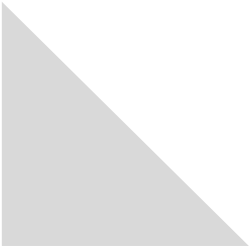




บทที่ 4

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม



บทที่ 4

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

4.1 สรุปผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากผลการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Aloft Bangkok-Sukhumvit 11 ในระยะดำเนินการระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2565 พบว่าโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการฯ โดยส่วนใหญ่แล้ว แต่ยังคงมีบางมาตรการฯ ที่ทางโครงการไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ โดยสามารถสรุปได้ดังตารางที่ 4.1-1

ตารางที่ 4.1-1 มาตรการที่ทางโครงการ ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพและยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

| ฉบับ / มาตรการ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | | | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | | |
|--------------------------|--|---|---|---|--|---|---|---|
| | X | ○ | ● | ● | X | ○ | ● | ● |
| ฉบับเดือน ก.ค. - ธ.ค. 65 | 4 | - | 9 | - | - | - | 2 | - |

หมายเหตุ : X = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ● = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด ได้ทำการสรุปเป็นตารางพร้อมทั้งเสนอแนะแนวทางการปฏิบัติและแก้ไขให้สามารถปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตารางที่ 4.2-2

ตารางที่ 4.1-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ดำเนินการไม่ครบถ้วน อยู่ในระหว่างดำเนินการ และพร้อมข้อเสนอแนะ

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ | การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ |
|---------------------------------|---|--|
| 1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม | | |
| 1.1 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง | 3. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ 965 ตร.ม. เพื่อให้ต้นไม้ดูดซับมลพิษ และพอกอากาศให้บริสุทธิ์ | <u>การดำเนินการในปัจจุบัน</u> - ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ : โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายใน โครงการไม่ถึง 965 ตร.ม. โดยพื้นที่สีเขียวที่ทางของโครงการมี 674 ตร.ม. และพื้นที่สีเขียวที่ 291 ตร.ม. ถูกเปลี่ยนเป็นพื้นที่ใช้สอยอื่น <u>แนวทางการดำเนินการ</u> - ให้โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ 965 ตร.ม ต้นไม้ปลูกได้แก่ พิกุล อโศกอินเดีย และกระดุมทองเลื้อย หรือหากโครงการต้องการนำเสนอ การเปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติมพื้นที่สีเขียว ให้ยื่นเรื่องการเปลี่ยนแปลงมาตรการ ไปยังหน่วยงานที่อนุญาต |
| 1.3 คุณภาพน้ำ | 3. ประสานให้รุดตุดสิ่งปฏิกูลของสำนักงานเขตวัฒนา มาสูบตะกอนจากถัง เก็บตะกอนไปกำจัดทุก 1 เดือน | <u>การดำเนินการในปัจจุบัน</u> - ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ : โครงการได้มีการประสานงานกับ สำนักงานเขตวัฒนา มาสูบตะกอนจากถังเก็บตะกอนไปกำจัดเป็นประจำทุก 2 เดือน/ครั้ง <u>แนวทางการดำเนินการ</u> - ให้โครงการจัดให้มีการประสานงานกับสำนักงานเขตวัฒนา มาสูบตะกอน จากถังเก็บตะกอนไปกำจัดเป็นประจำทุก 1 เดือน/ครั้ง |

