

ภาคผนวก ข

เอกสารประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ข-1

ภาพประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



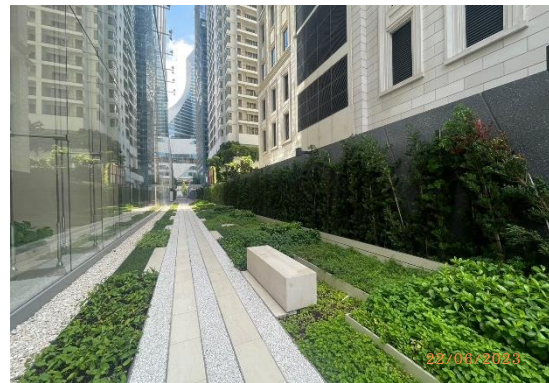
รูปที่ 1 จัดให้มีรั้วรอบพื้นที่โครงการเพื่อกันขอบเขตพื้นที่อย่างชัดเจน และป้องกันการพังทลายของดิน



รูปที่ 2 จัดให้มีการปลูกไม้ยืนต้น ไม้พุ่ม ไม้คลุมดินภายในโครงการ



รูปที่ 3 จัดให้มีการปลูกต้นไม้ ภายในอาคาร



รูปที่ 4 พื้นที่สีเขียว ภายในโครงการ



รูปที่ 5 เจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียว ภายในโครงการ



รูปที่ 6 ระบบไฟฟ้าส่องสว่าง ภายในโครงการ



รูปที่ 7 ป้ายจำกัดความเร็ว



รูปที่ 8 ลูกกระพรวนชะลอความเร็ว



รูปที่ 9 ป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้
ภายในบริเวณโครงการ



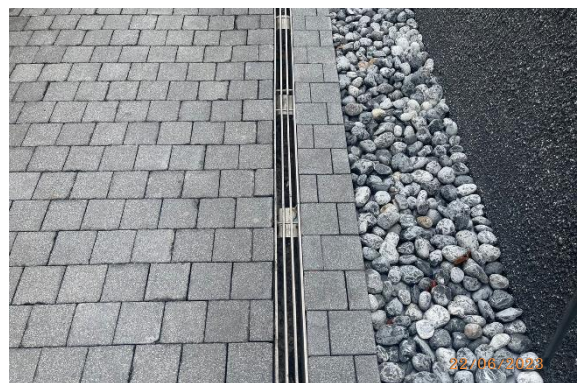
รูปที่ 10 ป้ายห้ามรถยนต์ที่ติดตั้งระบบก๊าซ
เข้าจอดชั้นใต้ดิน



รูปที่ 11 ทางเข้า - ทางออก ของโครงการ

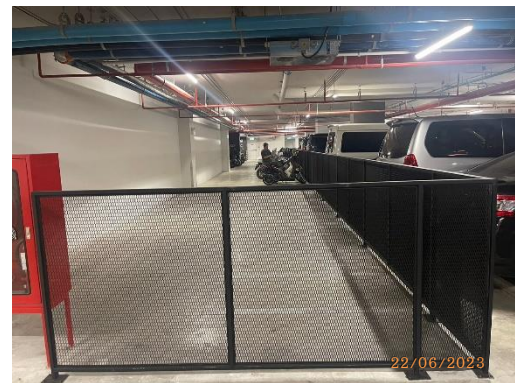
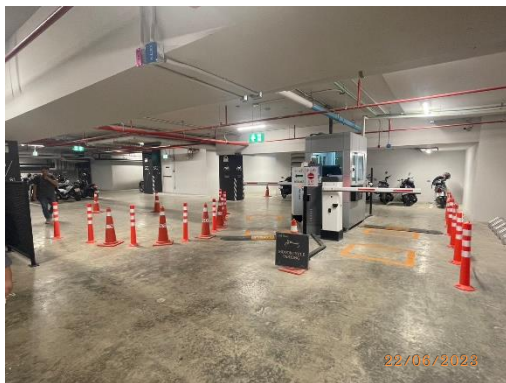
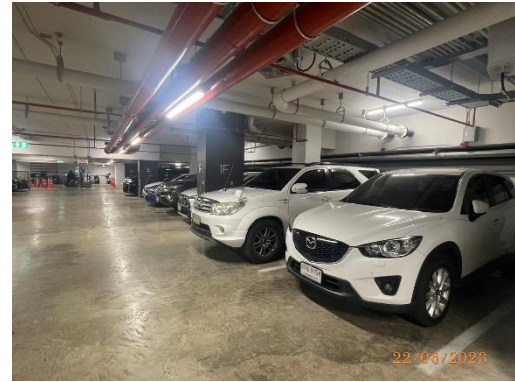


