

## ภาคผนวก ข

### สำเนาเอกสารประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## ภาคผนวก ข-1

# ภาพถ่ายประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

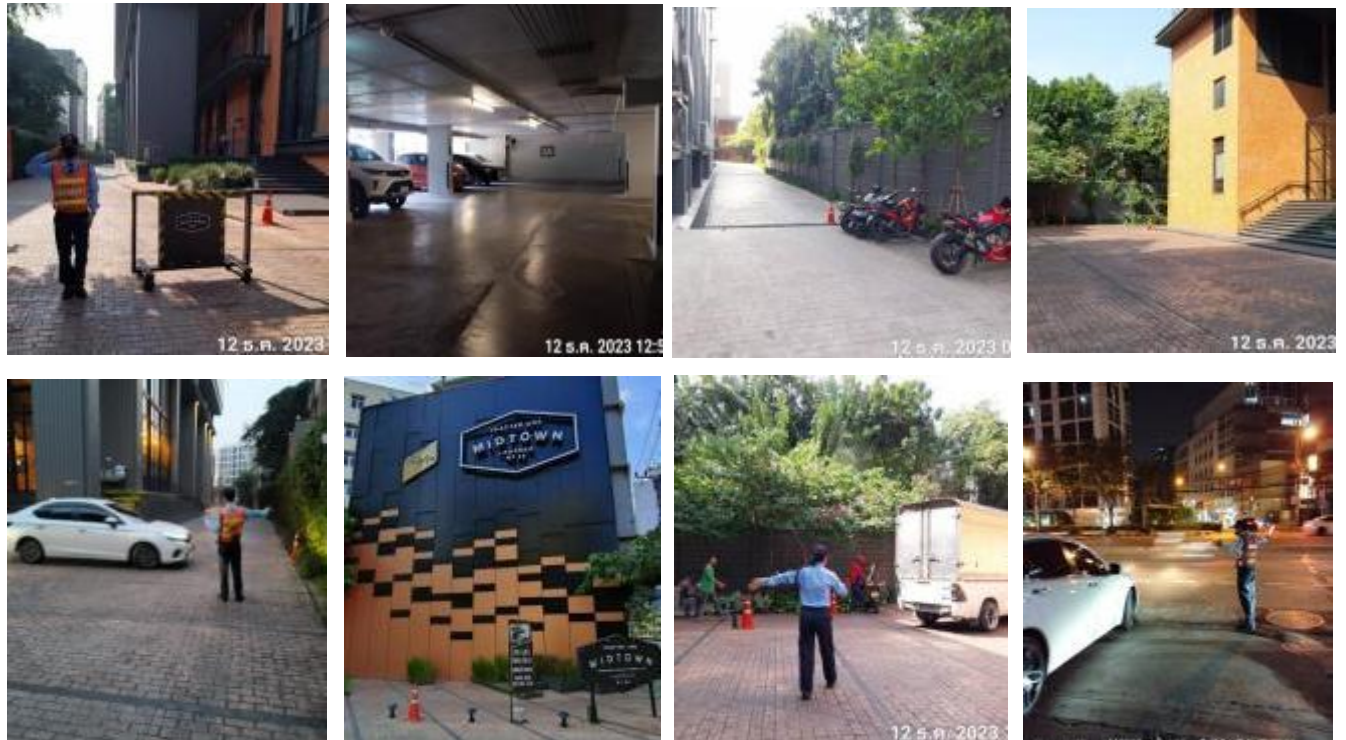


รูปที่ 1 รั้วรอบโครงการ

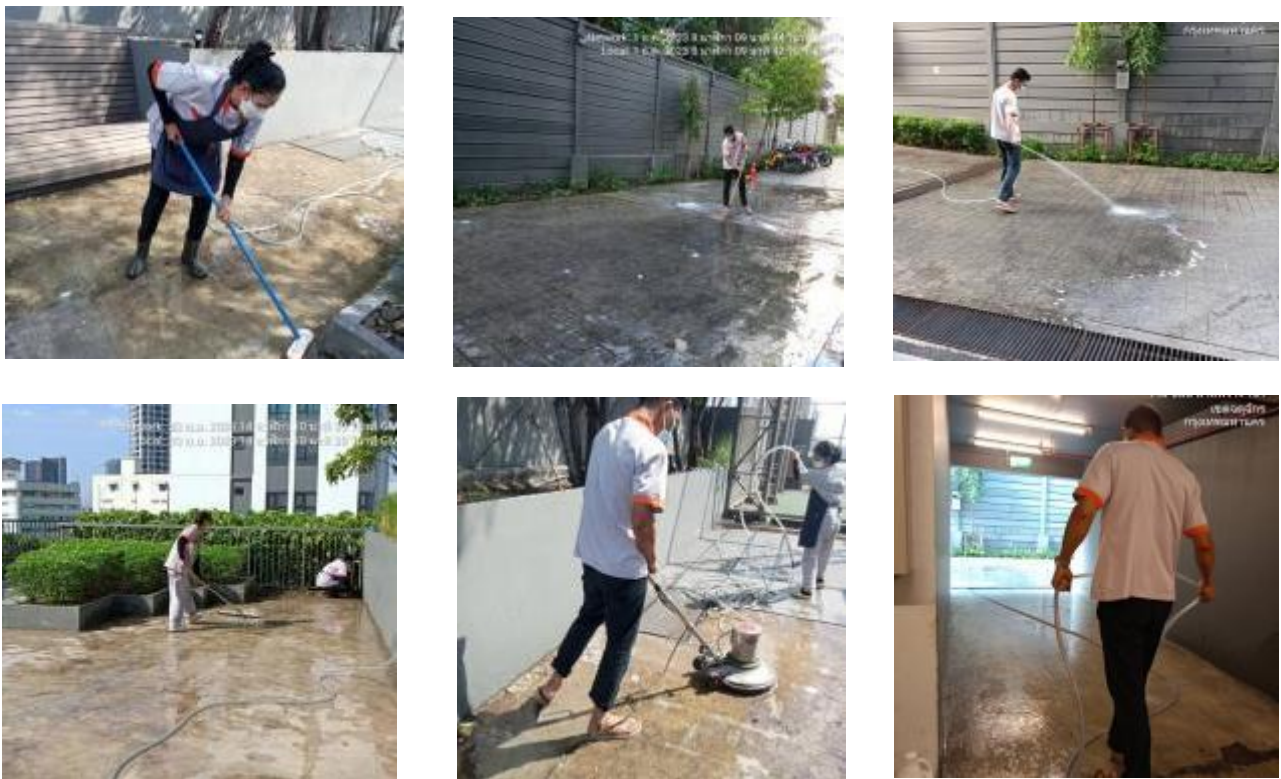


รูปที่ 2 พื้นที่สีเขียว





