

## บทที่ 3

# ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### 3.1 การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นในบริเวณพื้นที่โครงการ นอกจากมีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบตามบทที่ 2 แล้ว ยังจำเป็นที่จะต้องมีการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในช่วงเปิดดำเนินการโครงการอย่างต่อเนื่องด้วย เพื่อที่จะทำให้การดำเนินการโครงการเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและมีปัญหาทางด้านสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นน้อยที่สุดจนถึงไม่เกิดขึ้นเลย โดยมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมส่วนใหญ่มีลักษณะที่กำหนดให้โครงการมีการติดตามตรวจสอบ ตรวจวิเคราะห์ และบำรุงรักษา ให้ระบบสาธารณูปโภคทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

### 3.2 ขอบเขตการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เอ สเปซ มี สุขุมวิท 77 กำหนดแผนในการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 ซึ่งประกอบด้วยดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ได้แก่ 1. คุณภาพน้ำ 2. น้ำใช้ 3. มูลฝอย 4. ระบบป้องกันอัคคีภัย 5. ระบบระบายอากาศ 6. คุณภาพชีวิตและความพึงพอใจของผู้พักอาศัยภายในโครงการ 7. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย 8. สุขภาพและการสาธารณสุข โดยมีวิธีการตรวจสอบทั้งด้วยสายตา และเก็บวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐาน

### 3.3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เพื่อเป็นการปฏิบัติตามข้อกำหนดดังที่กล่าวมาแล้ว โครงการ เอ สเปซ มี สุขุมวิท 77 โดย บริษัท อี เรด คอร์ปอเรชั่น จำกัด จึงกำหนดให้มีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 โดยมีรายละเอียดดังตารางที่ 3-1

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ ปฏิบัติ ✕ ไม่ได้ปฏิบัติ ● ไม่ครบ/ไม่มีประสิทธิภาพ ○ ยังไม่ถึงเวลา	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1. คุณภาพน้ำ							
1.1 คุณภาพน้ำ ทั้งก่อนระบายออก นอกโครงการ	บ่อตรวจสภาพน้ำ	- pH - BOD - SS - Settleable Solids - TDS - Sulfide - TKN - Fat, Oil & Grease - Total Coliform Bacteria - Fecal coliform Bacteria	เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่าง ด้วยวิธีมาตรฐานตาม ประกาศกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนด มาตรฐานควบคุมการ ระบายน้ำทิ้งจากอาคาร บางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	✕ โครงการยังไม่ได้ดำเนินการตรวจวิเคราะห์ คุณภาพน้ำทิ้ง		
1.2 ประสิทธิภาพ ของระบบบำบัดน้ำเสีย							
1) คุณภาพ น้ำทั้งก่อนการบำบัด	บ่อปรับสภาพน้ำ	- pH - BOD - SS - Settleable Solids - TDS - Sulfide - TKN - Fat, Oil & Grease - Total Coliform Bacteria - Fecal coliform Bacteria	เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่าง ด้วยวิธีมาตรฐานตาม ประกาศกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนด มาตรฐานควบคุมการ ระบายน้ำทิ้งจากอาคาร บางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	✕ โครงการยังไม่ได้ดำเนินการตรวจวิเคราะห์ คุณภาพน้ำทิ้ง		

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ ปฏิบัติ ✗ ไม่ได้ปฏิบัติ ● ไม่ครบ/ไม่มีประสิทธิภาพ ○ ยังไม่ถึงเวลา	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
2) คุณภาพน้ำทิ้งหลังการบำบัด	บ่อพักน้ำใส	- pH - BOD - SS - Settleable Solids - TDS - Sulfide - TKN - Fat, Oil & Grease - Total Coliform Bacteria - Fecal coliform Bacteria	เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	✗ โครงการยังไม่ได้ดำเนินการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง		
2. น้ำใช้	1) เส้นท่อประปา	การแตกหรือรั่วซึมของท่อประปา		เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	✓ โครงการจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบการแตกหรือรั่วซึมของท่อประปาตามที่กำหนด		ภาพที่ 3-2 ภาคผนวก 5
	2) ถังเก็บน้ำใช้	ความสะอาด		ปีละ 2 ครั้ง (6 เดือน/ครั้ง) ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	✓ โครงการจัดให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบและทำความสะอาดถังเก็บน้ำใช้ตามที่กำหนด		ภาพที่ 3-3
3. มูลฝอย	บริเวณที่ตั้งถังมูลฝอยห้องพักมูลฝอยของประจำชั้น และห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ	- ปริมาณมูลฝอยตกค้าง - ความสะอาด		ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	✓ โครงการจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้างและความสะอาดเป็นประจำตามที่กำหนด		ภาพที่ 3-4