รูปที่ 12 กล้องวงจรปิด (CCTV) ภายในและภายนอกโครงการ



รูปที่ 13 เจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกในการจราจร
บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ

รูปที่ 14 รางระบายน้ำ บริเวณโครงการ



รูปที่ 15 ที่จอดรถยนต์-รถจักรยานยนต์ ของโครงการ



รูปที่ 16 กระจกนูน (Convex Mirror) ภายในโครงการ



รูปที่ 17 การล้างทำความสะอาดถนน ภายในโครงการ



รูปที่ 18 พัฒนาระบายอากาศ บริเวณชั้นใต้ดิน



รูปที่ 19 บ่อตรวจคุณภาพน้ำพร้อมตะแกรงดักขยะ



รูปที่ 20 ระบบมอเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสีย



รูปที่ 21 เจ้าหน้าที่รักษาและดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย



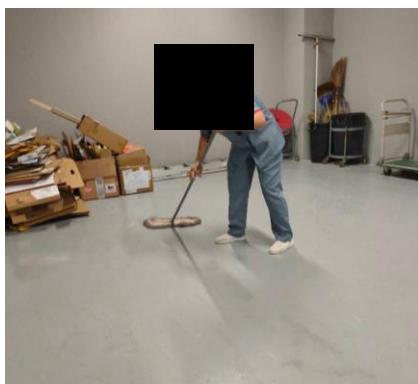
รูปที่ 22 จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวมอยู่บริเวณ ชั้นที่ 1



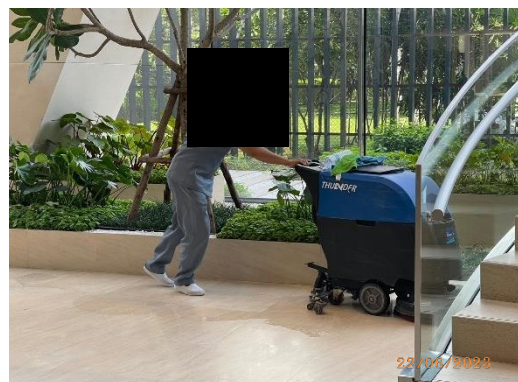
รูปที่ 23 ห้องพักมูลฝอยประจำชั้น (1 ห้อง/ชั้น)



รูปที่ 24 ถังรองรับมูลฝอย ภายในโครงการ



รูปที่ 25 เจ้าหน้าที่ทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวม



รูปที่ 26 เจ้าหน้าที่ทำความสะอาดบริเวณทางเดิน ภายในอาคาร



รูปที่ 27 สื่อประชาสัมพันธ์เรื่องการอนุรักษ์พลังงาน



รูปที่ 28 หม้อแปลงไฟฟ้า ขนาด 2,000 KVA

รูปที่ 29 ป้ายเตือนอันตรายไฟฟ้าแรงสูง



รูปที่ 30 ห้องกำเนิดไฟฟ้า



รูปที่ 31 เครื่องกำเนิดไฟฟ้าฉุกเฉิน



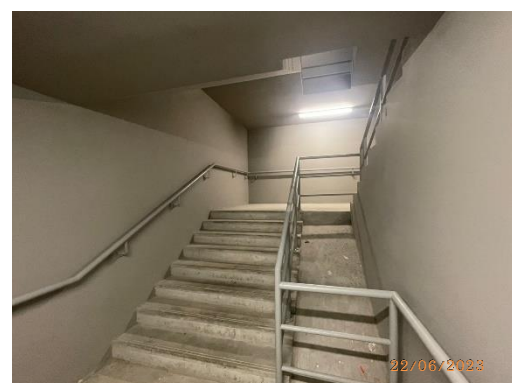
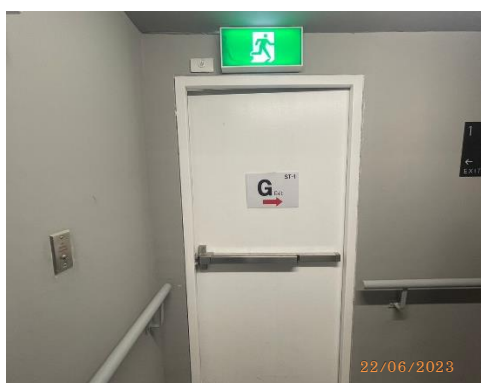
รูปที่ 32 ติดตั้งระบบчилเลอร์ เพื่อประหยัดพลังงาน



