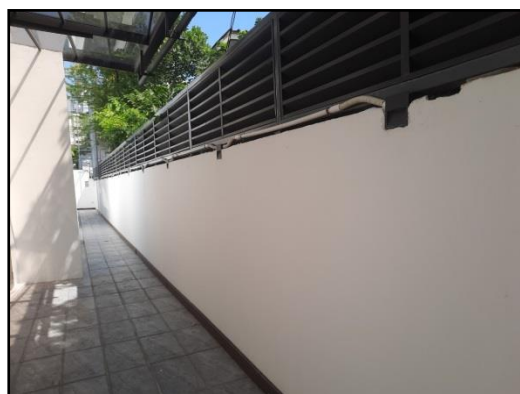


รูปที่ 1 ตัวอาคารและการเลือกใช้สีทาตัวอาคารภายนอกและภายในด้วยโทนสีอ่อน



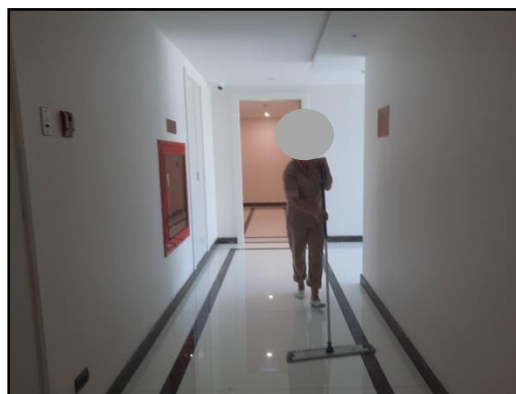
รูปที่ 2 รอบพื้นที่อาคาร



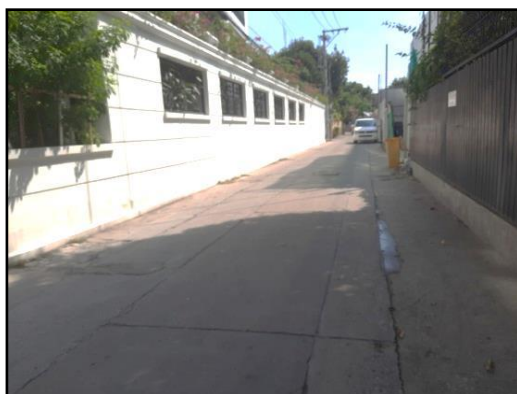
รูปที่ 3 ป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง



รูปที่ 4 พนักงานคอยฉีดทำความสะอาดถนนเข้าออกโครงการ



รูปที่ 5 พนักงานคอยดูแลทำความสะอาดภายในโครงการ



รูปที่ 6 สภาพถนนบริเวณโครงการ



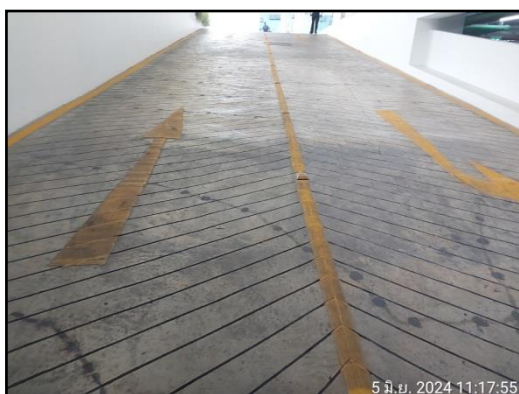
รูปที่ 7 ช่างประจำอาคาร



รูปที่ 8 พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ



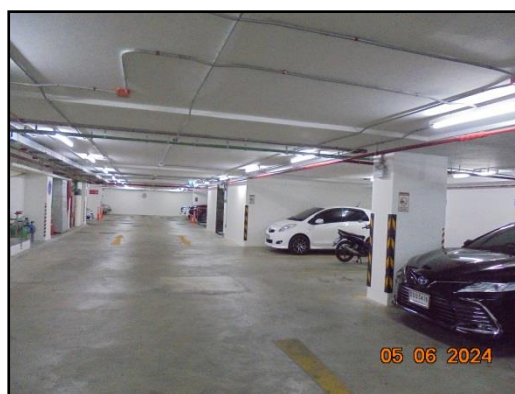
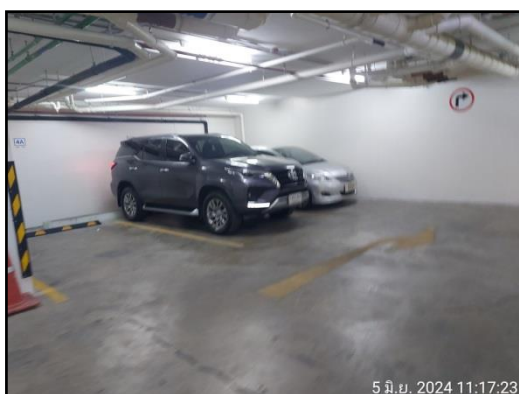
รูปที่ 9 เจ้าหน้าที่คอยดูแลรดน้ำพื้นที่สีเขียวโครงการให้



