

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ และ
ข้อเสนอแนะ

บทที่ 4

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ และข้อเสนอแนะ

จากผลการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุดโนเบิล รีโว่ สีส้ม คอนโดมิเนียม ของเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2563 พบว่าโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการฯ เกือบทุกมาตรการ แต่ยังคงมีมาตรการฯ บางมาตรการที่ทางโครงการดำเนินการไม่ครบถ้วน หรืออยู่ดำเนินการ โดยสามารถสรุปได้ดังตารางที่ 4-1

ตารางที่ 4-1 มาตรการที่ทางโครงการฯ ดำเนินการไม่ครบถ้วน และ อยู่ระหว่างดำเนินการ

| รายงานฉบับที่/มาตรการ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม |
|---------------------------|--|---------------------------------------|
| ฉบับเดือน ม.ค. – มิ.ย. 63 | 35 | 16 |

ทาง บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด ได้ทำการสรุปเป็นตารางพร้อมทั้งเสนอแนะแนวทางการแก้ไขให้สามารถปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน ฯ ดังตารางที่ 4-2 และ ตารางที่ 4-3

ตารางที่ 4-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ดำเนินการไม่ครบถ้วนหรืออยู่ระหว่างดำเนินการ และ ข้อเสนอแนะ

| รายละเอียดภายในโครงการ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ดำเนินการไม่ครบถ้วน/ ยังไม่ดำเนินการ | แนวทางการปฏิบัติ |
|--|--|--|
| 1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ | | |
| 1.3 คุณภาพอากาศ | - จัดให้มีพัดลมดูดอากาศ ขนาด 4,500 CFM และระบบกรองอากาศใน ชั้นลานจอดรถยนต์ (ชั้นที่ 2-8) ซึ่งมีประสิทธิภาพในการกำจัดสาร มลพิษร้อยละ 65 และกำหนดให้มีการเปลี่ยน Filter ประจำปี | การดำเนินการในปัจจุบัน ที่จอดรถของโครงการเป็นแบบระบายอากาศธรรมชาติ และมีการปลูกต้นไม้เพื่อดูดซับควันรถ จากท่อไอเสีย แนวทางการดำเนินการ ให้ทางโครงการสอบถามไปยังผู้พัฒนาโครงการว่าสามารถปรับปรุงระบบได้หรือไม่ |
| | - ติดป้ายประกาศให้ดับเครื่องยนต์ทันทีเมื่อจอด ทั้งภาษาไทย และ ภาษาอังกฤษ ติดตั้งไว้บริเวณที่สามารถมองเห็นได้ | การดำเนินการในปัจจุบัน ทางโครงการไม่มีป้ายดับเครื่องยนต์ทันที เมื่อจอดรถ แต่ได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความ ปลอดภัยในการตรวจสอบและควบคุม แนวทางการดำเนินการ ให้ทางโครงการจัดทำป้ายดับเครื่องยนต์ทันที เมื่อจอดรถ ติดบริเวณที่จอดรถยนต์ |
| | - ติดป้ายจำกัดความเร็วของรถยนต์ที่เข้า-ออกโครงการให้มีความเร็วไม่ เกิน 30 กม./ชม. เพื่อลดความเร็ว และป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น ละอองอันเนื่องมาจากถนน | การดำเนินการในปัจจุบัน ทางโครงการไม่มีป้ายจำกัดความเร็วของรถยนต์ที่เข้า-ออกโครงการ แต่ได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ รักษาความปลอดภัยในการตรวจสอบและควบคุม แนวทางการดำเนินการ ให้ทางโครงการจัดทำป้ายจำกัดความเร็ว ติดบริเวณทางเดินรถยนต์ |
| 1.6 การเกิดแผ่นดินไหว | - แผนการเตรียมตัวก่อนการเกิดแผ่นดินไหว 1) ติดตั้งป้ายคำแนะนำในการปฏิบัติตน เมื่อเกิดแผ่นดินไหวไว้ใน บริเวณที่เห็นได้ชัดเจน เช่น ภายในห้องลิฟต์โดยสาร หรือบริเวณ โถงหน้าลิฟต์ 2) มีไฟฉายพร้อมถ่านไฟฉาย และกล่องยาเตรียมไว้โถงทางเดินแต่ละ ชั้นของอาคาร และให้ทุกคนทราบว่ายู่ที่ใดของอาคาร 3) ศึกษาการปฐมพยาบาลเบื้องต้น | การดำเนินการในปัจจุบัน ทางโครงการไม่มีแผนการการเกิดแผ่นดินไหว แนวทางการดำเนินการ ให้ทางโครงการจัดทำแผนการเกิดแผ่นดินไหว โดยติดไว้ในที่ที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน บริเวณโถงลิฟต์ |

ตารางที่ 4-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ดำเนินการไม่ครบถ้วนหรืออยู่ระหว่างดำเนินการ และ ข้อเสนอแนะ

