



รูปที่ 1 กล้องรับความคิดเห็น



รูปที่ 2 พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ



รูปที่ 2 (ต่อ)พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ



รูปที่ 3 กระจัดลดการสะท้อนแสง



รูปที่ 4 ระบบท่อน้ำหยดสำหรับการรดน้ำพุ่มไม้หรือต้นไม้ขนาดเล็ก
และเจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียว



รูปที่ 5 ระบบระบายอากาศและช่องระบายอากาศภายในอาคาร



รูปที่ 5 (ต่อ) ระบบระบายอากาศและช่องระบายอากาศภายในอาคาร



รูปที่ 6 ภายในอาคารเป็นแบบเปิดโล่ง



รูปที่ 7 เจ้าหน้าที่ล้างทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ



รูปที่ 8 ช่างประจำอาคาร



รูปที่ 9 ป้ายกรุณาดับเครื่องยนต์



รูปที่ 10 พื้นที่สำหรับจอดรถส่วนกลาง



รูปที่ 11 พื้นที่สำหรับจอดรถจักรยานยนต์



รูปที่ 12 พื้นที่จอดรถยนต์สำหรับผู้พักอาศัย



รูปที่ 12 (ต่อ) พื้นที่จอดรถยนต์สำหรับผู้พักอาศัย



รูปที่ 13 ป้ายจำกัดความเร็ว ไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง



รูปที่ 14 ป้ายรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยใช้บริการรถโดยสาร



รูปที่ 15 เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง



รูปที่ 16 ฉนวนกันเสียง ช่องระบายอากาศ และท่อกำจัดไอเสีย



รูปที่ 16 (ต่อ) ฉนวนกันเสียง ช่องระบายอากาศ และท่อกำจัดไอเสีย



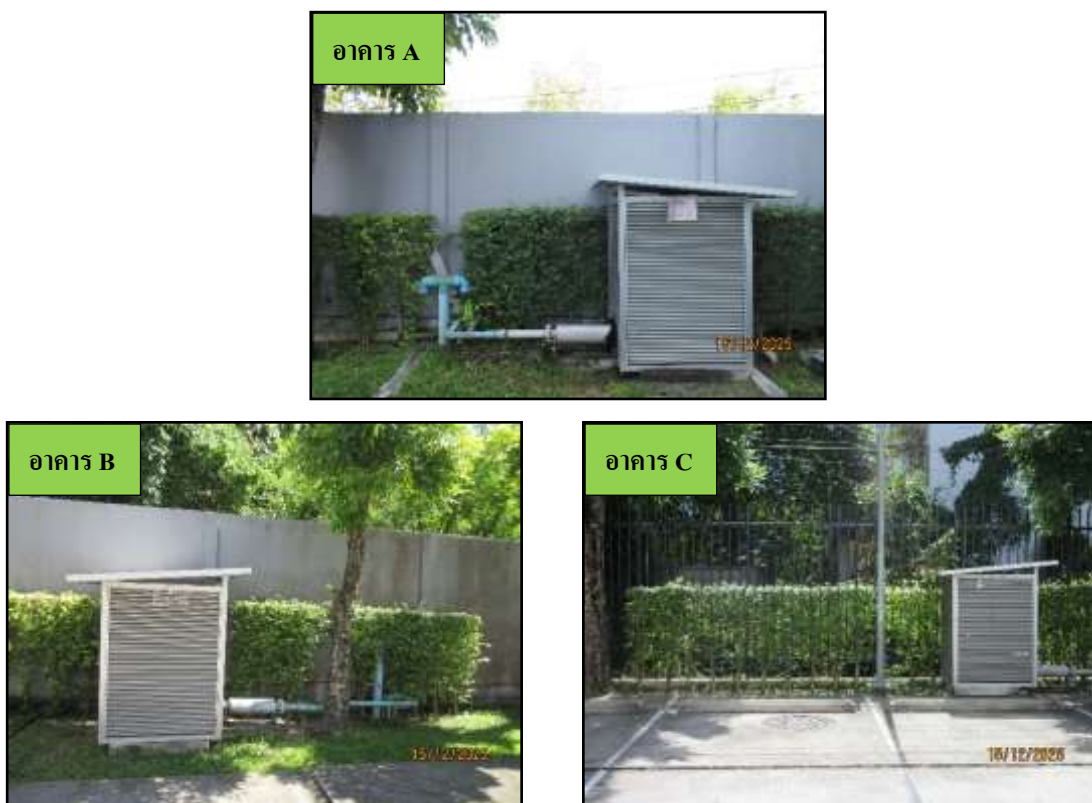
รูปที่ 17 เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบดูแลห้อง BOOSTER PUMP



