม อบต. บ้านคลองสวนเป็นผู้เข้ามาเก็บขน เพื่อนำไปกำจัดต่อไป (4) ประชาสัมพันธ์ให้ลูกบ้านแยกขยะมูลฝอยภายในบ้าน ที่สามารถขายได้ ก่อนนำไปรวบรวมไปยังห้องพักขยะ เพื่อรอเก็บขนต่อไป ได้แก่ ขวดพลาสติก แก้ว เศษโลหะ กระป๋อง น้ำอัดลม และเศษกระดาษ เป็นต้น (5) ส่งเสริมและเผยแพร่/ประชาสัมพันธ์ผ่านทางแผ่นพับ ใบปลิว ให้ลูกบ้านในโครงการรู้จักและเข้าใจ 5R คือ Repair, Reduce, Reuse, Recycle และ Reject (6) รมรณรงค์ให้มีการคัดแยกขยะอันตรายและประสานให้ อบต. บ้านคลองสวน มาเก็บขนทุกๆ 30 วัน | - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ (รูปที่ 2-12) - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีอาคารพักขยะรวม จำนวน 1 แปลง ตั้งอยู่บริเวณ บ่อหนองน้ำที่ 1 ขนาด กว้าง x ยาว x สูง (4.50 x 4.50 X2.50) ปริมาตรกักเก็บ 36.45 ลูกบาศก์เมตร สามารถกักเก็บได้นาน 3.09 วัน (รูปที่ 2-13) - โครงการได้ดำเนินการตรวจสอบไม่ให้มีขยะตกค้างในโครงการ หากมีขยะตกค้างในโครงการจะแจ้งให้ส่วนสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม อบต. บ้านคลองสวนเป็นผู้เข้ามาเก็บขน เพื่อนำไปกำจัดต่อไป - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยได้รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยคัดแยกขยะมูลฝอยภายในบ้าน ที่สามารถนำกลับมาขายได้ก่อน ได้แก่ ขวดพลาสติก แก้ว เศษโลหะ กระป๋อง น้ำอัดลม และเศษกระดาษ เป็นต้น นำไปรวบรวมไปยังห้องพักขยะ - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยได้จัดทำแผ่นพับ ใบปลิว ประชาสัมพันธ์เสนอแนะข้อปฏิบัติเกี่ยวกับการลดปริมาณขยะตามแนวคิด 5R ของสำนักงานอนามัยสิ่งแวดล้อม - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการโดยรณรงค์ให้มีการคัดแยกขยะอันตรายและประสานให้ อบต. บ้านคลองสวน มาเก็บขนทุกๆ 30 วัน | - - - - - |

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมโครงการ พฤษธรดา ประชาอุทิศ 90 ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน
กรกฎาคม - ธันวาคม 2565

| เงื่อนไขตามมาตรการ | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|--|---|--|
| <p>(7) ประสานงานกับรถเก็บขนขยะของ อบต.บ้านคลองสวน ให้เปิดไฟกระพริบฉุกเฉิน ตลอดช่วงเวลาที่ทำการเก็บขน</p> <p>(8) บริเวณจุดจอดรถเก็บขนขยะ ต้องมี แสงสว่างที่เพียงพอแก่ผู้ใช้รถบนถนน ให้สามารถมองเห็นรถเก็บขนขยะได้ใน ระยะไกล</p> | <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดย ประสานงานกับรถเก็บขนขยะของ อบต.บ้าน คลองสวน ให้เปิดไฟกระพริบฉุกเฉินตลอด ช่วงเวลาที่ทำการเก็บขน</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยบริเวณจุด จอดรถเก็บขนขยะ ต้องมีแสงสว่างที่เพียงพอแก่ ผู้ใช้รถบนถนน ให้สามารถมองเห็นรถเก็บขนขยะ ได้ในระยะไกล</p> | - - |
| 3.4 การระบายน้ำการป้องกันน้ำท่วม และ ระบบบำบัดน้ำเสีย | | |
| <p>สภาพปัจจุบันบริเวณพื้นที่โครงการทำ การประบถมแล้ว 30% และดำเนินการ ก่อสร้างบ้านตัวอย่างประมาณ 20 หลัง และ บางส่วนยังคงสภาพเป็นพื้นที่บ่อปลา มีคลอง มอญและคลองรางโพธิ์ ทำหน้าที่ระบายน้ำใน พื้นที่บริเวณนี้เพื่อระบายลงสู่คลอง สรรพสามิตร และอ่าวไทยต่อไป</p> <p>(1) จัดให้มีบ่อหน่วงน้ำ 3 บ่อ คือ บ่อที่ 1 ขนาดความจุ 1,700 ลบ.ม. และบ่อที่ 2 ขนาด ความจุ 1,400 ลบ.ม. ปริมาตรรวม 6,500 ลบ. ม.</p> <p>(2) ควบคุมการระบายน้ำออกจากพื้นที่ โครงการ ไม่ให้เกินสภาพเดิมในช่วงปลาย ฤดูฝนต่อฤดูแล้ง โครงการจะเก็บน้ำไว้ในบ่อ หน่วงน้ำของโครงการ สำหรับนำไปใช้ ประโยชน์ในช่วงฤดูแล้ง</p> | <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยจัดให้มีบ่อ หน่วงน้ำภายในโครงการ (รูปที่ 2-14)</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยควบคุมการ ระบายน้ำออกจากพื้นที่โครงการ ไม่ให้เกินสภาพ เดิมโดยในช่วงปลายฤดูฝนต่อฤดูแล้ง โครงการจะ เก็บน้ำไว้ในบ่อหน่วงน้ำของโครงการ สำหรับ นำไปใช้ประโยชน์ในช่วงฤดูแล้ง</p> | - - |