รูปที่ 10 สัญลักษณ์การจราจรบนถนนและภายในโครงการ



รูปที่ 10 (ต่อ) สัญลักษณ์การจราจรบนถนนและภายในโครงการ



รูปที่ 11 ลานจอดรถภายในโครงการ
พร้อมระบบควบคุมจราจรภายในที่จอรถยนต์ด้วยกล้องวงจรปิด (CCTV)



รูปที่ 12 ป้ายกรุณาดับเครื่องยนต์เมื่อไม่ได้ใช้งาน



รูปที่ 13 ระบบเซนส์กันรถยนต์ควบคุมการเข้าออกของรถ



รูปที่ 14 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำโครงการ



รูปที่ 15 ระบบระบายน้ำเสียของพื้นที่โครงการ



รูปที่ 16 คติวิธีการเอาตัวรอดกรณีเกิดเหตุแผ่นดินไหว



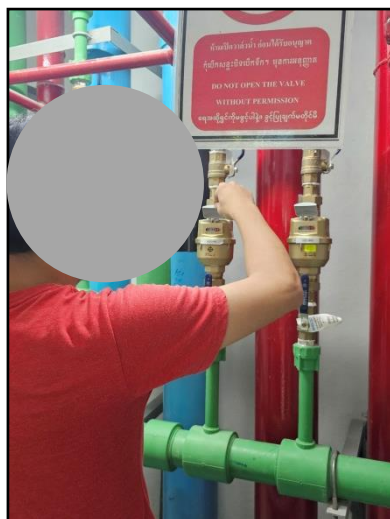
รูปที่ 17 สำนักงานภายในโครงการ



รูปที่ 18 ถังสำรองน้ำใช้ชั้นคาเฟ่



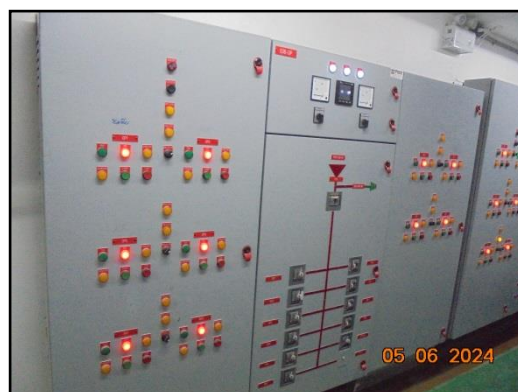
รูปที่ 19 ถังสำรองน้ำใช้ชั้นใต้ดิน



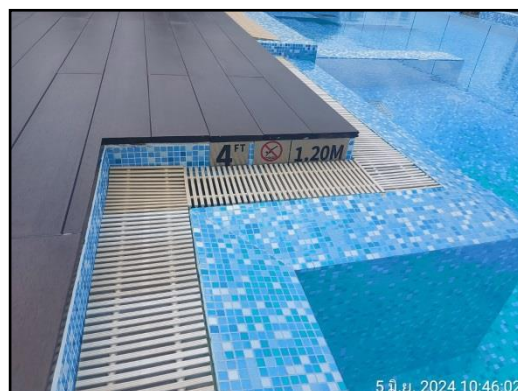
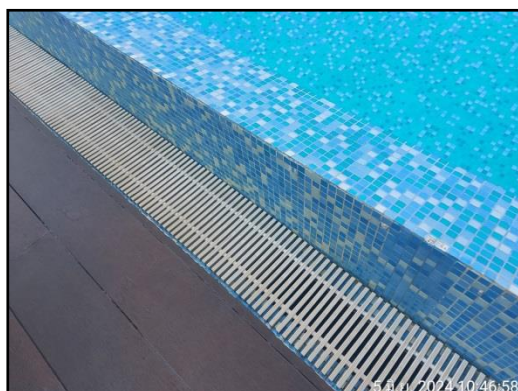
รูปที่ 20 ช่างตรวจเช็คระบบประปาของโครงการ



