

บทที่ 4

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

4.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากผลการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โซลาร์เซลล์ชุมชน คอนโดมิเนียม ในระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2565 พบว่าโครงการ มีการปฏิบัติตามมาตรการ โดยส่วนใหญ่แล้ว แต่ยังคงมี
บางมาตรการที่ทางโครงการ ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพและยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ โดย
สามารถสรุปได้ดังตารางที่ 4.1-1

ตารางที่ 4.1-1 มาตรการที่ทางโครงการ ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ
และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

ฉบับ / มาตรการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม				มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม			
	X	○	●	●	X	○	●	●
ฉบับเดือน ก.ค.-ธ.ค.65	5	-	2	-	-	-	-	-

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

บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด ได้ทำการสรุปเป็นตารางพร้อมทั้งเสนอแนะ แนวทางการปฏิบัติและ
แก้ไขให้สามารถปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตารางที่ 4.1-2

ตารางที่ 4.1-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ		
1.1 คุณภาพน้ำ	5. จัดให้มีอุปกรณ์สำรองเตรียมไว้ในกรณีเกิดการชำรุดของอุปกรณ์ของระบบบำบัดน้ำเสีย จะได้มีการซ่อมแซมหรือแก้ไขได้อย่างทันท่วงที พร้อมทั้งต้องการตรวจสอบอุปกรณ์ของระบบบำบัดน้ำเสียรวม เพื่อทำความสะอาดอย่างน้อย 1 ครั้ง/ปี	<p><u>การดำเนินการในปัจจุบัน</u></p> <p>- ไม่ได้ปฏิบัติ : โครงการไม่ได้จัดให้มีอุปกรณ์สำรอง ไว้สำหรับซ่อมแซมระบบบำบัดน้ำเสีย แต่หากมีการซ่อมแซม หรือ แก้ไขจะรีบจัดจ้างช่างจากหน่วยงานภายนอกมาอย่างทันท่วงที</p> <p><u>แนวทางการดำเนินการ</u></p> <p>- ให้ทางโครงการจัดหาอุปกรณ์สำรองเพื่อแก้ไข/ซ่อมแซม ระบบบำบัดได้อย่างทันท่วงที และติดต่อประสานงานบริษัทเอกชนหรือสำนักงานเขตลาดพร้าวเพื่อทำความสะอาดอย่างน้อย 1 ปี/ครั้ง</p>
	6. จะต้องดำเนินการสูบตะกอนในบ่อบำบัดเสียรวม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย โดยในการกำจัดตะกอนจะต้องปฏิบัติตามคำแนะนำของวิศวกรผู้ออกแบบและผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย โดยการสูบตะกอน 5 เดือน/ครั้ง	<p><u>การดำเนินการในปัจจุบัน</u></p> <p>- ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ : โครงการดำเนินการสูบตะกอนในบ่อบำบัดเสียรวม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำทุก 1 ครั้ง/ปี</p> <p><u>แนวทางการดำเนินการ</u></p> <p>- ให้ทางโครงการดำเนินการสูบตะกอนในบ่อบำบัดเสียรวม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย โดยการสูบตะกอนเป็นประจำทุก 5 เดือน/ครั้ง</p>

ตารางที่ 4.1-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มี ประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
1.3 การคมนาคม	1. โครงการติดตั้งโคมให้แสงสว่างกำลังสูง และป้ายสัญญาณจราจรบริเวณทางเข้า-ออกของแต่ละอาคารเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ	<u>การดำเนินการในปัจจุบัน</u> - ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ : โครงการได้จัดให้มีการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างกำลังสูง แต่ทั้งนี้ไม่ได้จัดให้มีป้ายสัญญาณจราจรบริเวณทางเข้า-ออกของแต่ละอาคาร เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ <u>แนวทางการดำเนินการ</u> - ให้ทางโครงการดำเนินการจัดให้มีการติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรบริเวณทางเข้า-ออกของแต่ละอาคาร เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ
1.4 การรวบรวมมูลฝอย	2. โครงการจัดตั้งถังให้มีถังพลาสติกขนาดความจุ 80 ลิตร ภายในมีถุงพลาสติกดำอย่างหนาตั้งวางไว้ชั้นละ 2 ใบ เพื่อรองรับขยะจากห้องพักของแต่ละอาคาร	<u>การดำเนินการในปัจจุบัน</u> - ไม่ได้ปฏิบัติ : โครงการไม่จัดให้มีถังพลาสติกขนาดความจุ 80 ลิตร ภายในมีถุงพลาสติกดำอย่างหนาตั้งวางไว้ชั้นละ 2 ใบ เพื่อรองรับขยะจากห้องพักของแต่ละอาคาร <u>แนวทางการดำเนินการ</u> - ให้โครงการจัดหาถุงพลาสติกดำอย่างหนา เพื่อรองรับการทิ้งขยะจากห้องพักอาศัย หรือมีการประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยจัดเก็บขยะมูลฝอยด้วยถุงพลาสติกดำอย่างหนาและมัดปากถุงให้เรียบร้อยก่อนนำลงมาทิ้งที่ถังพักมูลฝอยของโครงการ
1.5 ความปลอดภัย	1. โครงการฯ จัดต้องทำการตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์ดับเพลิงรวมทั้งระบบไฟฟ้าในอาคารอย่างน้อย 1 ครั้ง/ปี	<u>การดำเนินการในปัจจุบัน</u> - ไม่ได้ปฏิบัติ : โครงการไม่ได้จัดให้มีการตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์ดับเพลิง แต่ทำการตรวจสอบความพร้อมระบบไฟฟ้าในอาคารอย่างสม่ำเสมอ <u>แนวทางการดำเนินการ</u> - ให้โครงการจัดให้มีการตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์ดับเพลิงอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

ตารางที่ 4.1-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
1.5 ความปลอดภัย (ต่อ)	2. โครงการฯ จำต้องติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง ซึ่งสามารถทำงานได้เองโดยอัตโนมัติเมื่อไฟฟ้าดับ	<u>การดำเนินการในปัจจุบัน</u> - ไม่ได้ปฏิบัติ : โครงการไม่ได้จัดให้มีการติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง แต่ทั้งนี้หากเกิดกรณีไฟฟ้าดับจากระบบไฟฟ้าหลักทางโครงการจะเร่งดำเนินการแจ้งหน่วยงานการไฟฟ้านครหลวงทันที
	3. โครงการฯ จำต้องฝึกอบรมเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในโครงการให้มีความรู้ในการป้องกันและบรรเทาอัคคีภัยตลอดจนการเข้าระงับเหตุในเบื้องต้น และจะต้องจัดให้มีการซ้อมดับเพลิงอย่างน้อย 1 ครั้ง/ปี	<u>การดำเนินการในปัจจุบัน</u> - ไม่ได้ปฏิบัติ : โครงการไม่ได้จัดให้มีการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในโครงการและไม่ได้จัดให้มีการซ้อมดับเพลิงอย่างน้อย 1 ครั้ง/ปี <u>แนวทางการดำเนินการ</u> - ให้โครงการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในโครงการให้มีความรู้ในการป้องกันและบรรเทาอัคคีภัยตลอดจนการเข้าระงับเหตุในเบื้องต้น และให้โครงการจัดให้มีการซ้อมดับเพลิงอย่างน้อย 1 ครั้ง/ปี