

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก	เอกสารการจดทะเบียนจดทะเบียนเป็นนิติบุคคลตามกฎหมายแพ่งและพาณิชย์
ภาคผนวก ข	สำเนาหนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ค	สำเนาหนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
ภาคผนวก ง	สำเนาหนังสือนำส่งรายงานฯ ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567
ภาคผนวก จ	ภาพประกอบคำอธิบายตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ฉ	เจ้าหน้าที่ประจำระบบบำบัดน้ำเสีย
ภาคผนวก ช	รายงานปริมาณการตัดไผ่ประจำปี 2567
ภาคผนวก ซ	ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร (แบบ อ.6)
ภาคผนวก ฌ	ใบบันทึกการตรวจเช็คอุปกรณ์และเครื่องจักรในโครงการ
ภาคผนวก ฎ	คณะกรรมการและแผนอนุรักษ์พลังงาน
ภาคผนวก ฏ	งานบำรุงรักษาระบบเครื่องทำความเย็น
ภาคผนวก ฐ	รายการตรวจสอบและทดสอบระบบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง
ภาคผนวก ฑ	การบำรุงรักษาระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้
ภาคผนวก ท	รายงานผลการฝึกอบรม หลักสูตร การดับเพลิงขั้นต้น
ภาคผนวก ธ	หลักสูตร การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
ภาคผนวก ด	ตรวจสอบสุขภาพประจำปี 2567
ภาคผนวก น	การป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์รบกวน
ภาคผนวก บ	ใบรับรองผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศ
ภาคผนวก ป	ใบรับรองผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง
ภาคผนวก ฝ	ใบรับรองผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปา
ภาคผนวก พ	มาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ฝ	ใบรับรองสอบเทียบเครื่องมือ



รูปที่ 1 การปลูกพืชคลุมดิน



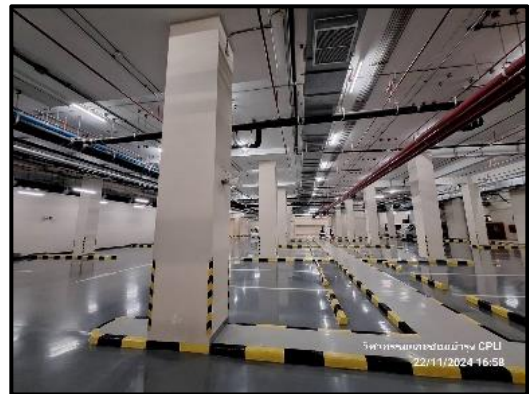
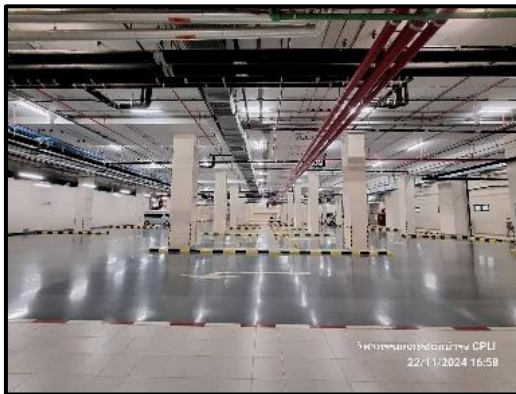
รูปที่ 2 ป้ายควบคุมความเร็ว และสัญญาณภายในพื้นที่โครงการ



รูปที่ 3 เจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความสะอาดถนนภายในโครงการ



รูปที่ 4 พื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โครงการ



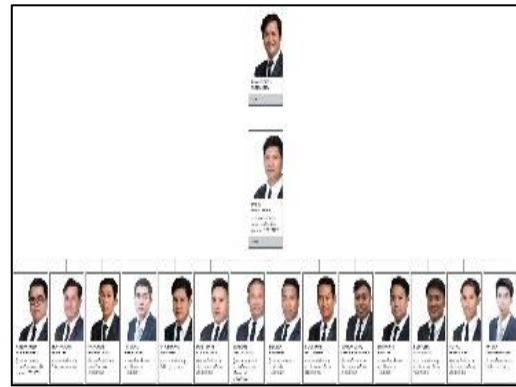
รูปที่ 5 พื้นที่จอดรถของโครงการที่มีอากาศถ่ายเทได้สะดวก