ตารางที่ 4.1-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ดำเนินการไม่ครบถ้วน อยู่ในระหว่างดำเนินการ และพร้อมข้อเสนอแนะ (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ | การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ |
|--------------------------|--|---|
| 1.3 คุณภาพน้ำ (ต่อ) | 4. จัดให้มีพนักงานตักไขมันออกจากถังดักไขมันทิ้งทุกสัปดาห์ โดยจะตักกากไขมันใส่ถุงดำ มัดปากถุงให้แน่น และนำไปไว้ยังห้องพัสดุฝอยเปียก เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของสำนักงานเขตพัฒนามารับไปกำจัดต่อไป | <p><u>การดำเนินการในปัจจุบัน</u></p> <p>- ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ : โครงการจัดให้มีพนักงานตักไขมันออกจากถังดักไขมันทิ้งทุก 2 เดือน/ครั้ง โดยจะตักกากไขมันใส่ถุงดำ มัดปากถุงให้แน่น และนำไปไว้ยังห้องพัสดุฝอยเปียก เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของสำนักงานเขตพัฒนามารับไปกำจัดต่อไป</p> <p><u>แนวทางการดำเนินการ</u></p> <p>- ให้โครงการจัดให้มีพนักงานตักไขมันออกจากถังดักไขมันทิ้งทุกสัปดาห์ โดยจะตักกากไขมันใส่ถุงดำ มัดปากถุงให้แน่น และนำไปไว้ยังห้องพัสดุฝอยเปียก เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของสำนักงานเขตพัฒนามารับไปกำจัดต่อไป</p> |
| | 5. นำน้ำภายหลังการบำบัดและประมาณ 37 ลบ.ม. มารดน้ำต้นไม้ภายในโครงการ โดยติดตั้งก๊อกน้ำตามจุดต่างๆ เพื่อให้พนักงานต่อสายยางรดน้ำต้นไม้และจะจัดทำป้าย “ใช้น้ำทิ้งรดน้ำต้นไม้” ให้เป็นชุดเพื่อไม่ให้ผู้คนเข้าถึง หรือสัมผัสน้ำดังกล่าว | <p><u>การดำเนินการในปัจจุบัน</u></p> <p>- ไม่ได้ปฏิบัติ : โครงการไม่ได้จัดให้มีการนำน้ำทิ้งหลังการบำบัดมารดน้ำต้นไม้ภายในโครงการ เนื่องจากปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นมีปริมาณที่น้อย ไม่เพียงพอต่อการนำมาใช้รดต้นไม้ในโครงการ ประกอบกับเพื่อป้องกันไม่ให้ผู้พักอาศัยสัมผัสกับละอองน้ำเสียที่นำมาใช้</p> <p><u>แนวทางการดำเนินการ</u></p> <p>- ให้โครงการนำน้ำทิ้งบางส่วนมาใช้ประโยชน์ โดยการดำเนินการติดตั้งก๊อกน้ำทิ้งสำหรับรดน้ำต้นไม้ไว้ตามจุดต่าง ๆ เพื่อใช้น้ำต้นไม้ภายในโครงการ และจัดทำป้าย “ใช้น้ำทิ้งรดน้ำต้นไม้” ให้เห็นชัดเจน</p> |

ตารางที่ 4.1-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ดำเนินการไม่ครบถ้วน อยู่ในระหว่างดำเนินการ และพร้อมข้อเสนอแนะ (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ | การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ |
|--------------------------|---|---|
| 1.3 คุณภาพน้ำ (ต่อ) | 6. จัดให้มีระบบมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ โดยเฉพาะแยกออกจากระบบไฟฟ้าอื่น ๆ เพื่อให้สามารถติดตามตรวจสอบ การใช้งานระบบบำบัดน้ำเสียได้ และให้เกิดความมั่นใจว่าโครงการจะเดิน ระบบบำบัดน้ำเสียตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินโครงการ | <u>การดำเนินการในปัจจุบัน</u> - ไม่ได้ปฏิบัติ : โครงการไม่ได้จัดให้มีการติดตั้งระบบมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับ ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการโดยเฉพาะแยกออกจากระบบไฟฟ้าอื่น ๆ <u>แนวทางการดำเนินการ</u> - ให้โครงการจัดให้มีการติดตั้งระบบมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสีย ของโครงการโดยเฉพาะแยกออกจากระบบไฟฟ้าอื่น ๆ ทั้งนี้หากทาง โครงการต้องการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการให้ดำเนินการยื่นเรื่องขอ อนุญาตไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง |
| 3.2 การบำบัดน้ำเสีย | 3. ประสานให้รถดูดสิ่งปฏิกูลของสำนักงานเขตวัฒนา มาสูบตะกอนจากถัง เก็บตะกอนไปกำจัดทุก 1 เดือน | <u>การดำเนินการในปัจจุบัน</u> - ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ : โครงการได้มีการประสานงานกับ สำนักงานเขตวัฒนา มาสูบตะกอนจากถังเก็บตะกอนไปกำจัดเป็นประจำทุก 2 เดือน/ครั้ง <u>แนวทางการดำเนินการ</u> - ให้โครงการจัดให้มีการประสานงานกับสำนักงานเขตวัฒนา มาสูบตะกอน จากถังเก็บตะกอนไปกำจัดเป็นประจำทุก 1 เดือน/ครั้ง |
| | 4. จัดให้มีพนักงานดักไขมันออกจากถังดักไขมันทิ้งทุกสัปดาห์ โดยจะดัก กากไขมันใส่ถุงดำ มัดปากถุงให้แน่น และนำไปไว้ยังห้องพัสดุฝอยเปียก เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของสำนักงานเขตวัฒนามารับไปกำจัดต่อไป | <u>การดำเนินการในปัจจุบัน</u> - ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ : โครงการจัดให้มีพนักงานดักไขมันออกจาก ถังดักไขมันทิ้งทุก 2 เดือน/ครั้ง โดยจะดักกากไขมันใส่ถุงดำ มัดปากถุงให้ แน่น และนำไปไว้ยังห้องพัสดุฝอยเปียก เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของ สำนักงานเขตวัฒนามารับไปกำจัดต่อไป |