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ พฤษะลินดา ประชาอุทิศ 90 ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

| เงื่อนไขตามมาตรการ | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|--|--|--|
| (3) จัดให้มีการทำความสะอาด และขุดลอกเศษตะกอนในท่อระบายน้ำโครงการทุกๆ 1 ปี | - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการทำความสะอาด และขุดลอกเศษตะกอนในท่อระบายน้ำโครงการทุกๆ 1 ปี | - |
| (4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยทำหน้าที่เปิด-ปิดประตูระบายน้ำด้วยเครื่องกว้านผ่อนแรงชนิดมือหมุน (Sluice Gates) โดยเฉพาะในช่วงฤดูฝนตลอดเวลา | - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีเจ้าหน้าที่คอยทำหน้าที่เปิด-ปิดประตูระบายน้ำด้วยเครื่องกว้านผ่อนแรงชนิดมือหมุน (Sluice Gates) โดยเฉพาะในช่วงฤดูฝนตลอดเวลา | - |
| (5) ห้ามมิให้มีกิจกรรมรุกรูล้ำ หรือกีดขวางทางระบายน้ำในคลองรางโพธิ์และคลองมอญ | - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยการมีการห้ามมิให้มีกิจกรรมรุกรูล้ำ หรือกีดขวางทางระบายน้ำในคลองรางโพธิ์และคลองมอญ | - |
| (6) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย ตามที่เสนอไว้ในรายงาน ดังนี้ - ระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น แบบเกราะ-กรองไร้อากาศรองรับน้ำเสีย 0.69 ลบ.ม./วัน สำหรับอาคารพักขยะ, 1.0 ลบ.ม./วัน สำหรับบ้านเดี่ยว สำนักนิติบุคคล, 5.0 ลบ.ม./วันสำหรับสโมสรและสรวายน้ำ และ 12.0 ลบ.ม./วัน สำหรับโรงเรียนอนุบาล โดยทำการติดตั้ง จำนวน 1 ชุด/แปลง - ระบบบำบัดน้ำเสียรวม ชนิดจานหมุนชีวภาพ (RBC) จำนวน 2 ชุด ขนาด 170 ลบ.ม./วัน และ 600 ลบ.ม./วัน ประกอบด้วยบ่อรวบรวมน้ำเสีย ชุดควบคุมอัตราการไหลถึงปฏิกรณ์แบบจานหมุน ถึงตกตะกอนแบบมีแผ่นเอียงช่วยตกตะกอน และบ่อเก็บตะกอน โดยมีความสามารถลดค่า BOD ให้เหลือประมาณ 20มก./ล. เพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐานน้ำทิ้งจัดสรรที่ดิน ก่อนนำไปรดน้ำต้นไม้ภายในโครงการ ประมาณ 303.04 ลบ. | - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการโดยได้ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย (รูปที่ 2-7) | - |

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมโครงการ พฤษีลดา ประชาอุทิศ 90 ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน
กรกฎาคม - ธันวาคม 2565

| เงื่อนไขตามมาตรการ | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|--|---|--|
| <p>ม./วัน</p> <p><u>เจ้าของโครงการรณรงค์ให้นิติบุคคลบ้าน จัดสรรปฏิบัติ</u></p> <p>- ประสานงานกับหน่วยงานท้องถิ่น เช่น ทสจ. สมุทรปราการอบต.บ้านคลองสวน ทสจ.อำเภอพระสมุทรเจดีย์ อสม. ตำบลบ้าน คลองสวน ผู้นำชุมชนหมู่ 2 ตำบลบ้านคลอง สวน เพื่อเข้าร่วมตรวจสอบการวิเคราะห์ คุณภาพน้ำทิ้งของโครงการ บริเวณจุดปล่อย น้ำทิ้งอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง รวมถึงการ เฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากมลภาวะ ด้านอื่น ๆ ที่เกิดจากโรงงานอุตสาหกรรมด้าน ทศเหนือที่ติดกับโครงการและบริเวณใกล้เคียง โดยรอบที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อผู้พัก อาศัยภายในโครงการและประชาชนใกล้เคียง</p> | <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการ ประสานงานกับหน่วยงานท้องถิ่น เพื่อตรวจสอบ การวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งของโครงการ บริเวณ จุดปล่อยน้ำทิ้งอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง รวมถึง การเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากมลภาวะ ด้านอื่น ๆ ที่เกิดจากโรงงานอุตสาหกรรมด้าน ทศเหนือที่ติดกับโครงการและบริเวณใกล้เคียง โดยรอบที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อผู้พักอาศัย ภายในโครงการและประชาชนใกล้เคียง</p> | - |
| 3.5 การคมนาคมและการขนส่ง | | |
| <p>เส้นทางคมนาคมเข้าสู่พื้นที่โครงการ โด ถนนประชาอุทิศบ้านคลองสวน จำนวน 4 จราจร เติบโตแบบ 2 ช่องจราจร/ทิศทาง มี ระดับการให้บริการ (LOS) ดังนี้</p> <p>- ช่วงเร่งด่วนเช้า ระดับการให้บริการ เป็น B</p> <p>- ช่วงนอกเวลาเร่งด่วน ระดับการ ให้บริการเป็น A</p> <p>- ช่วงเร่งด่วนเย็น ระดับการให้บริการ เป็น C</p> <p>(1) ดูแลระบบไฟฟ้าส่องสว่างทาง จราจรให้ใช้การได้ดีทุกจุด และเพียงพอทั่วทั้ง โครงการ โดยเฉพาะบริเวณทางเข้า-ออก</p> | <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยดูแลระบบ ไฟฟ้าส่องสว่างทางจราจรให้ใช้การได้ดีทุกจุด และ เพียงพอทั่วทั้งโครงการ โดยเฉพาะบริเวณทางเข้า-</p> | - |

