



รูปที่ 1 การปลูกพืชคลุมดิน



รูปที่ 2 ป้ายควบคุมความเร็ว และสัญญาณภายในพื้นที่โครงการ



รูปที่ 3 เจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความสะอาดถนนภายในโครงการ



รูปที่ 4 พื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โครงการ



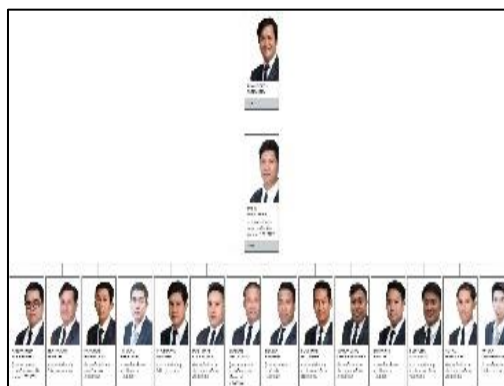
รูปที่ 5 พื้นที่จอดรถของโครงการที่มีอากาศถ่ายเทได้สะดวก



รูปที่ 6 ป้ายทางเข้า-ออก บริเวณด้านหน้าโครงการ



รูปที่ 7 ระบบบำบัดน้ำเสียภายในโครงการ



รูปที่ 8 เจ้าหน้าที่ประจำระบบบำบัด



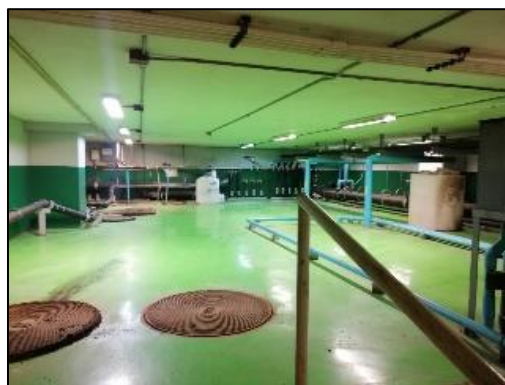
รูปที่ 9 เจ้าหน้าที่ตัดไขมันออกจากถังดักไขมัน



รูปที่ 10 รถสูบล้างของเอกชน



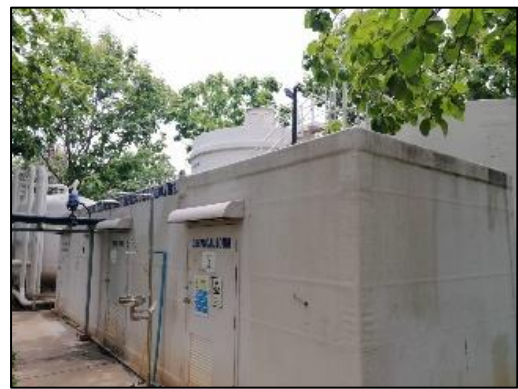
รูปที่ 11 มิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสีย



รูปที่ 12 การบำบัดก๊าซมีเทนจากระบบบำบัดน้ำเสีย



รูปที่ 13 ถังบำบัด Aerosol



รูปที่ 14 ระบบผลิตน้ำประปา



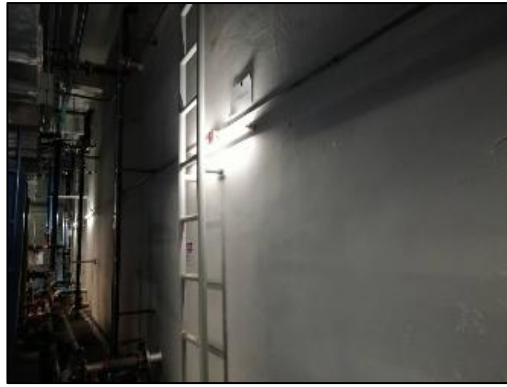
รูปที่ 15 ป่อน้ำความจุประมาณ 77,540 ลูกบาศก์เมตร