รูปที่ 6 ป้ายทางเข้า-ออก บริเวณด้านหน้าโครงการ



รูปที่ 7 ระบบบำบัดน้ำเสียภายในโครงการ



รูปที่ 8 เจ้าหน้าที่ประจำระบบบำบัด



รูปที่ 9 เจ้าหน้าที่ตัดไขมันออกจากถังดักไขมัน



รูปที่ 10 การสูบล้างถังภายในโครงการ



รูปที่ 11 มิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสีย



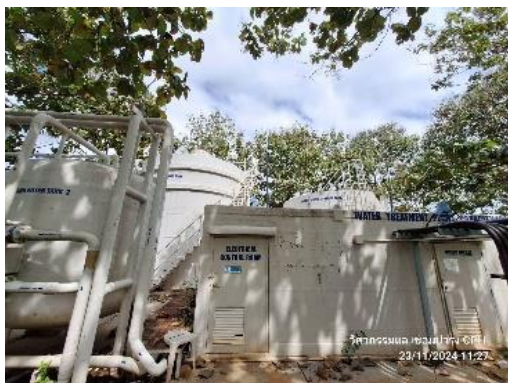
รูปที่ 12 การบำบัดก๊าซมีเทนจากระบบบำบัดน้ำเสีย



รูปที่ 13 ถังบำบัด Aerosol



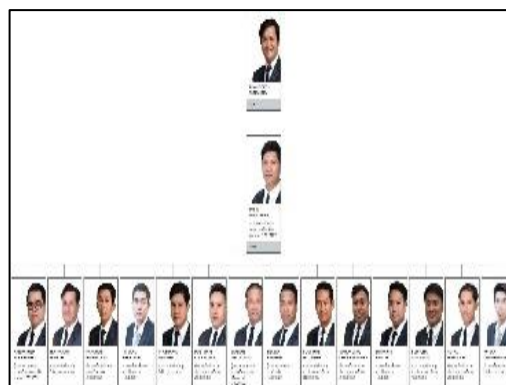
รูปที่ 14 จัดทำเขตพื้นที่กันชน (Buffer Zone)



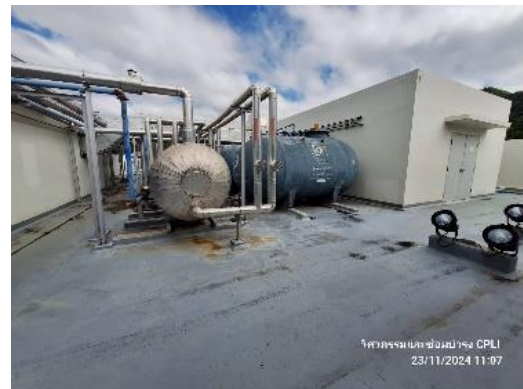
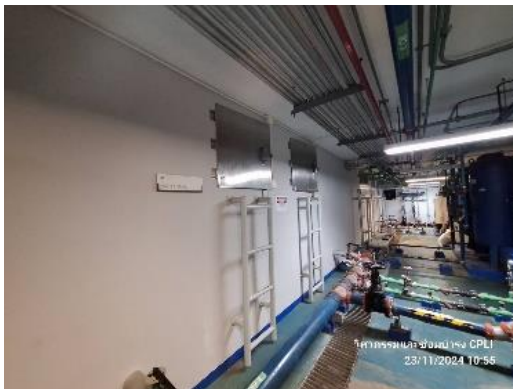
รูปที่ 15 ระบบผลิตน้ำประปา



