

รูปภาพที่ 1 ดำเนินการวัดวัดค่าน้ำสู่สาธารณะ



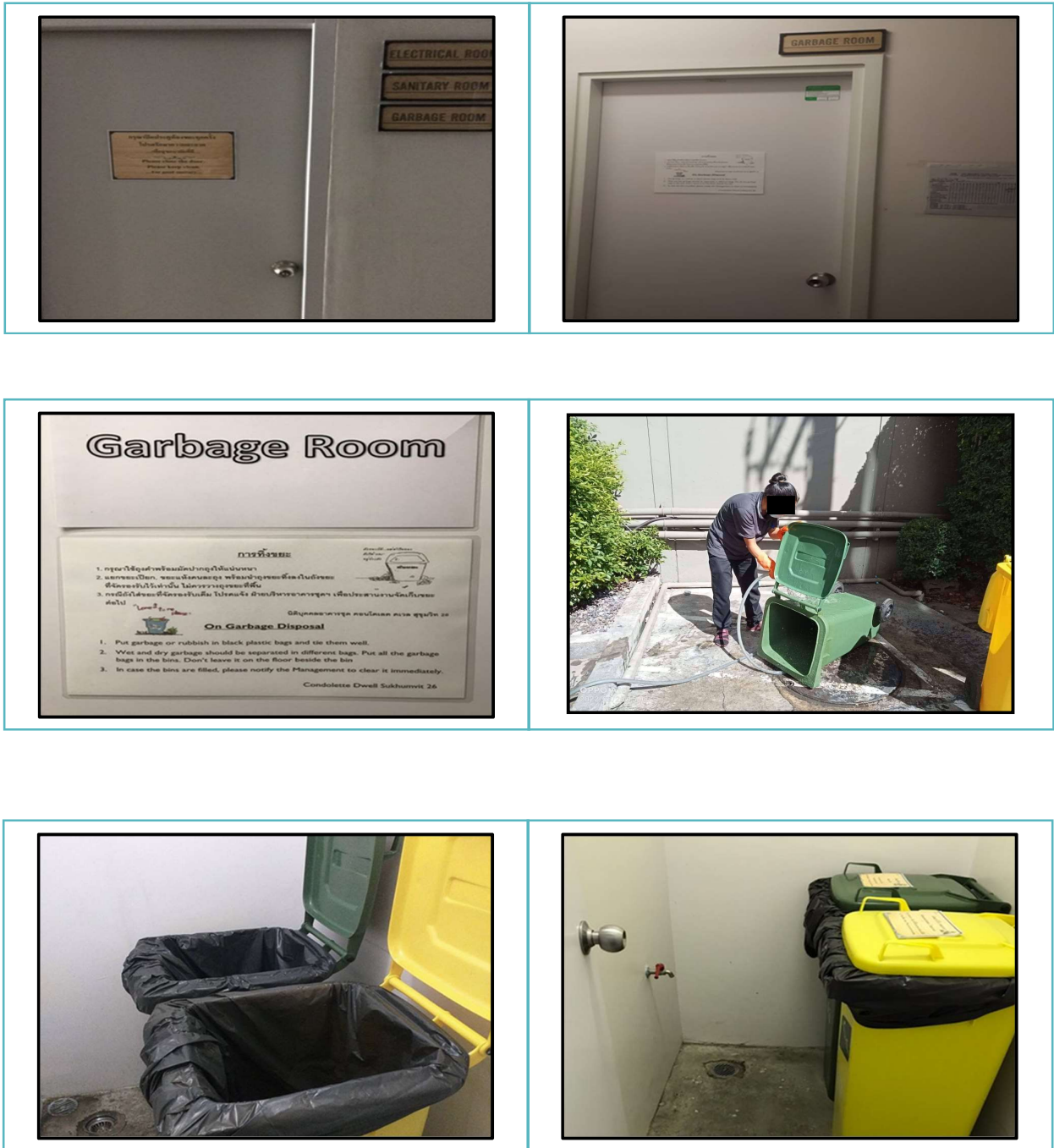
รูปภาพที่ 1.1 การตรวจสอบเส้นท่อในอาคาร



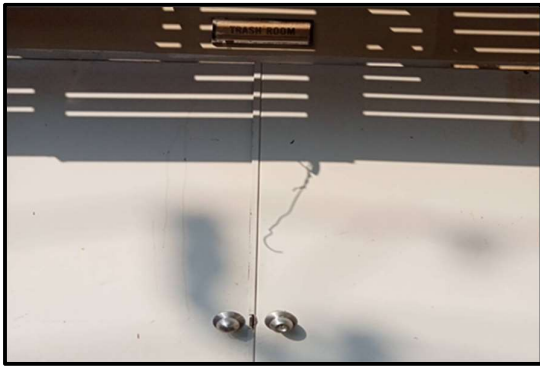
รูปภาพที่ 1.2 ถังเก็บน้ำใช้ภายในอาคาร



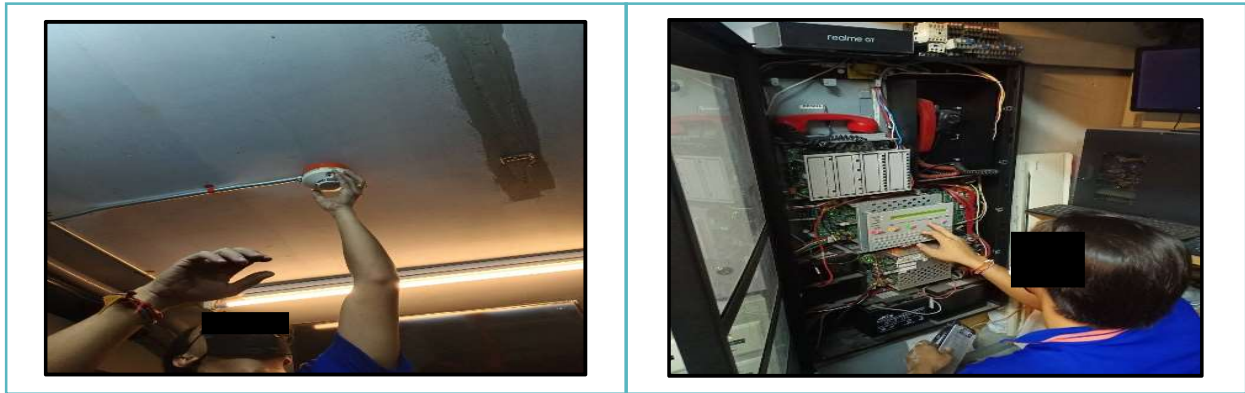
รูปภาพที่ 1.3 ห้องพักมูลฝอยประจำชั้น



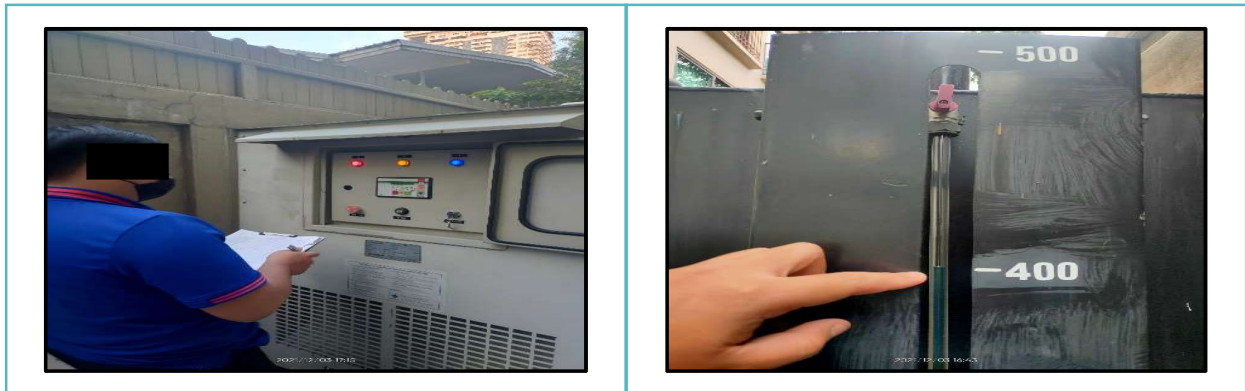
รูปภาพที่ 1.4 ห้องพัสดุโดยรวม



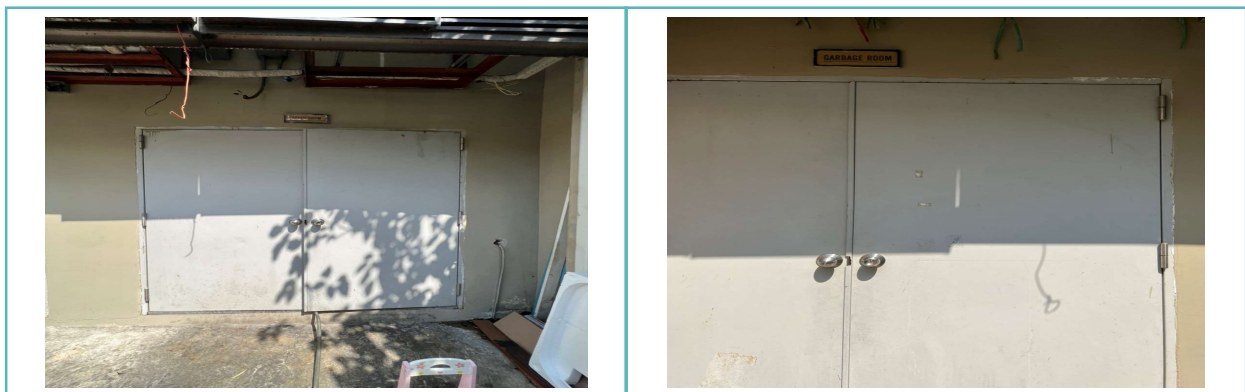
รูปภาพที่ 1.5 การตรวจสอบอุปกรณ์ในระบบป้องกันและสัญญาณเตือนอัคคีภัย



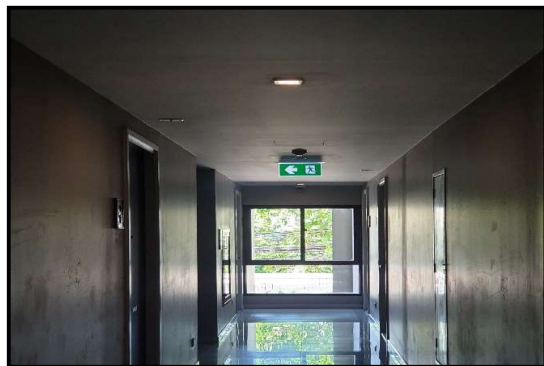