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ พฤษะลินดา ประชาอุทิศ 90 ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

| เงื่อนไขตามมาตรการ | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|---|---|--|
| <p>โครงการ</p> <p>(2) จัดเจ้าหน้าที่หรือยามคอยอำนวยความสะดวกและจัดระบบการจราจรบริเวณทางเข้า-ออก พื้นที่โครงการในช่วงโมงเร่งด่วน</p> <p>(3) จัดให้มีป้ายจำกัดความเร็วของรถที่เข้า-ออกโครงการ ให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง</p> <p>(4) จัดให้มีโครงการรณรงค์การเคารพกฎจราจรภายในหมู่บ้าน เพื่อลดอุบัติเหตุ โดยประชาสัมพันธ์ให้คนในหมู่บ้านพฤษะลินดาประชาอุทิศ 2 รับทราบ</p> | <p>ออกโครงการ (รูปที่ 2-15)</p> <p>- โครงการได้เจ้าหน้าที่หรือยามคอยอำนวยความสะดวกและจัดระบบการจราจรบริเวณทางเข้า-ออก พื้นที่โครงการในช่วงโมงเร่งด่วน (รูปที่ 2-16)</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการมีป้ายจำกัดความเร็วของรถที่เข้า-ออกโครงการ ให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง (รูปที่ 2-3)</p> <p>-โครงการได้มีการจัดโครงการรณรงค์การเคารพกฎจราจรภายในหมู่บ้าน เพื่อลดอุบัติเหตุ โดยประชาสัมพันธ์ให้คนในหมู่บ้านพฤษะลินดาประชาอุทิศ 2 รับทราบ</p> | - - - |
| 3.6 การใช้ประโยชน์ที่ดิน | | |
| <p>บริเวณพื้นที่โครงการอยู่ในเขตผังเมืองรวมจังหวัดสมุทรปราการ พ.ศ.2544 แก้ไขเพิ่มเติม โดยใช้บังคับ ผังเมืองรวมสมุทรปราการ (ฉบับที่ 3) พ.ศ.2548 บริเวณ 1.14 (สีเหลือง) ให้ใช้ประโยชน์เพื่อที่อาศัยประเภทบ้านเดี่ยว สถาบันราชการ การสาธารณูปโภค และสาธารณูปการเป็นส่วนใหญ่ สำหรับการใช้ประโยชน์ที่ดิน เพื่อกิจการอื่นให้ใช้ได้ไม่เกินร้อยละสิบของที่ดิน</p> <p>(1) ในกรณีที่เจ้าของบ้านพักอาศัยมีความประสงค์ให้จัด water font หรือตัดแปลงอาคาร บริเวณที่ติดกับคลองมอญและคลองรางโพธิ์และบริเวณส่วนอื่นๆ ของอาคาร ต้องแจ้งรายละเอียดการปรับปรุง/ต่อเติมแก่เจ้าหน้าที่โครงการ พร้อมยื่นแบบแปลนเพื่อให้โครงการพิจารณาตรวจสอบให้เป็นไปตามข้อกำหนดกฎหมายที่เกี่ยวข้อง หลังจาก</p> | <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยแจ้งเจ้าของบ้านพักอาศัยมีความประสงค์ให้จัด water font หรือตัดแปลงอาคาร บริเวณที่ติดกับคลองมอญและคลองรางโพธิ์และบริเวณส่วนอื่นๆ ของอาคาร ต้องแจ้งรายละเอียดการปรับปรุง/ต่อเติมแก่เจ้าหน้าที่โครงการ พร้อมยื่นแบบแปลน เพื่อให้โครงการพิจารณาตรวจสอบให้เป็นไปตามข้อกำหนดกฎหมายที่เกี่ยวข้อง หลังจากนั้นจึงจะ</p> | - |

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมโครงการ พฤษภูลดา ประชาอุทิศ 90 ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน
กรกฎาคม - ธันวาคม 2565

| เงื่อนไขตามมาตรการ | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|---|--|--|
| นั้นจึงจะยื่นขออนุญาตตัดแปลงอาคารต่อ อบต.บ้านคลองสวน เพื่อพิจารณาออก ใบอนุญาตต่อไป | ยื่นขออนุญาตตัดแปลงอาคารต่อ อบต.บ้านคลอง สวน เพื่อพิจารณาออกใบอนุญาตต่อไป | |
| 4. คุณค่าคุณภาพชีวิต | | |
| 4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม | | |
| <p>การประกอบอาชีพของประชาชนที่ อาศัยอยู่ในบริเวณนี้ เดิมส่วนใหญ่เป็นชุมชน การเกษตรกรรม ได้แก่ เลี้ยงปลา เมื่อมีการ เกิดขึ้นของโรงงานอุตสาหกรรม ส่งผลให้เกิด การเปลี่ยนแปลงรูปแบบการใช้ชีวิต ซึ่งการ เกิดขึ้นของโครงการ ทำให้เกิดการหมุนเวียน ทางการเงินเพิ่มมากขึ้น ซึ่งส่งผลให้ภาพรวม ของเศรษฐกิจในบริเวณพื้นที่โครงการดีขึ้นอีก ด้วย</p> <p><u>การมีส่วนร่วมกับชุมชนที่ส่วนเจ้าของ โครงการต้องปฏิบัติ</u></p> <p>(1) จัดให้มีเครื่องเติมอากาศผิวน้ำ ลักษณะแบบกังหันชัยพัฒนาตามความ เหมาะสม บริเวณสะพานข้ามคลองมอญ ภายในโครงการ</p> <p>(2) สนับสนุนและมีส่วนร่วมกับศูนย์ ประสานงานองค์การชุมชนตำบลบ้านคลอง สวน ในการจัดหาจุลินทรีย์ที่ใช้บำบัดน้ำเสีย ของโครงการ ทำให้เกิดการหมุนเวียนทาง การเงิน ตามความเหมาะสม ปีละ 2 ครั้ง</p> <p>(3) จัดทำป้ายรณรงค์ประชาสัมพันธ์ การทิ้งขยะ/สารเคมีอันตรายบริเวณพื้นที่ โครงการดีขึ้นอีกด้วย ลงในคลองขนาดไม่น้อย กว่า 2.5X1.0 เมตร ตามความเหมาะสม</p> | <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยการจัดให้มี เครื่องเติมอากาศผิวน้ำ ลักษณะแบบกังหันชัย พัฒนาตามความเหมาะสม บริเวณสะพานข้าม คลองมอญภายในโครงการ</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ สนับสนุนและมี ส่วนร่วมกับศูนย์ประสานงานองค์การชุมชนตำบล บ้านคลองสวน ในการจัดหาจุลินทรีย์ที่ใช้บำบัดน้ำ เสียของโครงการ ทำให้เกิดการหมุนเวียนทาง การเงิน ตามความเหมาะสม ปีละ 2 ครั้ง</p> <p>- โครงการได้จัดทำป้ายรณรงค์ประชาสัมพันธ์ งดการทิ้งขยะ/สารเคมีอันตรายบริเวณพื้นที่ โครงการดีขึ้นอีกด้วย ลงในคลองขนาดไม่น้อยกว่า 2.5X1.0 เมตร ตามความเหมาะสมบริเวณแนว</p> | - - - |