| รายละเอียดภายในโครงการ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ดำเนินการไม่ครบถ้วน/ ยังไม่ดำเนินการ | แนวทางการปฏิบัติ |
|---------------------------------------|---|--|
| 1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) | | |
| 1.6 การเกิดแผ่นดินไหว (ต่อ) | <p>4) มีอุปกรณ์ดับเพลิงไว้ในอาคาร เช่น ถังดับเพลิง ถังทราย เป็นต้น</p> <p>5) ทราบตำแหน่งของวาล์วปิดก๊าส สะพานไฟ สำหรับตัดกระแสไฟฟ้า</p> <p>6) อย่าวางสิ่งของหนักบนชั้นหรือหิ้งสูงๆ เพราะเมื่อเกิดแผ่นดินไหว อาจตกลงมาเป็นอันตรายได้</p> <p>7) มีการยึดหรือผูกอุปกรณ์เครื่องใช้หนักๆ ให้แน่นกับพื้น</p> <p>8) มีการวางแผนเรื่องจุดนัดพบที่ปลอดภัย ในกรณีที่ต้องพลัดจากกัน เพื่อมารวมตัวกันอีกครั้ง</p> <p>9) ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์วิธีการปฏิบัติตัวเมื่อเกิดแผ่นดินไหว ในบริเวณที่เห็นได้ชัดเจน เช่น บริเวณหน้าหรือภายในลิฟต์</p> | <p><u>การดำเนินการในปัจจุบัน</u> ทางโครงการไม่มีแผนการการเกิดแผ่นดินไหว</p> <p><u>แนวทางการดำเนินการ</u> ให้ทางโครงการจัดทำแผนการเกิดแผ่นดินไหว โดยติดไว้ในที่ที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน บริเวณโถงลิฟต์</p> |
| | <p>- แผนการอพยพระหว่างการเกิดแผ่นดินไหว</p> <p>1) อย่าตกใจ พยายามควบคุมสติ</p> <p>2) ถ้าอยู่ในห้องพัก ให้ยืนหรือหมอบอยู่ในส่วนของห้องพักที่มีโครงสร้างแข็งแรง สามารถรับน้ำหนักได้มาก และอยู่ห่างจากประตูระเบียง หน้าต่าง</p> <p>3) ห้ามใช้ลิฟต์โดยเด็ดขาดขณะเกิดแผ่นดินไหว</p> <p>4) หากอยู่ในอาคารสูง ควรตั้งสติให้มั่น และรีบออกจากอาคารโดยเร็วหนีจากสิ่งล้มทับได้</p> <p>5) อย่าใช้เทียน ไม้ขีดไฟ หรือสิ่งที่ก่อให้เกิดเปลวหรือประกายไฟ เพราะอาจมีแก๊สรั่วอยู่บริเวณนั้น</p> | <p><u>การดำเนินการในปัจจุบัน</u> ทางโครงการไม่มีแผนการการเกิดแผ่นดินไหว</p> <p><u>แนวทางการดำเนินการ</u> ให้ทางโครงการจัดทำแผนการเกิดแผ่นดินไหว โดยติดไว้ในที่ที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน บริเวณโถงลิฟต์</p> |

ตารางที่ 4-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ดำเนินการไม่ครบถ้วนหรืออยู่ระหว่างดำเนินการ และ ข้อเสนอแนะ

| รายละเอียดภายในโครงการ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ดำเนินการไม่ครบถ้วน/ ยังไม่ดำเนินการ | แนวทางการปฏิบัติ |
|---|---|---|
| 1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) | | |
| 1.6 การเกิดแผ่นดินไหว (ต่อ) | <ul style="list-style-type: none"> - แผนหลังการเกิดแผ่นดินไหว 1) ตรวจสอบตัวเองและคนรอบข้างว่าได้รับบาดเจ็บหรือไม่ ให้ปฐมพยาบาลเบื้องต้นก่อน 2) รีบออกจากอาคารที่เสียหายทันที เพราะอาจเกิดการทรุดตัวของอาคารหรือพังทลายได้ 3) ใส่รองเท้าหุ้มส้น เพราะอาจมีเศษแก้วหรือวัสดุแหลมคมอื่น ทำให้ได้รับบาดเจ็บ 4) ตรวจสอบสายไฟ ท่อน้ำ ท่อก๊าซ เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุจากก๊าซรั่ว หากได้กลิ่นให้เปิดประตู หน้าต่างทุกบาน 5) ให้ออกห่างจากบริเวณที่มีสายไฟรั่ว ขาด และวัสดุสายไฟพาดถึง 6) เปิดวิทยุฟังคำแนะนำฉุกเฉิน อย่าใช้โทรศัพท์นอกจากจำเป็นจริงๆ 7) สำรองดูความเสียหายของท่อส้วม และท่อน้ำทิ้งก่อนใช้ 8) หลีกเลี่ยงการเข้าไปในเขตที่มีความเสียหายสูง หรืออาคารพัง | <p><u>การดำเนินการในปัจจุบัน</u> ทางโครงการไม่มีแผนการการเกิดแผ่นดินไหว</p> <p><u>แนวทางการดำเนินการ</u> ให้ทางโครงการจัดทำแผนการเกิดแผ่นดินไหว โดยติดไว้ในที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน บริเวณโถงลิฟต์</p> |
| 1.7 ทรัพยากรน้ำ (1) การจัดการน้ำเสีย | <ul style="list-style-type: none"> - สูบกากตะกอนออกจากบ่อเก็บตะกอนทุกๆ 30 วัน หรือเมื่อถังเก็บตะกอนเต็ม | <p><u>การดำเนินการในปัจจุบัน</u> ทางโครงการมีการตรวจสอบกากตะกอนที่บ่อเก็บตะกอน แต่ปริมาณยังน้อย จึงยังไม่ได้ทำการสูบตะกอน</p> <p><u>แนวทางการดำเนินการ</u> หากมีปริมาณกากตะกอนเพิ่มมากขึ้นให้ทางโครงการดำเนินการสูบน้ำตามมาตรการกำหนด</p> |

ตารางที่ 4-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ดำเนินการไม่ครบถ้วนหรืออยู่ระหว่างดำเนินการ และ ข้อเสนอแนะ