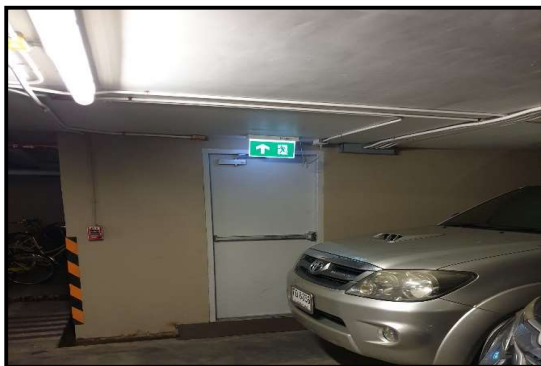
รูปภาพที่ 1.6 การตรวจสอบระบบไฟฟ้าสำรอง



รูปภาพที่ 1.7 ห้องขยะเปียกและห้องขยะแห้ง



รูปภาพที่ 1.8 ป้ายบ่งชี้ทางหนีไฟภายในอาคาร



บริเวณลานจอดรถชั้นใต้ดิน

บริเวณทางขึ้น-ลงลานจอดรถชั้นใต้ดิน



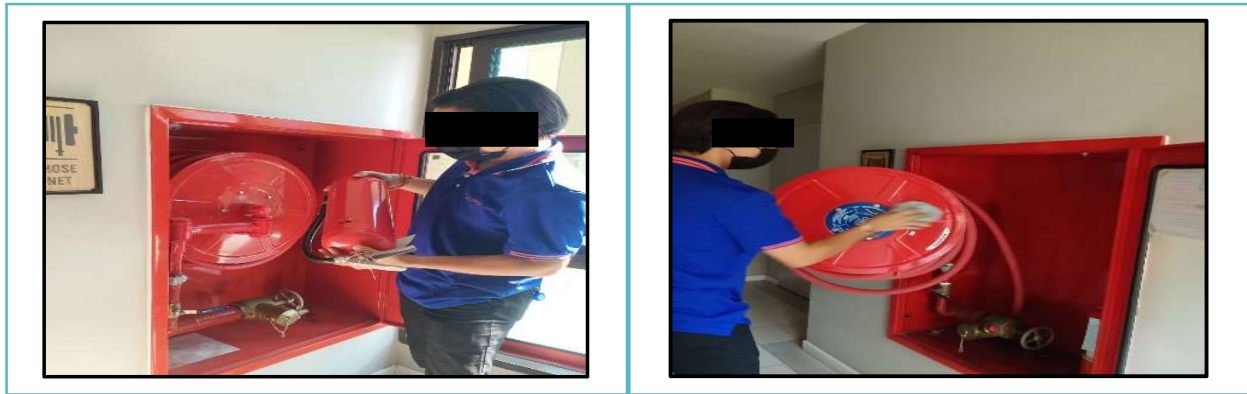
บริเวณโถงทางเดินห้องพักอาศัย

บริเวณทางเข้า-ออกตึก A



บริเวณทางเข้า-ออกตึก B

รูปภาพที่ 1.9 ตรวจสอบตู้ดับเพลิง



รูปภาพที่ 1.10 การตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงและหัวจ่ายน้ำดับเพลิงในโครงการ



