

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก สำเนาหนังสือที่เกี่ยวข้อง

- ภาคผนวก ก-1 สำเนาหนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Life Ladprao The Valley (ไลฟ์ ลาตพราว เดอะ วัลเลย์) ของนิติบุคคลอาคารชุด ไลฟ์ ลาตพราว แวลลีย์ ทส 1010.5/14536 วันที่ 18 ตุลาคม 2561
- ภาคผนวก ก-2 ใบรับแจ้งการก่อสร้าง คัดแปลง หรือรื้อถอนอาคาร ตามมาตรา ๓๕ ตรี (แบบขพ. ๔)
- ภาคผนวก ก-3 ใบรับรองการก่อสร้าง การคัดแปลงอาคาร หรือการเคลื่อนย้ายอาคาร ประเภทควบคุมการใช้ (แบบ อ.5)
- ภาคผนวก ก-4 เอกสารการจดทะเบียนอาคารชุด/การจดทะเบียนผู้จัดการนิติบุคคล และจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด ของโครงการ (อ.ข.10, อ.ข.12 และอ.ข. 13)
- ภาคผนวก ก-5 สำเนาหนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ของ บริษัท เอ็นไวร์โพร จำกัด
- ภาคผนวก ก-6 สำเนาหนังสือนำส่งรายงานฯ ต่อหน่วยงานราชการ ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2566

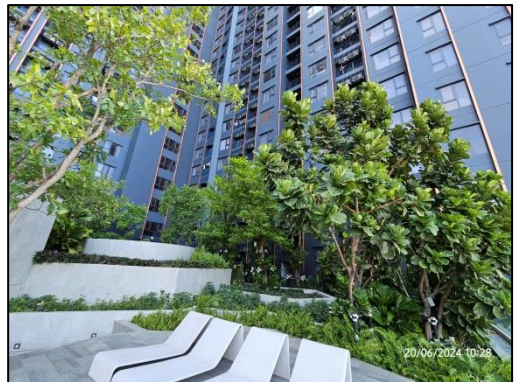
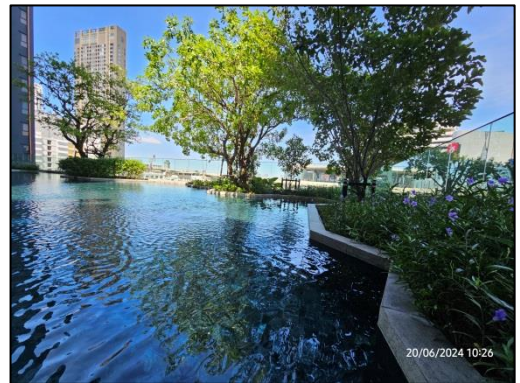
ภาคผนวก ข สำเนาเอกสารประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- ภาคผนวก ข-1 ภาพถ่ายประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ภาคผนวก ข-2 เอกสารรายการคำนวณระบบระบายอากาศ
- ภาคผนวก ข-3 เอกสารออกแบบและก่อสร้างอาคารตามมาตรฐานการออกแบบด้านทานการสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว
- ภาคผนวก ข-4 แผนควบคุมภาวะฉุกเฉิน-แนวสูง เพื่อป้องกัน และรับมือการเกิดแผ่นดินไหว
- ภาคผนวก ข-5 ผังระบบระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วมของโครงการ
- ภาคผนวก ข-6 เอกสารประสานงานเก็บมูลฝอย สุบสิ่งปฏิกูล และกากไขมัน
- ภาคผนวก ข-7 เอกสาร ทส.1 และ ทส.2
- ภาคผนวก ข-8 สื่อโฆษณาขายห้องชุดของโครงการ
- ภาคผนวก ข-9 เอกสารการซ่อมการอพยพหนีไฟ และการดับเพลิงของโครงการ
- ภาคผนวก ข-10 ล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรองของโครงการ
- ภาคผนวก ข-11 แผนการฉีดล้างทำความสะอาดและขุดลอกตะกอนท่อระบายน้ำของโครงการ

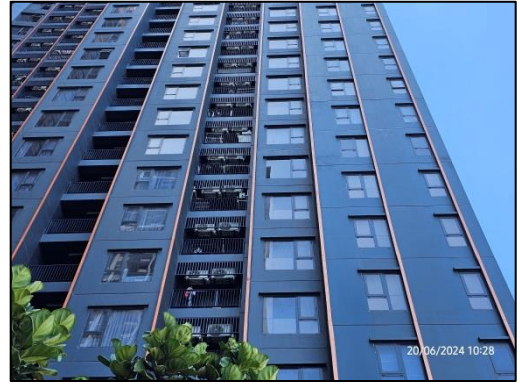
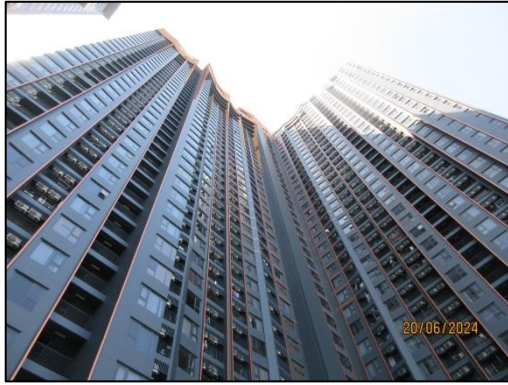
ภาคผนวก ค ใบรับรองผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ภาคผนวก ง สำเนาเอกสารการสอบเทียบเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพน้ำ