| รายละเอียดภายในโครงการ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ดำเนินการไม่ครบถ้วน/ ยังไม่ดำเนินการ | แนวทางการปฏิบัติ |
|---|---|--|
| 1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) | | |
| 1.7 ทรัพยากรน้ำ (ต่อ) (1) การจัดการน้ำเสีย (ต่อ) | - ธรณรังค์ห้องพักอาศัยให้คัดแยกน้ำมันพืชที่ใช้แล้ว ใส่ภาชนะหรือขวด น้ำมันพืชเก่า และนำไปเก็บยังห้องพักขยะประจำชั้น หลังจากนั้นให้ แม่บ้านรวบรวมไปเก็บไว้ในห้องพักขยะรวม เพื่อรอการนำไปจำหน่าย ให้กับแหล่งรับซื้อ | <u>การดำเนินการในปัจจุบัน</u> ทางโครงการยังไม่มีธรณรังค์คัดแยกน้ำมันใช้แล้วให้กับผู้พักอาศัย <u>แนวทางการดำเนินการ</u> ให้ทางโครงการติดป้ายธรณรังค์คัดแยกน้ำมันใช้แล้วให้กับผู้พักอาศัย |
| | - ให้แม่บ้านตักกากตะกอนที่ถังดักไขมันทุกวัน นำไปตากแดดบริเวณ ลานตาก ใกล้ห้องพักขยะรวมก่อนเก็บใส่ถุงดำมัดปากถุงให้เรียบร้อย เก็บในห้องพักขยะเปียก เพื่อรอการนำไปใช้ประโยชน์หรือกำจัดต่อไป | <u>การดำเนินการในปัจจุบัน</u> ทางโครงการมีการตรวจสอบกากตะกอนที่ถังดักไขมัน แต่ปริมาณยังน้อย จึงยังไม่ได้ทำการตัก ไขมันออก <u>แนวทางการดำเนินการ</u> หากมีปริมาณไขมันเพิ่มมากขึ้นให้ทางโครงการดำเนินการสูบน้ำตะกอนตามมาตรการกำหนด |
| | - จัดให้มีการนำน้ำทิ้งบางส่วนที่ ผ่านการบำบัดแบบเติมอากาศนำไปใช้ รดน้ำต้นไม้ภายในโครงการ โดยวิธีการรดน้ำต้นไม้แบบซึมดิน | <u>การดำเนินการในปัจจุบัน</u> ทางโครงการไม่ได้นำน้ำหลังบำบัดไปรดน้ำต้นไม้ <u>แนวทางการดำเนินการ</u> ให้ทางโครงการนำน้ำทิ้งมารดน้ำต้นไม้ โดยใช้วิธีการรดน้ำแบบซึมดิน |
| | - ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดน้ำเสียรวม จำนวน 1 จุด ได้แก่ บ่อดักขยะและตรวจสอบสภาพน้ำตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ | <u>การดำเนินการในปัจจุบัน</u> ในช่วงเดือน ม.ค.-มิ.ย.63 ทางโครงการยังไม่ได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านการ บำบัดน้ำเสียรวม <u>แนวทางการดำเนินการ</u> ให้ทางโครงการตรวจวัดน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดน้ำเสียรวม จำนวน 1 จุด เดือนละ 1 ครั้ง |

ตารางที่ 4-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ดำเนินการไม่ครบถ้วนหรืออยู่ระหว่างดำเนินการ และ ข้อเสนอแนะ

| รายละเอียดภายในโครงการ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ดำเนินการไม่ครบถ้วน/ ยังไม่ดำเนินการ | แนวทางการปฏิบัติ |
|------------------------------|--|--|
| (2) การจัดการระบบส้วม น้ำ | - ตรวจวัด Total Coliform และ Fecal Coliform ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ | การดำเนินการในปัจจุบัน ในช่วงเดือน ม.ค.-มิ.ย.63 ทางโครงการยังไม่ได้ดำเนินการตรวจวัด Total Coliform และ Fecal Coliform ของน้ำส้วม แนวทางการดำเนินการ ให้ทางโครงการตรวจวัด Total Coliform และ Fecal Coliform ของน้ำส้วม น้ำ เดือนละ 1 ครั้ง |
| | - ตรวจวัดคลอรีนที่รวมกับสารอื่น ค่าความเป็นด่าง ความกระด้าง กรดไฮยาดริก คลอไรด์ แอมโมเนีย ไนเตรท และจุลินทรีย์หรือตัวบ่งชี้จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค ตรวจวัดปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ | การดำเนินการในปัจจุบัน ทางโครงการมีการตรวจวัดในช่วงปลายปี 2563 แนวทางการดำเนินการ ให้ทางโครงการตรวจวัด คลอรีนที่รวมกับสารอื่น ค่าความเป็นด่าง ความกระด้าง กรดไฮยาดริก คลอไรด์ แอมโมเนีย ไนเตรท และจุลินทรีย์หรือตัวบ่งชี้จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค ปีละ 1 ครั้ง |
| | - มีโทรศัพท์ พร้อมติดหมายเลขโทรศัพท์ที่สำคัญๆ เช่น โรงพยาบาล สถานีตำรวจ ในตำแหน่งที่มองเห็นได้ชัดเจนบริเวณส้วม | การดำเนินการในปัจจุบัน ทางโครงการไม่มีโทรศัพท์บริเวณส้วม แนวทางการดำเนินการ ให้ทางโครงการมีป้ายหมายเลขโทรศัพท์ที่สำคัญในตำแหน่งที่มองเห็นชัดเจน |
| | - มีเจ้าหน้าที่ประจำส้วมอยู่ประจำตลอดเวลาที่เปิดบริการ | การดำเนินการในปัจจุบัน ทางโครงการไม่มีเจ้าหน้าที่ประจำส้วม แต่จะมีแม่บ้านคอยทำความสะอาดตลอดเวลา แนวทางการดำเนินการ ให้ทางโครงการจัดเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ในการช่วยเหลือคนจมน้ำ ประจำส้วมตลอดเวลา |

ตารางที่ 4-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ดำเนินการไม่ครบถ้วนหรืออยู่ระหว่างดำเนินการ และ ข้อเสนอแนะ