รูปที่ 21 ป้ายรณรงค์การใช้น้ำอย่างประหยัด



รูปที่ 22 มิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสีย



รูปที่ 23 สระว่ายน้ำและรางระบายน้ำล้นภายในโครงการ



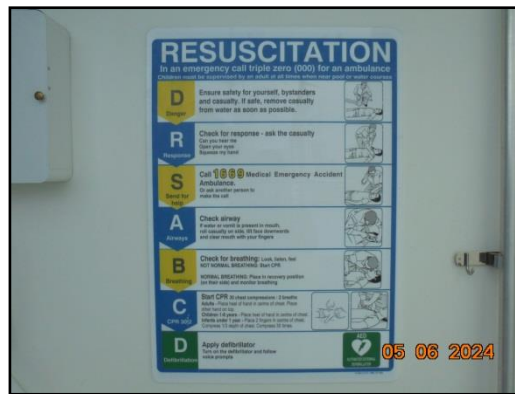
รูปที่ 24 อุปกรณ์ช่วยชีวิตและอุปกรณ์พยาบาลประจำสระว่ายน้ำ



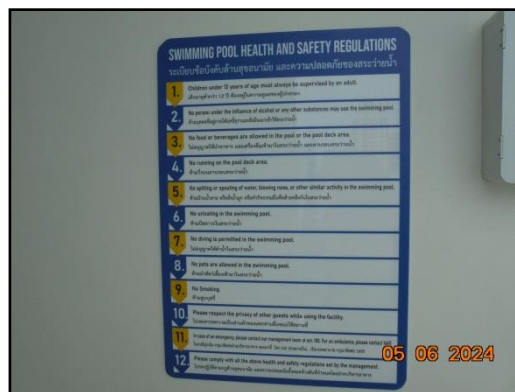
รูปที่ 25 ไฟฟ้าประจำสระว่ายน้ำ



รูปที่ 26 ป้ายบอกระดับความลึกสระว่ายน้ำ



รูปที่ 27 ป้ายบอกวิธีการปฐมพยาบาลคนจมน้ำ



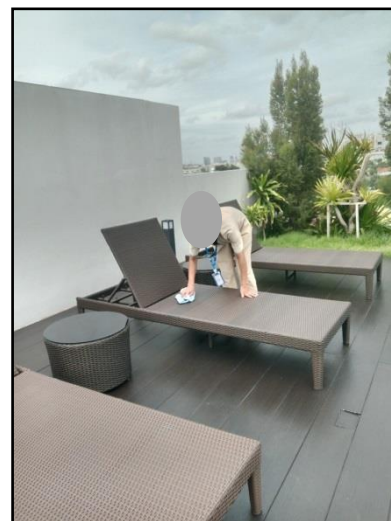
รูปที่ 28 ป้ายบอกข้อปฏิบัติตนก่อนลงสระว่ายน้ำ



รูปที่ 29 การตรวจวัดคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ



รูปที่ 30 ห้องน้ำสำหรับสระว่ายน้ำ



รูปที่ 31 เจ้าหน้าที่ดูแลทำความสะอาดสระว่ายน้ำ



รูปที่ 32 แม่บ้านทำความสะอาดห้องน้ำส้วมภายใน



รูปที่ 33 ห้องเครื่องระบบส้วมภายใน



รูปที่ 34 บ่อหน่วงน้ำโครงการ



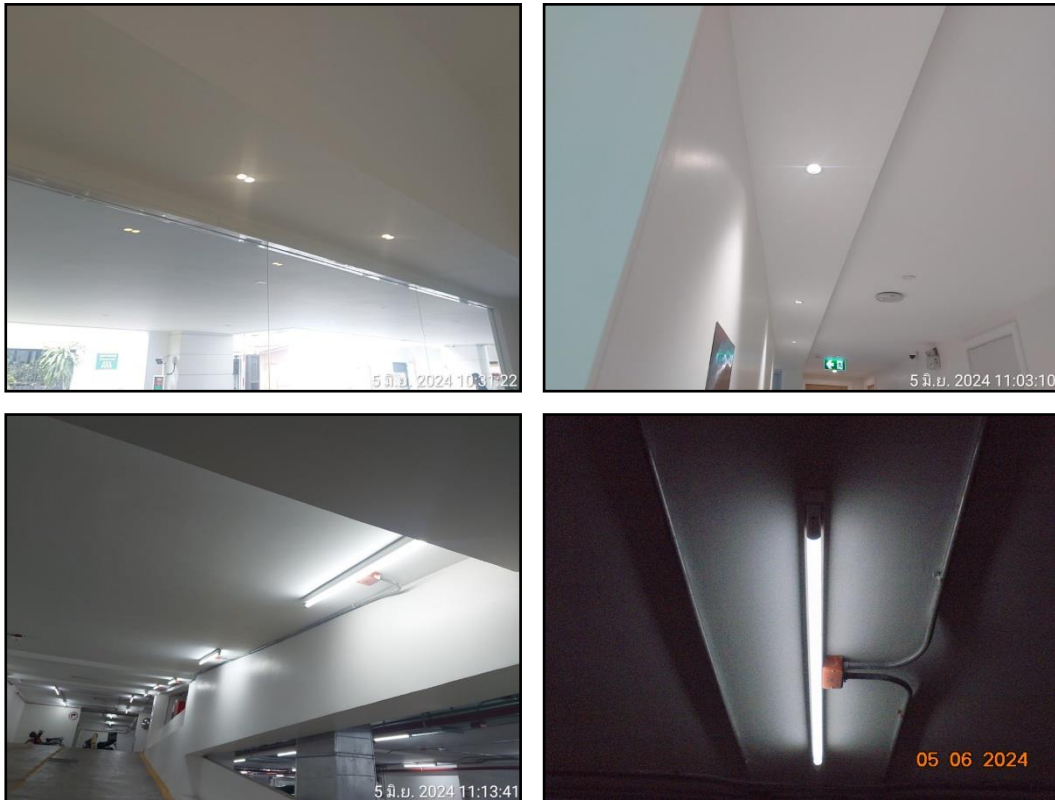
รูปที่ 35 ตรวจเช็คขยะ /ตะกอนบริเวณท่อระบายน้ำท่อและบ่อพักน้ำ