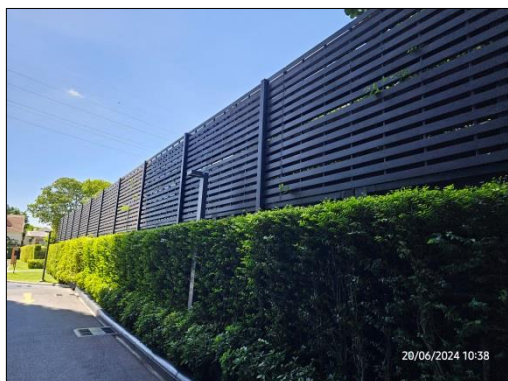
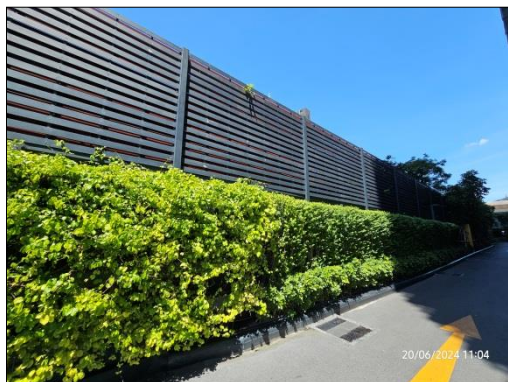
ภาคผนวก จ มาตรฐานคุณภาพน้ำ



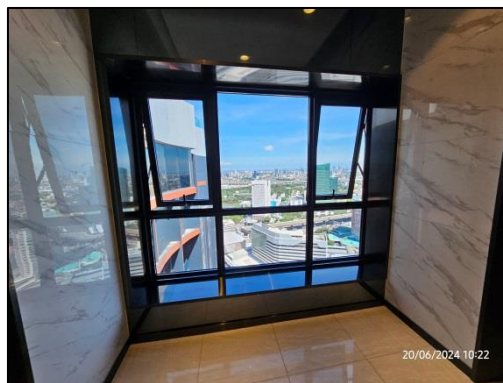
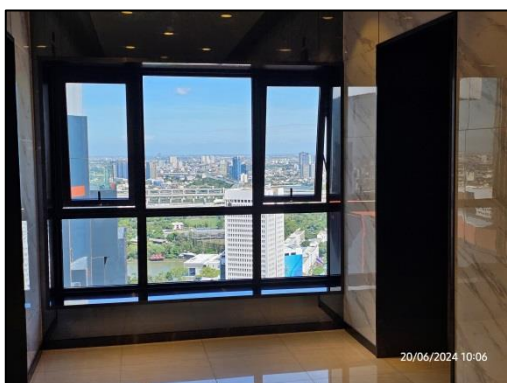
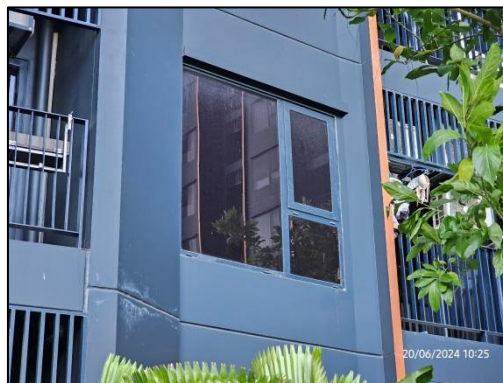
รูปที่ 1 พื้นที่สีเขียวชั้นล่าง ชั้นที่ 6 ชั้นที่ 44 และชั้นลอย ภายในโครงการ



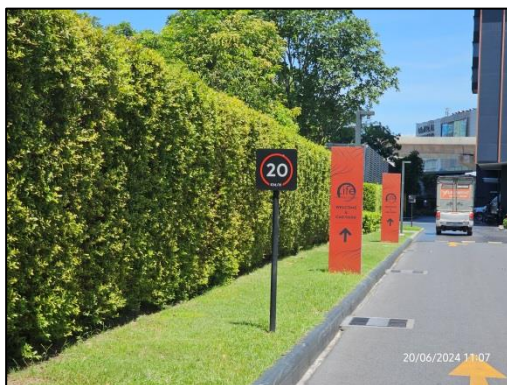
รูปที่ 2 สถาปัตยกรรมอาคาร และกระจกที่ไม่สะท้อนแสง



รูปที่ 3 ปลุกไม้ยืนต้นตามแนวรั้วโครงการ และตามแนวริมถนนไปถึงถนนการะจำยอม



รูปที่ 4 ช่องเปิด หน้าต่าง ช่องระบายอากาศของโครงการ



รูปที่ 5 ป้ายจำกัดความเร็วรถ ไม่เกิน 20 กม./ชม.



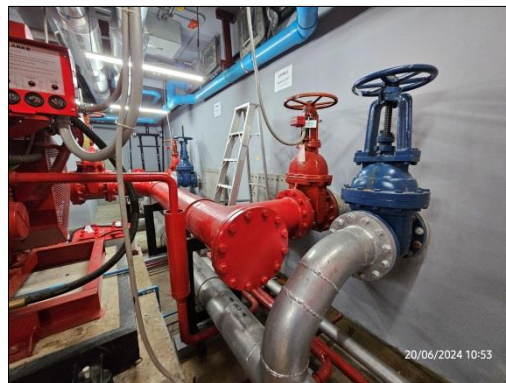
รูปที่ 6 ป้ายเตือนให้ดับเครื่องยนต์ เมื่อจอดรถ