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ พฤษีลดา ประชาอุทิศ 90 ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

| เงื่อนไขตามมาตรการ | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|--|--|--|
| <p>บริเวณแนวสะพานข้ามคลองมอญและคลองรางโพธิ์</p> <p>(4) สนับสนุน และมีส่วนร่วมในการรณรงค์รักษาความสะอาดและเก็บเศษขยะในคลองมอญและคลองรางโพธิ์ อย่างน้อยปี ละ 2 ครั้ง</p> <p>(5) ประสานงานกับอบต.บ้านคลองสวน เพื่อดำเนินการขุดลอกคลองสาธารณะ อย่างน้อยปี ละ 1 ครั้ง</p> <p>(6) ประสานงานกับหน่วยงานท้องถิ่น เช่น ทสจ.สมุทรปราการ/ อบต.บ้านคลองสวน/ทสม.อำเภอพระสมุทรเจดีย์/อสม. ตำบลบ้านคลองสวน/ผู้นำชุมชนหมู่ 2 ตำบลบ้านคลองสวน เพื่อเข้าไปมีส่วนร่วมในการดำเนินกิจกรรมรณรงค์รักษาคคลองมอญ และคลองรางโพธิ์ รวมถึงการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากมลภาวะด้านอื่น ที่เกิดขึ้นจากโรงงานอุตสาหกรรม ด้านทิศเหนือที่ติดกับโครงการและบริเวณใกล้เคียงโดยรอบ ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อผู้พักอาศัยภายในโครงการและประชาชนใกล้เคียง</p> <p><u>การมีส่วนร่วมกับชุมชนที่ส่วนเจ้าของโครงการรณรงค์ให้นิติบุคคลบ้านจัดสรรปฏิบัติ</u></p> <p>(1) ประสานงานกับหน่วยงานท้องถิ่น เช่น ทสจ.สมุทรปราการ/อบต.บ้านคลองสวน/ทสม.อำเภอพระสมุทรเจดีย์/อสม. ตำบลบ้านคลองสวน/ผู้นำชุมชนหมู่ 2 ตำบลบ้านคลองสวน เพื่อเข้าร่วมตรวจสอบการวิเคราะห์</p> | <p>สะพานข้ามคลองมอญและคลองรางโพธิ์</p> <p>- โครงการได้สนับสนุน และมีส่วนร่วมในการรณรงค์รักษาความสะอาดและเก็บเศษขยะในคลองมอญและคลองรางโพธิ์ อย่างน้อยปี ละ 2 ครั้ง</p> <p>- โครงการได้ประสานงานกับอบต.บ้านคลองสวน เพื่อดำเนินการขุดลอกคลองสาธารณะ อย่างน้อยปี ละ 1 ครั้ง</p> <p>- โครงการได้ประสานงานกับหน่วยงานท้องถิ่น เพื่อเข้าไปมีส่วนร่วมในการดำเนินกิจกรรมรณรงค์รักษาคคลองมอญ และคลองรางโพธิ์ รวมถึงการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากมลภาวะด้านอื่น ที่เกิดขึ้นจากโรงงานอุตสาหกรรม ด้านทิศเหนือที่ติดกับโครงการและบริเวณใกล้เคียงโดยรอบ ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อผู้พักอาศัยภายในโครงการและประชาชนใกล้เคียง</p> <p>- โครงการได้ประสานงานกับหน่วยงานท้องถิ่น เพื่อเข้าร่วมตรวจสอบการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งของโครงการ บริเวณจุดปล่อยน้ำทิ้ง อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง รวมถึงการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากมลภาวะด้านอื่นๆ ที่เกิดขึ้นจาก</p> | <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> |

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ พฤษะลินดา ประชาอุทิศ 90 ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

