

## ภาคผนวก ข

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม



## ภาคผนวก ข

### ภาพประกอบการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

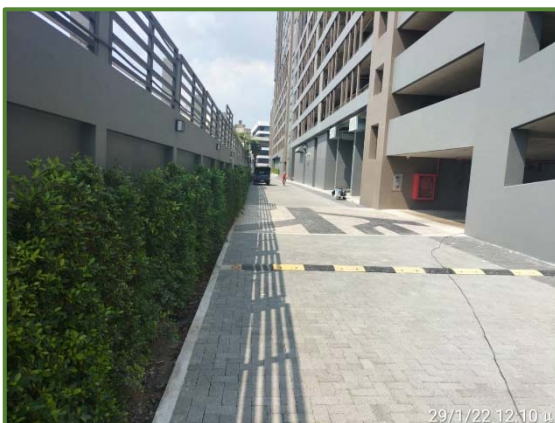


ภาพที่ 1 พื้นที่สีเขียว โดยมีการปลูกไม้ยืนต้น และพืชคลุมดินภายในพื้นที่โครงการ





ภาพที่ 2 เจ้าหน้าที่ดูแลรักษาพื้นที่จัดภูมิทัศน์ภายในโครงการ



ภาพที่ 3 สันหนูลดความเร็วภายในโครงการ



ภาพที่ 4 เจ้าหน้าที่ทำความสะอาดบริเวณถนนของโครงการ

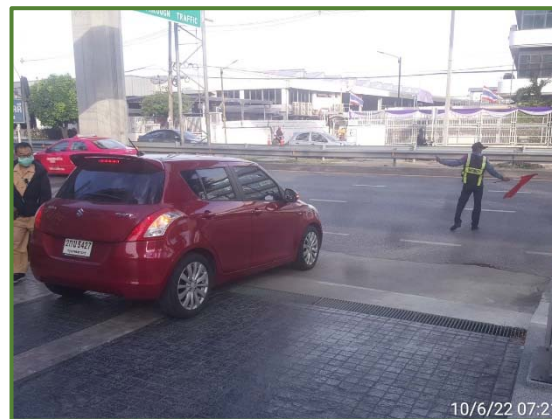


ภาพที่ 5 สันนูลลดความเร็วภายในโครงการ

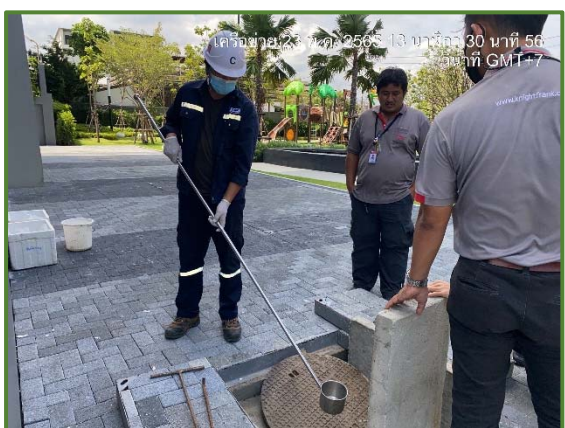


ภาพที่ 6 ป้ายสัญลักษณ์จราจรบนพื้นถนนอย่างชัดเจน





ภาพที่ 7 เจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกด้านการจราจร บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ



ภาพที่ 8 ระบบบำบัดน้ำเสียที่สามารถรองรับปริมาณน้ำเสียที่จะเกิดขึ้นภายในโครงการได้ทั้งหมด



ภาพที่ 8 (ต่อ) ระบบบำบัดน้ำเสียที่สามารถรองรับปริมาณน้ำเสียที่จะเกิดขึ้นภายในโครงการได้ทั้งหมด



ภาพที่ 9 เจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ ความชำนาญ ดูแลรักษา และควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ



ภาพที่ 10 ถังเก็บน้ำใต้ดิน และถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้า เป็นถังคอนกรีตเสริมเหล็ก

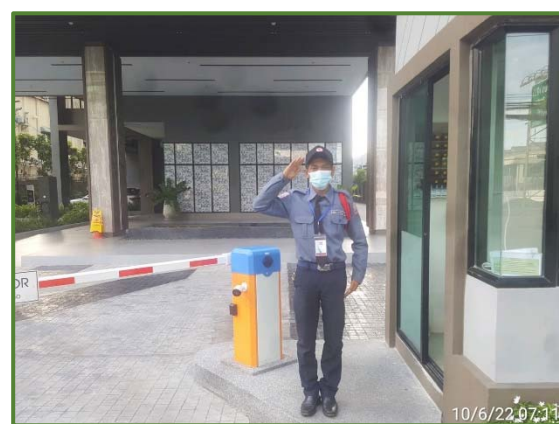




ภาพที่ 11 เจ้าหน้าที่คอยดูแลระบบเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ

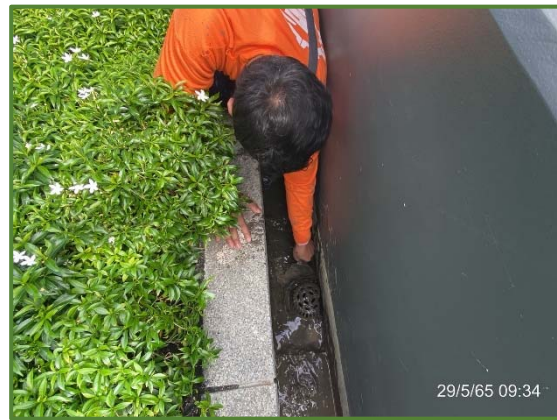


ภาพที่ 12 การล้างถังสำรองน้ำใช้ของโครงการ



ภาพที่ 13 เจ้าหน้าที่ให้บริการประจำจุดต่างๆ





ภาพที่ 14 เจ้าหน้าที่ตรวจสอบท่อระบายน้ำ ดำเนินการขุดลอกดินตะกอนที่ตกค้าง



ภาพที่ 15 บ่อหน่วงน้ำเพื่อชะลอการไหลของน้ำส่วนเกิน



ภาพที่ 16 ถนนภายในโครงการปูด้วยบล็อกคอนกรีตพรุน (Porous Block Concrete)









ภาพที่ 20 ระบบระบายน้ำภายในห้องพักขยะรวม



ภาพที่ 21 แม่บ้านทำความสะอาดห้องพักขยะ



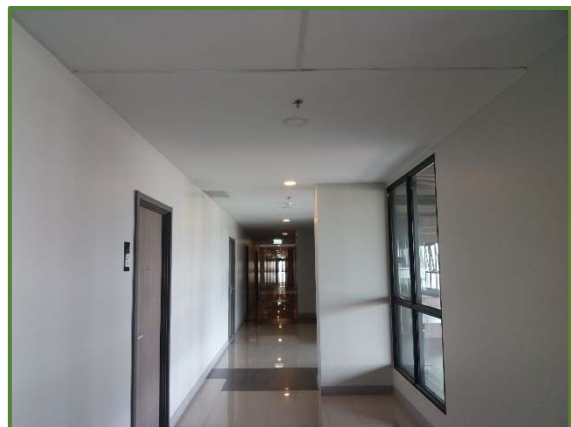
ภาพที่ 22 ระบบบำบัดอากาศเสียจากห้องพักขยะ



ภาพที่ 23 เจ้าหน้าที่คอยควบคุมและอำนวยความสะดวกด้านการจราจร



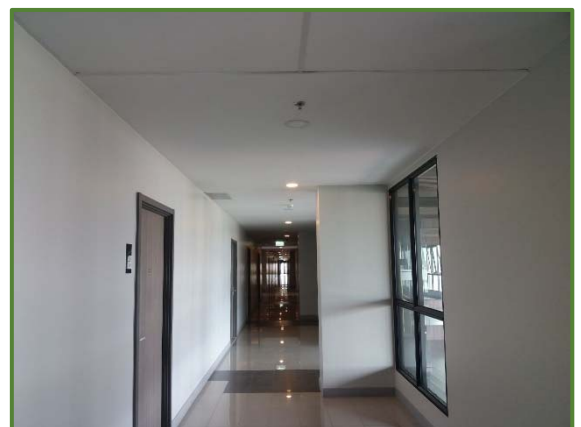
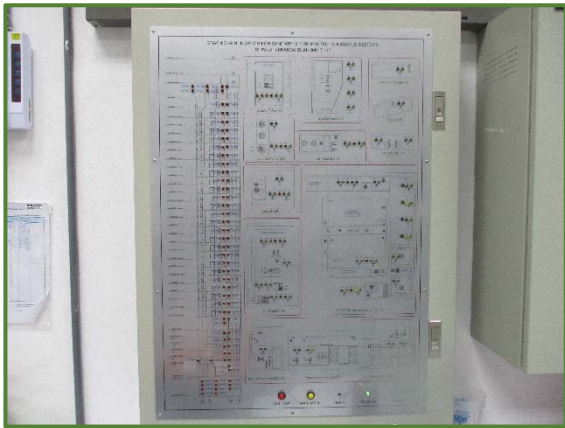
ภาพที่ 24 การเลือกใช้อุปกรณ์ประหยัดพลังงาน