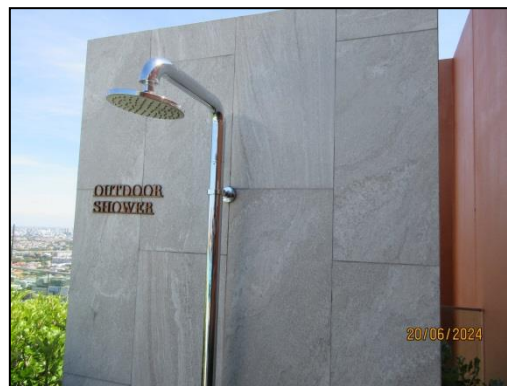
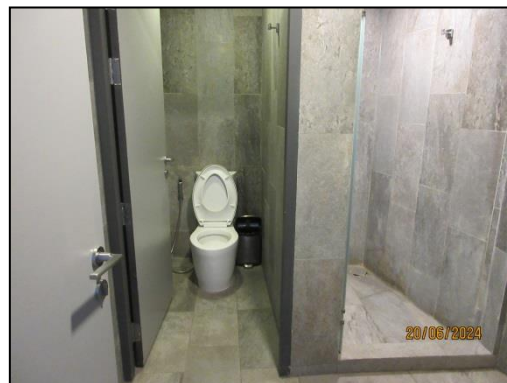
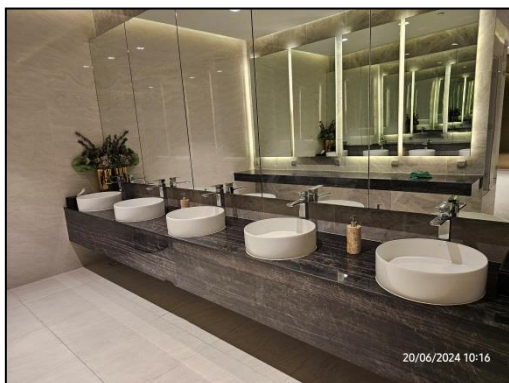
รูปที่ 7 ตรวจสอบเครื่องใช้ไฟฟ้า ระบบไฟฟ้า และเครื่องจักร ให้มีประสิทธิภาพดี



รูปที่ 8 ป้ายแนะนำการปฏิบัติตัวขณะเกิดแผ่นดินไหว



รูปที่ 9 ถังสำรองน้ำใช้ ฝาลัง วาล์วเปิดน้ำประปา สภาพน้ำในถัง และปั๊มสูบน้ำดับเพลิง



รูปที่ 10 อุปกรณ์ และผลิตภัณฑ์ที่ประหยัดน้ำ



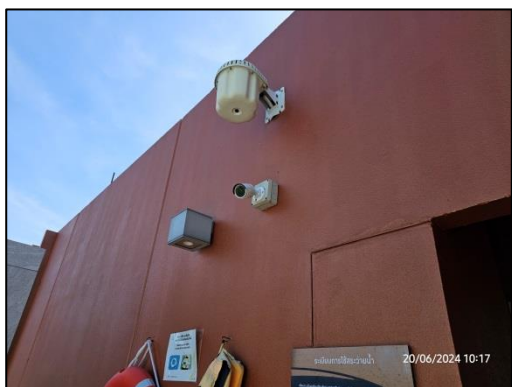
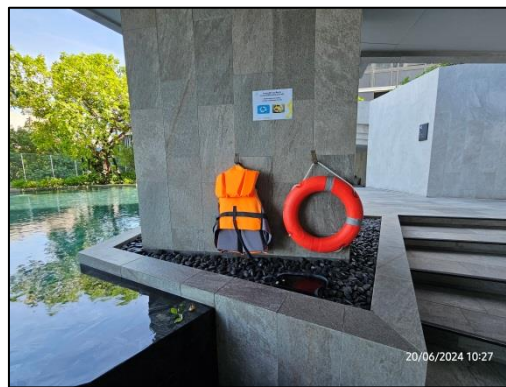
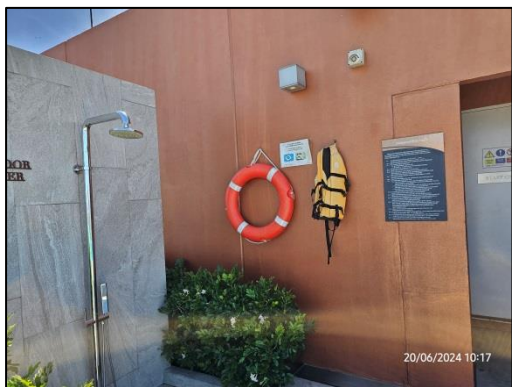
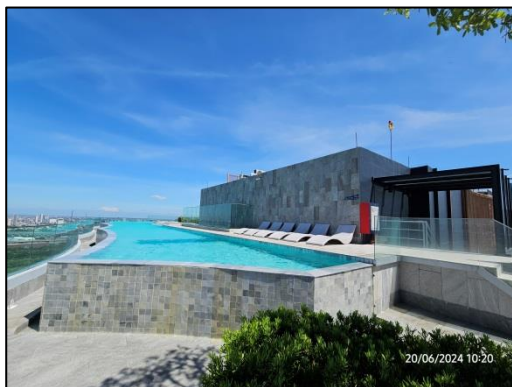
รูปที่ 11 ฝาบ่อเก็บน้ำใต้ดิน ปิดมิดชิด และยกสูงจากพื้น



รูปที่ 12 เก็บตัวอย่างน้ำในถังเก็บน้ำใต้ดิน และคาดฟ้าวิเคราะห์หาเชื้อ E. coli



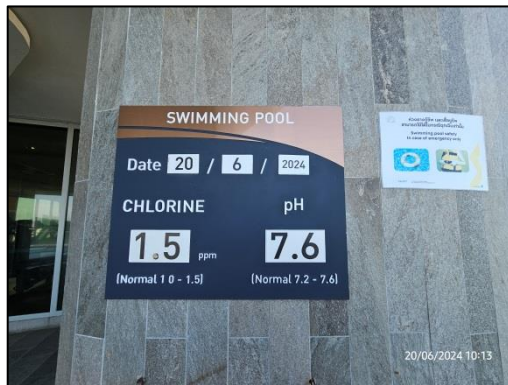
รูปที่ 13 บริเวณรอบสระว่ายน้ำและโครงสร้าง