ตารางที่ 4.1-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ดำเนินการไม่ครบถ้วน อยู่ในระหว่างดำเนินการ และพร้อมข้อเสนอแนะ (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ | การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ |
|---------------------------|---|---|
| 3.2 การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ) | | <p><u>แนวทางการดำเนินการ</u></p> <p>- ให้โครงการจัดให้มีพนักงานดักไขมันออกจากถังดักไขมันทิ้งทุกสัปดาห์ โดยจะดักกากไขมันใส่ถุงดำ มัดปากถุงให้แน่น และนำไปไว้ยังห้องพัสดุฝอยเปียก เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของสำนักงานเขตวัฒนามารับไปกำจัดต่อไป</p> |
| | 5. นำน้ำภายหลังการบำบัดแล้วประมาณ 37 ลบ.ม. มารดน้ำต้นไม้ภายในโครงการ โดยติดตั้งก๊อกน้ำตามจุดต่าง ๆ เพื่อให้พนักงานต่อสายยางรดน้ำต้นไม้และจะจัดทำป้าย “ใช้น้ำทิ้งรดน้ำต้นไม้” ให้เป็นชัดเพื่อให้ผู้คนเข้าถึง หรือสัมผัสน้ำดังกล่าว | <p><u>การดำเนินการในปัจจุบัน</u></p> <p>- ไม่ได้ปฏิบัติ : ปัจจุบันโครงการไม่ได้นำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้ว มาใช้ประโยชน์แต่อย่างใดเนื่องจากปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นมีปริมาณที่น้อย ไม่เพียงพอต่อการนำมาใช้รดต้นไม้ในโครงการ ประกอบกับเพื่อป้องกันไม่ให้ผู้พักอาศัยสัมผัสกับละอองน้ำเสียทิ้งที่นำมาใช้</p> <p><u>แนวทางการดำเนินการ</u></p> <p>- ให้โครงการนำน้ำทิ้งบางส่วนมาใช้ประโยชน์ โดยการดำเนินการติดตั้งก๊อกน้ำทิ้งสำหรับรดน้ำต้นไม้ไว้ตามจุดต่าง ๆ เพื่อใช้น้ำต้นไม้ภายในโครงการ และจัดทำป้าย “ใช้น้ำทิ้งรดน้ำต้นไม้” ให้เห็นชัดเจน</p> |
| | 6. จัดให้มีระบบมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ โดยเฉพาะแยกออกจากระบบไฟฟ้าอื่น ๆ เพื่อให้สามารถติดตามตรวจสอบการใช้งานระบบบำบัดน้ำเสียได้ และให้เกิดความมั่นใจว่าโครงการจะเดินระบบบำบัดน้ำเสียตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินโครงการ | <p><u>การดำเนินการในปัจจุบัน</u></p> <p>- ไม่ได้ปฏิบัติ : โครงการไม่ได้จัดให้มีการติดตั้งระบบมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการโดยเฉพาะแยกออกจากระบบไฟฟ้าอื่น ๆ</p> <p><u>แนวทางการดำเนินการ</u></p> <p>- ให้โครงการจัดให้มีการติดตั้งระบบมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ โดยเฉพาะแยกออกจากระบบไฟฟ้าอื่น ๆ ทั้งนี้หากทางโครงการต้องการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการให้ดำเนินการยื่นเรื่องขออนุญาตไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> |