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ ปฏิบัติ ✗ ไม่ได้ปฏิบัติ ⊙ ไม่ครบ/ไม่มีประสิทธิภาพ ○ ยังไม่ถึงเวลา	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4. ระบบป้องกันอัคคีภัย	1) อุปกรณ์ในระบบป้องกันและสัญญาณเตือนอัคคีภัย	สภาพพร้อมใช้งาน	ตรวจสอบตามชนิดของอุปกรณ์	3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	✓ โครงการจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบอุปกรณ์ในระบบป้องกันและสัญญาณเตือนอัคคีภัยให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเป็นประจำตามที่กำหนด		ภาพที่ 3-5 ภาคผนวก 5
	2) ระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง	มีแบตเตอรี่สำรองอยู่ตลอดเวลาและมีสภาพพร้อมใช้งาน	ทดสอบอุปกรณ์	3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	✓ โครงการกำหนดให้เจ้าหน้าที่ทำการทดสอบอุปกรณ์ระบบจ่ายไฟฟ้าสำรองให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเป็นประจำตามที่กำหนด		ภาพที่ 3-6 ภาคผนวก 5
	3) ป้ายและเครื่องหมายแสดงการหนีไฟ และแผนผังเส้นทางหนีไฟ	สภาพดี มองเห็นชัดเจนและไม่ลบเลือน	ตรวจสอบ	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	✓ โครงการจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบป้ายและเครื่องหมายแสดงการหนีไฟ และแผนผังเส้นทางหนีไฟ ให้อยู่ในสภาพดี มองเห็นได้ชัดเจน ไม่ลบเลือน เป็นประจำตามที่กำหนด		ภาพที่ 3-7 ภาคผนวก 5
	4) อุปกรณ์ดับเพลิง						
	- เครื่องดับเพลิงแบบหิ้วได้	- สภาพพร้อมใช้งาน - อายุการใช้งาน	ตรวจสอบ	3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	✓ โครงการจัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบหิ้วได้และมีการตรวจสอบพร้อมใช้งานอยู่เสมอ		ภาพที่ 3-8 ภาคผนวก 5
	- หัวรับน้ำดับเพลิง	- สภาพพร้อมใช้งาน - เข้าถึงได้สะดวก	ตรวจสอบ	3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	✓ โครงการจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบหัวรับน้ำดับเพลิงให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานและเข้าถึงได้สะดวกเป็นประจำตามที่กำหนด		ภาพที่ 3-9 ภาคผนวก 5
	- สายฉีดน้ำดับเพลิงและตู้เก็บสายฉีด (FHC)	สภาพพร้อมใช้งาน	ตรวจสอบ	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	✓ โครงการได้จัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบหัวดับเพลิงให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเป็นประจำตามที่กำหนด		ภาพที่ 3-9 ภาคผนวก 5