รูปที่ 13 (ต่อ) บริเวณรอบสระว่ายน้ำ และโครงสร้าง



รูปที่ 14 แม่บ้านดูแลความสะอาด ประจำโครงการ



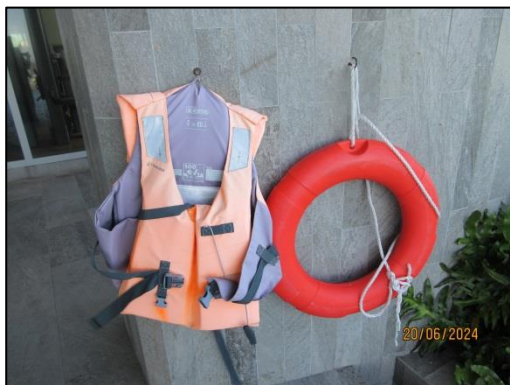
รูปที่ 15 ป้ายแสดงค่าตรวจสอบคุณภาพน้ำประจำวัน



รูปที่ 16 ตรวจวัด Total Coliform และ Free Coliform บริเวณสระว่ายน้ำ



รูปที่ 17 ป้ายแสดงข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้บริการ และป้ายแนะนำการช่วยชีวิต ปฐมพยาบาลคนจมน้ำ



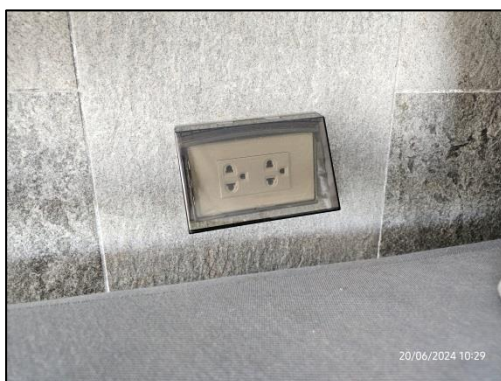
รูปที่ 18 อุปกรณ์ช่วยชีวิตบริเวณสระว่ายน้ำ



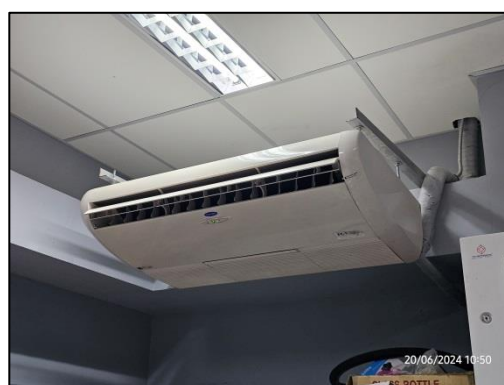
รูปที่ 19 เบอร์ดิจิตต่อกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน



รูปที่ 20 เลือกใช้ผลิตภัณฑ์ชนิดประหยัดพลังงาน ด้วยหลอด LED



รูปที่ 21 สวิตช์ไฟแยกออกจากกันให้สามารถเปิด-ปิดได้เฉพาะจุด



รูปที่ 22 เครื่องปรับอากาศภายในอาคารไม่ใช่สารCFC และประหยัดไฟฟ้า



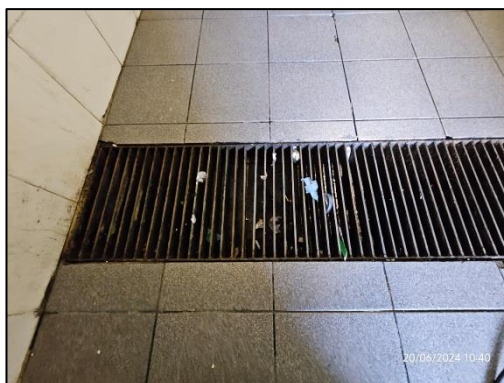
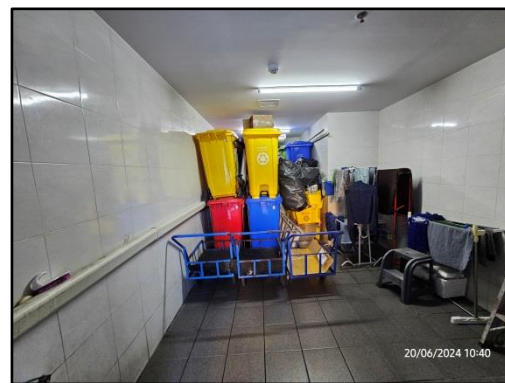
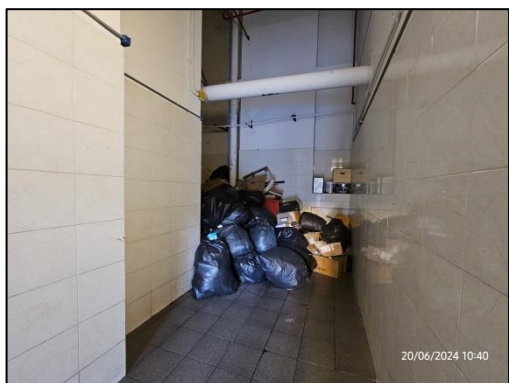
รูปที่ 23 ผู้พักอาศัยเปิดเครื่องปรับอากาศที่ 25 - 26 องศาเซลเซียส