ตารางที่ 4.1-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ดำเนินการไม่ครบถ้วน อยู่ในระหว่างดำเนินการ และพร้อมข้อเสนอแนะ (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ | การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ |
|--------------------------|--|--|
| 3.3 การระบายน้ำ | 2. หมั่นตรวจสอบดูแลบ่อบำบัดของระบบระบายน้ำเป็นประจำทุกเดือน เพื่อป้องกันมิให้มีการสะสมของตะกอนดินในบ่อบำบัดที่เป็นสาเหตุให้เกิดการอุดตัน ซึ่งเป็นอุปสรรคในการระบายน้ำ | <u>การดำเนินการในปัจจุบัน</u> - ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ : โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลตรวจสอบบ่อบำบัดของระบบระบายน้ำเป็นประจำทุก 1 ครั้ง/ปี เพื่อป้องกันการอุดตัน ที่เป็นอุปสรรคต่อการระบายน้ำ เนื่องจากการสะสมของตะกอนดินในบ่อบำบัด <u>แนวทางการดำเนินการ</u> - ให้โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลตรวจสอบบ่อบำบัดของระบบระบายน้ำเป็นประจำทุก 1 เดือน เพื่อป้องกันการอุดตัน ที่เป็นอุปสรรคต่อการระบายน้ำ เนื่องจากการสะสมของตะกอนดินในบ่อบำบัด |
| 3.7 ระบบระบายอากาศ | 4. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้ได้มากที่สุด บริเวณชั้น Lower Ground ชั้นล่าง ชั้นที่ 9 ชั้นที่ 25 และชั้นหลังคา โดยมีพื้นที่สีเขียวรวมทั้งหมด 965 ตร.ม. เพื่อลดความร้อนจากระบบปรับอากาศ | <u>การดำเนินการในปัจจุบัน</u> - ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ : โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการไม่ถึง 965 ตร.ม. โดยพื้นที่สีเขียวที่ทางของโครงการมี 674 ตร.ม. และพื้นที่สีเขียวที่ 291 ตร.ม. ถูกเปลี่ยนเป็นพื้นที่ใช้สอยอื่น <u>แนวทางการดำเนินการ</u> - ให้โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ 965 ตร.ม ต้นไม้ปลูกได้แก่ พิกุล อโศกอินเดีย และกระดุมทองเลื้อย หรือหากโครงการต้องการนำเสนอการเปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติมพื้นที่สีเขียว ให้ยื่นเรื่องการเปลี่ยนแปลงมาตรการไปยังหน่วยงานที่อนุญาต |