รูปที่ 18 ซ้อมอพยพแผ่นดินไหว และติตข้อปฏิบัติตนเมื่อเกิดแผ่นดินไหว



รูปที่ 19 ระบบบำบัดน้ำเสีย



รูปที่ 20 เครื่องสำหรับปั๊มเติมอากาศสำหรับระบบบำบัดน้ำเสีย



รูปที่ 21 ป้ายรณรงค์การคัดแยกน้ำมันพืช



รูปที่ 22 สูบกากตะกอน



รูปที่ 23 ใช้แผงกั้นบริเวณที่ซ่อมระบบบำบัด



รูปที่ 24 ช่องทางการติดต่อของโครงการ



รูปที่ 25 ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง



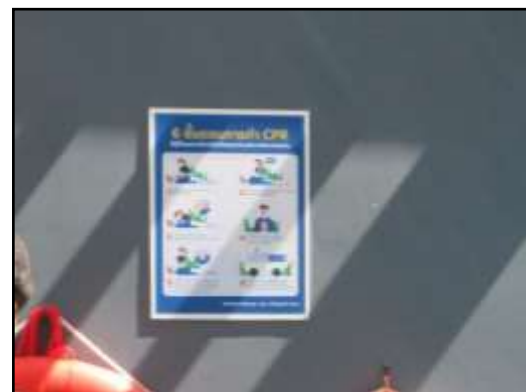
รูปที่ 26 อุปกรณ์สำหรับทำความสะอาดสระว่ายน้ำ



รูปที่ 27 เครื่องมือวิเคราะห์คุณภาพน้ำ



รูปที่ 28 ไฟส่องสว่างในสระว่ายน้ำ



รูปที่ 29 ป้ายแนะนำการปฐมพยาบาลเบื้องต้น



รูปที่ 30 ป้ายเตือนแสดงความลึกของสระว่ายน้ำ



รูปที่ 31 อุปกรณ์ช่วยชีวิตและเจ้าหน้าที่ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์การช่วยชีวิต



รูปที่ 32 เจ้าหน้าที่ดูแลและรักษาความสะอาดบริเวณภายในพื้นที่โครงการ



รูปที่ 33 เจ้าหน้าที่ทำความสะอาดห้องน้ำ



รูปที่ 34 เจ้าหน้าที่ดูแลและทำความสะอาดสระว่ายน้ำ และพื้นที่รอบทางเดินสระว่ายน้ำ



รูปที่ 35 สระว่ายน้ำและพื้นที่โดยรอบสระว่ายน้ำ



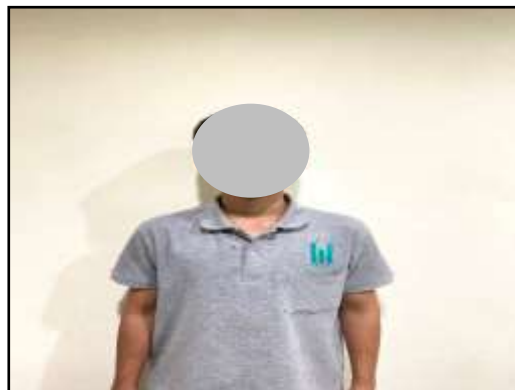
รูปที่ 35 (ต่อ) สระว่ายน้ำและพื้นที่โดยรอบสระว่ายน้ำ



รูปที่ 36 ตรวจสอบคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ



รูปที่ 36 (ต่อ) ตรวจสอบคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ



รูปที่ 37 เจ้าหน้าที่ประจำสระว่ายน้ำ



รูปที่ 38 ระเบียบการใช้งานสระว่ายน้ำ



รูปที่ 39 ถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้า ถังเก็บน้ำชั้นใต้ดิน



รูปที่ 40 ระบบเครื่องปั้มน้ำใช้ภายในอาคาร



รูปที่ 41 เจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างของอาคารคอยตรวจสอบดูแลระบบจ่ายน้ำ และระบบเส้นท่อประปา



รูปที่ 42 ตรวจสอบลักษณะทางกายภาพของน้ำประปาในเรื่องของ สี กลิ่น และรสชาติต่างๆ



รูปที่ 42 (ต่อ) ตรวจสอบลักษณะทางกายภาพของน้ำประปาในเรื่องของ สี กลิ่น และรสชาติต่างๆ