รูปที่ 24 ห้องเครื่องไฟฟ้า ห้องเครื่องสำรองไฟ และการตรวจสอบระบบไฟฟ้า และสายไฟฟ้า



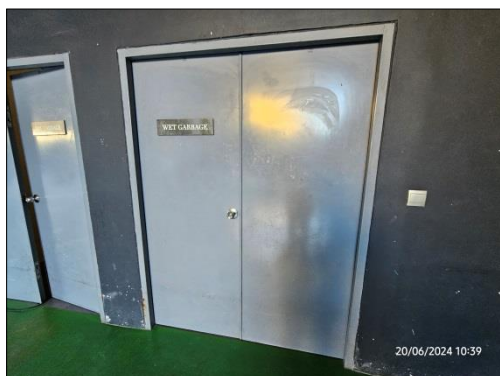
รูปที่ 25 ป้ายเตือน “อันตรายไฟฟ้าแรงสูง”



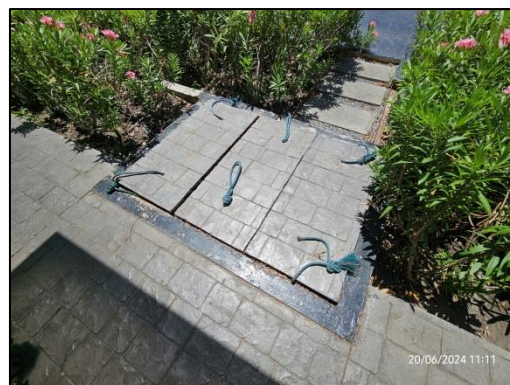
รูปที่ 26 ห้องพักขยะรวม และถังรองรับมูลฝอย



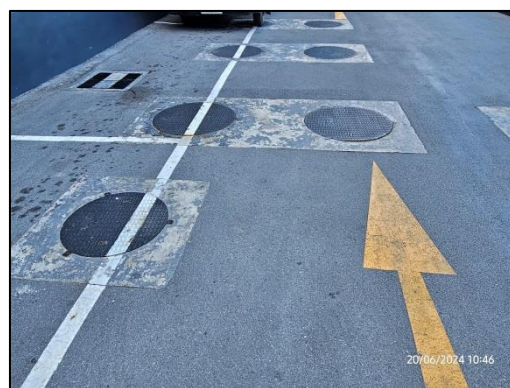
รูปที่ 27 ป้ายเตือนให้ปิดประตูให้สนิท



รูปที่ 28 พัดลมดูดอากาศ ภายในห้องพักขยะ



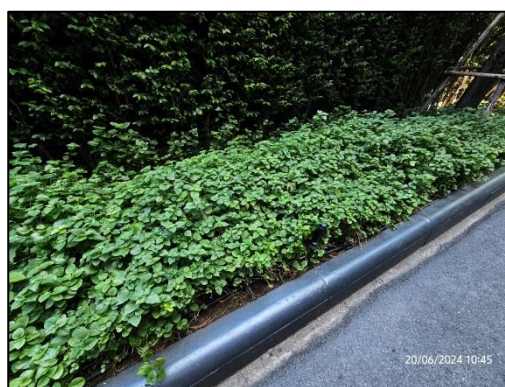
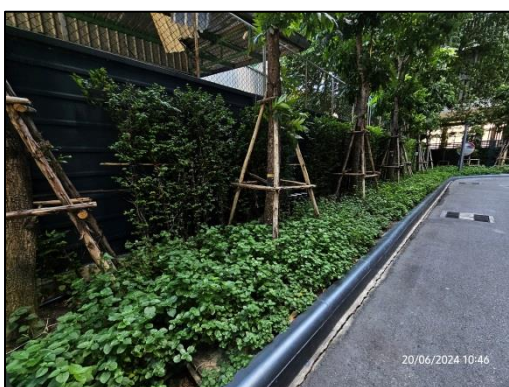
รูปที่ 29 ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก รอบพื้นที่โครงการ



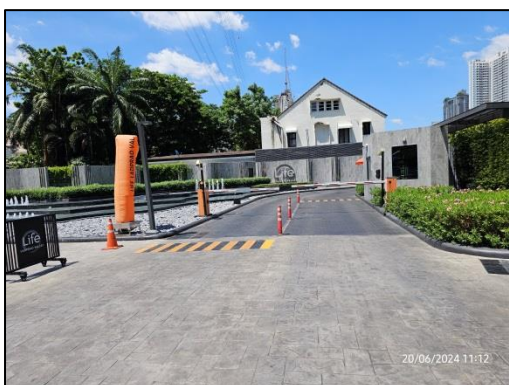
รูปที่ 30 บริเวณบ่อน้ำบาดน้ำเสีย และป้าย “บริเวณนี้เป็นบ่อน้ำบาดน้ำเสีย”



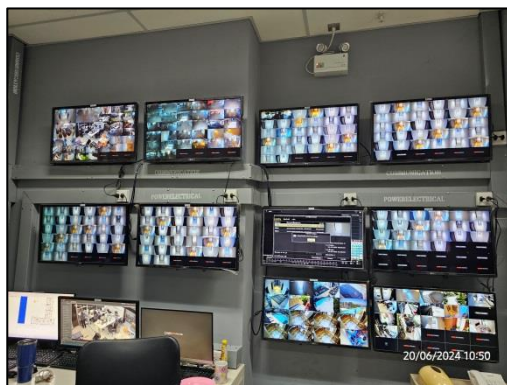
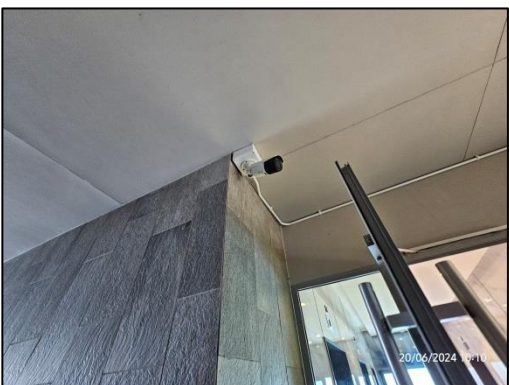
รูปที่ 31 เจ้าหน้าที่ฝ่ายวิศวกรรม /ฝ่ายช่าง