| รายละเอียดภายในโครงการ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ดำเนินการไม่ครบถ้วน/ ยังไม่ดำเนินการ | แนวทางการปฏิบัติ |
|------------------------------------|--|---|
| (2) การจัดการระบบส้วม น้ำ (ต่อ) | - มีอุปกรณ์ในการช่วยชีวิตประจำส้วมร่ายน้ำพร้อมทั้งมีการฝึกซ้อมใช้งาน ได้แก่ 1) โฟมช่วยชีวิต อย่างน้อย 2 อัน 2) ห่วงชูชีพ เส้นผ่าศูนย์กลางอย่างน้อย 15 นิ้ว หรือทุ่นลอยผูกไว้กับเชือกความยาวไม่น้อยกว่าความกว้างของส้วมร่ายน้ำ อย่างน้อย 2 อัน 3) ไม่ช่วยชีวิตหรือวัตถุอื่นใด ที่มีความยาวไม่น้อยกว่า 3.5 เมตร น้ำหนักเบาอย่างน้อย 1 อัน และต้องวางไว้ที่ปลายลู่ส่วนลึกของส้วมร่ายน้ำ 4) เครื่องช่วยหายใจ สำหรับผู้ใหญ่ 1 ชุด และเด็ก 1 ชุด 5) ห้องปฐมพยาบาลหรือชุดปฐมพยาบาลที่พร้อมให้งานตลอดเวลา | การดำเนินการในปัจจุบัน ทางโครงการไม่มีอุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำส้วมร่ายน้ำ แนวทางการดำเนินการ ให้ทางโครงการจัดเตรียมอุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำส้วมร่ายน้ำ |
| | - มีป้ายแสดงวิธีการปฐมพยาบาล หรือวิธีช่วยคนจมน้ำในตำแหน่งที่มองเห็นได้ชัดเจนบริเวณส้วมร่ายน้ำ | การดำเนินการในปัจจุบัน ทางโครงการไม่มีป้ายแสดงวิธีการปฐมพยาบาล หรือวิธีช่วยคนจมน้ำ แนวทางการดำเนินการ ให้ทางโครงการทำป้ายแสดงวิธีการปฐมพยาบาล หรือวิธีช่วยคนจมน้ำในบริเวณส้วมร่ายน้ำ |
| | - มีโทรศัพท์ พร้อมติดหมายเลขโทรศัพท์ที่สำคัญๆ เช่น โรงพยาบาล สถานีตำรวจ ในตำแหน่งที่มองเห็นได้ชัดเจนบริเวณส้วมร่ายน้ำ | การดำเนินการในปัจจุบัน ทางโครงการไม่มีโทรศัพท์บริเวณส้วมร่ายน้ำ แนวทางการดำเนินการ ให้ทางโครงการทำป้ายหมายเลขโทรศัพท์ของโรงพยาบาล และสถานีตำรวจ ที่ใกล้เคียง ในบริเวณส้วมร่ายน้ำที่มองเห็นชัดเจน |
| 3.1 การใช้น้ำ | - เก็บตัวอย่างน้ำในถังเก็บน้ำใต้ดินมาวิเคราะห์หาเชื้อ E. coli ทุกๆ 3 เดือน/ครั้ง เพื่อตรวจสอบว่ามีการปนเปื้อนของน้ำจากภายนอกถึงหรือไม่ | การดำเนินการในปัจจุบัน ทางโครงการไม่ได้เก็บน้ำใต้ดินเพื่อวิเคราะห์หาเชื้อ E.Coli แนวทางการดำเนินการ ให้ทางโครงการตรวจหาเชื้อ E. Coli ที่ถังเก็บน้ำชั้นใต้ดิน ทุกๆ 3 เดือน |

ตารางที่ 4-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ดำเนินการไม่ครบถ้วนหรืออยู่ระหว่างดำเนินการ และ ข้อเสนอแนะ

| รายละเอียดภายในโครงการ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ดำเนินการไม่ครบถ้วน/ ยังไม่ดำเนินการ | แนวทางการปฏิบัติ |
|------------------------|---|---|
| 3.2 การใช้ไฟฟ้า | - ธรณกรให้เจ้าของโครงการ ติดป้ายประกาศเตือนให้ประหยัดพลังงาน บริเวณโถงต้อนรับ และโถงลิฟต์ เช่น “ขึ้น-ลง 1-2 ชั้น โปรดใช้บันได การกดลิฟต์แต่ละครั้ง สูญเสียพลังงานถึง 7 บาท” และ“กรุณาปิดไฟ ทุกครั้ง เมื่อไม่ใช้งาน” เป็นต้น | การดำเนินการในปัจจุบัน ทางโครงการไม่ได้ติดป้ายประชาสัมพันธ์เรื่องการประหยัดพลังงาน เช่น ขึ้น-ลง 1-2 ชั้น โปรดใช้บันได แนวทางการดำเนินการ ให้ทางโครงการประชาสัมพันธ์ในเรื่องการประหยัดพลังงาน ให้ผู้อยู่อาศัยทราบ |
| | - แจกคู่มือการประหยัดพลังงาน ให้กับผู้พักอาศัยในโครงการ | การดำเนินการในปัจจุบัน ทางโครงการยังไม่ได้แจกคู่มือประหยัดพลังงาน ให้แก่ผู้พักอาศัย แนวทางการดำเนินการ ให้ทางโครงการจัดทำคู่มือประหยัดพลังงาน ให้ผู้พักอาศัยรับทราบ |
| 3.3 การจัดการขยะ | - จัดให้มีห้องพักขยะประจำชั้นของอาคาร จำนวน 2 ห้อง ภายในห้องพักขยะประจำชั้น จัดให้มีถังขยะขนาด 120 ลิตร จำนวน 4 ถัง พร้อมรองรับด้วยถุงดำสำหรับรองรับขยะแห้งทั่วไป (ถังสีเหลือง) และขยะเปียก (ถังสีเขียว) ขยะรีไซเคิล (ถังสีใส) พร้อมถุงใส และขยะอันตราย (ถังสีเทาฟอส) พร้อมรองรับด้วยถุงแดงสำหรับรองรับขยะอันตราย | การดำเนินการในปัจจุบัน ทางโครงการมีห้องขยะประจำชั้นจำนวน 2 ห้อง แต่มีถังขยะขนาด 200 ลิตร จำนวน 2 ถัง เนื่องจากผู้พักอาศัยยังมีจำนวนน้อยอยู่ แนวทางการดำเนินการ หากมีผู้พักอาศัยจำนวนมากขึ้น ถังขยะไม่เพียงพอ ทางโครงการเพิ่มจำนวนถังขยะ |
| | - จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์การคัดแยกขยะอย่างถูกวิธีติดไว้บริเวณหน้าห้องพักขยะประจำชั้น เพื่อให้ลูกบ้านทิ้งขยะอย่างถูกประเภท และถูกวิธี เพื่อลดภาระการคัดแยกขยะของแม่บ้าน | การดำเนินการในปัจจุบัน เนื่องจากห้องพักขยะประจำชั้นมีขนาดเล็กมาก ทางโครงการจึงย้ายถังขยะมาไว้ที่หน้าลิฟต์ดับเพลิง จึงทำให้ไม่สามารถติดป้ายดังกล่าวได้ แต่ข้างถังจะติดข้อความ ขยะแห้ง ขยะเปียก แนวทางการดำเนินการ ให้โครงการติดป้ายประชาสัมพันธ์การคัดแยกขยะให้ถูกวิธี บริเวณถังขยะของโครงการ |