รูปที่ 16 เจ้าหน้าที่ดูแลระบบผลิตน้ำประปา



รูปที่ 17 ถังเก็บน้ำแต่ละอาคาร



รูปที่ 18 น้ำที่ผ่านระบบปรับปรุงคุณภาพมาใช้ในระบบชักโครก



รูปที่ 19 เจ้าหน้าที่ดูแลรักษาระบบเส้นท่อประปา



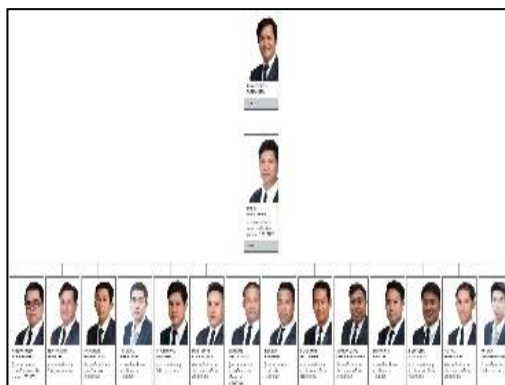
รูปที่ 20 สุขภัณฑ์แบบประหยัดน้ำ



รูปที่ 21 ป้ายรณรงค์ให้ประหยัดน้ำ



รูปที่ 22 ภาพขณะรองรับน้ำก่อนนำไปเช็ดถู



รูปที่ 23 แผนผังช่างซ่อมบำรุง



รูปที่ 24 ถังเก็บน้ำใช้เพื่อการอุปโภค-บริโภค สำหรับแต่ละอาคาร



รูปที่ 25 การล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำ



รูปที่ 26 บ่อน้ำ 2



รูปที่ 27 บ่อน้ำ 3



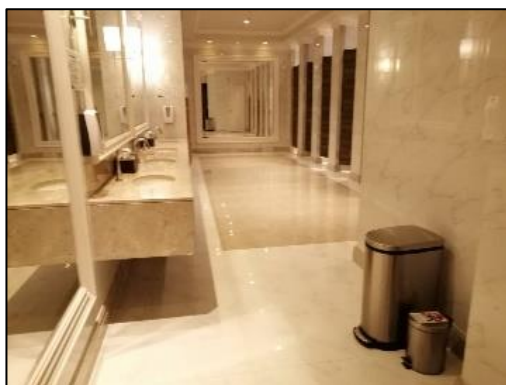
รูปที่ 28 บ่อน้ำ 4



รูปที่ 29 ท่อรวบรวมน้ำฝนเข้าสู่บ่อน้ำ 2 (Lake 2)



รูปที่ 30 เจ้าหน้าที่ดูแลรักษาระบบท่อระบายน้ำ



รูปที่ 31 ถังรองรับมูลฝอย



รูปที่ 32 เจ้าหน้าที่ทำความสะอาดห้องพักรมูลฝอย



รูปที่ 33 ห้องเก็บพัสดุของอาคาร Training Center และอาคาร Guest House



รูปที่ 34 รถเก็บขนมูลฝอยของค์การบริหารส่วนตำบลหนองน้ำแดง



รูปที่ 35 พื้นที่จัดมูลฝอยและแยกเศษอาหาร



รูปที่ 36 อบรมเจ้าหน้าที่เรื่องการจัดการมูลฝอย



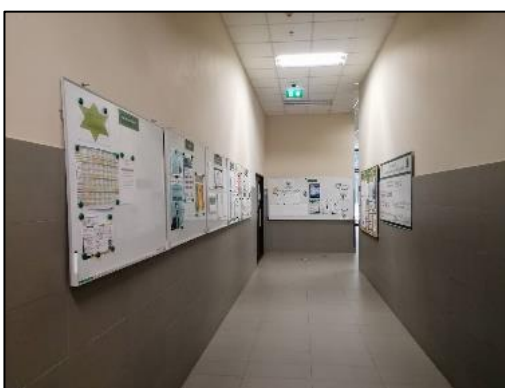
รูปที่ 37 ท่อรวบรวมน้ำจากการล้างห้องพักมูลฝอย



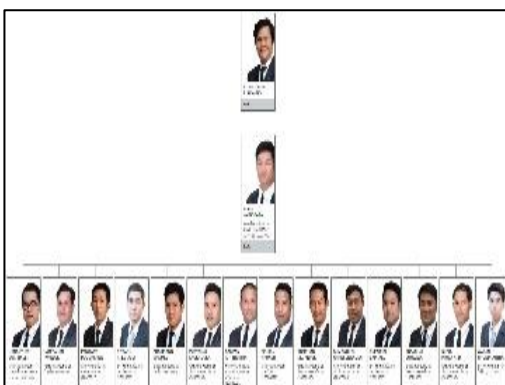
รูปที่ 38 อุปกรณ์หลักสำหรับระบบแจกจ่ายไฟฟ้าปกติ