ภาพที่ 25 การแยกสวิตช์ควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่าง



ภาพที่ 26 อุปกรณ์ระบบตรวจสอบและแจ้งเหตุเพลิงไหม้



ภาพที่ 27 ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย





ภาพที่ 28 บันไดสำหรับหนีไฟ



ภาพที่ 29 จุดรวมพลที่บริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการ



ภาพที่ 30 แผนผังเส้นทางอพยพหนีไฟ



ภาพที่ 31 การออกแบบถนนภายในให้มีการเชื่อมโยง กับโครงข่ายถนนภายนอกพื้นที่โครงการ



ภาพที่ 32 จัดที่จอดรถไว้อย่างเพียงพอ ทั้งรถส่วนบุคคล รวมถึงรถขนส่งประเภทอื่นๆ





ภาพที่ 33 การใช้ระบบสัญญาณ Bluetooth แทนการแลกบัตรผ่าน



ภาพที่ 34 ป้ายแนะนำการใช้เส้นทางภายในโครงการ



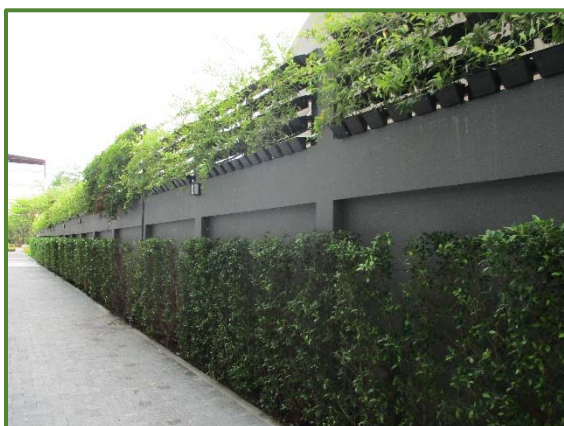
ภาพที่ 35 พื้นที่จอดรถสำหรับผู้พิการ



ภาพที่ 36 การแลกบัตรจอดรถชั่วคราว



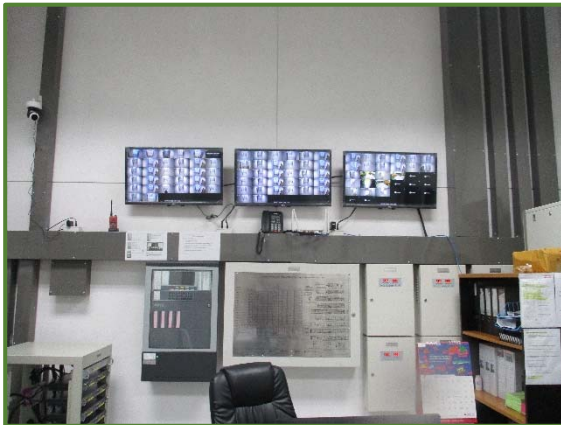
ภาพที่ 37 บริการเรียกรถรับจ้าง



ภาพที่ 38 รั้วรอบพื้นที่โครงการ



ภาพที่ 39 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชม.



ภาพที่ 40 กล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) เพื่อดูแลรักษาความปลอดภัยในโครงการ