| เงื่อนไขตามมาตรการ | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|--|--|--|
| คุณภาพน้ำทิ้งของโครงการ บริเวณจุดปล่อยน้ำทิ้ง อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง รวมถึงการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากมลภาวะด้านอื่นๆ ที่เกิดขึ้นจากโรงงานอุตสาหกรรมด้านทิศเหนือที่ติดกับโครงการ และบริเวณใกล้เคียงโดยรอบ ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อผู้พักอาศัยภายในโครงการและประชาชนใกล้เคียง | โรงงานอุตสาหกรรม ด้านทิศเหนือที่ติดกับโครงการ และบริเวณใกล้เคียงโดยรอบ ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อผู้พักอาศัยภายในโครงการและประชาชนใกล้เคียง | |
| 4.2 การสาธารณสุข อาชีวอนามัยและสุขภาพประชาชน | | |
| <p>เขตอบต.ในคลองบางปลากด และอบต.บ้านคลองสวน มีการให้บริการด้านสาธารณสุข ซึ่งประกอบด้วยหน่วยงานของรัฐบาลและเอกชน และบุคลากรทางการแพทย์ ที่เพียงพอต่อประชาชนที่จะเข้าอยู่อาศัยในพื้นที่โครงการ</p> <p><u>ผลกระทบจากการคมนาคมเข้า-ออกโครงการ</u></p> <p>(1) ดูแลระบบไฟฟ้าส่องสว่างทางจราจร ให้ใช้การได้ดีทุกจุด และเพียงพอทั่วทั้งโครงการ โดยเฉพาะบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ</p> <p>(2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ หรือยามคอยอำนวยความสะดวก และจัดระบบการจราจร บริเวณทางเข้า-ออก พื้นที่โครงการในชั่วโมงเร่งด่วน</p> <p>(3) จัดให้มีป้ายจำกัดความเร็วของรถที่เข้า-ออกโครงการ ให้มีความเร็ว ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง</p> | <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการดูแลระบบไฟฟ้าส่องสว่างทางจราจร ให้ใช้การได้ดีทุกจุด และเพียงพอทั่วทั้งโครงการ โดยเฉพาะบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ (รูปที่ 2-15)</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ หรือยามคอยอำนวยความสะดวก และจัดระบบการจราจร บริเวณทางเข้า-ออก พื้นที่โครงการในชั่วโมงเร่งด่วน (รูปที่ 2-16)</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยการจัดให้มีป้ายจำกัดความเร็วของรถที่เข้า-ออกโครงการ ให้มีความเร็ว ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง (รูปที่ 2-3)</p> | - - - |

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ พฤษะลินดา ประชาอุทิศ 90 ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

| เงื่อนไขตามมาตรการ | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|--|---|---|
| <p>(4) จัดให้มีการรณรงค์การเคารพกฎจราจรภายในหมู่บ้าน เพื่อลดอุบัติเหตุ โดยประชาสัมพันธ์ให้คนในหมู่บ้านพฤษะลินดาประชาอุทิศ 2 รับทราบ</p> <p><u>ผลกระทบการปฏิสัมพันธ์ระหว่างผู้พักอาศัยในโครงการ</u></p> <p>(1) จัดให้มีสวนสาธารณะพร้อมลู่วิ่งไว้บริการ เพื่อส่งเสริมการออกกำลังกาย ตามแบบแปลนในข้อกำหนดจัดสรรที่ดิน</p> <p>(2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สวนให้เป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ</p> <p>(3) บำรุงรักษาต้นไม้ และตัดแต่งกิ่งให้ดูสวยงาม</p> <p><u>ผลกระทบการระบายน้ำทิ้งลงในคลองรางโพธิ์และคลองมอญ</u></p> <p>(1) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย ตามที่เสนอไว้ในรายงาน</p> <p>(2) จัดให้มีการอบรมหรือให้ความรู้เกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย แก่เจ้าของบ้าน และเจ้าหน้าที่ประจำโครงการ เพื่อให้สามารถดูแลรักษาระบบให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>(3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษา และควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ ให้สามารถปฏิบัติงานได้อย่างต่อเนื่อง และมีประสิทธิภาพอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>(4) ทำการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสีย และคุณภาพน้ำในคลองรางโพธิ์และคลองมอญอย่างสม่ำเสมอ</p> | <p>- โครงการได้มีการรณรงค์การเคารพกฎจราจรภายในหมู่บ้าน เพื่อลดอุบัติเหตุ โดยประชาสัมพันธ์ให้คนในหมู่บ้านพฤษะลินดาประชาอุทิศ 2 รับทราบ</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีสวนสาธารณะพร้อมลู่วิ่งไว้บริการ เพื่อส่งเสริมการออกกำลังกาย ตามแบบแปลนในข้อกำหนดจัดสรรที่ดิน</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สวนให้เป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ</p> <p>- โครงการได้มีการบำรุงรักษาต้นไม้ และตัดแต่งกิ่งให้ดูสวยงาม</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย ตามที่เสนอไว้ในรายงาน (รูปที่ 2-7)</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีการอบรมหรือให้ความรู้เกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย แก่เจ้าของบ้าน และเจ้าหน้าที่ประจำโครงการ เพื่อให้สามารถดูแลรักษาระบบให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษา และควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ ให้สามารถปฏิบัติงานได้อย่างต่อเนื่อง และมีประสิทธิภาพอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>- โครงการทำการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสีย และคุณภาพน้ำในคลองรางโพธิ์และคลองมอญอย่างสม่ำเสมอ เดือนละ 1</p> | <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> |

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมโครงการ พฤษีลดา ประชาอุทิศ 90 ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน
กรกฎาคม - ธันวาคม 2565