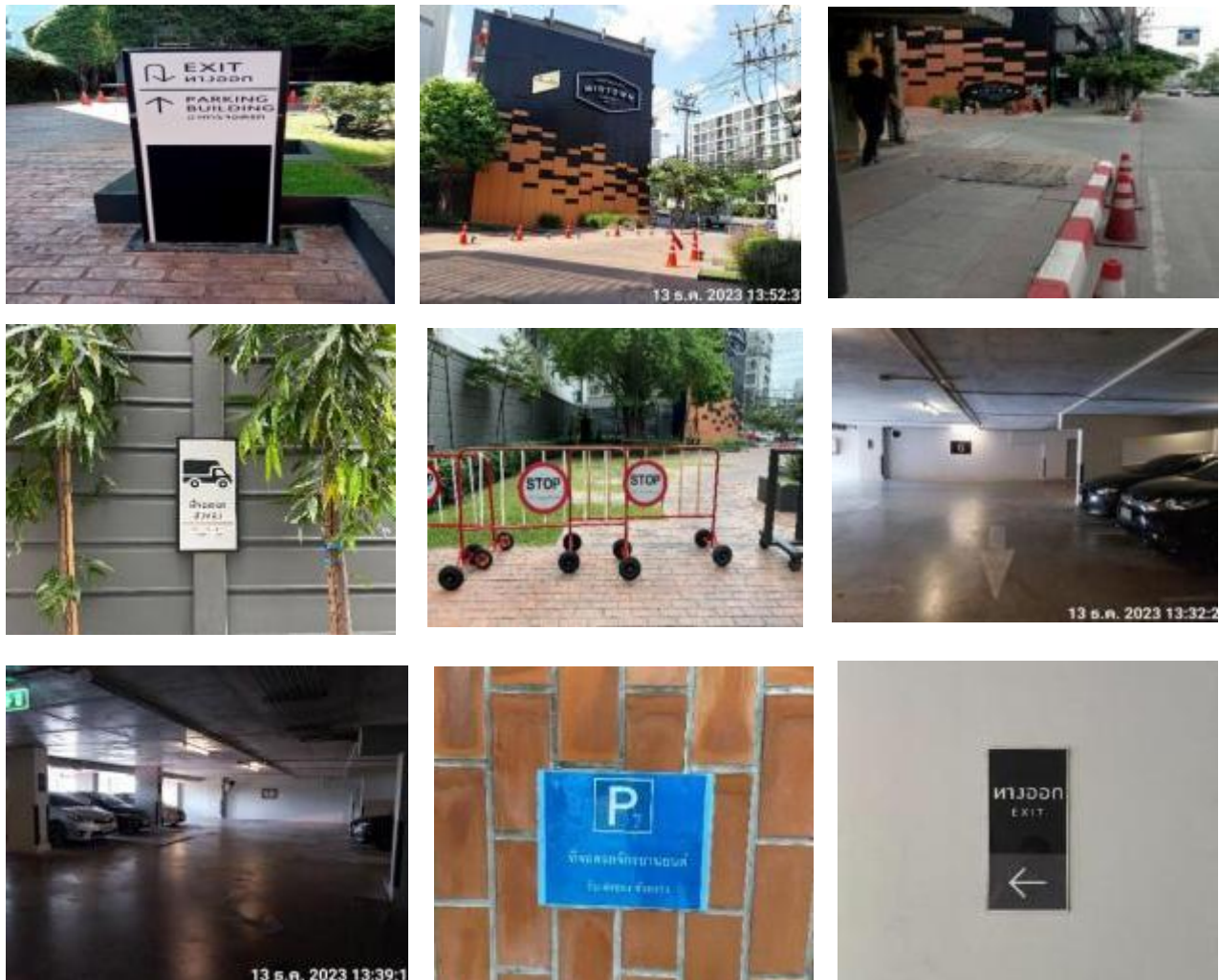
รูปที่ 3 เจ้าหน้าที่ รปภ.ดูแลควบคุมความเร็วและสัญลักษณ์ ร่องแนวทาง พื้นผิววัสดุ EPOXY เคลือบกันความเร็วภายในโครงการ



รูปที่ 4 เจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความสะอาดถนนภายในโครงการ



รูปที่ 5 พัฒนหรือช่องระบายอากาศบริเวณที่จอดรถ



รูปที่ 6 ป้าย และสัญลักษณ์จราจรบนพื้นทาง





รูปที่ 7 คนงานดูแลพื้นที่สีเขียว



รูปที่ 8 ไม้ยืนต้น ไม้พุ่ม ไม้คลุมดินภายในโครงการ



รูปที่ 9 ระบบบำบัดน้ำเสีย เติมอากาศแบบตะกอนเร่ง





รูปที่ 10 เจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกขณะเก็บตัวอย่างน้ำ



รูปที่ 11 เจ้าหน้าที่ดูแลรักษาและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ

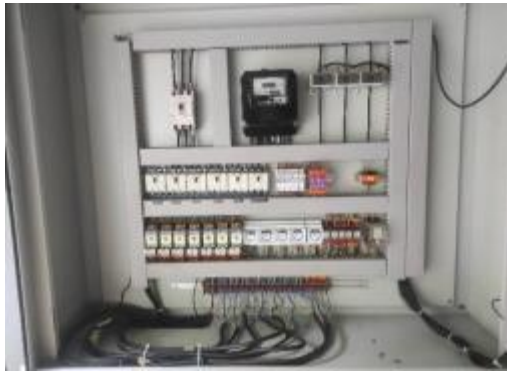


รูปที่ 12 สภาพปัจจุบันโครงการ

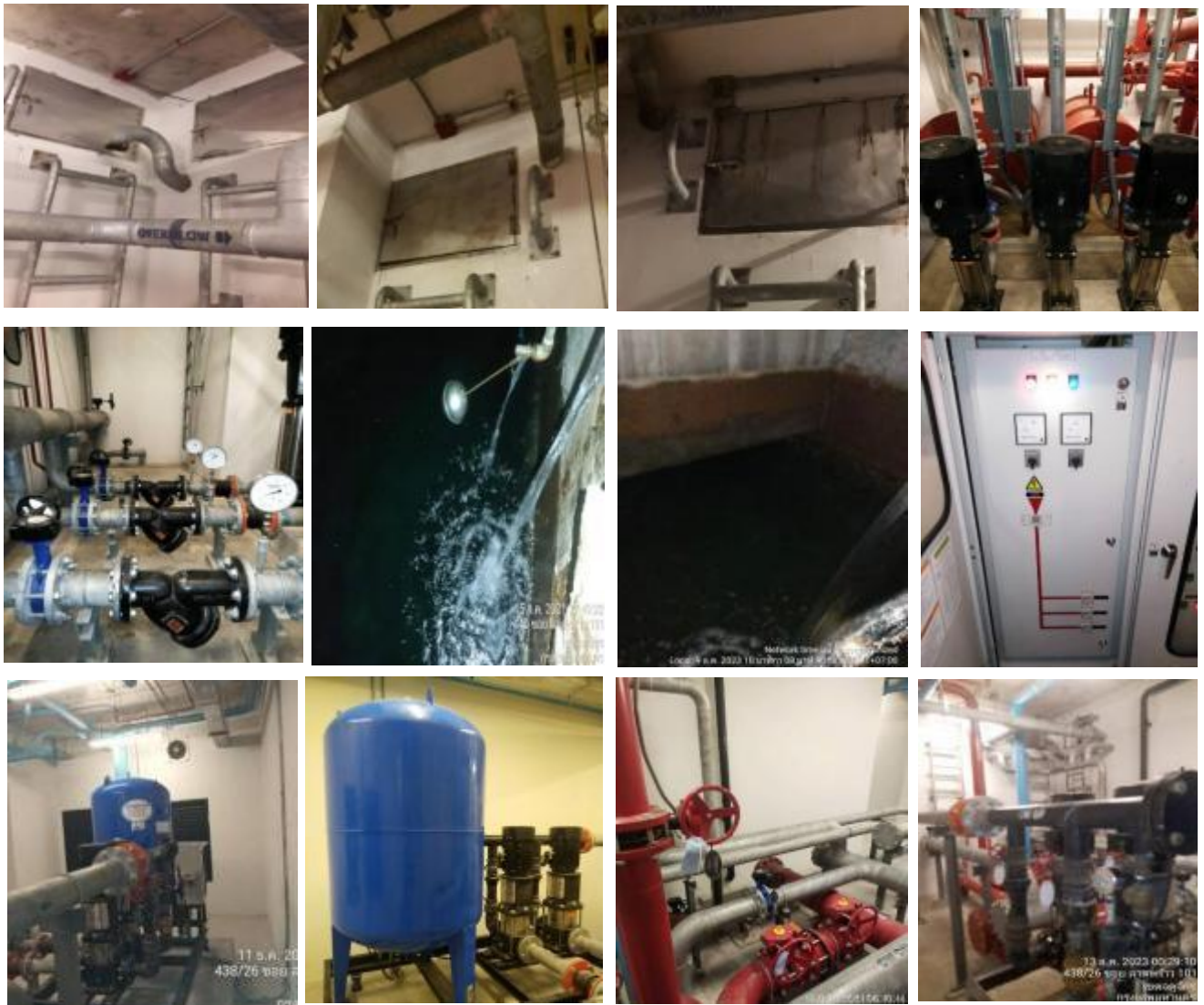


รูปที่ 13 จุดรับเรื่องร้องเรียน และเบอร์โทรศัพท์รับเรื่องร้องเรียน





รูปที่ 14 มิเตอร์ไฟฟ้าระบบบำบัดน้ำเสีย



รูปที่ 15 ระบบสูบน้ำ ดึงเก็บน้ำใต้ดิน และดึงเก็บน้ำชั้นดาดฟ้าของโครงการ



รูปที่ 16 เจ้าหน้าที่ดูแลระบบและตรวจเช็คเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ



รูปที่ 17 สุขภัณฑ์หรืออุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพสูงที่ประหยัดน้ำ





รูปที่ 18 ฝาทักเก็บน้ำชั้นใต้ดิน และถังเก็บน้ำชั้นหลังคา



รูปที่ 19 บ่อหมุนวนน้ำของโครงการ



รูปที่ 20 เครื่องสูบน้ำที่ติดตั้งไว้ในบ่อหมุนวนน้ำ



รูปที่ 21 ห้องเครื่องกำเนิดไฟฟ้าและห้องเครื่องไฟฟ้า



รูปที่ 22 ห้องพักขยะประจำชั้น ถึงขยะมูลฝอย(มูลฝอยแห้ง มูลฝอยเปียก ขยะอันตราย)





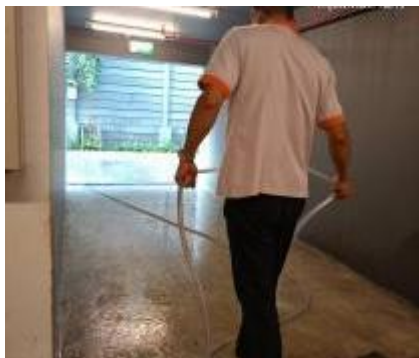
รูปที่ 23 พนักงานทำความสะอาด จัดเก็บมูลฝอย ภายในโครงการ