หัวจ่ายน้ำดับเพลิงบริเวณป้อมรถและตู้ดับเพลิงบริเวณทางขึ้น-ลงลานจอดรถชั้นใต้ดิน



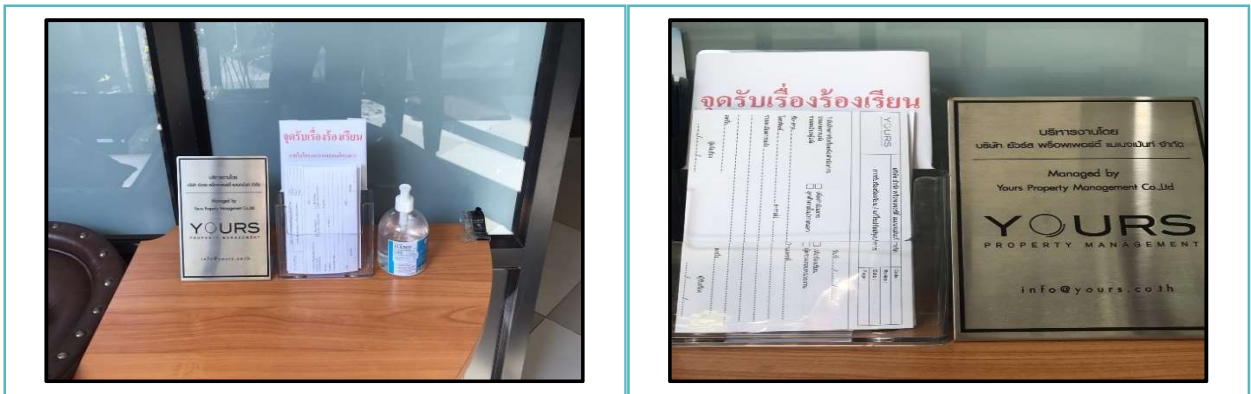
ตู้ดับเพลิงบริเวณลานจอดรถชั้นใต้ดิน

ถังดับเพลิงบริเวณห้องลิบบั

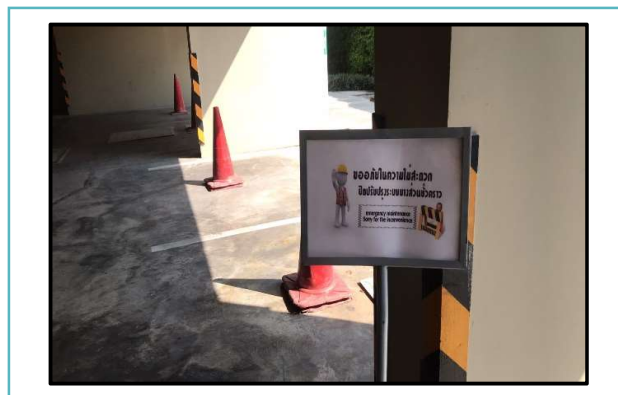
รูปภาพที่ 1.11 การตรวจสอบแผนผังการหนีไฟและทางหนีไฟ



รูปภาพที่ 1.12 ติดตามส่วนรับร้องเรียนและความคิดเห็นของผู้พักอาศัยภายในโครงการ



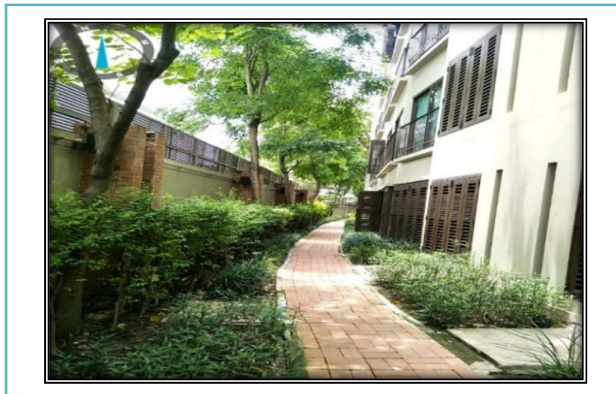
รูปภาพที่ 1.13 ติดตั้งป้ายเตือนระวางบริเวณพื้นที่ปรับปรุง/ซ่อมแซมไม่มีสิ่งกีดขวาง



รูปภาพที่ 1.14 ติดตามส่วนรับร้องเรียนและความคิดเห็นของผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ



รูปภาพที่ 1.15 รูปรั้วอาคาร



รูปภาพที่ 1.16 การปลูกพืชคลุมดิน



รูปภาพที่ 1.17 รูปป้ายควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ



รูปภาพที่ 1.18 รูปป้ายและสัญลักษณ์จราจรต่างๆ



รูปภาพที่ 1.19 รูปป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้และห้ามเร่งเครื่องยนต์ในพื้นที่ลานจอดรถ



รูปภาพที่ 1.20 รูปสับสิ่งปฏิกูลในโครงการ



รูปภาพที่ 1.21 รูปช่างอาคารตักสิ่งปฏิกูลในบ่อบำบัด



รูปภาพที่ 1.22 รูปช่างอาคารตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย



รูปภาพที่ 1.23 รูปช่างอาคารใช้ระบบ แบบ manual Transfer Pump



รูปภาพที่ 1.24 รูปป้ายรณรงค์ประหยัดน้ำ



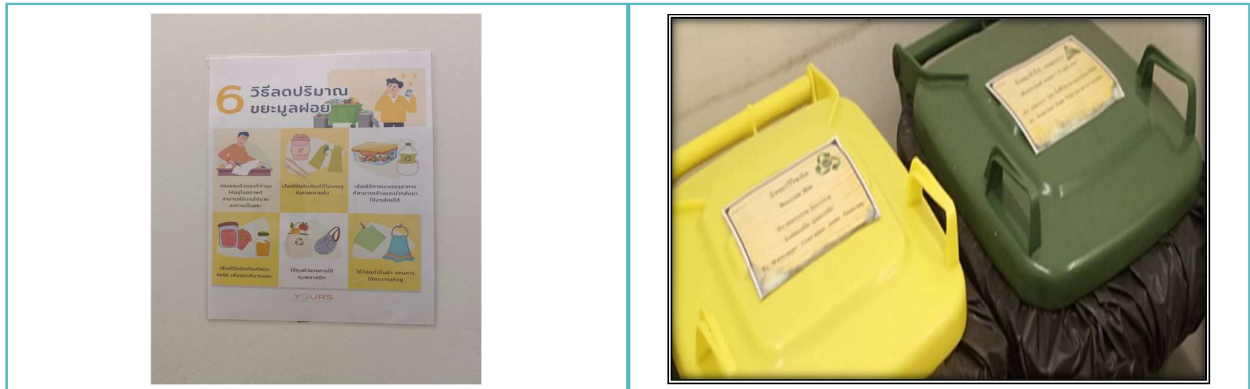
รูปภาพที่ 1.25 รูปภาพทำความสะอาดถังเก็บน้ำดี



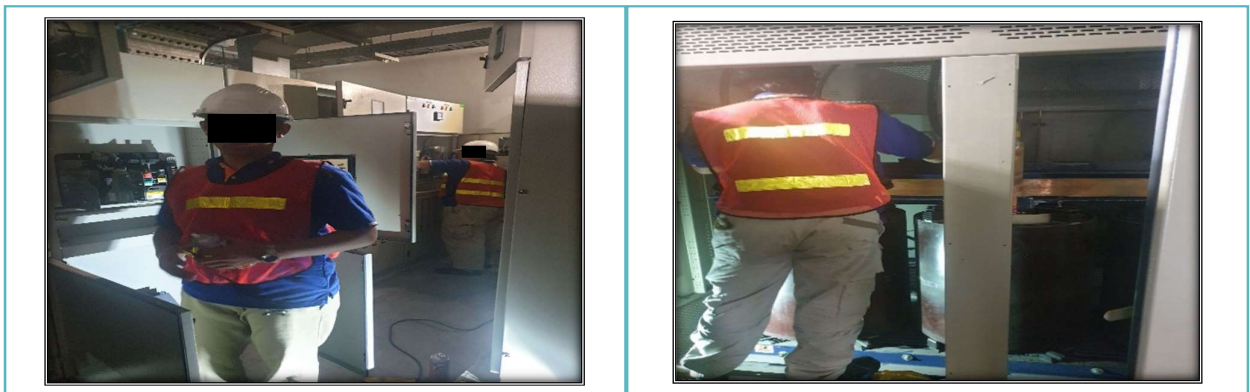
รูปภาพที่ 1.26 รูปภาพทำความสะอาดท่อน้ำทิ้ง



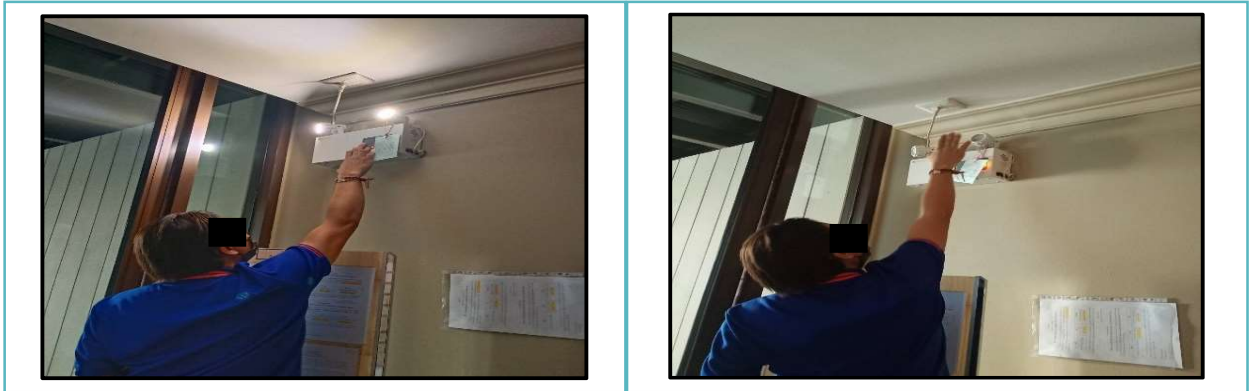
รูปภาพที่ 1.27 รูปติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยคัดแยกมูลฝอยแต่ละประเภท



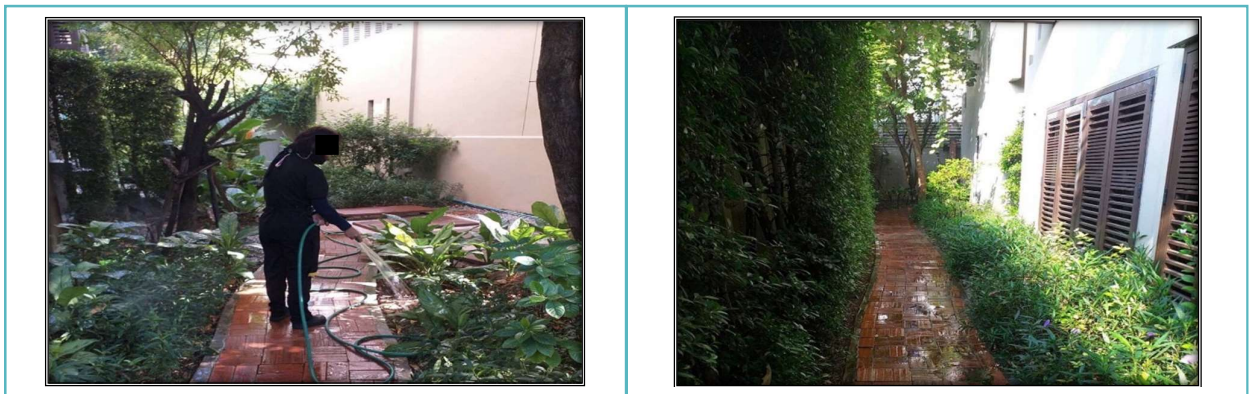
รูปภาพที่ 1.28 รูปภาพการตรวจระบบไฟฟ้าหลักประจำปี