รูปที่ 43 ตรวจสอบคุณภาพถังเก็บชั้นดาดฟ้า และถังเก็บน้ำชั้นใต้ดิน



รูปที่ 44 (ต่อ) การล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรองของโครงการ



รูปที่ 45 ห้องน้ำ ห้องส้วม อ่างล้างมือ ภายในโครงการ



รูปที่ 46 การเดินสายไฟ สายสัญญาณทางไฟฟ้าสื่อสารต่างๆ



รูปที่ 46 (ต่อ) การเดินสายไฟ สายสัญญาณทางไฟฟ้าสื่อสารต่างๆ



รูปที่ 47 เจ้าหน้าที่การไฟฟ้าเข้ามาตรวจสอบการทำงานของหม้อแปลงไฟฟ้าภายในโครงการ



รูปที่ 48 (ต่อ) หม้อแปลงไฟฟ้าเฉพาะของโครงการ



รูปที่ 49 หลอดไฟภายในอาคาร



รูปที่ 50 สวิตช์ไฟเปิดปิดเฉพาะจุด



รูปที่ 51 เครื่องปรับอากาศภายในโครงการ



รูปที่ 52 แผ่นประชาสัมพันธ์การประหยัดไฟ



รูปที่ 53 ห้องพักขยะประจำชั้น



รูปที่ 54 ห้องพักขยะรวมของโครงการ และพื้นที่สีเขียวบริเวณห้องพักขยะรวม



รูปที่ 55 พื้นที่สำหรับจอดรถเก็บขนขยะ



รูปที่ 56 แม่บ้านเก็บขนขยะ



รูปที่ 56 (ต่อ) แม่บ้านเก็บขยะ



รูปที่ 57 แผ่นประชาสัมพันธ์พันธุ์คปริมาณขยะด้วยหลัก 4R



รูปที่ 58 โปสเตอร์แนะนำการคัดแยกขยะ



รูปที่ 59 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำโครงการและป้อมด่านหน้าโครงการ



รูปที่ 60 ป้ายลูกศรทางเข้าออกพื้นที่โครงการ กระงกนูน และสัญญาณการจราจรบนพื้นทางกาย



รูปที่ 61 สติ๊กเกอร์ติดรถของผู้พักอาศัย



รูปที่ 62 ทางเข้าออกโครงการ



รูปที่ 63 กล้องวงจรปิด และห้องควบคุมกล้องวงจรปิด



รูปที่ 63 (ต่อ) กล้องวงจรปิด และห้องควบคุมกล้องวงจรปิด





รูปที่ 64 ระบบคีย์การ์ด บริเวณทางเข้า-ออกอาคารและประตูห้องพัก



รูปที่ 65 ไฟบริเวณรอบพื้นที่สระว่ายน้ำ



รูปที่ 66 พื้นที่อาบน้ำ ล้างมือ ล้างเท้า บริเวณสระว่ายน้ำ



รูปที่ 67 กฎระเบียบ และข้อบังคับของโครงการ



รูปที่ 68 อุปกรณ์ตรวจจับควัน



รูปที่ 69 อุปกรณ์ตรวจจับความร้อน



รูปที่ 70 เครื่องแจ้งเหตุโดยใช้มือดึง และกริ่งสัญญาณเตือนภัย



รูปที่ 71 ไฟฉุกเฉินอัตโนมัติ



รูปที่ 72 ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ ถังดับเพลิงแบบมือถือพร้อมป้ายแนะนำการใช้
อุปกรณ์



รูปที่ 73 เช็ครวสอบถังดับเพลิง



รูปที่ 74 แบบแปลนแผนผังตำแหน่งที่ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง



รูปที่ 74 (ต่อ) แบบแปลนแผนผังตำแหน่งที่ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง



รูปที่ 75 ป้ายบอกทางหนีไฟ



รูปที่ 76 ท่อรับน้ำดับเพลิงประจำอาคาร



รูปที่ 77 จุดรวมพลของโครง



รูปที่ 78 ระบบไม่กั้นรถ



รูปที่ 79 ประชาสัมพันธ์รณรงค์ให้ความรู้เรื่องยาเสพติด



รูปที่ 80 ท่อระบายน้ำรอบโครงการ และบ่อดักขยะบริเวณจุดเชื่อมต่อของโครงการ