| เงื่อนไขตามมาตรการ | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|--|---|--|
| เดือนละ 1 ครั้ง <u>ความปลอดภัยของผู้พักอาศัย และชุมชนโดยรอบ</u> (1) จัดให้มีเวรยามรักษาความปลอดภัย ออกตรวจดูแลความเรียบร้อยตลอด 24 ชั่วโมง (2) จัดสร้างป้อมยาม และให้มียามประจำ ป้อม ดูแลความเรียบร้อยบริเวณหน้า โครงการตลอดเวลา (3) จัดทำรั้วรอบโครงการสูงประมาณ 2.00 เมตร เป็นขอบเขตลดความขัดแย้ง ระหว่างชุมชนเก่าและใหม่ และลดโอกาสใน การเกิดปัญหาเรื่องการสูญหายในทรัพย์สิน ซึ่งกันและกันระหว่างผู้อยู่ในเขตรั้วและนอก โครงการ | ครั้ง - โครงการได้จัดให้มีเวรยามรักษาความปลอดภัย ออกตรวจดูแลความเรียบร้อยตลอด 24 ชั่วโมง (รูปที่ 2-16) - โครงการได้จัดสร้างป้อมยาม และให้มียาม ประจำป้อม ดูแลความเรียบร้อยบริเวณหน้า โครงการตลอดเวลา - โครงการได้จัดทำรั้วรอบโครงการสูงประมาณ 2.00 เมตร เป็นขอบเขตลดความขัดแย้งระหว่าง ชุมชนเก่าและใหม่ และลดโอกาสในการเกิดปัญหา เรื่องการสูญหายในทรัพย์สิน ซึ่งกันและกัน ระหว่างผู้อยู่ในเขตรั้วและนอกโครงการ (รูปที่ 2-2) | - - - |
| 4.3 การศึกษา | | |
| ในเขตอบต.ในคลองบางปลากดและ อบต.บ้านคลองสวน มีสถานศึกษาทั้ง ภาครัฐบาลและเอกชนจำนวนมาก เมื่อเทียบกับ กับจำนวนนักเรียนแล้วถือว่าเพียงพอ | - | - |
| 4.4 ศาสนา ประเพณี และวัฒนธรรม | | |
| ในพื้นที่เขตอบต.ในคลองบางปลากด และอบต.บ้านคลองสวนส่วนใหญ่นับถือ ศาสนาพุทธ มีศาสนสถาน จำนวน 6 แห่ง รองลงมา คือ ศาสนาอิสลาม | - | - |
| 4.5 ความปลอดภัยสาธารณะและการ ป้องกันอัคคีภัย | | |
| พื้นที่โครงการ อยู่ในรัศมีของ | | |

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ พฤษภลดา ประชาอุทิศ 90 ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

| เงื่อนไขตามมาตรการ | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|---|---|--|
| <p>สถานีตำรวจภูธรสาขลา เพื่อทำหน้าที่ดูแลความปลอดภัยและความสงบเรียบร้อยภายในชุมชน นอกจากนี้มีหน่วยงานบรรเทาสาธารณภัย ของ อบต.บ้านคลองสวน ซึ่งเป็นหน่วยงานที่ใกล้ชิดที่สุด มีเจ้าหน้าที่และอุปกรณ์บรรเทาสาธารณภัยอย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>(1) ติดตั้งหัวดับเพลิงให้กระจายทั่วพื้นที่โครงการ และดูแลให้มีสภาพดีพร้อมใช้งานอยู่เสมอ</p> <p>(2) จัดให้มีเครื่องดับเพลิงเคมี ชนิด ABC ขนาดความจุ 20 ปอนด์จำนวน 2 เครื่อง ไว้บริเวณป้อมยาม และนิติบุคคลของโครงการ</p> <p>(3) จัดให้มีรั้วล้อมรอบบ่อหนองน้ำ ตามที่ได้ออกแบบไว้ เพื่อป้องกันอุบัติเหตุจากการพลัดตกของเด็ก</p> <p>(4) จัดให้มีเวรยามรักษาความปลอดภัย ออกตรวจดูแลความเรียบร้อยตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>(5) จัดสร้างป้อมยาม และให้มียามประจำป้อม ดูแลความเรียบร้อยบริเวณหน้าโครงการตลอดเวลา</p> <p>(6) ดูแล และ ตรวจสอบ ระบบ กล้องโทรทัศน์วงจรปิด บริเวณทางเข้า-ออกโครงการให้ใช้งานได้ดียู่เสมอ และจะต้องเก็บบันทึกข้อมูลทุกวัน</p> | <p>- โครงการได้ติดตั้งหัวดับเพลิงให้กระจายทั่วพื้นที่โครงการ และดูแลให้มีสภาพดีพร้อมใช้งานอยู่เสมอ(รูปที่ 2-17)</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีเครื่องดับเพลิงเคมี ชนิด ABC ขนาดความจุ 20 ปอนด์จำนวน 2 เครื่อง ไว้บริเวณป้อมยาม และนิติบุคคลของโครงการ</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีรั้วล้อมรอบบ่อหนองน้ำตามที่ได้ออกแบบไว้ เพื่อป้องกันอุบัติเหตุจากการพลัดตกของเด็ก</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีเวรยามรักษาความปลอดภัย ออกตรวจดูแลความเรียบร้อยตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>- โครงการได้จัดสร้างป้อมยาม และให้มียามประจำป้อม ดูแลความเรียบร้อยบริเวณหน้าโครงการตลอดเวลา</p> <p>- โครงการได้ดูแลและตรวจสอบระบบ กล้องโทรทัศน์วงจรปิด บริเวณทางเข้า-ออกโครงการให้ใช้งานได้ดียู่เสมอ และจะต้องเก็บบันทึกข้อมูลทุกวัน</p> | - - - - - - |
| 4.6 สุนทรียภาพและทัศนียภาพ | | |
| ทัศนียภาพและสุนทรียภาพบริเวณโดยรอบโครงการเป็นหมู่บ้านจัดสรร บ้านพักอาศัย อพาร์ทเมนต์ โรงงานและพื้นที่ | | |