รูปภาพที่ 1.29 รูปภาพช่างอาคารตรวจสอบระบบไฟฟ้าฉุกเฉิน



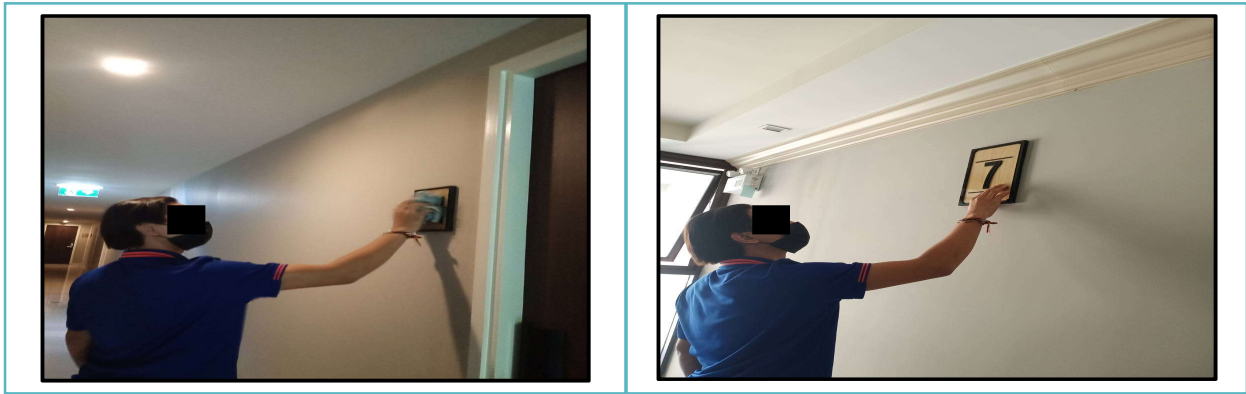
รูปภาพที่ 1.30 โครงการจัดเจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียว



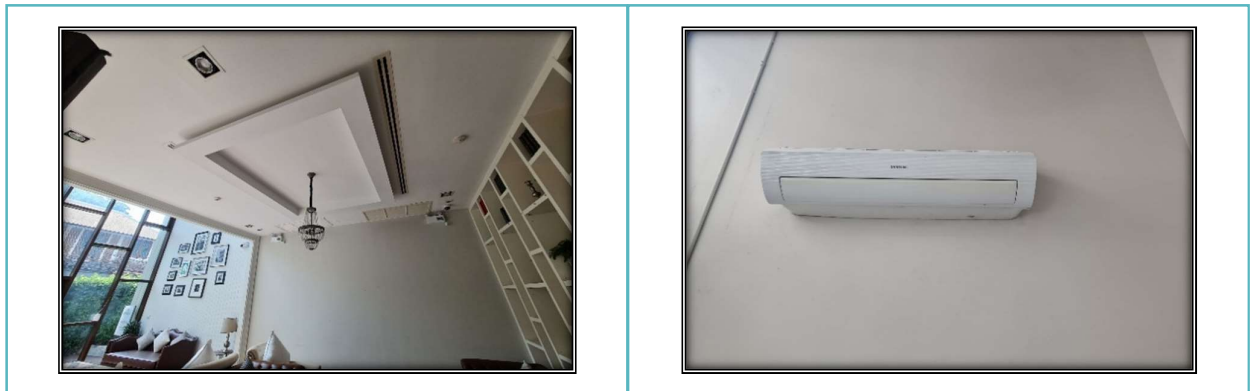
รูปภาพที่ 1.31 รูปภาพช่างล้างเครื่องปรับอากาศ



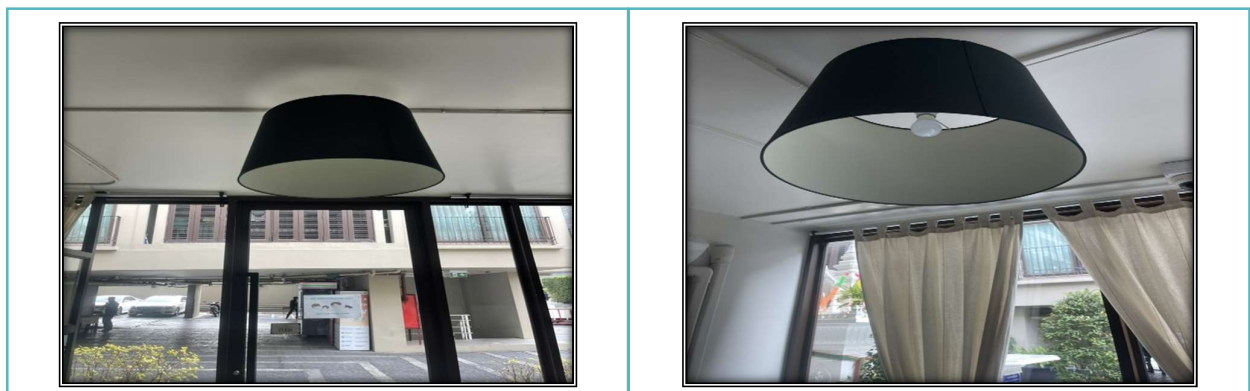
รูปภาพที่ 1.32 รูปภาพแสดงเลขชั้นในบันไดหนีไฟ