ตารางที่ 4.1-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ดำเนินการไม่ครบถ้วน อยู่ในระหว่างดำเนินการ และพร้อมข้อเสนอแนะ (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ | การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ |
|--------------------------|--|---|
| 3.9 การอนุรักษ์พลังงาน | 4. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวในโครงการให้มากที่สุด โดยจัดให้มีพื้นที่สีเขียวขนาดพื้นที่รวม 965 ตร.ม. เพื่อช่วยลดปริมาณความร้อนที่สะสมของพื้นที่ลานจอดรถภายในพื้นที่โครงการ | <u>การดำเนินการในปัจจุบัน</u> - ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ : โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการไม่ถึง 965 ตร.ม. โดยพื้นที่สีเขียวที่ทางของโครงการมี 674 ตร.ม. และพื้นที่สีเขียวที่ 291 ตร.ม. ถูกเปลี่ยนเป็นพื้นที่ใช้สอยอื่น <u>แนวทางการดำเนินการ</u> - ให้โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ 965 ตร.ม. ต้นไม้ปลูกได้แก่ พิกุล อโศกอินเดีย และกระดุมทองเลื้อย หรือหากโครงการต้องการนำเสนอการเปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติมพื้นที่สีเขียว ให้ยื่นเรื่องการเปลี่ยนแปลงมาตรการไปยังหน่วยงานที่อนุญาต |
| 4.1 คุณภาพและทัศนียภาพ | 1. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวบริเวณชั้นที่ Lower Ground ชั้นล่าง ชั้นที่ 9 ชั้นที่ 25 และชั้นหลังคา โดยมีพื้นที่สีเขียวรวม 965 ตร.ม. คิดเป็นอัตราส่วนพื้นที่สีเขียวต่อผู้มาใช้บริการ 1.57 ตร.ม./คน ซึ่งต้นไม้ที่นำมาปลูกได้แก่ พิกุล อโศกอินเดีย และกระดุมทองเลื้อย ซึ่งพันธุ์ไม้ที่เลือกใช้จะสามารถดูดซับคาร์บอนไดออกไซด์ที่เกิดจากโครงการได้อย่างเพียงพอ | <u>การดำเนินการในปัจจุบัน</u> - ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ : โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการไม่ถึง 965 ตร.ม. โดยพื้นที่สีเขียวที่ทางของโครงการมี 674 ตร.ม. และพื้นที่สีเขียวที่ 291 ตร.ม. ถูกเปลี่ยนเป็นพื้นที่ใช้สอยอื่น <u>แนวทางการดำเนินการ</u> - ให้โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ 965 ตร.ม. ต้นไม้ปลูกได้แก่ พิกุล อโศกอินเดีย และกระดุมทองเลื้อย หรือหากโครงการต้องการนำเสนอการเปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติมพื้นที่สีเขียว ให้ยื่นเรื่องการเปลี่ยนแปลงมาตรการไปยังหน่วยงานที่อนุญาต |

ตารางที่ 4.1-3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ดำเนินการไม่ครบถ้วน อยู่ในระหว่างดำเนินการ และพร้อมข้อเสนอแนะ

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ | การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ |
|--|--|--|
| <p>2. คุณภาพน้ำ</p> <p>2.1 คุณภาพน้ำก่อนการบำบัด</p> | <p><u>พารามิเตอร์</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - pH - BOD - SS - Sulfide - Oil & Grease - TKN - Total Coliform <p><u>ความถี่</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง | <p><u>การดำเนินการในปัจจุบัน</u></p> <p>- ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ : โครงการจัดให้มีการเก็บตัวอย่างน้ำก่อนการบำบัด เพื่อนำไปตรวจวิเคราะห์ โดยมีพารามิเตอร์ Total Coliform ที่ไม่ได้ตรวจวิเคราะห์ ทั้งนี้ มีบางเดือนที่ไม่ได้เก็บตัวอย่างไปวิเคราะห์ตามกำหนด</p> <p><u>แนวทางการดำเนินการ</u></p> <p>- ให้โครงการดำเนินการตรวจวิเคราะห์พารามิเตอร์ Total Coliform เพิ่มรวมถึงต้องมีการเก็บตัวอย่างเป็นประจำทุกเดือน เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการที่กำหนด</p> |
| <p>2.2 คุณภาพน้ำหลังการบำบัด</p> | <p><u>พารามิเตอร์</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - pH - BOD - SS - Sulfide - Oil & Grease - TKN - Residual Chlorine <p><u>ความถี่</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง | <p><u>การดำเนินการในปัจจุบัน</u></p> <p>- ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ : โครงการจัดให้มีการเก็บตัวอย่างน้ำหลังการบำบัด เพื่อนำไปตรวจวิเคราะห์ โดยมีพารามิเตอร์ Total Coliform และ Residual Chlorine ที่ไม่ได้ตรวจวิเคราะห์ และมีบางเดือนที่ตรวจเฉพาะพารามิเตอร์ BOD ทั้งนี้ ความถี่ในการเก็บตัวอย่างเป็นไปตามกำหนด โดยเริ่มตั้งแต่เดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2565</p> <p><u>แนวทางการดำเนินการ</u></p> <p>- ให้โครงการดำเนินการตรวจวิเคราะห์พารามิเตอร์ Total Coliform และ Residual Chlorine เพิ่ม เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการที่กำหนด</p> |