รูปที่ 24 การจัดเก็บมูลฝอยของสำนักงานเขตจตุจักร

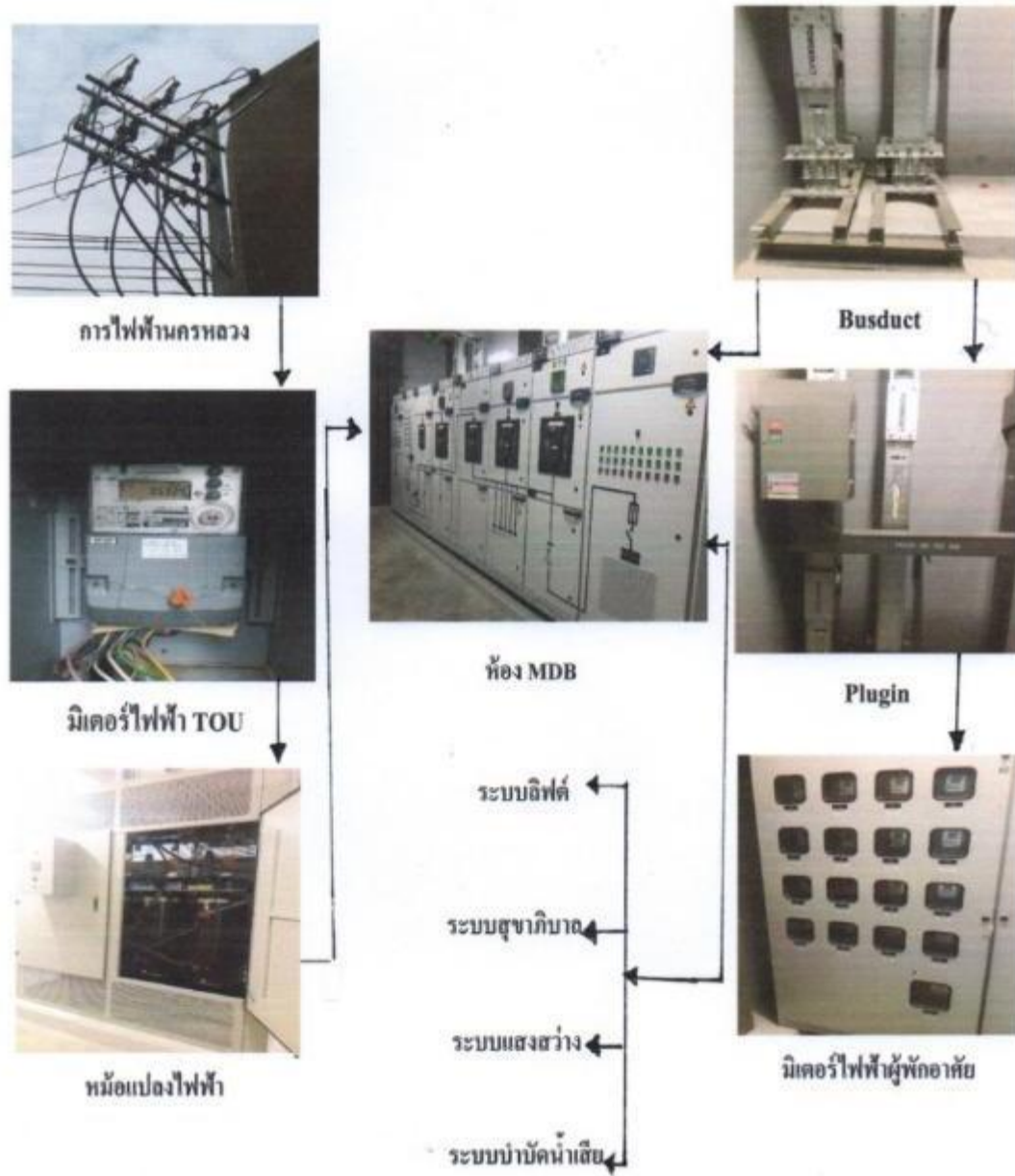


รูปที่ 25 การจัดเก็บมูลฝอยในถุงต้องไม่ใส่ในปริมาณมาก มัดปากถุงให้เรียบร้อย

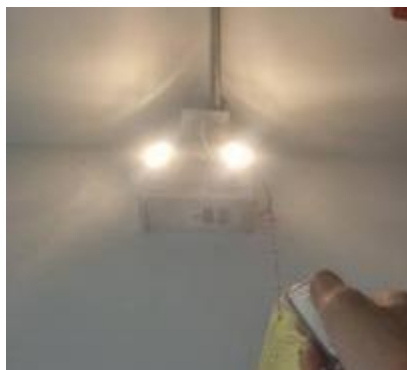


รูปที่ 26 ท่อรวบรวมน้ำจากการล้างพื้น ห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ





