

ภาคผนวก ข-1

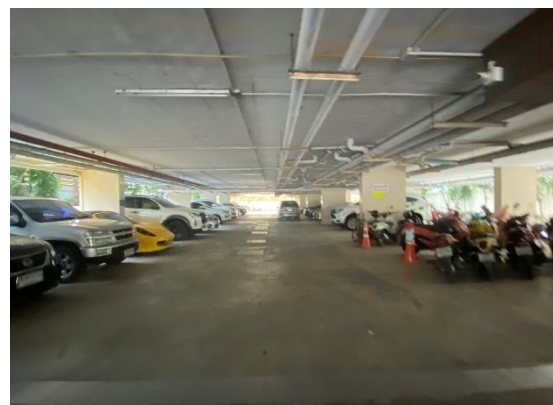
ภาพถ่ายประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



รูปที่ 1 จัดให้มีรั้วโดยรอบแนวเขตที่ดิน เพื่อกันขอบเขตระหว่างพื้นที่โครงการกับพื้นที่ข้างเคียง



รูปที่ 2 การปลูกพืชคลุมดินไม่ปล่อยให้พื้นที่ว่างที่เป็นดิน เพื่อให้พืชช่วยยึดหน้าดินไม่ให้เกิดการชะล้างพังทลาย



รูปที่ 3 จอctrถบริเวณชั้นล่างมีการระบายอากาศแบบธรรมชาติ



รูปที่ 4 สัญลักษณ์จราจรบนพื้นทางให้ชัดเจน และไม่ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ขับขี่



รูปที่ 5 ระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศ
แบบระบบชีวภาพ RBC



รูปที่ 7 รดสูบล้างปฏิทินหน่วยงานเอกชน
มาสูบล้างก่อนส่วนเกินไปกำจัด



รูปที่ 6 ระบบมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสีย
ของโครงการโดยเฉพาะแยกจากระบบไฟฟ้าอื่นๆ



รูปที่ 8 ถังเก็บก๊าซมีเทนขนาดความจุ 0.75 ลูกบาศก์
เมตร จำนวน 3 ถัง



ถังเก็บน้ำใต้ดิน



ถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้า

รูปที่ 9 ถังเก็บน้ำใต้ดิน จำนวน 1 ถัง และถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้า จำนวน 1 ถัง



รูปที่ 10 ท่อระบายน้ำรองรับน้ำหลากที่ตกลงภายใน
พื้นที่โครงการ



รูปที่ 11 ถังมูลฝอยในโครงการ



รูปที่ 12 ห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ



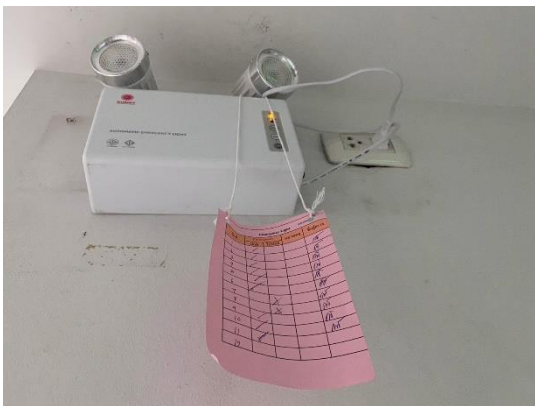
รูปที่ 13 ความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวม



รูปที่ 14 ทำความสะอาดบริเวณห้องพัสดุบ่อยประจำ
ชั้น



รูปที่ 15 หม้อแปลงไฟฟ้า



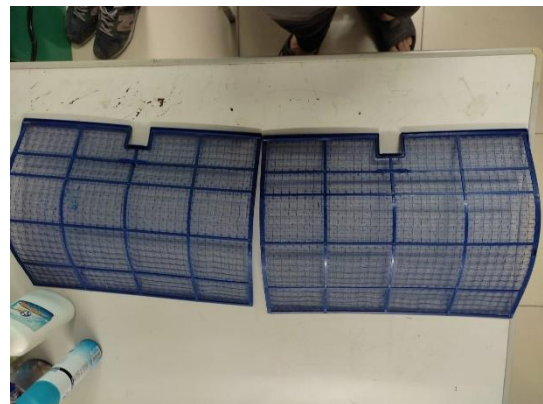
รูปที่ 16 ระบบไฟฟ้าส่องสว่างฉุกเฉิน
(Emergency Light)



รูปที่ 17 ป้ายรณรงค์ประหยัดน้ำ และไฟฟ้า



รูปที่ 18 บำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ



รูปที่ 19 ทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศด้านหน้า
และแผ่นระบายความร้อนด้านหลัง



รูปที่ 20 อุปกรณ์ไฟฟ้าประหยัดไฟเบอร์ 5



รูปที่ 21 แยกสวิตช์ควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่าง



รูปที่ 22 หลอดประหยัดพลังงาน



รูปที่ 23 หมายเลขประจำชั้น



รูปที่ 24 ห้องปั้มน้ำดับเพลิง



รูปที่ 25 ท่อยืน (Stand Pipe)