รูปภาพที่ 1.33 รูปภาพแสดงการปิดเครื่องปรับอากาศในช่วงเวลาพักเที่ยง



รูปภาพที่ 1.34 รูปภาพแสดงการปิดไฟในห้องนิติตอนพักเที่ยง



รูปภาพที่ 1.35 รูปภาพจุดรวมพล



รูปภาพที่ 1.36 รูปภาพอบรมการหนีไฟและทางหนีไฟในอาคาร



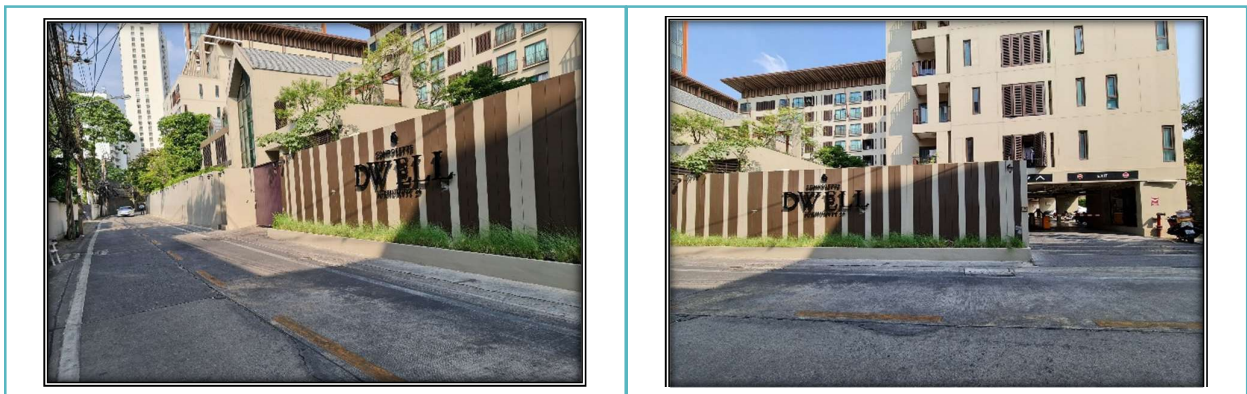
รูปภาพที่ 1.37 รูปภาพการซ้อมหนีไฟ



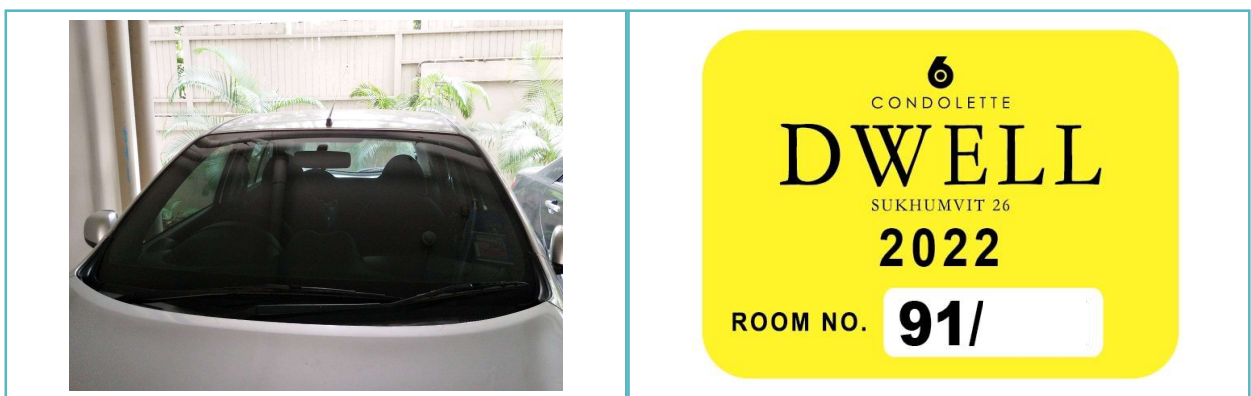
รูปภาพที่ 1.38 รูปภาพ รปภ. อำนวยความสะดวก หน้าโครงการ



รูปภาพที่ 1.39 รูปภาพโครงการจะก่อสร้างแนวรั้วของโครงการให้มีลักษณะหักมุมเข้า



รูปภาพที่ 1.40 รูปภาพสติ๊กเกอร์หน้ารถยนต์ผู้พักอาศัย



รูปภาพที่ 1.41 รูปภาพแม่บ้านทำความสะอาดถนน



รูปภาพที่ 1.42 ส่งเสริม อนุรักษ์กิจกรรมให้การเดินขึ้น-ลงแทนการใช้ลิฟต์สำหรับพนักงานและผู้พักอาศัย



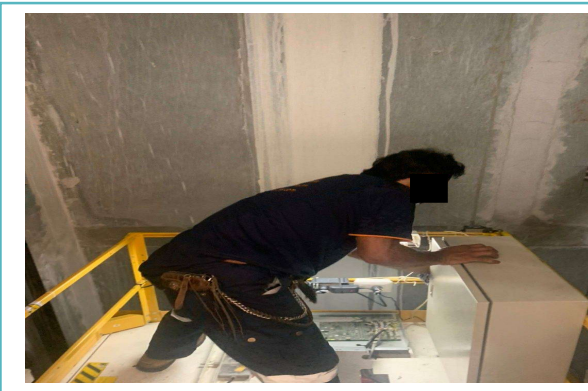
รูปภาพที่ 1.43 รูปภาพระบบระบายน้ำในโครงการ



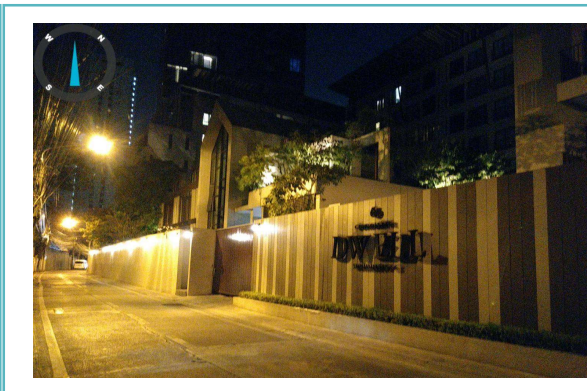
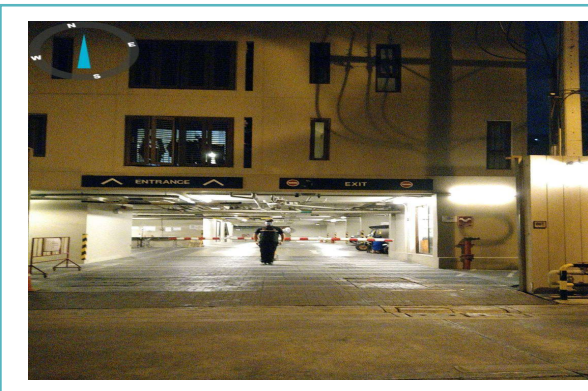
รูปภาพที่ 1.44 รูปภาพตะแกรงครอบท่อน้ำทิ้งในโครงการ



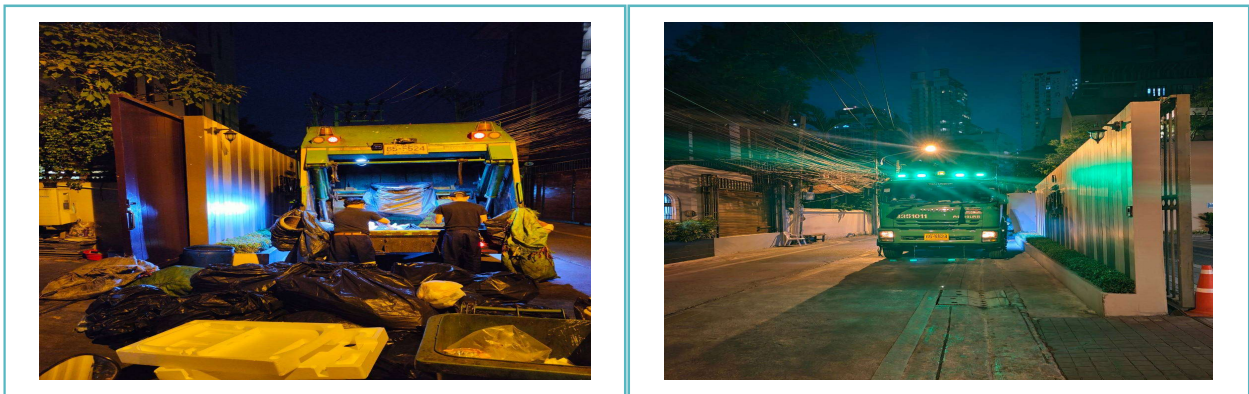
รูปภาพที่ 1.45 รูปภาพช่างลิฟต์ดำเนินการตรวจสอบลิฟต์และตั้งเวลาปิดประตูลิฟต์