รูปที่ 39 เครื่องกำเนิดไฟฟ้า



รูปที่ 40 ป้ายรณรงค์ให้ประหยัดพลังงาน



รูปที่ 41 ช่างไฟฟ้าประจำอาคาร



รูปที่ 42 การบุผนังทุกด้านและเพดานของห้องเครื่องกำเนิดไฟฟ้าด้วยวัสดุกันเสียง



รูปที่ 43 ประตูเหล็กที่บุด้วยวัสดุกันเสียง



รูปที่ 44 ตะแกรงกันเสียงที่บริเวณหน้า Gravity Shutter ของพัฒลมระบายอากาศ



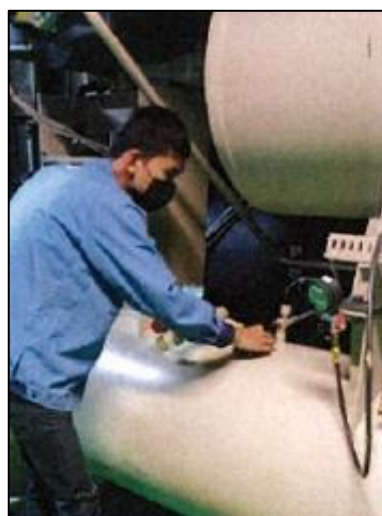
รูปที่ 45 กรอบและหลังคาอาคารที่ถ่ายเทความร้อนได้ดี



รูปที่ 46 ระบบส่องสว่างภายในอาคาร



รูปที่ 47 ระบบปรับอากาศที่ติดตั้งภายในอาคาร



รูปที่ 48 เจ้าหน้าที่บำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ



รูปที่ 49 เครื่องปรับระดับแสงสว่าง (Dimmer) อย่างสม่ำเสมอ



รูปที่ 50 ขนาดสายไฟที่มีความสูญเสียต่ำ



รูปที่ 51 บัลลาสต่ออิเล็กทรอนิกส์



รูปที่ 52 หลอดไฟประหยัดพลังงานแบบผอม และตำแหน่งการติดตั้งหลอดไฟอย่างเหมาะสม



รูปที่ 53 หลอดไฟประหยัดพลังงานแบบขด



รูปที่ 54 ดิคเลขแสดงชั้นแต่ละชั้นอย่างชัดเจน



รูปที่ 55 ติดตั้งอุปกรณ์ปรับความเร็วรอบมอเตอร์ VSD



รูปที่ 56 เครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Fire Pump)



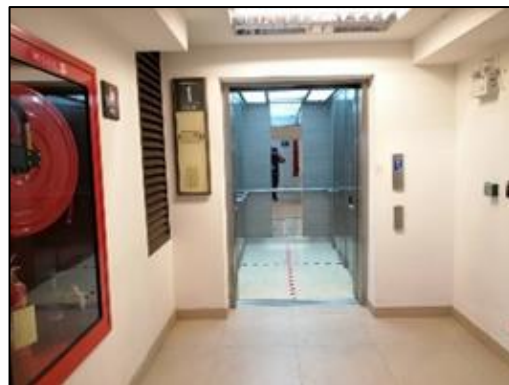
รูปที่ 57 หัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร



รูปที่ 58 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร



รูปที่ 59 หัวกระจายน้ำดับเพลิงอัตโนมัติ (Sprinkler System)



รูปที่ 60 ลิฟต์ดับเพลิง



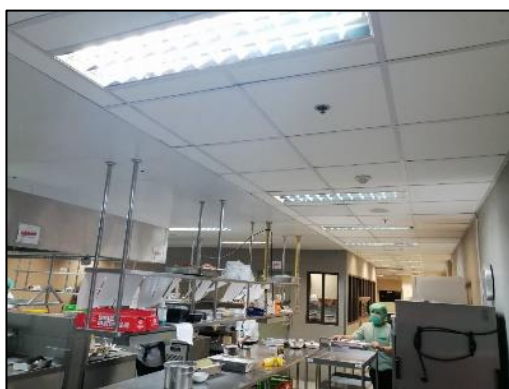
รูปที่ 61 บันไดหนีไฟ ของแต่ละอาคาร



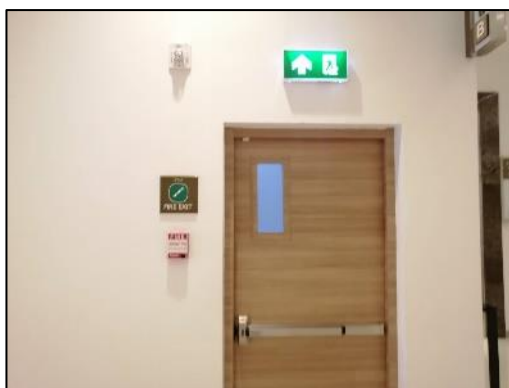
รูปที่ 62 แผงควบคุม (Fire Alarm Control Panel : FCP)