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ ปฏิบัติ ✕ ไม่ได้ปฏิบัติ ● ไม่ครบ/ไม่มีประสิทธิภาพ ○ ยังไม่ถึงเวลา	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
	- ถังเก็บน้ำใช้- น้ำดับเพลิง	สภาพของถัง	ตรวจสอบ	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	✓ โครงการได้จัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบหัว ดับเพลิงให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเป็น ประจำตามที่กำหนด		ภาพที่ 3-9 ภาคผนวก 5
		ระดับน้ำในถัง	ตรวจสอบ	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	✓ โครงการได้จัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบหัว ดับเพลิงให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเป็น ประจำตามที่กำหนด		ภาพที่ 3-9 ภาคผนวก 5
	5) บันไดหนีไฟ เส้นทางในการหนี ไฟ และจุดรวมคน เบื้องต้น	- สภาพพร้อมใช้งาน - ไม่มีสิ่งกีดขวาง	ตรวจสอบ	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	✓ โครงการได้จัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบบันไดหนี ไฟ เส้นทางในการหนีไฟ และจุดรวมคน เบื้องต้น ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานและไม่มี สิ่งกีดขวางเป็นประจำตามที่กำหนด		ภาพที่ 3-10 ภาคผนวก 5
5. ระบบระบาย อากาศ	1) ช่องระบาย อากาศ เช่น หน้าต่างและประตู	ไม่มีวัสดุหรือสิ่งกีดขวาง	ตรวจสอบ	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	✓ โครงการได้จัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบช่องระบาย อากาศไม่ให้มีวัสดุหรือสิ่งกีดขวางเป็นประจำ ตามที่กำหนด		ภาพที่ 3-17
	2) พัดลมระบาย อากาศ	สภาพพร้อมใช้งาน	ตรวจสอบ	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	✓ โครงการได้จัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบพัดลม ระบายอากาศให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเป็น ประจำตามที่กำหนด		ภาพที่ 3-16
6. คุณภาพชีวิตและ ความพึงพอใจ ของผู้พักอาศัย ภายในโครงการ	ผู้พักอาศัยภายใน โครงการ	ประเมินเรื่องราวร้องทุกข์ ข้อเสนอแนะ และ ข้อคิดเห็น ของผู้พักอาศัยภายใน โครงการ	ติดตามประเมินจากส่วน รับเรื่องราวร้องเรียน และ ความคิดเห็น หากพบว่ามี ข้อร้องเรียนต้องแก้ไขทันที	ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	✓ โครงการยังไม่ได้รับข้อร้องเรียนของผู้พัก อาศัย หากโครงการได้รับข้อร้องเรียน โครงการจะรีบเร่งดำเนินการแก้ไขอย่าง เร่งด่วน พร้อมทั้งได้ตั้งกล่องรับเรื่องราวร้องเรียน ที่หน้าสำนักงานนิติบุคคลฯ เรียบร้อยแล้ว		ภาพที่ 3-15

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ ปฏิบัติ ✗ ไม่ได้ปฏิบัติ ● ไม่ครบ/ไม่มีประสิทธิภาพ ○ ยังไม่ถึงเวลา	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
7. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1) พื้นที่โครงการ กรณีที่อยู่ในโครงการมีการปรับปรุง/ซ่อมแซม เช่น การทาสีภายนอกอาคาร การซ่อมบำรุงผิวจราจร การขุดลอกท่อระบายน้ำ เป็นต้น	- ติดตั้งป้ายเตือนให้ระวังบริเวณที่ปรับปรุง/ซ่อมแซม - ไม่มีสิ่งกีดขวาง	ตรวจสอบ	ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	✓ กรณีที่อยู่ในโครงการมีการปรับปรุง/ซ่อมแซม เช่น การทาสีภายนอกอาคาร การซ่อมบำรุงผิวจราจร การขุดลอกท่อระบายน้ำ เป็นต้น โครงการจะติดตั้งป้ายเตือนให้ระวังบริเวณที่ปรับปรุง/ซ่อมแซม และไม่ให้มีสิ่งกีดขวาง		
	2) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	ตรวจสอบเรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ	การทำแบบสอบถามหรือจัดรับฟังความคิดเห็น	ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	✓ โครงการยังไม่ได้รับข้อร้องเรียน ของผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ หากโครงการได้รับข้อร้องเรียนโครงการจะรีบเร่งดำเนินการแก้ไขอย่างเร่งด่วน		ภาพที่ 3-15
8. สุขภาพและการสาธารณสุข							
8.1 คุณภาพน้ำ สระว่ายน้ำ	- สระว่ายน้ำ	- pH - Residual Chlorine	เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐาน	ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	✗ โครงการยังไม่ได้ดำเนินการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ		
	- สระว่ายน้ำบริเวณส่วนลึกและส่วนตื้น บริเวณละ 1 จุด	- Coliform Bacteria - จุลินทรีย์กลุ่มที่ทำให้เกิดโรค (ได้แก่ Escherichia coli, Staphylococcus aureus)	เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐาน	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	✗ โครงการยังไม่ได้ดำเนินการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ		