ตารางที่ 4-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ดำเนินการไม่ครบถ้วนหรืออยู่ระหว่างดำเนินการ และ ข้อเสนอแนะ

| รายละเอียดภายในโครงการ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ดำเนินการไม่ครบถ้วน/ ยังไม่ดำเนินการ | แนวทางการปฏิบัติ |
|-----------------------------------|--|---|
| 3.3 การจัดการขยะ (ต่อ) | - จัดทำป้ายติดไว้บริเวณหน้าห้องพักขยะทุกชั้นด้วยข้อความ “เปิดแล้ว กรุณาปิดประตูให้มิดชิด” | การดำเนินการในปัจจุบัน เนื่องจากห้องพักขยะประจำชั้นมีขนาดเล็กมาก ทางโครงการจึงย้ายถังขยะมาไว้ที่หน้าลิฟต์ ดับเพลิง จึงทำให้ไม่สามารถติดป้ายดังกล่าวได้ แนวทางการดำเนินการ ให้ทางโครงการทำป้าย “เปิดแล้วกรุณาปิดประตูให้มิดชิด” บริเวณที่ตั้งขยะมูลฝอยประจำชั้น |
| | - ส่งเสริมและเผยแพร่/ประชาสัมพันธ์ผ่านทางแผ่นพับใบปลิว ให้ผู้พักอาศัยในโครงการรู้จักและเข้าใจหลักการง่ายๆ ในการลดปริมาณขยะ เช่น หลัก 4Rs นั้น คือ Repair (ซ่อมแซม) Reduce (ลด) Reuse (ใช้ซ้ำ) และ Recycle (แปรรูปนำกลับมาใช้ใหม่) | การดำเนินการในปัจจุบัน ทางโครงการยังไม่มีมีการประชาสัมพันธ์การลดปริมาณขยะ แนวทางการดำเนินการ ให้ทางโครงการติดป้ายประชาสัมพันธ์ลดปริมาณขยะ ให้ผู้พักอาศัยรับทราบ |
| | - จัดให้มีการปลูกไม้พุ่มบริเวณด้านหน้าห้องพักขยะรวม โดยปลูกต้นจิ้งญูปูนสูง 1.80 เมตร ปลูกในกระถางปูนเปลือยขนาด 0.40x1.00 เมตร และมีใบหนาทึบ เพื่อช่วยบดบังทัศนียภาพ และดูดซับกลิ่นอันไม่พึงประสงค์ และจัดให้มีแม่บ้านทำความสะอาดทุกครั้งหลังการเก็บขนขยะเก็บขนเสร็จเรียบร้อย | การดำเนินการในปัจจุบัน ทางโครงการไม่ได้ปลูกต้นจิ้งญูปูน บริเวณด้านหน้าห้องพักขยะรวม แนวทางการดำเนินการ ให้ทางโครงการปลูกต้นจิ้งญูปูน บริเวณด้านหน้าห้องพักขยะรวม |
| 3.4 การระบายน้ำ การป้องกันน้ำท่วม | - ล้างทำความสะอาดท่อระบายน้ำโดยรอบอาคารโครงการ 2 ครั้ง/ปี (ก่อนและหลังฤดูฝน) | การดำเนินการในปัจจุบัน ทางโครงการมีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบบ่อพักน้ำ และท่อระบายน้ำเป็นประจำทุกวัน หากมีการอุดตันจะทำการล้างทำความสะอาด ที่ผ่านมายังไม่มีการอุดตันของท่อระบายน้ำ แนวทางการดำเนินการ หากพบการอุดตันของท่อระบายน้ำ ให้โครงการล้างทำความสะอาดท่อระบายน้ำ โดยรอบอาคารโครงการ |

ตารางที่ 4-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ดำเนินการไม่ครบถ้วนหรืออยู่ระหว่างดำเนินการ และ ข้อเสนอแนะ

| รายละเอียดภายในโครงการ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ดำเนินการไม่ครบถ้วน/ ยังไม่ดำเนินการ | แนวทางการปฏิบัติ |
|---|--|---|
| 3.4 การระบายน้ำ การ ป้องกันน้ำท่วม (ต่อ) | - ถ้าท่อระบายน้ำอุดตัน ให้ฉีดล้างทำความสะอาด และขุดลอกตะกอน ออกทันที | การดำเนินการในปัจจุบัน ทางโครงการมีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบบ่อบำบัดน้ำ และท่อระบายน้ำเป็นประจำทุกวัน หากมีการอุดตันจะทำการล้างทำความสะอาด ที่ผ่านมายังไม่มีการอุดตันของท่อระบายน้ำ แนวทางการดำเนินการ หากพบการอุดตันของท่อระบายน้ำ ให้โครงการล้างทำความสะอาดท่อระบายน้ำ โดยรอบ อาคารโครงการ |
| 3.6 การคมนาคม และการ ขนส่ง | - จัดระบบการจราจรให้มีความปลอดภัย โดยการติดตั้งป้ายสัญญาณ จราจร และจัดเจ้าหน้าที่ดูแลให้ความสะดวกภายในพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งทางเข้า-ออกโครงการบริเวณถนนจรัญญูเวียง | การดำเนินการในปัจจุบัน ทางโครงการมีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ แต่ยังไม่ได้ติดตั้ง ป้ายสัญญาณจราจร แนวทางการดำเนินการ ให้โครงการจัดทำป้ายจราจรให้ครบ เพื่อจัดระบบจราจรให้มีความปลอดภัยมากขึ้น |
| | - นิติบุคคลต้องประชาสัมพันธ์ให้ผู้ใช้อยู่ยนต์ดับเครื่องยนต์ทันที เมื่อเข้า จอดเรียบร้อยแล้ว รวมทั้งรณรงค์ใช้เสียงแตรภายในพื้นที่โครงการ | การดำเนินการในปัจจุบัน ทางโครงการยังไม่มีประชาสัมพันธ์ให้ดับเครื่องยนต์ทันที เมื่อเข้าจอดรถเรียบร้อยแล้ว แนวทางการดำเนินการ ให้ทางโครงการประชาสัมพันธ์ให้ดับเครื่องยนต์ทันที เมื่อเข้าจอดรถเรียบร้อยแล้ว รวมถึงดใช้ เสียงแตรรถยนต์ |
| 4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม | - จัดให้มีกิจกรรมส่งเสริมความสัมพันธ์ของผู้พักอาศัยในโครงการ และ ต่อชุมชนโดยรอบโครงการ | การดำเนินการในปัจจุบัน ทางโครงการยังไม่มีกิจกรรมส่งเสริมความสัมพันธ์ระหว่างผู้พักอาศัย กับชุมชนโดยรอบ โครงการ แนวทางการดำเนินการ ให้ทางโครงการจัดกิจกรรมส่งเสริมความสัมพันธ์ระหว่างผู้พักอาศัย กับชุมชนโดยรอบ |