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ พฤษะลินดา ประชาอุทิศ 90 ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

| เงื่อนไขตามมาตรการ | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|---|--|--|
| <p>เกษตรกรรมไม่พบว่ามีแหล่งโบราณสถานโบราณคดีที่สำคัญอยู่ในบริเวณโครงการและพื้นที่ใกล้เคียง</p> <p>(1) จัดให้มีพื้นที่สีเขียวตามผังการจัดภูมิสถาปัตยกรรมสวนสาธารณะ จำนวน 3 แห่ง ขนาดพื้นที่รวม 10,400 ตร.ม.</p> <p>(2) จัดให้มีแนวกำแพงกันดินและรั้วด้านที่ติดกับคลองมอญและคลองรางโพธิ์ แบ่งเป็นรั้วทึบ สูงประมาณ 1.0 เมตรต่อด้วยรั้วโปร่ง สูงประมาณ 1.8 เมตร เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน และสร้างภูมิทัศน์ที่ดีทั้งจากภายในและภายนอกโครงการ รวมถึงความปลอดภัยของผู้พักอาศัยภายในโครงการ</p> <p>(3) จัดให้มีการปลูกไม้ยืนต้น เช่น ต้นปืบขาวโมก ตลอดแนวรั้วเวลาเปิดดำเนินการในพื้นที่โครงการด้านที่ติดกับริมคลองมอญและคลองรางโพธิ์</p> <p>(4) จัดให้มีการปลูกต้นไม้ประเภทไม้ริมน้ำท้องถิ่นบริเวณคันคลองมอญ และคลองรางโพธิ์ด้านนอกรั้ว โครงการ เพื่อเพิ่มภูมิทัศน์รักษาระบบนิเวศ และป้องกันการพังทลายของดินลงคลอง</p> <p>(5) ดูแลสวนและต้นไม้ภายในโครงการและริมคลองให้มีความสวยงามอยู่เสมอ</p> <p>(6) ควบคุมดูแลอาคาร และบริเวณบริการสาธารณะ ให้มีสภาพดีและสวยงามตามแบบภูมิสถาปัตย์ที่ออกแบบไว้อยู่เสมอ และทำรั้วล้อมรอบบริเวณบ่อหนองน้ำ เพื่อความปลอดภัย</p> | <p>- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวตามผังการจัดภูมิสถาปัตยกรรมสวนสาธารณะ จำนวน 3 แห่ง ขนาดพื้นที่รวม 10,400 ตร.ม. (รูปที่ 2-11)</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีแนวกำแพงกันดินและรั้วด้านที่ติดกับคลองมอญและคลองรางโพธิ์ แบ่งเป็นรั้วทึบ สูงประมาณ 1.0 เมตรต่อด้วยรั้วโปร่ง สูงประมาณ 1.8 เมตร เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน และสร้างภูมิทัศน์ที่ดีทั้งจากภายในและภายนอกโครงการ รวมถึงความปลอดภัยของผู้พักอาศัยภายในโครงการ</p> <p>- โครงการได้มีการปลูกไม้ยืนต้น เช่น ต้นปืบขาวโมก ตลอดแนวรั้วเวลาเปิดดำเนินการในพื้นที่โครงการด้านที่ติดกับริมคลองมอญและคลองรางโพธิ์</p> <p>- โครงการได้มีการปลูกต้นไม้ประเภทไม้ริมน้ำท้องถิ่น บริเวณคันคลองมอญ และคลองรางโพธิ์ด้านนอกรั้ว โครงการ เพื่อเพิ่มภูมิทัศน์รักษาระบบนิเวศ และป้องกันการพังทลายของดินลงคลอง</p> <p>- โครงการมีการดูแลสวนและต้นไม้ภายในโครงการ และริมคลองให้มีความสวยงามอยู่เสมอ (รูปที่ 2-18)</p> <p>- โครงการได้มีการควบคุมดูแลอาคาร และบริเวณบริการสาธารณะ ให้มีสภาพดีและสวยงาม ตามแบบภูมิสถาปัตย์ที่ออกแบบไว้อยู่เสมอ และทำรั้วล้อมรอบบริเวณบ่อหนองน้ำ เพื่อความปลอดภัย</p> | <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> |

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ พฤษีลดา ประชาอุทิศ 90 ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

| เงื่อนไขตามมาตรการ | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|--|---|--|
| <p><u>มาตรการดูแลของนิติบุคคลบ้านจัดสรร</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีคนงานกวาด ดูแลความสะอาดถนน สวนสาธารณะ และทางเท้า รวมทั้งจัดเก็บขยะภายในหมู่บ้าน อย่างน้อย 2 ครั้ง / สัปดาห์ - จัดให้มีคนงานรดน้ำต้นไม้ ดูแลและบำรุงรักษาสวนสาธารณะบ่อน้ำ และริมถนนภายในโครงการอย่างน้อย 1 วัน/ครั้ง <p><u>มาตรการดูแลของเจ้าของบ้าน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - รณรงค์ให้เจ้าของบ้านแต่ละหลังร่วมกันปลูกต้นไม้ หรือจัดสวนภายในบ้าน เพื่อเพิ่มความร่มรื่น สวยงาม และลดความร้อนจากเครื่องปรับอากาศ - รณรงค์ให้บ้านพักอาศัยแปลงที่ติดคลองสาธารณะ ห้ามก่อสร้างหรือต่อเติมอาคารโดยเว้นระยะถอยร่นไม่น้อยกว่า 6 เมตรจากแนวเขตที่ดินด้านติดคลองสาธารณะ | <ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้จัดให้มีคนงานกวาด ดูแลความสะอาดถนน สวนสาธารณะ และทางเท้า รวมทั้งจัดเก็บขยะภายในหมู่บ้าน อย่างน้อย 2 ครั้ง / สัปดาห์ - โครงการได้จัดให้มีคนงานรดน้ำต้นไม้ ดูแลและบำรุงรักษาสวนสาธารณะบ่อน้ำ และริมถนนภายในโครงการอย่างน้อย 1 วัน/ครั้ง - โครงการได้รณรงค์ให้เจ้าของบ้านแต่ละหลังร่วมกันปลูกต้นไม้ หรือจัดสวนภายในบ้าน เพื่อเพิ่มความร่มรื่น สวยงาม และลดความร้อนจากเครื่องปรับอากาศ - โครงการได้รณรงค์ให้บ้านพักอาศัยแปลงที่ติดคลองสาธารณะ ห้ามก่อสร้างหรือต่อเติมอาคารโดยเว้นระยะถอยร่นไม่น้อยกว่า 6 เมตรจากแนวเขตที่ดินด้านติดคลองสาธารณะ | <ul style="list-style-type: none"> - - - - |
| 4.7 การมีส่วนร่วมของประชาชน | | |
| <p>ได้ทำการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มสังคมที่อยู่โดยรอบโครงการบริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจำนวน 2 ครั้ง ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ครั้งที่ 1 การจัดทำแบบสอบถาม-สัมภาษณ์กลุ่มตัวอย่างจำนวน 376 ตัวอย่างตามผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับที่อยู่โดยรอบโครงการในเส้นผ่านศูนย์กลาง 1,000 เมตร โดยใช้วิธีการสุ่มตัวอย่างชนิดที่ทราบค่าความน่าจะเป็นแยกเป็น | <ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้เปลี่ยนรูปแบบของการสอบถามสัมภาษณ์ เป็นการรับข้อร้องเรียน ผ่านสำนักงานบริการ และบริเวณหน้าป้อมยามโครงการ โดยจัดทำเป็นตู้รับข้อร้องเรียน เนื่องจากอยู่ในสถานการณ์เฝ้าระวังเรื่องโรคระบาด Covid 19 ตลอดปี 2563 (รูปที่ 2-16) | <ul style="list-style-type: none"> - |