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ ปฏิบัติ ✗ ไม่ได้ปฏิบัติ ● ไม่ครบ/ไม่มีประสิทธิภาพ ○ ยังไม่ถึงเวลา	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
		และ Pseudomonas aeruginosa)					
	- ระบบกรองน้ำ สระว่ายน้ำ	สภาพดี ไม่ชำรุด	ตรวจสอบ	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	✓ โครงการได้จัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบระบบ กรองน้ำสระว่ายน้ำให้อยู่ในสภาพดีไม่ชำรุด ตามที่กำหนด		
8.2 ความ สะอาด/ปลอดภัย	- ขอบสระและ ทางเดินรอบสระ ว่ายน้ำ	ไม่มีน้ำขัง	ตรวจสอบ	ตลอดเวลาที่เปิด ให้บริการสระว่ายน้ำ	✓ โครงการให้เจ้าหน้าที่หมั่นดูแลรักษาความ สะอาดขอบสระและทางเดินรอบสระ ไม่ให้มี น้ำขังตลอดเวลาทำการ		
	- บ้ายแสดงกฎข้อ ปฏิบัติสำหรับผู้ใช้ สระว่ายน้ำ	สภาพดี ไม่เลอะเลือน	ตรวจสอบ	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	✓ โครงการได้ทำการตรวจสอบป้ายแสดงกฎข้อ ปฏิบัติให้อยู่ในสภาพที่ดีตลอดระยะเวลา		
	- อุปกรณ์ประจำ สระว่ายน้ำ เช่น ไม้ ช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ โคมช่วยชีวิต	สภาพพร้อมใช้งาน ไม่ชำรุด	ตรวจสอบ	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	✓ โครงการได้จัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบอุปกรณ์ ประจำสระว่ายน้ำให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน ไม่ชำรุดตามที่กำหนด และดำเนินการจัดซื้อ อุปกรณ์ใหม่ หากของเดิมที่มีอยู่ชำรุด		
	- อุปกรณ์ไฟฟ้า บริเวณสระว่ายน้ำ	สภาพพร้อมใช้งาน ไม่ชำรุด	ตรวจสอบ	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	✓ โครงการได้จัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบอุปกรณ์ ไฟฟ้าบริเวณสระว่ายน้ำให้อยู่ในสภาพพร้อม ใช้งานไม่ชำรุดตามที่กำหนด		
	- ความสะอาดของ สระว่ายน้ำ	ไม่มีตะกอน ตะไคร่ และเศษ ผง	ตรวจสอบ	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	✓ โครงการได้จัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและทำ ความสะอาดสระว่ายน้ำไม่ให้มีตะกอน ตะไคร่น้ำ และเศษผงตามที่กำหนด		

### 3.4 รูปประกอบกรรณการรณการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ



ภาพที่ 3-1 ตรวจสอบการแตกหรือรั่วซึมของท่อประปา



ภาพที่ 3-2 ตรวจสอบและทำความสะอาดถังเก็บน้ำใช้

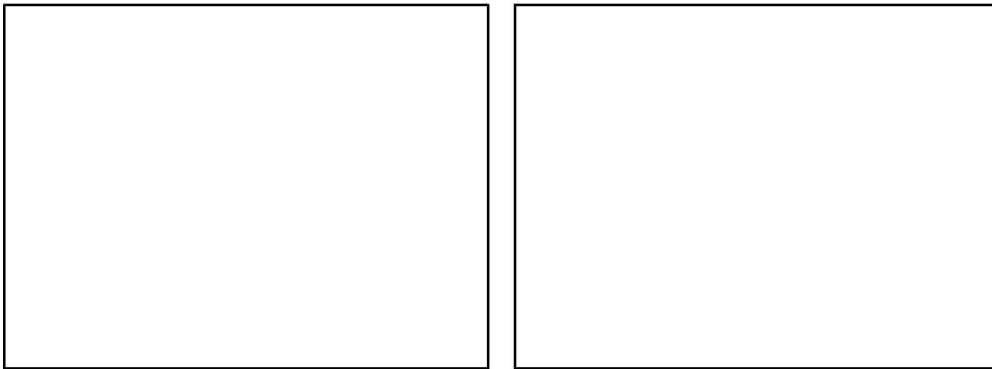


ภาพที่ 3-3 ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้างและความสะอาด

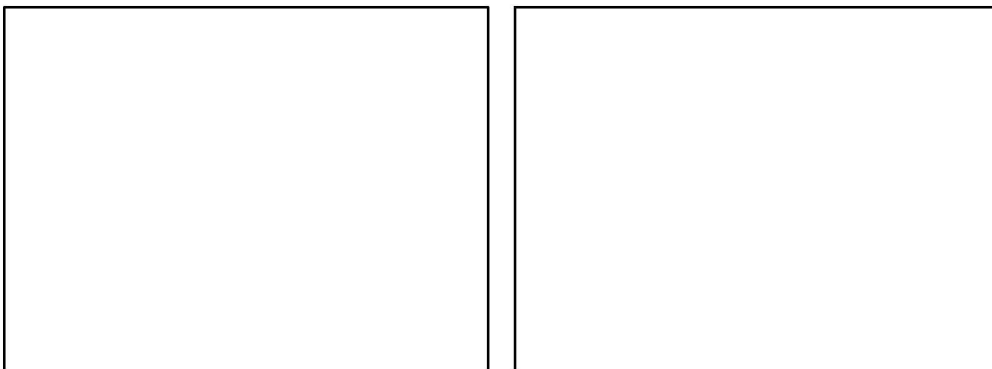




ภาพที่ 3-4 ตรวจสอบอุปกรณ์ในระบบป้องกันและสัญญาณเตือนอัคคีภัย



ภาพที่ 3-5 ทดสอบอุปกรณ์ระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง



ภาพที่ 3-6 ตรวจสอบป้ายและเครื่องหมายแสดงการหนีไฟ และแผนผังเส้นทางหนีไฟ



ภาพที่ 3-7 ตรวจสอบเครื่องดับเพลิงแบบหิ้ว



ภาพที่ 3-8 ตรวจสอบหัวรับน้ำดับเพลิง



ภาพที่ 3-9 ตรวจสอบบันไดหนีไฟ เส้นทางในการหนีไฟ และจุดรวมคนเบื้องต้น



ภาพที่ 3-10 ตรวจสอบป้ายและเครื่องหมายจราจร





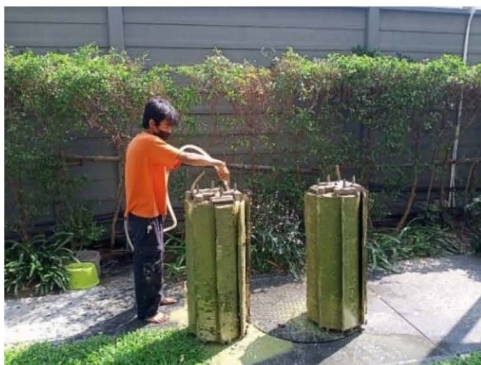
ภาพที่ 3-11 ดูแลพื้นที่สีเขียว



ภาพที่ 3-12 ตรวจสอบระบบไฟฟ้าส่องสว่าง ระบบปรับอากาศ และอุปกรณ์ไฟฟ้า



ภาพที่ 3-13 การตั้งกรวยจราจรให้ระวางบริเวณที่ปรับปรุง/ซ่อมแซม



ภาพที่ 3-14 ตรวจสอบระบบกรองน้ำระวางน้ำ



28 ส.ค. 2022 10:29:08

ภาพที่ 3-15 กล่องรับเรื่องร้องเรียน



28 ส.ค. 2022 10:15:55

ภาพที่ 3-16 เจ้าหน้าที่ตรวจสอบพัดลมระบายอากาศ



28 ส.ค. 2022 10:09:27

ภาพที่ 3-17 เจ้าหน้าที่ตรวจสอบช่องระบายอากาศ