รูปที่ 36 ห้องเก็บรวบรวมขยะ



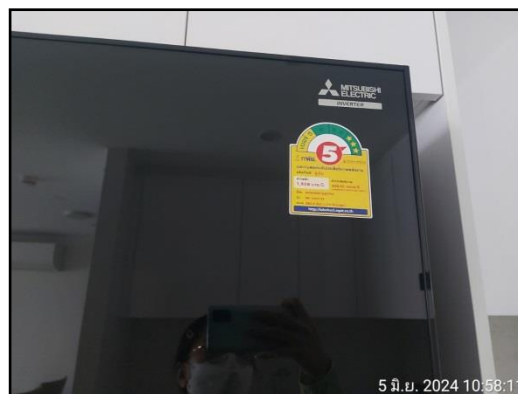
รูปที่ 37 ประตูสำหรับขนย้ายมูลฝอยออกจากห้องพักมูลฝอยรวมไปยังรถขนขยะมูลฝอย



รูปที่ 38 หลอดไฟฟ้าภายในโครงการ



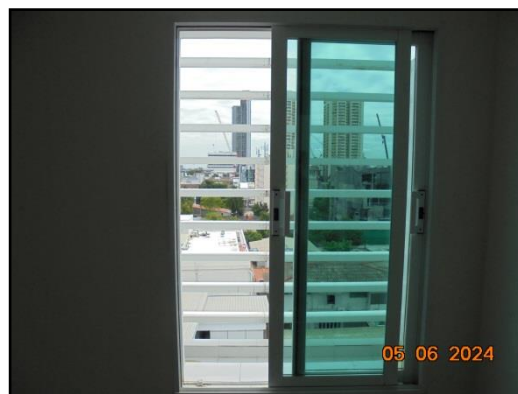
รูปที่ 39 รณรงค์ประหยัดไฟ



รูปที่ 40 เครื่องใช้ไฟฟ้าแบบประหยัดไฟ



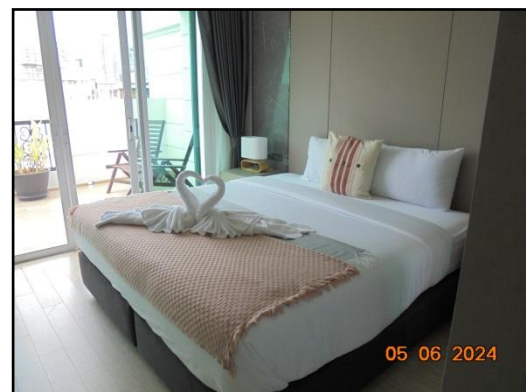
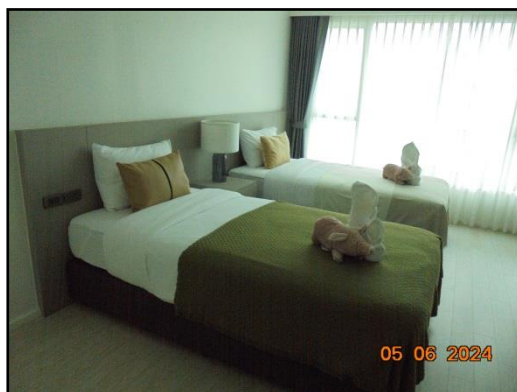
รูปที่ 41 ติดตั้งสายไฟตามหลักวงจรไฟฟ้า