รูปที่ 16 บ่อน้ำความจุประมาณ 77,540 ลูกบาศก์เมตร



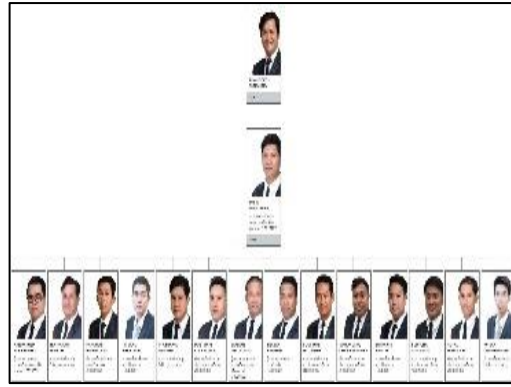
รูปที่ 17 เจ้าหน้าที่ดูแลระบบผลิตน้ำประปา



รูปที่ 18 ถังเก็บน้ำแต่ละอาคาร



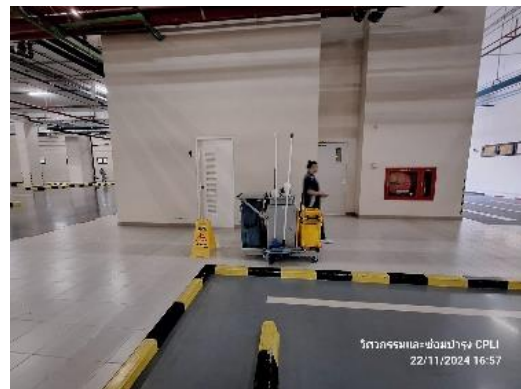
รูปที่ 19 แทงค์น้ำรียูล สำหรับนำไปรดน้ำต้นไม้



รูปที่ 20 เจ้าหน้าที่ดูแลรักษาระบบเส้นท่อประปา

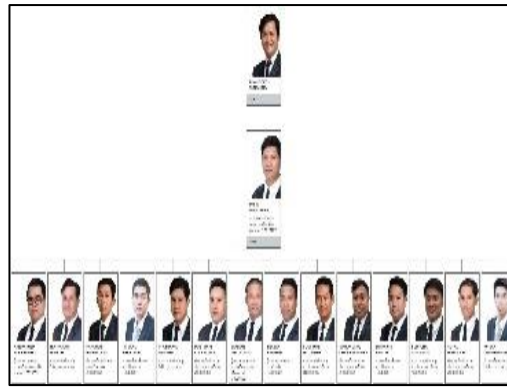


รูปที่ 21 สุขภัณฑ์แบบประหยัดน้ำ



รูปที่ 22 ป้ายรณรงค์ให้ประหยัดน้ำ

รูปที่ 23 ภาชนะรองรับน้ำก่อนนำไปใช้



รูปที่ 24 แผนผังช่างซ่อมบำรุง



รูปที่ 25 ถังเก็บน้ำใช้เพื่อการอุปโภค-บริโภค สำหรับแต่ละอาคาร



รูปที่ 26 การล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำ



รูปที่ 27 บ่อน้ำ 2 (Lake 2)



รูปที่ 28 บ่อน้ำ 3



รูปที่ 29 บ่อน้ำ 4



รูปที่ 30 ท่อรวบรวมน้ำฝนเข้าสู่บ่อน้ำ 2 (Lake 2)