รูปที่ 27 อุปกรณ์หลักสำหรับระบบจ่ายไฟฟ้า



รูปที่ 28 ระบบไฟฟ้าฉุกเฉิน



ตู้ควบคุมระบบFire Alarm



อุปกรณ์แจ้งเหตุ Manual Station



กริ่งเตือนภัย



เครื่องตรวจจับควัน Smoke Detector



เครื่องตรวจจับความร้อน Heat Detector



หัวกระจายน้ำดับเพลิง





หัวรับน้ำดับเพลิง



ลิฟต์ดับเพลิง



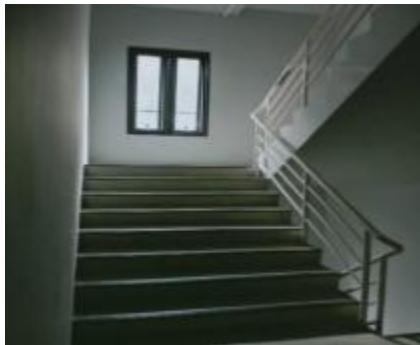
ตู้ดับเพลิง



ถังดับเพลิงมือถือ



เครื่องสูบน้ำดับเพลิง



ไฟสำรองฉุกเฉิน



ป้ายและสัญลักษณ์บอกทางหนีไฟ



บันไดหนีไฟ St1,St2



ลานหนีไฟทางอากาศ



ประตูดุสิต์การ์ด



จุดรวมพล



ลิฟต์โดยสาร

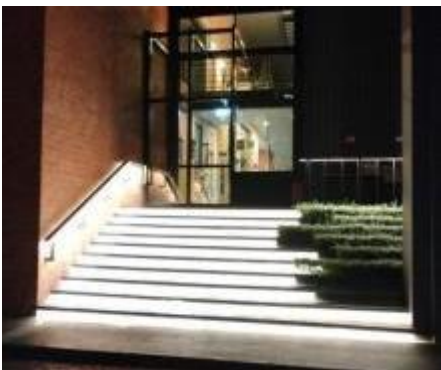


ระบบสายล่อฟ้า

รูปที่ 29 ระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย



รูปที่ 30 ป้ายเตือนที่ตู้หม้อแปลงไฟฟ้า





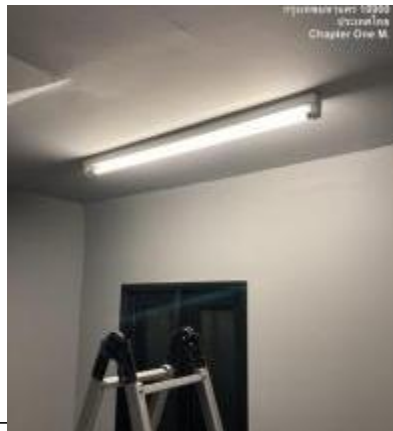
รูปที่ 31 ระบบแสงสว่างภายในอาคาร



รูปที่ 32 เครื่องปรับอากาศ 25 องศา ประหยัดไฟ เบอร์ 5



รูปที่ 33 หลอดไฟประหยัดพลังงาน



รูปที่ 34 เจ้าหน้าที่เปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้า



รูปที่ 35 ลิฟต์ดับเพลิง



รูปที่ 36 เครื่องสูบน้ำดับเพลิง และการดูแลรักษา





รูปที่ 37 แผนผังทางหนีไฟและจุดติดตั้งอุปกรณ์ป้องกัน



รูปที่ 38 แผนผังหนีไฟติดทุกชั้น





รูปที่ 39 ระบบโทรทัศน์วงจรปิด CCTV





รูปที่ 40 ระบบการจราจรและเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวก



ตู้ควบคุมระบบ



วางระบายน้ำ



ท่อรวบรวมน้ำฝนและน้ำทิ้ง



ท่อรวบรวมน้ำฝนและน้ำทิ้ง



บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกสู่สาธารณะ



ท่อระบายน้ำ คสล.



### รูปที่ 41 ระบบระบายน้ำและการดูแลรักษา



รูปที่ 42 การปลุกต้นต้นไม้ไว้บริเวณ  
ระเบียงและกระถางห้องพัก



รูปที่ 43 ส่งเสริมการลดการใช้พลังงานไฟฟ้า



รูปที่ 44 การส่งเสริมการล้างเครื่องปรับอากาศ



รูปที่ 45 การรณรงค์วิธีประหยัดน้ำ



รูปที่ 46 เจ้าหน้าที่นิติบุคคลฯ





รูปที่ 47 จุดติดป้ายประชาสัมพันธ์ในโครงการ



รูปที่ 48 การกำจัดแมลงในพื้นที่ส่วนกลางและห้องชุด







รูปที่ 49 ระบบสระว่ายน้ำและการดูแลรักษา





รูปที่ 51 เจ้าหน้าที่รักษาความสะอาด