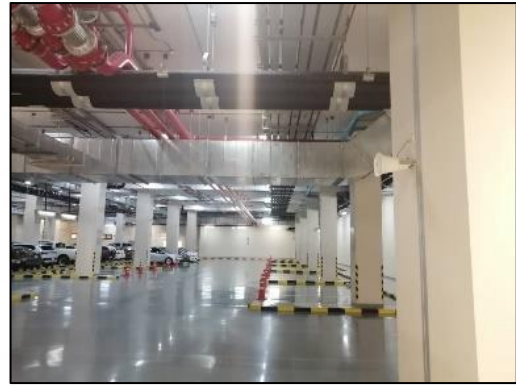
รูปที่ 63 เครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector)



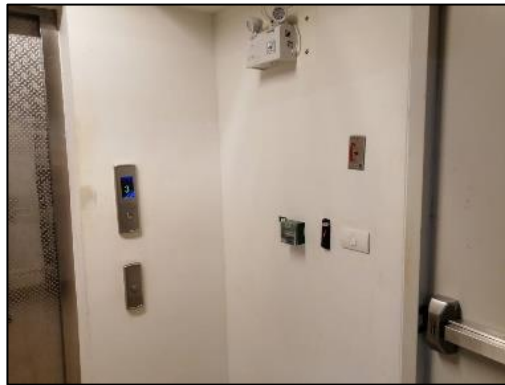
รูปที่ 64 เครื่องตรวจจับความร้อน (Heat Detector)



รูปที่ 65 เครื่องแจ้งเหตุโดยใช่มือดึง (Manual station)



รูปที่ 66 เครื่องส่งสัญญาณเตือนภัย (Alarm Horn)



รูปที่ 67 โทรศัพท์ฉุกเฉิน (Fire Alarm Telephone)



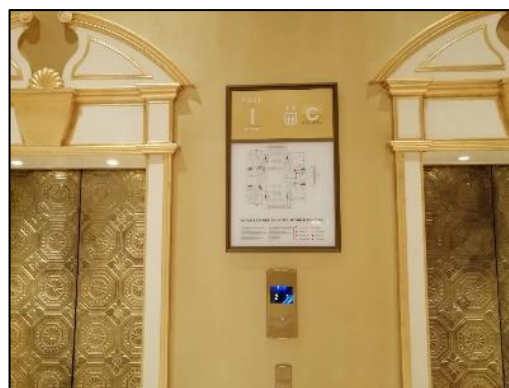
รูปที่ 68 จุฬารวมคนเบื่องต้นภายในโครงการ



รูปที่ 69 เจ้าหน้าที่ตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย



รูปที่ 70 ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์



รูปที่ 71 แผนผังแสดงรายละเอียดตำแหน่งบันไดหนีไฟ



รูปที่ 72 การฝึกซ้อมดับเพลิง ประจำปี 2565



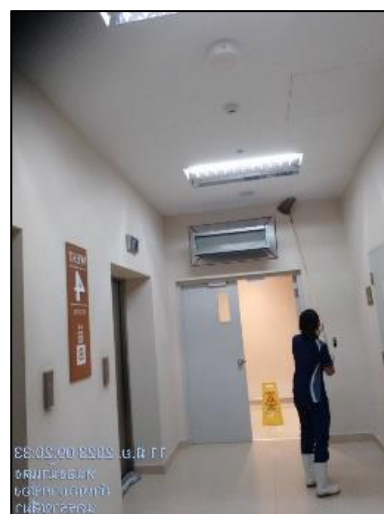
รูปที่ 73 ลานจอดรถแบบปลูกปลูก ปุ๋ย



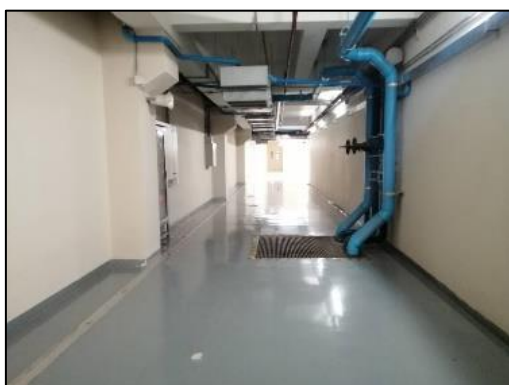
รูปที่ 74 ไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณช่องทางเข้า-ออกโครงการ



รูปที่ 75 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวก



รูปที่ 76 เจ้าหน้าที่ทำความสะอาดภายในอาคาร



รูปที่ 77 ตะแกรงครอบตามรูท่อระบายน้ำทิ้ง



รูปที่ 78 สีของอาคารที่เป็นโทนสีอ่อน