รูปที่ 31 เจ้าหน้าที่ดูแลรักษาระบบท่อระบายน้ำ



รูปที่ 32 ถังรองรับมูลฝอยภายในโครงการ



รูปที่ 33 เจ้าหน้าที่ทำความสะอาดห้องพักมูลฝอย



รูปที่ 34 ห้องเก็บพัสดุภายในโครงการ



รูปที่ 35 รถเก็บขนมูลฝอยองค์การบริหารส่วนตำบลหนองน้ำแดง



รูปที่ 36 พื้นที่คัดมูลฝอยและแยกเศษอาหาร



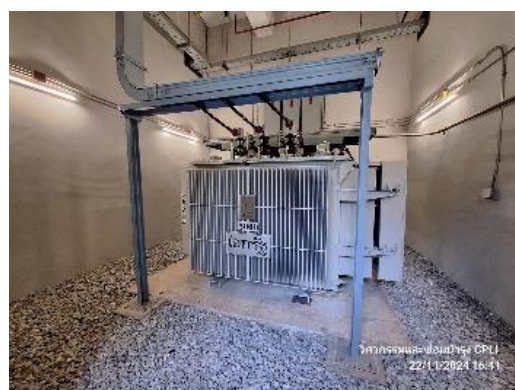
รูปที่ 37 อบรมเจ้าหน้าที่เรื่องการจัดการมูลฝอย