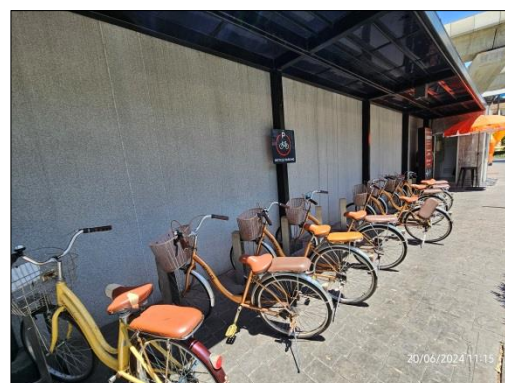
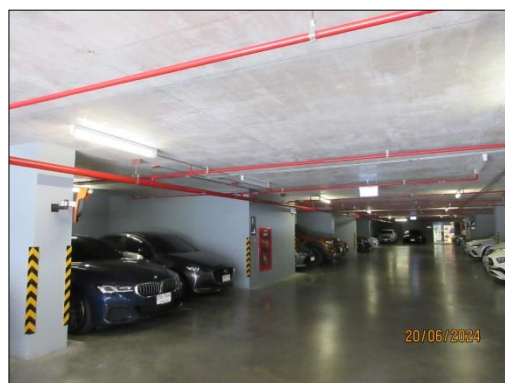
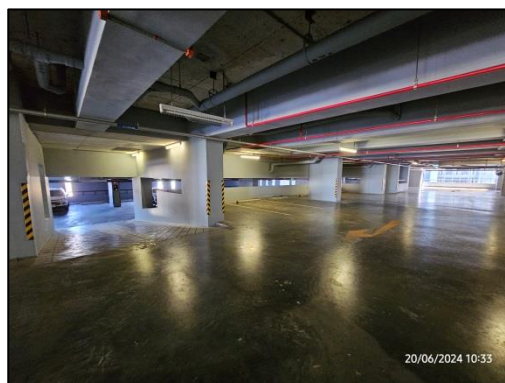
รูปที่ 32 พื้นที่สีเขียว สำหรับกำจัดก๊าซมีเทนและละอองลอยที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสีย



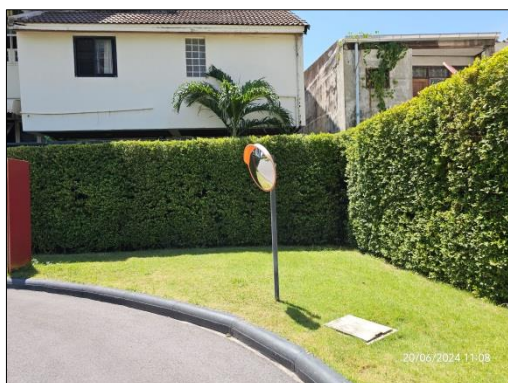
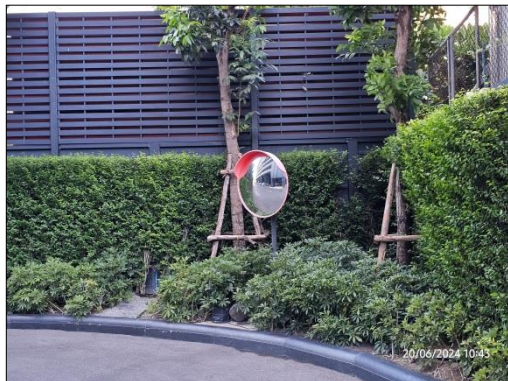
รูปที่ 33 บริเวณทางเข้า-ออกของ



รูปที่ 34 กล้องวงจรปิด (CCTV) บริเวณภายในและภายนอกโครงการ



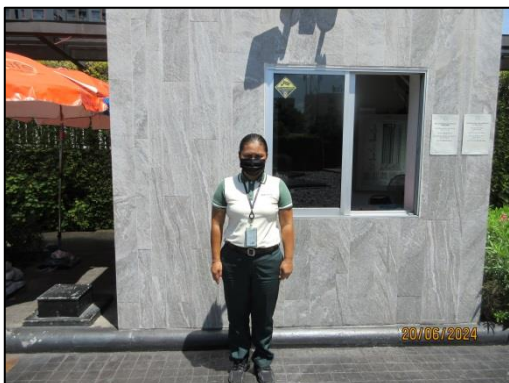
รูปที่ 35 พื้นที่จอดรถของโครงการ



รูปที่ 36 ป้ายและสัญญาณจราจรบนพื้นทางภายใน โครงการให้ชัดเจน



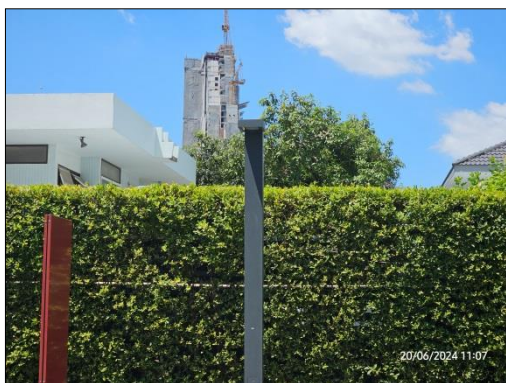
รูปที่ 37 ทางเข้าออกของโครงการ จดรับแลกบัตรเข้าออกภายในโครงการ