ตารางที่ 4-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ดำเนินการไม่ครบถ้วนหรืออยู่ระหว่างดำเนินการ และ ข้อเสนอแนะ

| รายละเอียดภายในโครงการ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ดำเนินการไม่ครบถ้วน/ ยังไม่ดำเนินการ | แนวทางการปฏิบัติ |
|---------------------------------|--|--|
| 4.8 สุขทรียภาพ และ ทัศนียภาพ | - จัดให้มีการปลูกต้นไม้ริมกระเบื้องด้านที่หันหน้าเข้าสู่วัดดอน เพื่อ ป้องกันคว้นจากวัดดอน | <u>การดำเนินการในปัจจุบัน</u> ทางโครงการไม่ได้ปลูกต้นไม้ริมกระเบื้องด้านที่หันหน้าเข้าสู่วัดดอน <u>แนวทางการดำเนินการ</u> ให้ทางโครงการสอบถามไปยังผู้พัฒนาโครงการว่าสามารถปรับปรุงระบบได้หรือไม่ |
| | - จัดให้มีวัสดุปูพื้นเป็นกระเบื้องยางแทนกระเบื้องเซรามิค บริเวณโถง ลิฟต์และทางเดินหน้าห้องพักชั้นที่ 25 และ 29 เพื่อช่วยลดเสียงดังจาก การเดินบริเวณโถงลิฟต์ และทางเดิน | <u>การดำเนินการในปัจจุบัน</u> พื้นทางเดินหน้าห้องพักชั้นที่ 25 และ 29 เป็นกระเบื้องเซรามิค ซึ่งเหมือนกับห้องพักชั้นอื่น ๆ <u>แนวทางการดำเนินการ</u> ให้ทางโครงการสอบถามไปยังผู้พัฒนาโครงการว่าสามารถปรับปรุงพื้นกระเบื้องได้หรือไม่ |
| | - จัดให้มีวัสดุกรุแผ่น Acoustic Board บนฝ้าเพดานบริเวณโถงลิฟต์ และทางเดินหน้าห้องพักชั้นที่ 25 และ 29 เพื่อลดเสียงดังจากผู้เข้ามา ใช้พื้นที่สีเขียวภายในชั้น | <u>การดำเนินการในปัจจุบัน</u> วัสดุที่ใช้ทำฝ้าเพดานของห้องพักชั้นที่ 25 และ 29 เหมือนกับห้องพักชั้นอื่น ๆ <u>แนวทางการดำเนินการ</u> ให้ทางโครงการสอบถามไปยังผู้พัฒนาโครงการว่าสามารถปรับปรุงฝ้าเพดานได้หรือไม่ |
| | - เปลี่ยนประตูห้องพักอาศัยให้มีความหนาพิเศษในส่วนที่ผู้เข้าใช้บริการ พื้นที่สีเขียวเดินผ่านโถงทางเดินหน้าห้องพัก ในชั้นที่ 25 และชั้นที่ 29 เพื่อป้องกันเสียงดัง | <u>การดำเนินการในปัจจุบัน</u> ประตูห้องพักชั้นที่ 25 และ 29 เหมือนกับประตูห้องพักชั้นอื่น ๆ <u>แนวทางการดำเนินการ</u> ให้ทางโครงการสอบถามไปยังผู้พัฒนาโครงการว่าสามารถปรับปรุงประตูห้องพักได้หรือไม่ |

ตารางที่ 4-3 มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ดำเนินการไม่ครบถ้วนหรืออยู่ระหว่างดำเนินการ และ ข้อเสนอแนะ

| รายละเอียดภายใน โครงการ | มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ดำเนินการไม่ครบถ้วน/ ยังไม่ดำเนินการ | แนวทางการปฏิบัติ |
|--|---|--|
| 1. แหล่งใช้น้ำ | <ul style="list-style-type: none"> - ลักษณะทางกายภาพของน้ำ เช่น กลิ่น สี และความขุ่น - ตรวจวัดปริมาณ E.Coli ในถังเก็บน้ำ <p>ระยะเวลา/ความถี่</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 เดือน/ครั้ง | <p><u>การดำเนินการในปัจจุบัน</u></p> <p>ทางโครงการไม่มีการตรวจวัดกลิ่น สี ความขุ่น และเชื้อ E. coli ตามมาตรการ แต่มีเจ้าหน้าที่เดินตรวจสอบเป็นประจำ</p> <p><u>แนวทางการดำเนินการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ให้โครงการตรวจวัดกลิ่น สี ความขุ่น และ E. Coli เพิ่ม |
| 3. การจัดการขยะมูลฝอย และสิ่งปฏิกูล | <p>การเจริญเติบโตของไม้กระถาง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการเจริญเติบโตของต้นไม้ หากพบว่า ต้นไม้เหี่ยวเฉา หรือตาย ให้บำรุง ดูแล และปลูกซ่อมแซมทันที <p>ระยะเวลา/ความถี่</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 เดือน/ครั้ง | <p><u>การดำเนินการในปัจจุบัน</u></p> <p>ทางโครงการไม่มีการปลูกต้นไม้หน้าห้องพักขยะรวม</p> <p><u>แนวทางการดำเนินการ</u></p> <p>ให้ทางโครงการปลูกต้นไม้จังก้อยหน้าห้องพักขยะรวม</p> |
| 6. การระบายน้ำ | <p>เศษขยะและตะกอนดินทราย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบบ่อพัก ท่อระบายน้ำรอบโครงการ และบ่อดักขยะบริเวณจุดปล่อยน้ำทิ้ง <p>ระยะเวลา/ความถี่</p> <ul style="list-style-type: none"> - 6 เดือน/ครั้ง | <p><u>การดำเนินการในปัจจุบัน</u></p> <p>ทางโครงการยังไม่ได้ดำเนินการดักเศษขยะและตะกอนดินที่รางระบายน้ำ แต่มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบหากเกิดการอุดตันจะดำเนินการทันที</p> <p><u>แนวทางการดำเนินการ</u></p> <p>หากมีการอุดตัน ให้โครงการทำความสะอาดบ่อพักน้ำ และท่อระบายน้ำทันที</p> |
| 7. สระว่ายน้ำ | <p>น้ำสระว่ายน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> - เครื่องมือสำหรับตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ได้แก่ pH meter และ Free and Total Chlorine Test Kit ไว้ประจำโครงการ รวมทั้งบันทึกผลการ <p>ระยะเวลา/ความถี่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะดำเนินการ | <p><u>การดำเนินการในปัจจุบัน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ทางโครงการใช้เครื่อง Test Kit ในการตรวจสอบค่า pH และ Cl₂ ไม่มีเครื่อง pH meter <p><u>แนวทางการดำเนินการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ให้โครงการจัดหาเครื่อง pH meter เพื่อใช้ในการตรวจวัด pH สระว่ายน้ำ |

