

บทที่ 4

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 4

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการตรวจสอบการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โซลาร์พลาสมา คอนโดมิเนียม สามารถสรุปได้ดังตารางที่ 4.1-1

ตารางที่ 4.1-1 มาตรการที่ทางโครงการฯ ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ
และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

ฉบับ / มาตรการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม				มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม			
	X	○	●	●	X	○	●	●
ฉบับเดือน ม.ค.-มิ.ย.65	5	-	1	-	-	-	-	-

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. จะต้องดำเนินการสูบน้ำทิ้งในบ่อบำบัดเสียรวม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย โดยในการกำจัดตะกอนจะต้องปฏิบัติตามคำแนะนำของวิศวกรผู้ออกแบบและผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย โดยการสูบน้ำทิ้ง 5 เดือน/ครั้ง	<p><u>การดำเนินการในปัจจุบัน</u></p> <p>- ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ : โครงการดำเนินการสูบน้ำทิ้งในบ่อบำบัดเสียรวม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำทุก 1 ครั้ง/ปี</p> <p><u>แนวทางการดำเนินการ</u></p> <p>- ให้ทางโครงการดำเนินการสูบน้ำทิ้งในบ่อบำบัดเสียรวม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย โดยการสูบน้ำทิ้งเป็นประจำทุก 5 เดือน/ครั้ง</p>

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มี ประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
1.4 การรวบรวมมูลฝอย	2. โครงการจกัต้องจัดให้มีถังพลาสติกขนาดความจุ 80 ลิตร ภายในมี ถุงพลาสติกค้ำอย่างหนาตั้งวางไว้ชั้นละ 2 ใบ เพื่อรองรับขยะจากห้องพัก ของแต่ละอาคาร	<u>การดำเนินการในปัจจุบัน</u> - ไม่ได้ปฏิบัติ : โครงการไม่จัดให้มีถังพลาสติกขนาดความจุ 80 ลิตร ภายในมี ถุงพลาสติกค้ำอย่างหนาตั้งวางไว้ชั้นละ 2 ใบ เพื่อรองรับขยะจากห้องพักของแต่ละ อาคาร <u>แนวทางการดำเนินการ</u> - ให้โครงการจัดหาถุงพลาสติกค้ำอย่างหนา เพื่อรองรับการทิ้งขยะจากห้องพักอาศัย หรือมีการประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยจัดเก็บขยะมูลฝอยด้วยถุงพลาสติกค้ำอย่าง หนาและมัดปากถุงให้เรียบร้อยก่อนนำลงมาถึงที่ถังพักมูลฝอยของโครงการ
1.5 ความปลอดภัย	1.โครงการฯ จกัต้องทำการตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์ดับเพลิง รวมทั้งระบบไฟฟ้าในอาคารอย่างน้อย 1 ครั้ง/ปี	<u>การดำเนินการในปัจจุบัน</u> - ไม่ได้ปฏิบัติ : โครงการไม่ได้จัดให้มีการตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์ดับเพลิง แต่ทำการตรวจสอบความพร้อมระบบไฟฟ้าในอาคารอย่างสม่ำเสมอ <u>แนวทางการดำเนินการ</u> - ให้โครงการจัดให้มีการตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์ดับเพลิงอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
	2. โครงการฯ จกัต้องติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง ซึ่งสามารถทำงาน ได้เองโดยอัตโนมัติเมื่อไฟฟ้าดับ	<u>การดำเนินการในปัจจุบัน</u> - ไม่ได้ปฏิบัติ : โครงการไม่ได้จัดให้มีการติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง แต่ทั้งนี้หาก เกิดกรณีไฟฟ้าดับจากระบบไฟฟ้าหลักทางโครงการจะเร่งดำเนินการแจ้งหน่วยงาน การไฟฟ้านครหลวงทันที

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
1.5 ความปลอดภัย (ต่อ)	3. โครงการฯ จักต้องฝึกอบรมเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในโครงการให้มีความรู้ในการป้องกันและบรรเทาอัคคีภัยตลอดจนการเข้าระงับเหตุในเบื้องต้น และจะต้องจัดให้มีการซ้อมดับเพลิงอย่างน้อย 1 ครั้ง/ปี	<p><u>การดำเนินการในปัจจุบัน</u></p> <p>- ไม่ได้ปฏิบัติ : โครงการฯ ได้จัดให้มีการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในโครงการและได้จัดให้มีการซ้อมดับเพลิงอย่างน้อย 1 ครั้ง/ปี</p> <p><u>แนวทางการดำเนินการ</u></p> <p>- ให้โครงการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในโครงการให้มีความรู้ในการป้องกันและบรรเทาอัคคีภัยตลอดจนการเข้าระงับเหตุในเบื้องต้น และให้โครงการจัดให้มีการซ้อมดับเพลิงอย่างน้อย 1 ครั้ง/ปี</p>