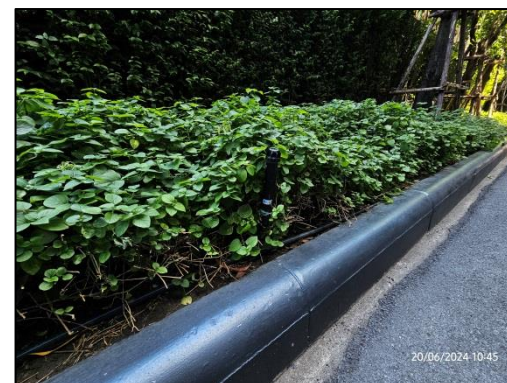
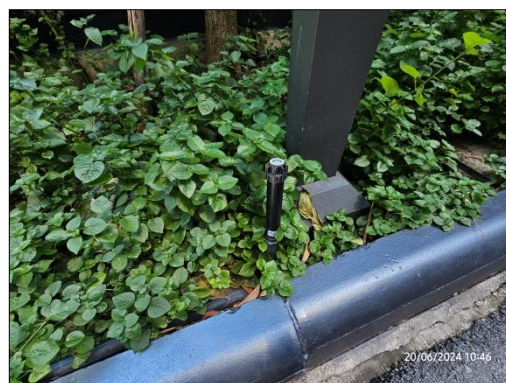
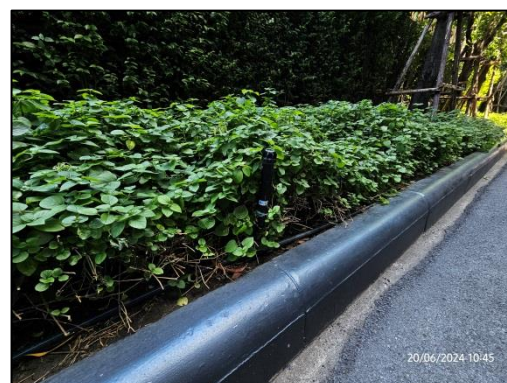
รูปที่ 38 เจ้าหน้าที่ หรือเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย



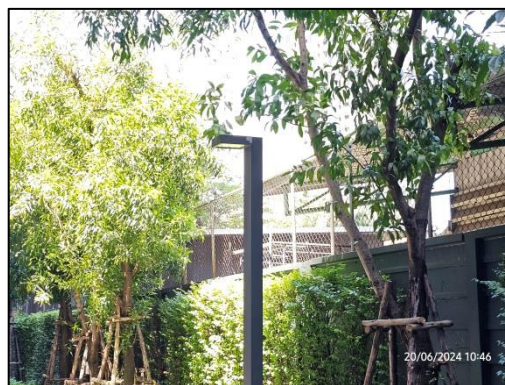
รูปที่ 39 ป้ายชื่อโครงการ และลูกศรทางเข้าออกจากพื้นที่โครงการ



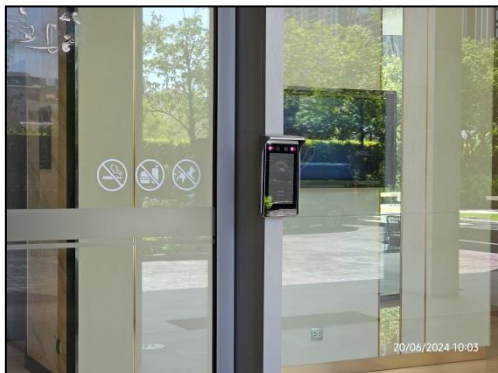
รูปที่ 40 ไฟส่องสว่างบริเวณด้านหน้าโครงการบนถนนพหลโยธิน และถนนภาวะจำยอม



รูปที่ 41 นำนํ้าทิ้งที่ผ่านการบำบัดน้ำกลับมาใช้ภายในโครงการเช่น การรดน้ำต้นไม้



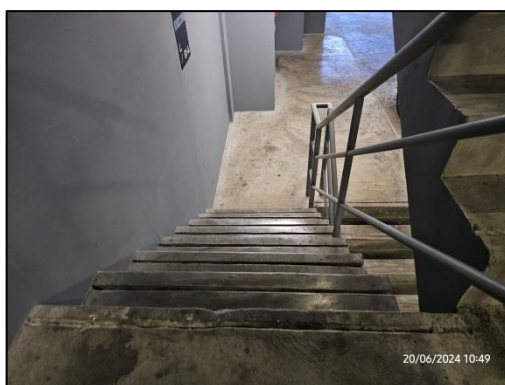
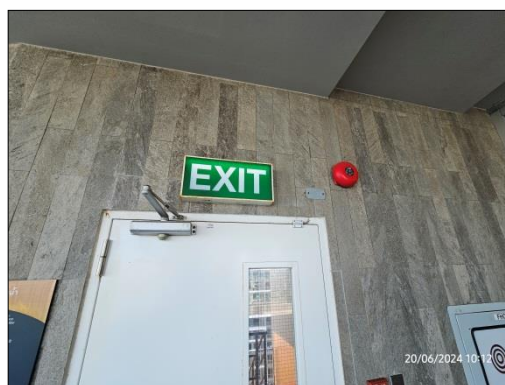
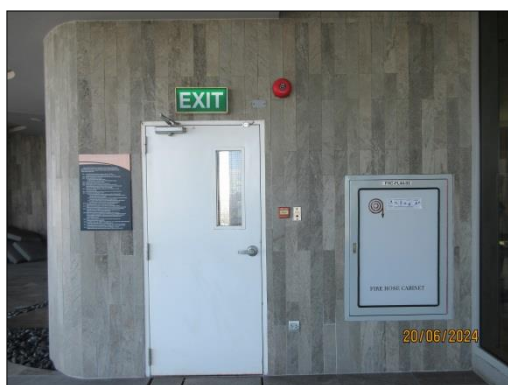
รูปที่ 42 ไฟส่องสว่างในช่วงเวลากลางคืนโดยรอบโครงการ