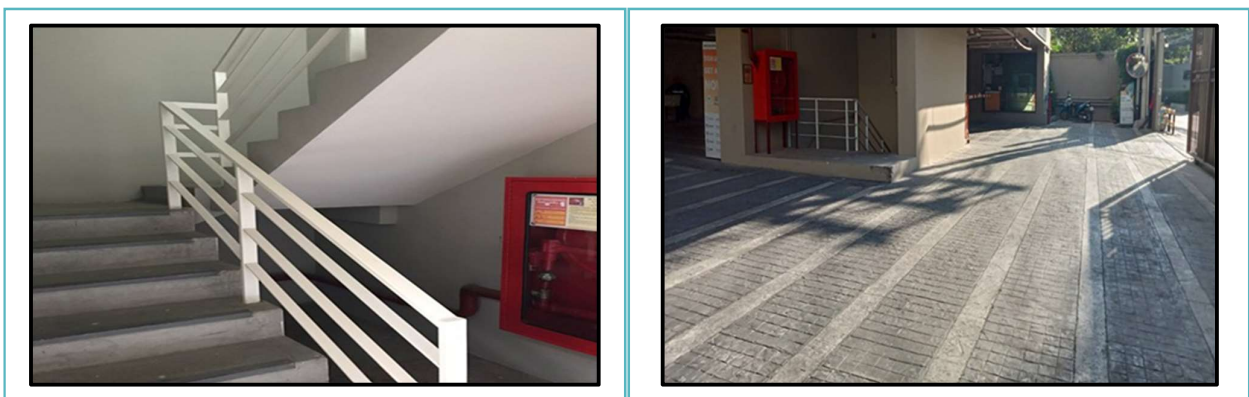
รูปภาพที่ 1.46 รูปภาพตรวจสอบแสงสว่างด้านหน้าโครงการและภายในโครงการ



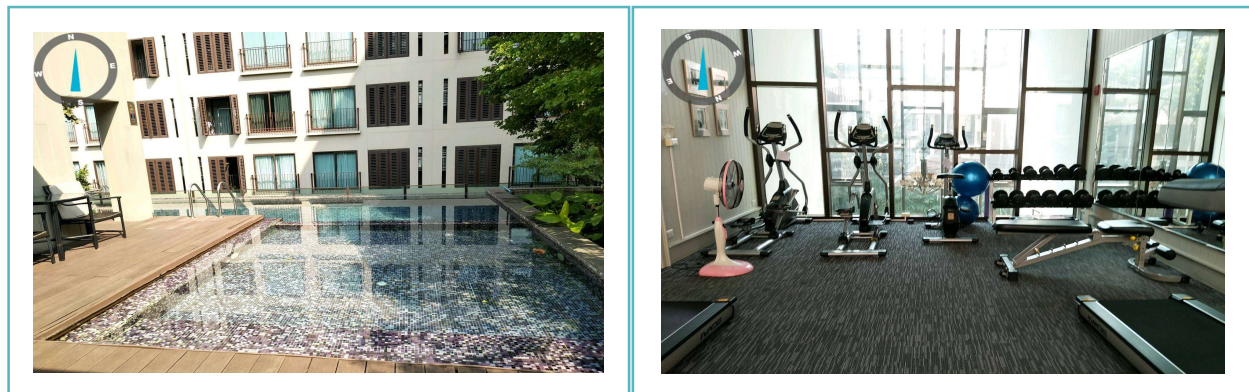
รูปภาพที่ 1.47 รูปภาพสำนักงานเขตเข้าดำเนินการเก็บขยะเพื่อไม่ให้ตกค้างในอาคาร



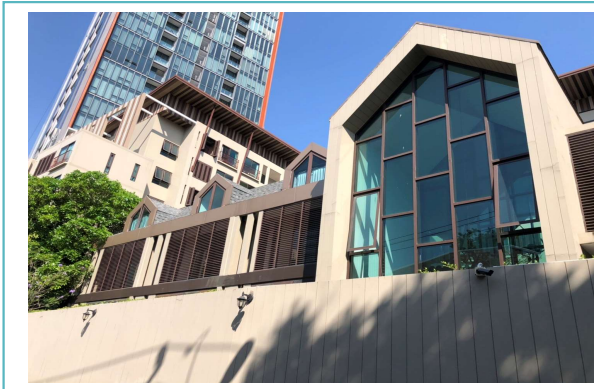
รูปภาพที่ 1.48 จัดให้มีพนักงานคอยดูแลทำความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อย บริเวณทางเดินภายในอาคารและบันได
แต่ละแห่งไม่ให้พื้นทางเดินเปียกหรือมีการวางสิ่งของกีดขวางอันจะก่อให้เกิดอุบัติเหตุได้



รูปภาพที่ 1.49 โครงการจัดให้มีการควบคุมดูแลการใช้ประโยชน์อาคารของผู้พักอาศัยและพนักงานมิให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่
ดีต่อผู้พบเห็น



รูปภาพที่ 1.50 เลือกใช้โหนดอาคารที่เย็นสบายตา และ ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบด้านทัศนียภาพมากนัก



รูปภาพที่ 1.51 เจ้าหน้าที่ทำการขนย้ายขยะมูลฝอยจากห้องพักขยะตามชั้นลงไปยังห้องพักขยะรวม ชั้น 1