รูปที่ 33 หัวรับน้ำดับเพลิง ภายนอกอาคาร



รูปที่ 34 ถังเก็บน้ำสำรอง



รูปที่ 35 บันไดหนีไฟ และป้ายแสดงเส้นทางหนีไฟ



รูปที่ 36 ระบบควบคุมแจ้งเตือนเพลิงไหม้
(Fire Alarm Control Panel)



รูปที่ 37 เครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Fire pump)



รูปที่ 38 เครื่องตรวจจับควัน
(Smoke Detector)



รูปที่ 39 หัวฉีดน้ำอัตโนมัติ



รูปที่ 40 ลำโพงแจ้งสัญญาณเตือนภัย
(Fire Alarm Speaker)



รูปที่ 41 เครื่องแจ้งเหตุโดยใช้มือดึง
(Manual Pull Station)



รูปที่ 42 เครื่องตรวจจับความร้อน (Heat Detector)



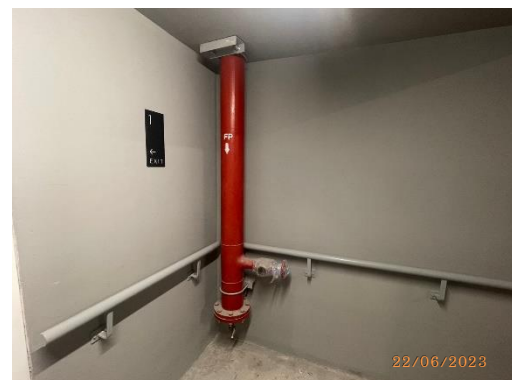
รูปที่ 43 ถังดับเพลิงเคมี



รูปที่ 44 ไฟฉุกเฉิน



รูปที่ 45 โทรศัพท์แจ้งเหตุเพลิงไหม้
(Fire Man Telephone Outlet)



รูปที่ 46 ระบบท่อยืน (Fire Stand Pipe)



รูปที่ 47 ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง และป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์



รูปที่ 48 จตุรรวมพลของโครงการ



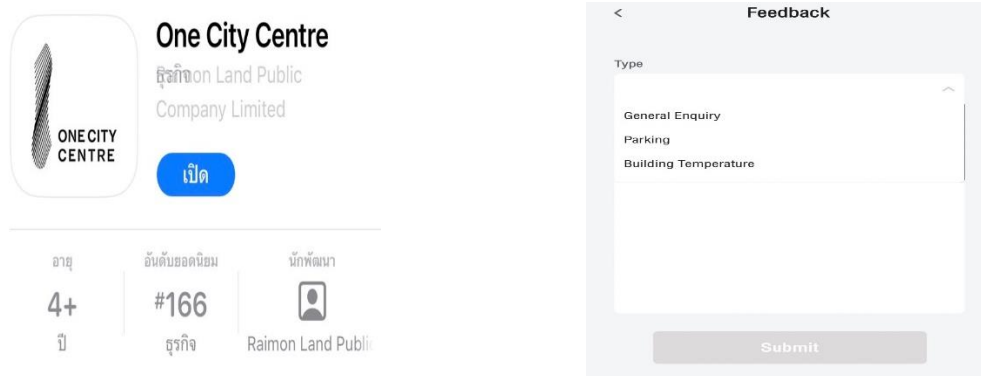
รูปที่ 49 ช่องระบายอากาศ



รูปที่ 50 อาคารโครงการด้านที่ติดกับบ้านพักอาศัย
เอกอัครราชทูตสหรัฐอเมริกา ผนังอาคารเป็นกระจกไม่
สามารถเปิดออกภายนอกได้ และไม่มีระเบียง



รูปที่ 51 โครงการเลือกใช้กระจกลามิเนต
สี Crystal Grey ลดการสะท้อนแสง



The image shows a mobile application interface for 'One City Centre'. On the left, there is a profile card with the app's logo, name, and a 'เปิด' (Open) button. Below this, three statistics are displayed: 'อายุ 4+ ปี' (Age 4+ years), 'อันดับยอดนิยม #166' (Popular Ranking #166), and 'นักพัฒนา Raimon Land Public' (Developer Raimon Land Public). On the right, a 'Feedback' form is visible, featuring a dropdown menu for 'Type' with options 'General Enquiry', 'Parking', and 'Building Temperature', a text input field, and a 'Submit' button.

รูปที่ 52 แบบฟอร์มรับเรื่องร้องเรียน ผ่านทางแอปพลิเคชัน