ตารางที่ 4-3 มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ดำเนินการไม่ครบถ้วนหรืออยู่ระหว่างดำเนินการ และ ข้อเสนอแนะ

| รายละเอียดภายใน โครงการ | มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ดำเนินการไม่ครบถ้วน/ ยังไม่ดำเนินการ | แนวทางการปฏิบัติ |
|----------------------------|---|---|
| 7. สระว่ายน้ำ (ต่อ) | <p>คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดค่าเป็นกรด-ด่าง (pH) ให้มีค่า 7.2-8.4 - ตรวจวัดค่าคลอรีนอิสระ (Free chlorine) ให้มีค่า 0.6-1.0 ppm - ตรวจวัดค่าคลอรีนที่รวมกันสารอื่น (Combined chlorine) ให้มีค่า 0.5-1.0 ppm <p>ระยะเวลา/ความถี่</p> <ul style="list-style-type: none"> - วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิด-ปิดบริการ | <p><u>การดำเนินการในปัจจุบัน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ทางโครงการมีการตรวจคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำจำนวน 1 จุด วันละ 1 ครั้ง แต่ไม่มีการบันทึก <p><u>แนวทางการดำเนินการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ให้โครงการตรวจวัดน้ำสระว่ายน้ำ จำนวน 2 จุด วันละ 2 ครั้ง และให้ทำการจดบันทึกทุกครั้งที่มีการตรวจวัด |
| | <p>คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดค่าความเป็นด่าง (Alkalinity) ให้มีค่า 80-100 ppm - ตรวจวัดค่าความกระด้าง (Calcium hardness) ให้มีค่า 250-500 ppm - ตรวจวัดค่าความเข้มข้นกรดไซยานูริก (Cyanuric acid) ให้มีค่า 30-60 ppm - ตรวจวัดค่าความเข้มข้นคลอไรด์ (Chloride) ให้มีค่าไม่เกิน 600 ppm - ตรวจวัดค่าความเข้มข้นแอมโมเนีย ให้มีค่าไม่เกิน 20 ppm - ตรวจวัดค่าความเข้มข้นไนเตรท (Nitrate) ให้มีค่าไม่เกิน 50 ppm - ตรวจวัดแบคทีเรีย <i>Escherichia coli</i> โดยต้องตรวจไม่พบ - ตรวจวัดแบคทีเรีย <i>Streptococcus aureus</i> โดยต้องตรวจไม่พบ - ตรวจวัดแบคทีเรีย <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <p>ระยะเวลา/ความถี่</p> <ul style="list-style-type: none"> - อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง | <p><u>การดำเนินการในปัจจุบัน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ทางโครงการยังไม่มีตรวจวัดคุณภาพสระว่ายน้ำ <p><u>แนวทางการดำเนินการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ให้โครงการตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ ปีละ 1 ครั้ง ตามมาตรการ |

ตารางที่ 4-3 มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ดำเนินการไม่ครบถ้วนหรืออยู่ระหว่างดำเนินการ และ ข้อเสนอแนะ

| รายละเอียดภายใน โครงการ | มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ดำเนินการไม่ครบถ้วน/ ยังไม่ดำเนินการ | แนวทางการปฏิบัติ |
|----------------------------|--|---|
| 7. สระว่ายน้ำ (ต่อ) | คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ ได้แก่ - ตรวจวัดโคลิฟอร์ม แบคทีเรีย (Coliform Bacteria) ให้มีค่าน้อยกว่า 10 ต่อ น้ำ 100 ml โดยวิธี MPN ในอัตราส่วน 100 ml - ตรวจวัดฟิคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform) โดยต้องตรวจไม่พบ ระยะเวลา/ความถี่ - อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง | การดำเนินการในปัจจุบัน - ทางโครงการยังไม่มี การตรวจวัดคุณภาพสระว่ายน้ำ แนวทางการดำเนินการ - ให้โครงการตรวจวัด โคลิฟอร์ม แบคทีเรีย และฟิคอลโคลิฟอร์ม เดือนละ 1 ครั้ง ตาม มาตรการ |
| | ความปลอดภัยจากอุบัติเหตุในการใช้สระว่ายน้ำ - เชือก ทุ่นลอยน้ำ หรือวัสดุอื่น ๆ ที่มีสีสนสดใส กำหนดขอบเขตพื้นที่ ของสระว่ายน้ำออกเป็น ช่วง ๆ เช่น ช่วงน้ำตื้น ช่วงน้ำลึก ระยะเวลา/ความถี่ - ทุกวัน | การดำเนินการในปัจจุบัน - ทางโครงการกำหนดขอบเขตพื้นที่ของสระว่ายน้ำเป็น 2 ช่วง คือ ช่วงตื้นและช่วงลึก โดย แบ่งอย่างชัดเจน แต่ไม่ได้ใช้เชือก หรือทุ่นลอยน้ำ แนวทางการดำเนินการ - ให้โครงการทำสัญลักษณ์กำหนดขอบเขตพื้นที่สระว่ายน้ำให้เห็นเด่นชัด |
| | - มีโทรศัพท์ พร้อมติดหมายเลขโทรศัพท์ที่สำคัญๆ เช่น โรงพยาบาล สถานีตำรวจ ในตำแหน่งที่มองเห็นได้ชัดเจน ระยะเวลา/ความถี่ - ทุกวัน | การดำเนินการในปัจจุบัน ทางโครงการไม่มีโทรศัพท์บริเวณสระว่ายน้ำ แนวทางการดำเนินการ ให้ทางโครงการทำป้ายหมายเลขโทรศัพท์ของโรงพยาบาล และสถานีตำรวจ ที่ใกล้เคียง ใน บริเวณสระว่ายน้ำที่มองเห็นชัดเจน |