รูปที่ 43 ควบคุมการเข้า-ออกอาคารพักอาศัย ด้วยระบบคีย์การ์ด



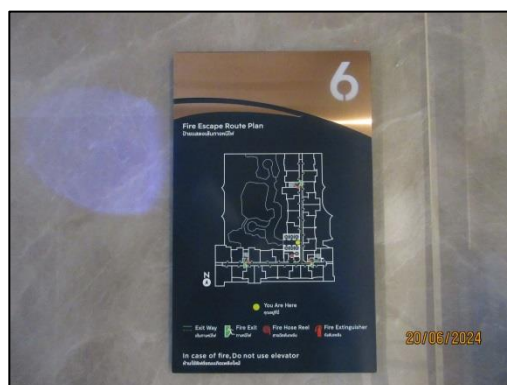
รูปที่ 44 ระบบเตือนภัยและป้องกันอัคคีภัยของโครงการ



รูปที่ 45 ประตูหนีไฟของอาคารสามารถเปิดย้อนกลับในทิศทางเดิมได้



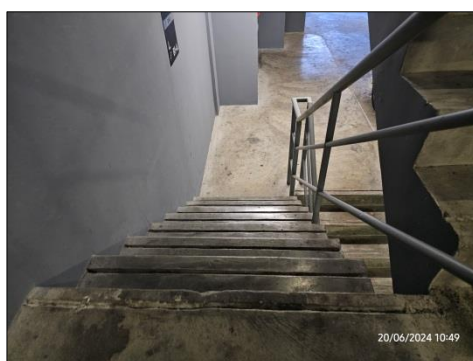
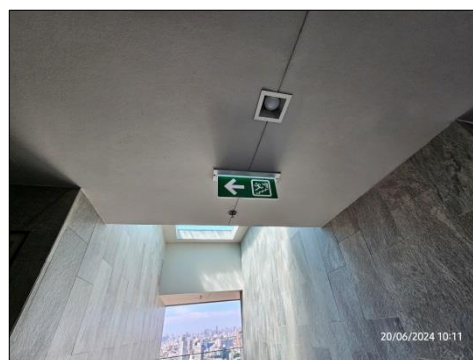
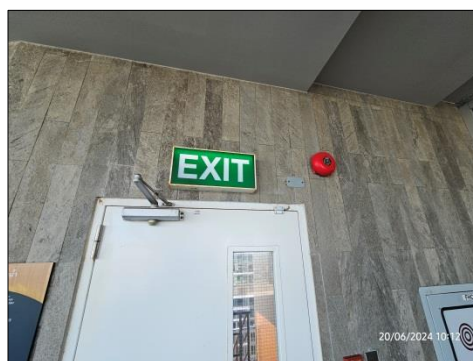
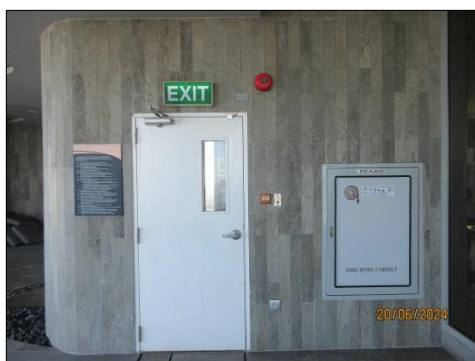
รูปที่ 46 ถังดับเพลิงเคมี มีป้ายแนะนำการใช้ติดไว้



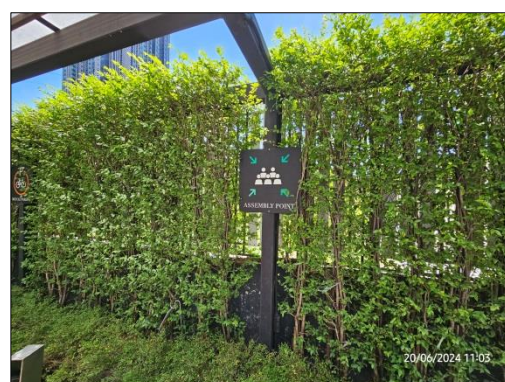
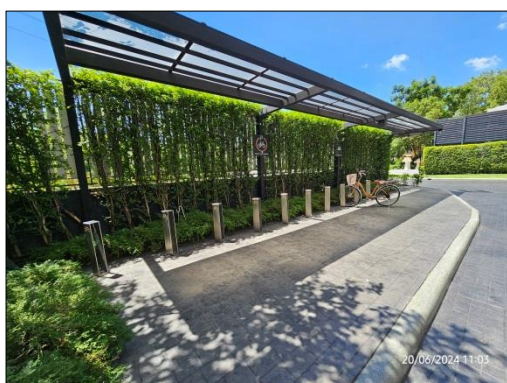
รูปที่ 47 แบบแปลนแผนผังตำแหน่งที่ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง บริเวณ โถงลิฟต์



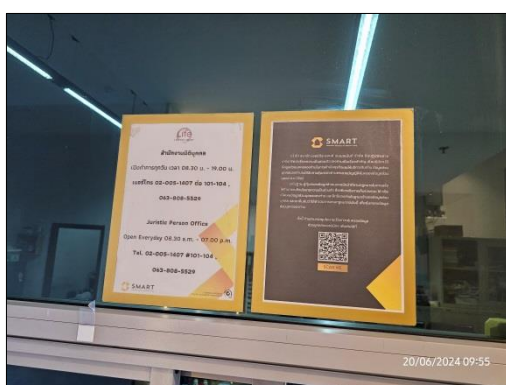
รูปที่ 48 พื้นที่หนีไฟทางอากาศ ของโครงการ



รูปที่ 49 ป้ายบอกเส้นทางหนีไฟ และห้ามไม่ให้บันไดหนีไฟมีสิ่งกีดขวางใดๆ



รูปที่ 50 พื้นที่จุดรวมพลของโครงการ



รูปที่ 51 กล้องรับความคิดเห็น และจุดร้องเรียน