รูปที่ 42 เลือกใช้กระจกใสแบบตัดแสง



รูปที่ 43 ช่องรับแสงจากธรรมชาติภายในอาคาร



รูปที่ 44 พื้นที่ห้องรับแขก และห้องนอนภายในโครงการ



รูปที่ 45 ตั้งอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศไว้ที่ 25 องศาเซลเซียส



รูปที่ 46 อุปกรณ์ตรวจจับควัน



รูปที่ 47 เครื่องแจ้งเหตุโดยใช้มือดึง



รูปที่ 47 (ต่อ) เครื่องแจ้งเหตุโดยใช่มือดึง



รูปที่ 48 ไฟฉุกเฉินอัตโนมัติ



รูปที่ 49 Gas Leak Detector



รูปที่ 50 ถังดับเพลิงแบบมือถือ และวิธีแนะนำการใช้อุปกรณ์



รูปที่ 51 ป้ายบอกทางหนีไฟและบันไดหนีไฟ



รูปที่ 51 (ต่อ) ป้ายบอกทางหนีไฟและบันไดหนีไฟ



รูปที่ 52 ระบบท่อขึ้น หัวรับจ่ายน้ำดับเพลิง และตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง



รูปที่ 52 (ต่อ) ระบบท่อขึ้น หัวรับจ่ายน้ำดับเพลิง และตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง



รูปที่ 53 ระบบไฟฟ้าสำรองของโครงการ



รูปที่ 54 ระบบน้ำสำรองเพื่อการดับเพลิง



รูปที่ 55 ไฟโครงการ



รูปที่ 56 กล้องวงจรปิด



รูปที่ 56 (ต่อ) กล้องวงจรปิด



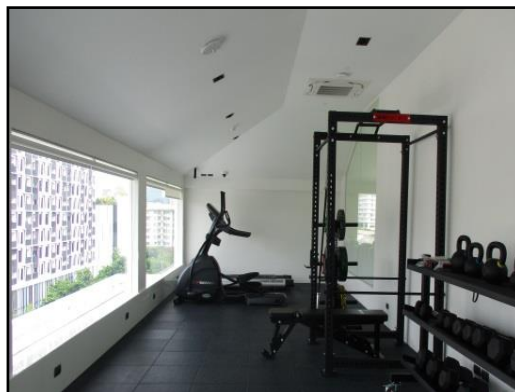
รูปที่ 57 ป้ายห้ามเลี้ยงสัตว์



รูปที่ 58 ระบบเข้า-ออก ประตูแบบคีย์การ์ด



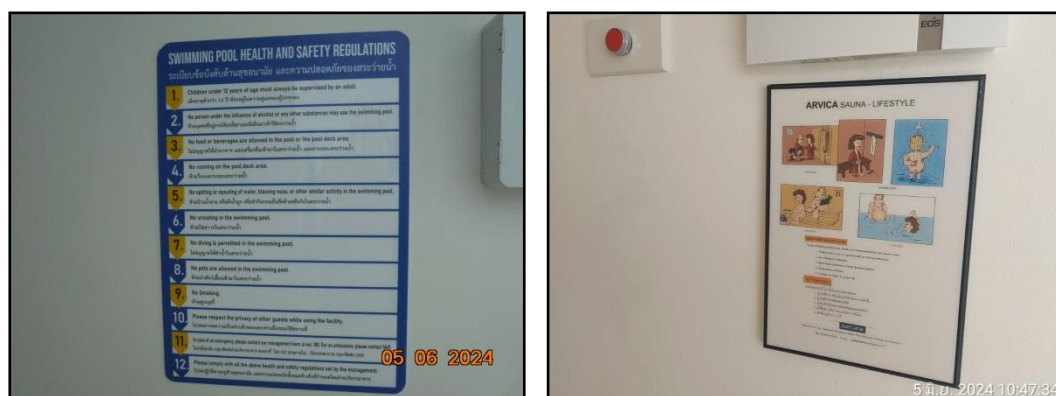
รูปที่ 59 รณรงค์ให้ประชาชนอาหารที่ สุก ร้อน สะอาด



รูปที่ 60 ห้องฟิตเนส



รูปที่ 61 ป้ายห้ามสูบบุหรี่



รูปที่ 62 กฎระเบียบที่ต้องใช้ในการอยู่ร่วมกัน



รูปที่ 63 ระเบียงเป็นแบบเปิดโล่ง