รูปที่ 38 ท่อรวบรวมน้ำจากการล้างห้องพัสดุฝอย



รูปที่ 39 ร้านซื้อของเก่าบริเวณใกล้เคียงมารับซื้อมูลฝอยภายในโครงการ



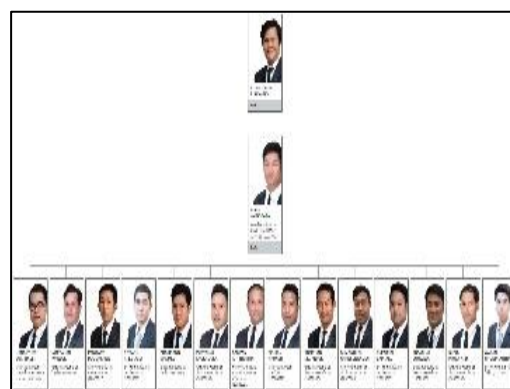


รูปที่ 40 ระบบไฟฟ้าสำหรับระบบแจกจ่ายไฟฟ้าปกติ



รูปที่ 41 เครื่องกำเนิดไฟฟ้า

รูปที่ 42 ระบบไฟฟ้าส่องสว่างฉุกเฉิน



รูปที่ 43 ป้ายรณรงค์ให้ประหยัดพลังงาน

รูปที่ 44 ช่างไฟฟ้าประจำอาคาร



รูปที่ 45 การบุผนังทุกด้านและเพดานของห้องเครื่องกำเนิดไฟฟ้าด้วยวัสดุกันเสียง



รูปที่ 46 ประตูเหล็กที่บุด้วยวัสดุกันเสียง

รูปที่ 47 ตะแกรงกันเสียงที่บริเวณหน้า Gravity Shutter ของพัฒมระบายอากาศ

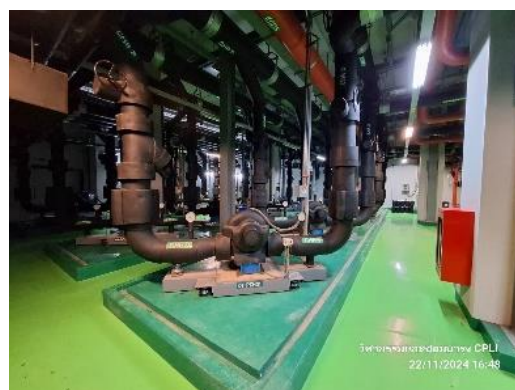




รูปที่ 48 กรอบและหลังคาอาคารที่ถ่ายเทความร้อนได้ดี



รูปที่ 49 ระบบส่องสว่างภายในอาคาร



รูปที่ 50 ระบบปรับอากาศที่ติดตั้งภายในอาคาร



รูปที่ 51 เจ้าหน้าที่บำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ



รูปที่ 52 เครื่องปรับระดับแสงสว่าง (Dimmer) อย่างสม่ำเสมอ

รูปที่ 53 ขนาดสายไฟที่มีความสูญเสียต่ำ



รูปที่ 54 บัลลัสต์อิเล็กทรอนิกส์



รูปที่ 55 หลอดไฟประหยัดพลังงานแบบพอม



รูปที่ 56 หลอดไฟประหยัดพลังงานแบบขด



รูปที่ 57 ตำแหน่งการติดตั้งหลอดไฟอย่างเหมาะสม



รูปที่ 58 ติดเลขแสดงชั้นแต่ละชั้นอย่างชัดเจน



รูปที่ 59 ติดตั้งอุปกรณ์ปรับความเร็วรอบมอเตอร์ VSD



รูปที่ 60 ท่อยืน (Stand Pipe)



รูปที่ 61 ถังเก็บน้ำดับเพลิงของโครงการ



รูปที่ 62 เครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Fire Pump)

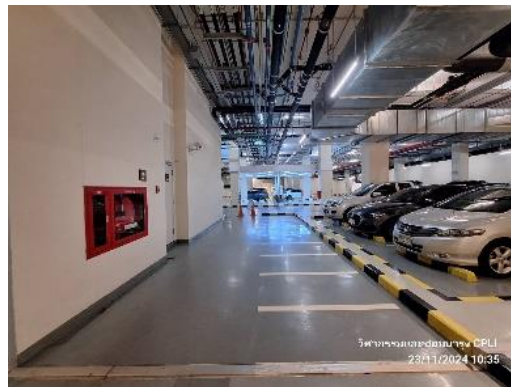


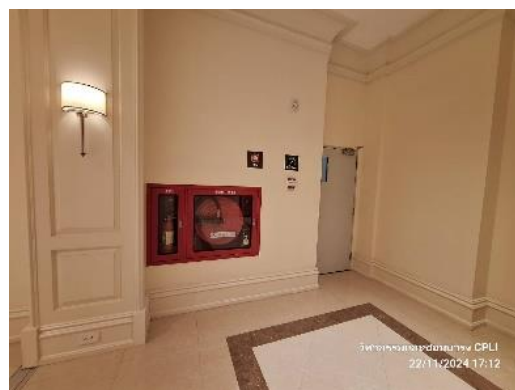


รูปที่ 63 หัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร

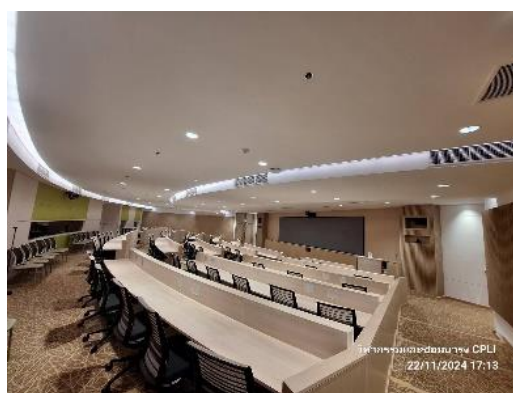
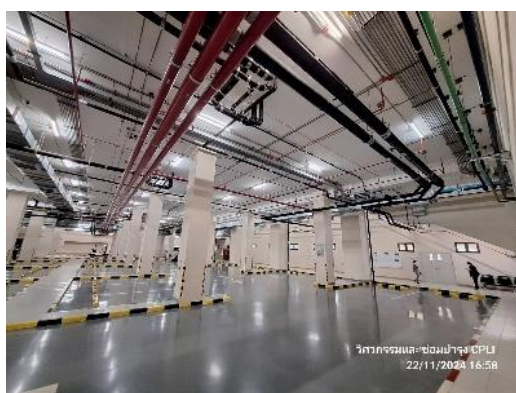


รูปที่ 64 หัวดับเพลิง (Fire Hydrant)