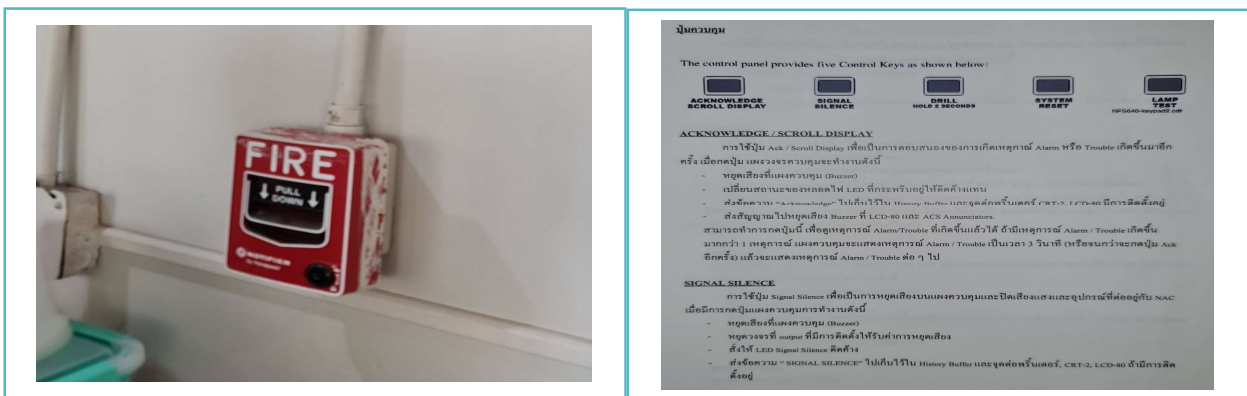
รูปภาพที่ 1.52 อุปกรณ์ระบบสัญญาณเตือนภัย อุปกรณ์ตรวจจับความร้อน (Heat Detector) และ
อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้แบบเสียง (Fire Alarm Speaker)



รูปภาพที่ 1.53 การทำความสะอาดสระว่ายน้ำ



รูปภาพที่ 1.54 ป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ระบบ Fire Alarm



รูปภาพที่ 1.55 ทำความสะอาดและฉีดแอลกอฮอล์บริเวณส่วนกลาง



รูปภาพที่ 1.56 ปรับตั้งอุณหภูมิเครื่องอากาศเป็น 25-26 องศาและประชาสัมพันธ์การประหยัดไฟฟ้า



รูปภาพที่ 1.57 บันไดหนีไฟ ST1,ST2,T3,ST4,ST5 ก่อสร้างตามแบบ



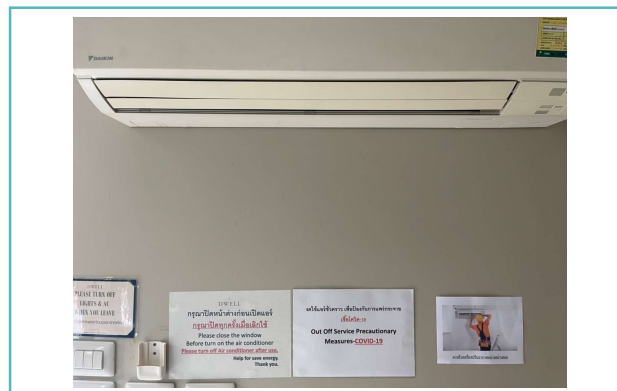
รูปภาพที่ 1.58 ระบบร่น้ำดันไม้จากน้ำบ่อบาด



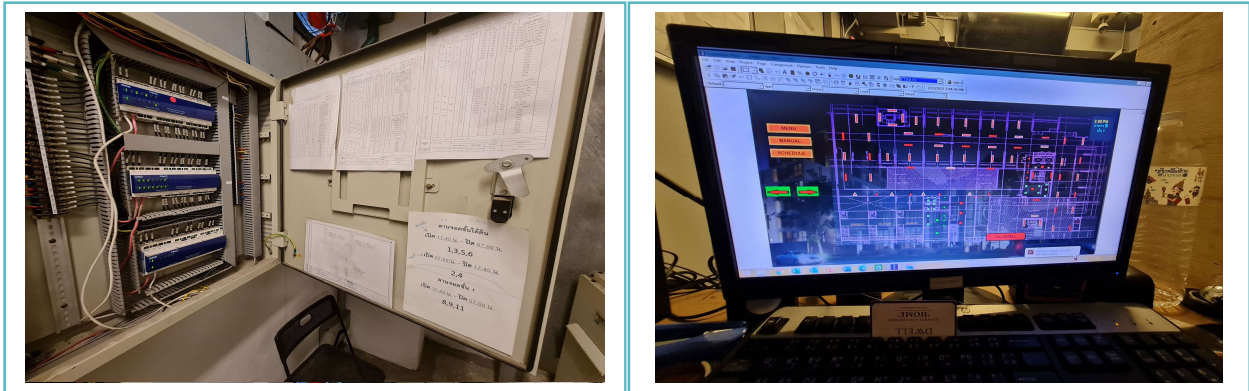
รูปภาพที่ 1.59 ตู้ Breaker และการใช้สายไฟของอาคาร



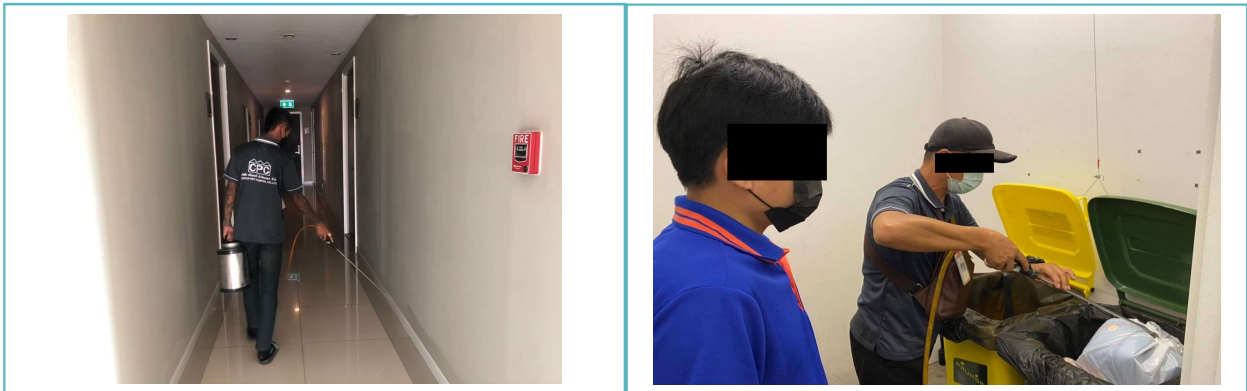
รูปภาพที่ 1.60 ประชาสัมพันธ์ให้มีการล้างเครื่องปรับอากาศอย่างสม่ำเสมอ



รูปภาพที่ 1.61 แยกสวิตช์ควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่าง



รูปภาพที่ 1.62 พนักงานฉีดกำจัดยุงและแมลงภายในโครงการ



รูปภาพที่ 1.63 ระบบ Aerator ที่ติดตั้งทดแทนระบบบำบัดขนาด 0.59 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ชุด (3 ใบ)