ตารางที่ 4-3 มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ดำเนินการไม่ครบถ้วนหรืออยู่ระหว่างดำเนินการ และ ข้อเสนอแนะ

| รายละเอียดภายใน โครงการ | มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ดำเนินการไม่ครบถ้วน/ ยังไม่ดำเนินการ | แนวทางการปฏิบัติ |
|----------------------------|---|---|
| 7. สระว่ายน้ำ (ต่อ) | ความปลอดภัยจากการจมน้ำในการใช้สระว่ายน้ำ - มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำ สระว่ายน้ำ (Life guard) อย่างน้อย 1 คน ต่อผู้ใช้บริการไม่เกิน 100 คน กรณีที่เกิน 100 คน ให้คิดเป็น 100 คน ต้องเป็นผู้ที่มีความชำนาญในการว่ายน้ำผ่านการอบรมการช่วยชีวิต คนจมน้ำปฐมพยาบาลได้ อยู่ประจำสระตลอดเวลาที่เปิดบริการ ระยะเวลา/ความถี่ - ทุกวัน | การดำเนินการในปัจจุบัน ทางโครงการไม่มีเจ้าหน้าที่ประจำสระว่ายน้ำ แต่จะมีแม่บ้านคอยทำความสะอาดตลอดเวลา แนวทางการดำเนินการ ให้ทางโครงการจัดเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ในการช่วยเหลือคนจมน้ำ ประจำสระตลอดเวลา |
| | ความปลอดภัยจากการจมน้ำในการใช้สระว่ายน้ำ - มีอุปกรณ์ในการช่วยชีวิตประจำสระว่ายน้ำ ได้แก่ ไม้ช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ เครื่องหายใจ ห้องปฐมพยาบาลหรือชุดปฐมพยาบาล เป็นต้น และมีการฝึกซ้อมการใช้งาน ระยะเวลา/ความถี่ - ทุกวัน | การดำเนินการในปัจจุบัน ทางโครงการไม่มีอุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำสระว่ายน้ำ แนวทางการดำเนินการ ให้ทางโครงการจัดเตรียมอุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำสระว่ายน้ำ |
| | - มีป้ายแสดงวิธีการปฐมพยาบาล หรือช่วยชีวิตคนจมน้ำในตำแหน่งที่มองเห็นได้ชัดเจนบริเวณสระว่ายน้ำบริเวณสระว่ายน้ำ ระยะเวลา/ความถี่ - ทุกวัน | การดำเนินการในปัจจุบัน ทางโครงการไม่มีป้ายแสดงวิธีการปฐมพยาบาล หรือวิธีช่วยคนจมน้ำ แนวทางการดำเนินการ ให้ทางโครงการจัดทำป้ายแสดงวิธีการปฐมพยาบาล หรือวิธีช่วยคนจมน้ำในบริเวณสระว่ายน้ำ |
| | - มีโทรศัพท์ พร้อมติดหมายเลขโทรศัพท์ที่สำคัญๆ เช่น โรงพยาบาล สถานีตำรวจ ในตำแหน่งที่มองเห็นได้ชัดเจน ระยะเวลา/ความถี่ - ทุกวัน | การดำเนินการในปัจจุบัน ทางโครงการไม่มีโทรศัพท์บริเวณสระว่ายน้ำ แนวทางการดำเนินการ ให้ทางโครงการทำป้ายหมายเลขโทรศัพท์ของโรงพยาบาล และสถานีตำรวจ ที่ใกล้เคียง ในบริเวณสระว่ายน้ำที่มองเห็นชัดเจน |

ตารางที่ 4-3 มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ดำเนินการไม่ครบถ้วนหรืออยู่ระหว่างดำเนินการ และ ข้อเสนอแนะ

| รายละเอียดภายใน โครงการ | มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ดำเนินการไม่ครบถ้วน/ ยังไม่ดำเนินการ | แนวทางการปฏิบัติ |
|----------------------------|--|--|
| 8. ระบบบำบัดน้ำเสียรวม | บ่อดักไขมัน - ตรวจสอบ ตักกากตะกอนไขมันและทำความสะอาดบ่อดักไขมัน ระยะเวลา/ความถี่ ทุกวัน | <u>การดำเนินการในปัจจุบัน</u> ทางโครงการมีการตรวจสอบกากตะกอนที่ถังดักไขมัน แต่ปริมาณยังน้อย จึงยังไม่ได้ทำการตักไขมันออก <u>แนวทางการดำเนินการ</u> หากมีปริมาณไขมันเพิ่มมากขึ้นให้ทางโครงการดำเนินการสูบน้ำตามมาตรการกำหนด |
| | บ่อเกรอะ - ตรวจสอบตะกอนในส่วนเกรอะ พร้อมทั้งแจ้งหน่วยงานเข้ามาสูบน้ำกำจัดกากตะกอน ระยะเวลา/ความถี่ เดือนละ 1 ครั้ง | <u>การดำเนินการในปัจจุบัน</u> ทางโครงการมีการตรวจสอบกากตะกอนที่บ่อเก็บตะกอน แต่ปริมาณยังน้อย จึงยังไม่ได้ทำการสูบน้ำ <u>แนวทางการดำเนินการ</u> หากมีปริมาณกากตะกอนเพิ่มมากขึ้นให้ทางโครงการดำเนินการสูบน้ำตามมาตรการกำหนด |
| | บ่อตรวจระบายน้ำ จำนวน 1 จุด - ตรวจวัดคุณภาพน้ำ pH, BOD, SS, Settleable Solid, TDS, Sulfide, TKN, Fat Oil & Grease ระยะเวลา/ความถี่ เดือนละ 1 ครั้ง | <u>การดำเนินการในปัจจุบัน</u> ในช่วงเดือน ม.ค.-มิ.ย.63 ทางโครงการยังไม่ได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ผ่านการบำบัดน้ำเสียรวม <u>แนวทางการดำเนินการ</u> ให้ทางโครงการตรวจวัดน้ำที่ผ่านการบำบัดน้ำเสียรวม จำนวน 1 จุด เดือนละ 1 ครั้ง |