

บทที่ 4

---

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ

## บทที่ 4

### สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ

#### 4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ

จากผลการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการวิศซ์ดอม อเวนิว รัชดา-ลาดพร้าว (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2565 พบว่าโครงการมีการปฏิบัติตามมาตรการฯ โดยส่วนใหญ่ แต่ยังมีบางมาตรการที่ทางโครงการไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ โดยสามารถสรุปได้ดังตารางที่ 4-1

ตารางที่ 4-1 มาตรการที่ทางโครงการฯ ยังไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

ฉบับ/มาตรการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม				มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			
	✕	○	⊙	●	✕	○	⊙	●
ฉบับเดือน ก.ค. - ธ.ค. 65	4	-	1	-	1	-	2	-

ซึ่งทางบริษัท สยาม แมททีเรียลส์ เอ็กเชนจ์ จำกัด ได้ทำการสรุปข้อมูลเป็นตารางพร้อมทั้งเสนอแนะแนวทางการแก้ไขให้สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังตารางที่ 4-2 และตารางที่ 4-3

**ตารางที่ 4-2** มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
3.2 การจราจร	จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์ บอกเส้นทางไปยังสถานีรถไฟฟ้าใต้ดินลาดพร้าวภายในโครงการ	<u><b>การดำเนินการในปัจจุบัน</b></u> <b>ไม่ได้ปฏิบัติ :</b> ทางโครงการอยู่ระหว่างดำเนินการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ บอกเส้นทางไปยังสถานีรถไฟฟ้าใต้ดินลาดพร้าว <u><b>แนวทางการดำเนินการ</b></u> ทางโครงการจะดำเนินการให้แล้วเสร็จตามมาตรการในครั้งต่อไป
	จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์ ให้ผู้พักอาศัยใช้บริการขนส่งมวลชนสาธารณะภายในโครงการ	<u><b>การดำเนินการในปัจจุบัน</b></u> <b>ไม่ได้ปฏิบัติ :</b> ทางโครงการอยู่ระหว่างดำเนินการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ บอกเส้นทางไปยังสถานีรถไฟฟ้าใต้ดินลาดพร้าว <u><b>แนวทางการดำเนินการ</b></u> ทางโครงการจะดำเนินการให้แล้วเสร็จตามมาตรการในครั้งต่อไป
3.6 การบำบัดน้ำเสีย	จัดเก็บสถิติปริมาณการใช้ไฟฟ้าที่ใช้เดินระบบบำบัดน้ำเสียทุกเดือน และสรุปผลในรายงานการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	<u><b>การดำเนินการในปัจจุบัน</b></u> <b>ไม่ได้ปฏิบัติ :</b> ทางโครงการไม่ได้ดำเนินการจัดเก็บสถิติปริมาณการใช้ไฟฟ้าที่ใช้เดินระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือน <u><b>แนวทางการดำเนินการ</b></u> ทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการให้ครบถ้วนในครั้งต่อไป

**ตารางที่ 4-2** มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
	จัดเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียดตามแบบ ทส.1 เก็บไว้เป็นระยะเวลา 2 ปี นับแต่วันที่มีการจัดเก็บสถิติและข้อมูลนั้น และให้จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือนตามแบบ ทส.2 และเสนอรายงานดังกล่าวต่อผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป	<b>การดำเนินการในปัจจุบัน</b> <b>ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ</b> : โครงการได้ดำเนินการจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือนตามแบบ ทส.2 แต่มิได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียดตามแบบ ทส.1 ตามที่มาตรการ ฯ กำหนด <b>แนวทางการดำเนินการ</b> ทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการให้ครบถ้วนในครั้งต่อไป
4.2 สุขภาพและสาธารณสุข	จัดเก็บสถิติปริมาณการใช้ไฟฟ้าที่ใช้เดินระบบบำบัดน้ำเสียทุกเดือน และสรุปผลในรายงานการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	<b>การดำเนินการในปัจจุบัน</b> <b>ไม่ได้ปฏิบัติ</b> : ทางโครงการไม่ได้ดำเนินการจัดเก็บสถิติปริมาณการใช้ไฟฟ้าที่ใช้เดินระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือน <b>แนวทางการดำเนินการ</b> ทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการให้ครบถ้วนในครั้งต่อไป

**ตารางที่ 4-3** มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
2. การใช้ไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงาน	จัดให้มีการตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้าโครงการปีละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	<u><b>การดำเนินการในปัจจุบัน</b></u> <b>ไม่ได้ปฏิบัติ</b> : โครงการไม่ได้ดำเนินการตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้าในปี 2565 ซึ่งไม่ครบถ้วนตามที่มาตรการ ฯ กำหนด <u><b>แนวทางการดำเนินการ</b></u> ทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการให้ครบถ้วนในครั้งต่อไป
4. การบำบัดน้ำเสีย	จัดเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียดตามแบบ ทส.1 เก็บไว้เป็นระยะเวลา 2 ปีนับแต่วันที่มีการจัดเก็บสถิติและข้อมูลนั้น และให้จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือนตามแบบ ทส.2 และเสนอรายงานดังกล่าวต่อผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป	<u><b>การดำเนินการในปัจจุบัน</b></u> <b>ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ</b> : โครงการได้ดำเนินการจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือนตามแบบ ทส.2 แต่มิได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียดตามแบบ ทส.1 ตามที่มาตรการ ฯ กำหนด <u><b>แนวทางการดำเนินการ</b></u> ทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการให้ครบถ้วนในครั้งต่อไป
	จัดให้มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำ ได้แก่ pH, BOD, SS, Sulfide, TDS, Settleable Solids, Fat, Oil and Grease และ TKN ทุก 1 เดือน โดยเก็บตัวอย่าง 3 จุด ได้แก่ 1) จุรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน 1 จุด	<u><b>การดำเนินการในปัจจุบัน</b></u> <b>ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ</b> : โครงการจัดให้มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำครบทุกพารามิเตอร์ตามที่กำหนดในมาตรการทุก 1 เดือน

**ตารางที่ 4-3** มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
	2) จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน 1 จุด 3) บ่อพักน้ำสุดท้ายของระบบระบายน้ำของโครงการก่อนระบายลงสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ จำนวน 1 จุด	แต่เก็บตัวอย่างน้ำเพียง 2 จุดเท่านั้น คือบริเวณจุดรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย และจุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย แต่ไม่ได้มีการเก็บตัวอย่างน้ำในบ่อพักน้ำสุดท้ายของระบบระบายน้ำของโครงการก่อนระบายลงสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ <u><b>แนวทางการดำเนินการ</b></u> ทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการให้ครบถ้วนในครั้งต่อไป