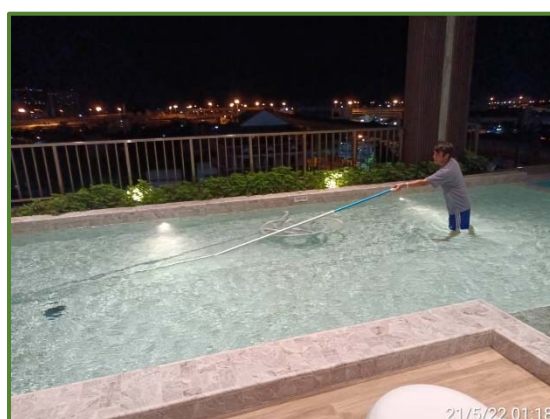




ภาพที่ 46 การจัดเก็บมูลฝอยจากเทศบาลตำบลสำโรงเหนือ

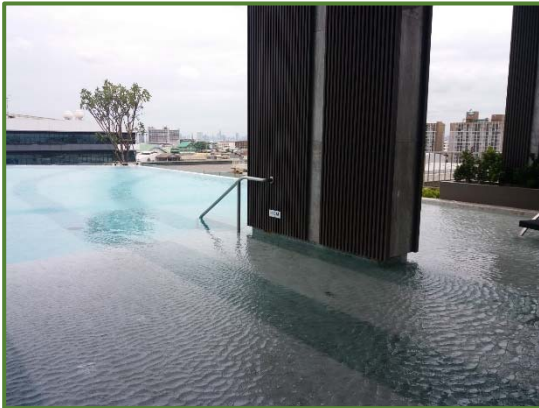


ภาพที่ 47 การตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ



ภาพที่ 48 เจ้าหน้าที่ทำความสะอาดห้องพักรวมมูลฝอย ด้วยยาฆ่าเชื้อโรคทันทีหลังจากมีการเก็บขนมูลฝอย

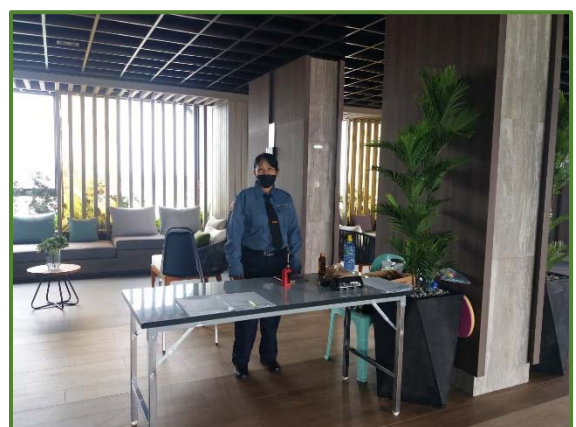




ภาพที่ 49 สระว่ายน้ำเป็นคอนกรีตเสริมเหล็ก พื้นผนังเรียบทำความสะอาดง่าย



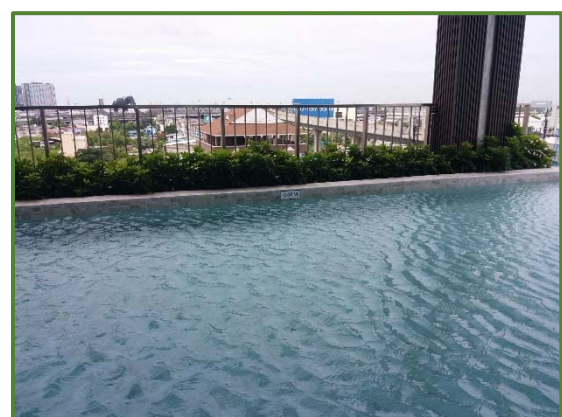
ภาพที่ 50 ป้ายกฎระเบียบการเข้าใช้สระว่ายน้ำ



ภาพที่ 51 เจ้าหน้าที่ดูแลประจำสระว่ายน้ำ



ภาพที่ 52 อุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำสระว่ายน้ำ



ภาพที่ 53 ป้ายแสดงความลึกของสระว่ายน้ำ

This is a photograph of a logbook for water meter readings. The logbook is titled 'บันทึกการอ่านมิเตอร์น้ำรายวัน' (Daily Water Meter Reading Record). It contains columns for 'วันที่' (Date), 'เลขมิเตอร์' (Meter Number), 'ค่าการอ่าน' (Reading Value), and 'ชื่อผู้อ่าน' (Reader Name). The logbook is filled with handwritten data in blue ink, showing daily readings for multiple meters over a period of time. The logbook is placed on a desk with other papers and a pen nearby.

This is another photograph of a similar logbook for water meter readings. It also contains columns for 'วันที่' (Date), 'เลขมิเตอร์' (Meter Number), 'ค่าการอ่าน' (Reading Value), and 'ชื่อผู้อ่าน' (Reader Name). The logbook is filled with handwritten data in blue ink, showing daily readings for multiple meters over a period of time. The logbook is placed on a desk with other papers and a pen nearby.

ภาพที่ 54 การจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้ารายวัน



ภาพที่ 55 แม่บ้านดูแลทำความสะอาดบริเวณสระว่ายน้ำ และห้องน้ำ



ภาพที่ 56 เจ้าหน้าที่ตรวจวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง และปริมาณคลอรีน





ภาพที่ 57 ระบบบำบัด Aerosol ด้วยวิธีผ่านกรอง (Filter)