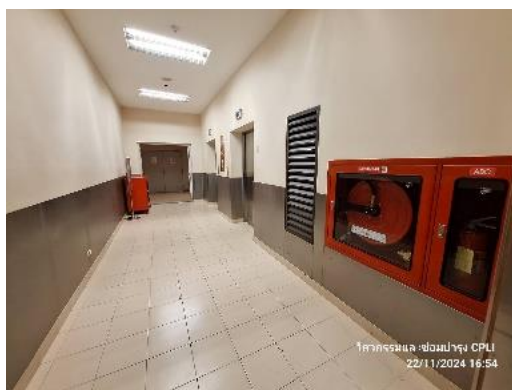




รูปที่ 65 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร



รูปที่ 66 หัวกระจายน้ำดับเพลิงอัตโนมัติ (Sprinkler System)





รูปที่ 67 ลิฟต์ดับเพลิง



รูปที่ 68 บันไดหนีไฟ ของแต่ละอาคาร



รูปที่ 69 แผงควบคุม (Fire Alarm Control Panel : FCP)



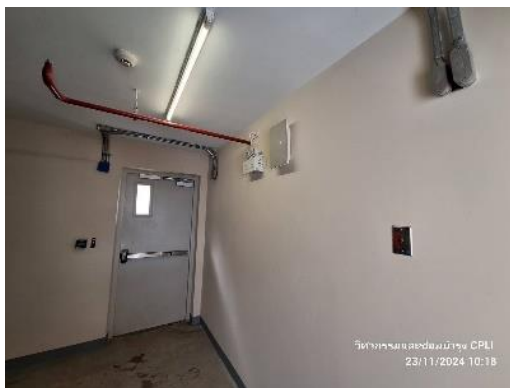
รูปที่ 70 เครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector)



รูปที่ 71 เครื่องตรวจจับความร้อน (Heat Detector)



รูปที่ 72 เครื่องแจ้งเหตุโดยใช่มือดึง (Manual station)



รูปที่ 73 เครื่องส่งสัญญาณเตือนภัย (Alarm Horn)



รูปที่ 74 โทรศัพท์ฉุกเฉิน (Fire Alarm Telephone)



รูปที่ 75 จุฬารวมคนเบื้องต้นภายในโครงการ



รูปที่ 76 เจ้าหน้าที่ตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย



รูปที่ 77 อุปกรณ์ดับเพลิง และติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์



รูปที่ 78 แผนผังแสดงรายละเอียดตำแหน่งบันไดหนีไฟ





รูปที่ 79 การฝึกซ้อมดับเพลิง ประจำปี 2567



รูปที่ 80 ลานจอดรถแบบปูบล็อก ปูหญ้า



รูปที่ 81 ไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณช่องทางเข้า-ออกโครงการ



รูปที่ 82 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวก



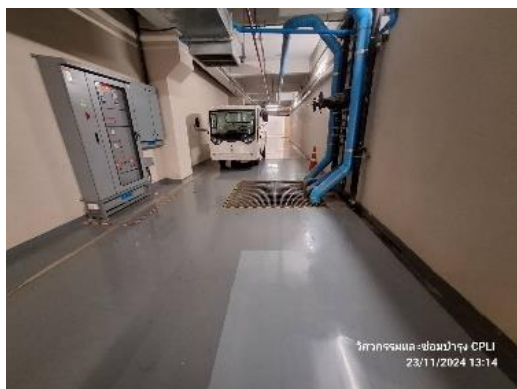
รูปที่ 83 ตรวจสอบการสะสมของตะกอนดินในบ่อพักน้ำทิ้ง



รูปที่ 84 เจ้าหน้าที่ทำความสะอาดภายในอาคาร



รูปที่ 85 เจ้าหน้าที่ทำความสะอาดท่อน้ำทิ้ง



รูปที่ 86 ตะแกรงครอบตามรูท่อระบายน้ำทิ้ง



รูปที่ 87 เจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาความสะอาดบริเวณทางเดินภายในอาคาร



รูปที่ 88 สีของอาคารที่เป็นโทนสีอ่อน



รูปที่ 89 สวิตช์ควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่าง