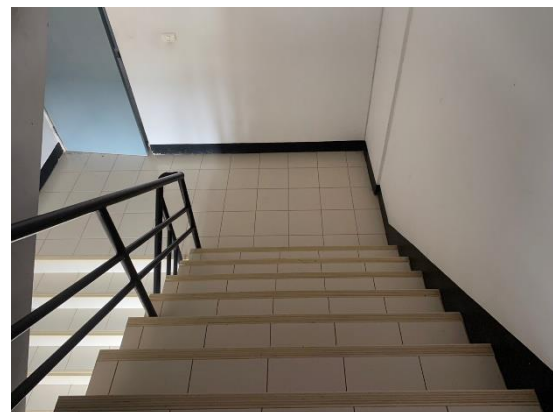
รูปที่ 26 หัวรับน้ำดับเพลิง (Siamese Connection)



รูปที่ 27 ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์
(Fire Hose Cabinet : FHC)



รูปที่ 28 ถังดับเพลิงแบบมือถือ (นอกตู้ FHC)
ขนาด 10 ปอนด์



รูปที่ 29 บันไดหลัก



รูปที่ 30 บันไดหนีไฟ



รูปที่ 31 แผงควบคุม
(Fire Alarm Control Panel : FCP)



รูปที่ 32 เครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector)



รูปที่ 33 กริ่งสัญญาณเตือนภัย (Alarm Bell)
และเครื่องแจ้งเหตุโดยใช้มือดึง
(Fire Alarm Manual Station)



รูปที่ 34 จุดรวมพล

ผู้รับฟัง					ผู้รับฟัง				
ลำดับ		ประวัติ		ชื่อผู้ตรวจ	วันที่	ประวัติ		ชื่อผู้ตรวจ	วันที่
1	2	3	4			5	6		
1	✓			กช	1	✓		กช	1
2	✓			กช	2	✓		กช	2
3	✓			กช	3	✓		กช	3
4	✓			กช	4	✓		กช	4
5	✓			กช	5	✓		กช	5
6	✓			กช	6	✓		กช	6
7	✓			กช	7	✓		กช	7
8	✓			กช	8	✓		กช	8
9	✓			กช	9	✓		กช	9
10	✓			กช	10	✓		กช	10
11					11				11
12					12				12

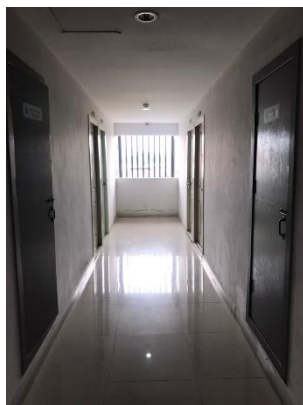
รูปที่ 35 การตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย



รูปที่ 36 ป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์



รูปที่ 37 แผนผังแสดงรายละเอียดตำแหน่งบันไดหนีไฟ อุปกรณ์ระงับอัคคีภัยทางเดิน
และเส้นทางการอพยพหนีไฟ



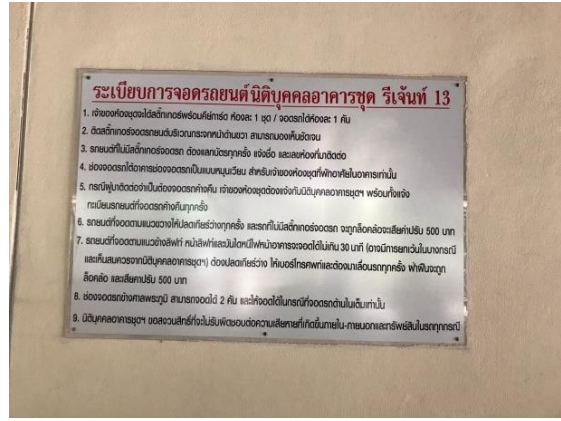
รูปที่ 38 ช่องเปิดต่างๆ มิให้มีสิ่งกีดขวาง
กันการระบายอากาศ



รูปที่ 39 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย



รูปที่ 40 ไม่มีการจราจรบริเวณทางเข้า - ออก
โครงการ



รูปที่ 41 ระเบียบการจอดรถยนต์ในโครงการ



รูปที่ 42 เจ้าหน้าที่ทำความสะอาดถนน



รูปที่ 43 ถังมูลฝอยที่มีฝาปิดไว้



รูปที่ 44 โครงการคอยดูแลรักษาความสะอาด
บริเวณทางเดินภายในอาคาร



รูปที่ 45 การทำความสะอาดท่อระบายน้ำ



รูปที่ 46 ตะแกรงครอบคลุมรูท่อระบายน้ำทั้งภายใน
และภายนอกอาคาร



รูปที่ 47 ถังมูลฝอยที่มีฝาปิดไว้



รูปที่ 48 ประกาศระเบียบของโครงการ



รูปที่ 49 กล่องรับข้อคิดเห็น



รูปที่ 50 เลือกใช้สีอาคารที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
และใช้สีที่อ่อนเพื่อให้เกิดความสบายตา



รูปที่ 51 การทำความสะอาดถังเก็บน้ำดาดฟ้า



รูปที่ 52 ห้องสุขภัณฑ์