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมโครงการ พฤษภูลดา ประชาอุทิศ 90 ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน
กรกฎาคม - ธันวาคม 2565

| เงื่อนไขตามมาตรการ | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|---|--|--|
| * ลำดับที่ 1 ห่างจากโครงการออกไปไม่ เกินรัศมี 100 เมตร จำนวน 35 ตัวอย่าง * ลำดับที่ 2 ห่างจากกลุ่มลำดับชั้นที่ 1 ประมาณ 900 เมตร จำนวน 341 ตัวอย่าง <u>ด้านเศรษฐกิจและสังคม</u> (1) จัดให้มีเวรยามรักษาความปลอดภัย ออกตรวจดูแล ความเรียบร้อยตลอด 24 ชั่วโมง (2) จัดสร้างป้อมยาม และจัดยามประจำ ป้อมดูแลความเรียบร้อยบริเวณหน้าโครงการ <u>ด้านน้ำเสียและการระบายน้ำ</u> (1) ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อปรับปรุง คุณภาพน้ำให้ได้ตามมาตรฐาน (2) จัดให้มีบ่อน้ำฝนสำหรับชะลอ น้ำ และป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ <u>ด้านขยะมูลฝอย</u> (1) จัดให้มีถังขยะรองรับไว้บริเวณต่างๆ ภายในโครงการ (2) ให้บริษัทฯ เข้ามาเก็บขนขยะเมื่อมี ขยะตกค้าง (3) รมณรงค์ให้ลูกบ้าน และประชาชน ข้างเคียงมีกิจกรรมคัดแยกขยะร่วมกัน <u>ด้านการจราจร</u> (1) ดูแลระบบไฟฟ้าส่องสว่างในโครงการ ให้ใช้การได้ดีเสมอ (2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลความปลอดภัย บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ (3) รมณรงค์ให้ผู้พักอาศัยในโครงการเข้าใจ และปฏิบัติตามกฎจราจร | - โครงการได้จัดให้มีเวรยามรักษาความปลอดภัย ออกตรวจดูแล ความเรียบร้อยตลอด 24 ชั่วโมง (รูปที่ 2-16) - โครงการได้จัดสร้างป้อมยาม และจัดยามประจำ ป้อมดูแลความเรียบร้อยบริเวณหน้าโครงการ - โครงการได้ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อปรับปรุง คุณภาพน้ำให้ได้ตามมาตรฐาน (รูปที่ 2-7) - โครงการได้จัดให้มีบ่อน้ำฝนสำหรับชะลอ น้ำ และป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ (รูปที่ 2-14) - โครงการได้จัดให้มีถังขยะรองรับไว้บริเวณต่างๆ ภายในโครงการอย่างเพียงพอ - โครงการได้ให้บริษัทฯ เข้ามาเก็บขนขยะเมื่อมี ขยะตกค้าง - โครงการได้รณรงค์ให้ลูกบ้าน และประชาชน ข้างเคียงมีกิจกรรมคัดแยกขยะร่วมกัน - โครงการได้มีการดูแลระบบไฟฟ้าส่องสว่างใน โครงการให้ใช้การได้ดีเสมอ (รูปที่ 2-15) - โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลความปลอดภัย บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ (รูปที่ 2-16) - โครงการได้รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยในโครงการ เข้าใจ และปฏิบัติตามกฎจราจร | - - - - - - - - |

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมโครงการ พฤษภลดา ปรชาอุทศ 90 ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน
กรกฎาคม - ธันวาคม 2565

| เงื่อนไขตามมาตรการ | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|---|--|--|
| <p><u>ด้านทัศนียภาพ</u></p> <p>(1) ดูแลต้นไม้ภายในโครงการ และเติบโตอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>(2) ควบคุมดูแลอาคาร และบ้านให้เป็นตามแบบก่อสร้าง</p> <p>- ครั้งที่ 2 เลือกใช้วิธีการสัมภาษณ์แบบเจาะลึกโดยนำมาตรการเพิ่มเติมที่โครงการจัดเตรียมไว้ไปเสนอให้กลุ่มเป้าหมายที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบโดยตรง จำนวน 12 ท่าน</p> | <p>- โครงการได้มีการดูแลต้นไม้ภายในโครงการ และเติบโตอย่างสม่ำเสมอ (รูปที่ 2-5)</p> <p>- โครงการได้มีการควบคุมดูแลอาคาร และบ้านให้เป็นตามแบบก่อสร้าง (รูปที่ 2-1)</p> | - |

หมายเหตุ : ผู้รับผิดชอบ ได้แก่ บริษัท แลนด์ แอนด์ เฮาส์ จำกัด (มหาชน) และนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร