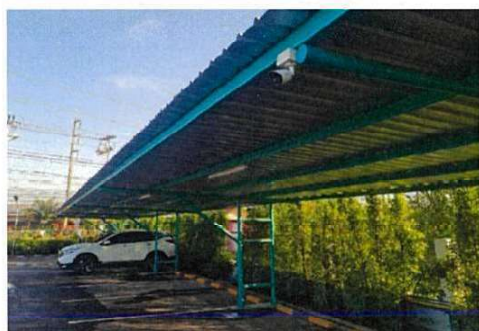




ภาพถ่ายที่ 2.2-1 ความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในโครงการ



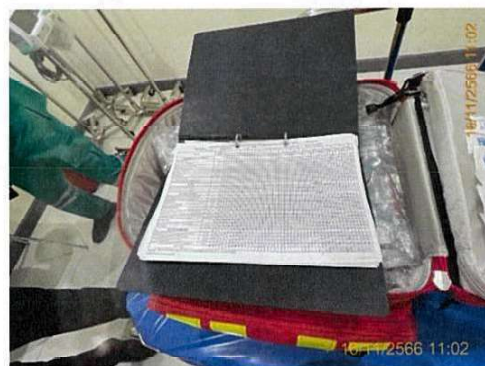
ภาพถ่ายที่ 2.2-2 พื้นที่สีเขียวของโครงการ



ภาพถ่ายที่ 2.2-2 พื้นที่สีเขียวของโครงการ (ต่อ)



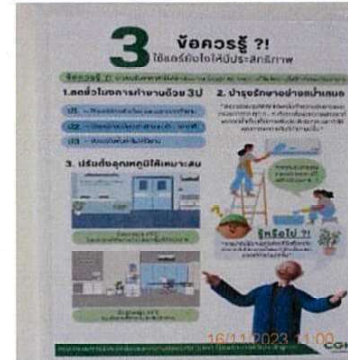
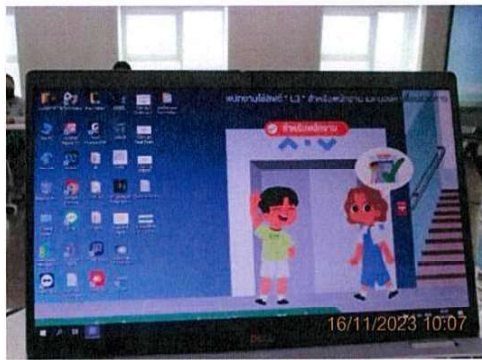
ภาพถ่ายที่ 2.2-3 เจ้าหน้าที่ดูแลบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียว



ภาพถ่ายที่ 2.2-4 อุปกรณ์กรณีการเกิดแผ่นดินไหว



ภาพถ่ายที่ 2.2-5 ถังดับเพลิงภายในโครงการ



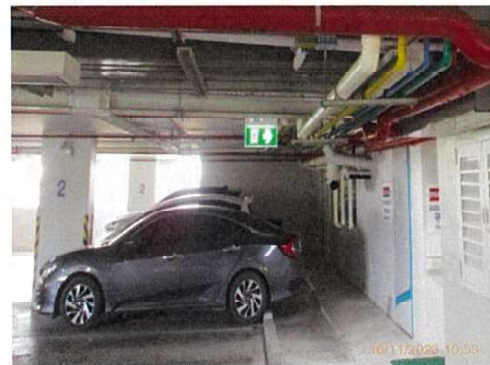
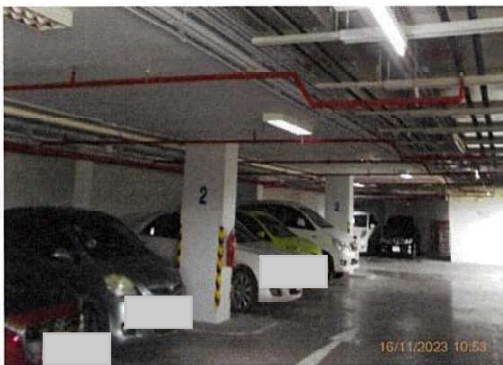
ภาพถ่ายที่ 2.2-6 การรณรงค์ประหยัดพลังงาน



ภาพถ่ายที่ 2.2-7 ระบบปรับอากาศภายในโครงการ



ภาพถ่ายที่ 2.2-8 ช่องเปิดอากาศบริเวณที่จอดรถ



ลานจอดรถในอาคารของโครงการ



ลานจอดรถด้านข้างอาคารโรงพยาบาลเดิม

ภาพถ่ายที่ 2.2-9 ลานจอดรถของโครงการ



ลานจอดรถใหม่

ภาพถ่ายที่ 2.2-9 ลานจอดรถของโครงการ (ต่อ)



ภาพถ่ายที่ 2.2-10 ป้ายห้ามติดเครื่องยนต์บริเวณลานจอดรถ



ภาพถ่ายที่ 2.2-11 ป้ายจำกัดความเร็วภายในพื้นที่โครงการ



ภาพถ่ายที่ 2.2-12 สันหนชะลอความเร็วรถในพื้นที่โครงการ



ภาพถ่ายที่ 2.2-13 ป้ายสัญลักษณ์จราจรบนพื้นทาง



ภาพถ่ายที่ 2.2-13 ป้ายสัญลักษณ์จราจรบนพื้นทาง (ต่อ)



ภาพถ่ายที่ 2.2-14 ระยะถอยร่นของโครงการ



ภาพถ่ายที่ 2.2-15 สภาพถนนภายในพื้นที่โครงการ



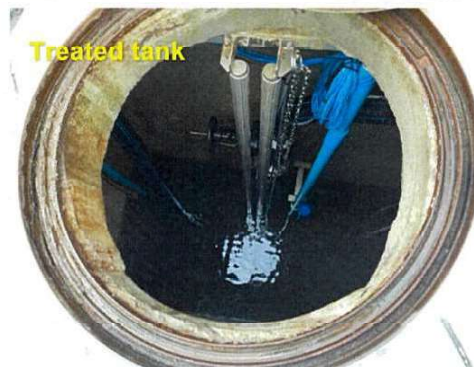
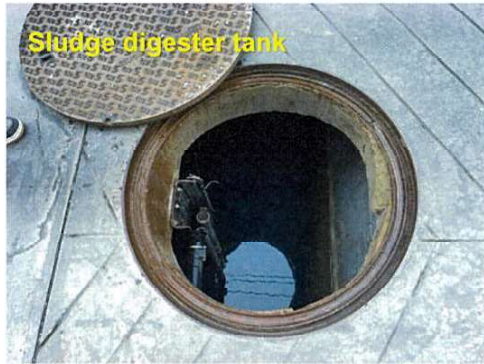
ภาพถ่ายที่ 2.2-16 แม่บ้านทำความสะอาดพื้นถนน



ภาพถ่ายที่ 2.2-17 ระบบบำบัดน้ำเสียภายในพื้นที่โครงการ



ภาพถ่ายที่ 2.2-17 (ต่อ)



ภาพถ่ายที่ 2.2-17 (ต่อ)



ภาพถ่ายที่ 2.2-18 บ่อกักเก็บน้ำเสียจากของเสียอันตราย (Storage Tank)



ภาพถ่ายที่ 2.2-19 เจ้าหน้าที่ดูแล รักษา และควบคุมการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย



ภาพถ่ายที่ 2.2-20 เจ้าหน้าที่ตักไขมันในบ่อดักไขมัน (Grease trap tank)



ภาพถ่ายที่ 2.2-21 มิเตอร์ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย



ภาพถ่ายที่ 2.2-22 ระบบกำจัดก๊าซมีเทนและละอองน้ำเสีย



ภาพถ่ายที่ 2.2-23 ป้ายประชาสัมพันธ์เตือนให้ระวังการสัญจรบริเวณระบบบำบัดน้ำเสีย



ภาพถ่ายที่ 2.2-24 เครื่องปั้มน้ำรดต้นไม้



ภาพถ่ายที่ 2.2-25 ทางระบายน้ำสาธารณะหน้าโครงการ



ภาพถ่ายที่ 2.2-26 ที่จอดรถจักรยานยนต์ของโครงการ



ภาพถ่ายที่ 2.2-27 พนักงานรักษาความปลอดภัยจัดการจราจรบริเวณต่าง ๆ ของโครงการ



ภาพถ่ายที่ 2.2-27 พนักงานรักษาความปลอดภัยจัดการจราจรบริเวณต่าง ๆ ของโครงการ
(บริเวณลานจอดรถใหม่)



ภาพถ่ายที่ 2.2-28 กระแสจราจรบนถนนลำลูกกา



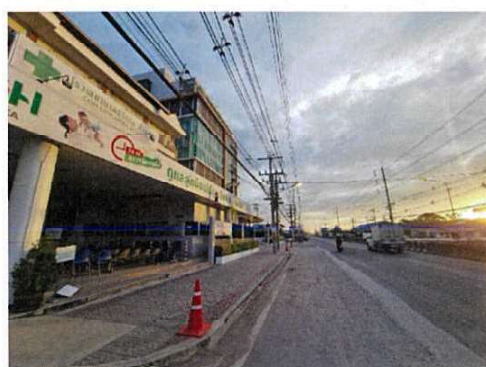
ภาพถ่ายที่ 2.2-29 ป้ายชื่อโครงการที่มองเห็นได้ในระยะไกล



ภาพถ่ายที่ 2.2-30 ลูกศรแสดงทิศทางเข้า-ออกโครงการ



ภาพถ่ายที่ 2.2-31 ไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ



ภาพถ่ายที่ 2.2-32 การตั้งกรวยเพื่อไม่ให้จอดรถริมถนน

ภาพถ่ายที่ 2.2-33 จุดบริการเรียกรถรับจ้างสาธารณะ



ภาพถ่ายที่ 2.2-34 ป้ายสัญญาณจราจรภายในโครงการ



ภาพถ่ายที่ 2.2-35 เจ้าหน้าที่ตรวจสอบรถที่เข้ามาจอดในพื้นที่โครงการ



ภาพถ่ายที่ 2.2-36 จุดรับ-ส่งศพด้านทิศตะวันตกของโครงการ



ภาพถ่ายที่ 2.2-37 ถังรองรับมูลฝอยประเภทต่าง ๆ ของโครงการ



ภาพถ่ายที่ 2.2-38 พนักงานเก็บขยะประเภทต่าง ๆ มาห้องพักมูลฝอย



ห้องพักมูลฝอยติดเชื้อ



ห้องพักมูลฝอย Recycle

ภาพถ่ายที่ 2.2-39 ห้องพักมูลฝอยประเภทต่าง ๆ ของโครงการ



ห้องพักมูลฝอยทั่วไป



ห้องพักขยะสารเคมี (ขยะอันตราย)

ภาพถ่ายที่ 2.2-39 (ต่อ)



ภาพถ่ายที่ 2.2-40 การเก็บขนขยะมูลฝอยทั่วไปโดยอบต. สาธิต



ภาพถ่ายที่ 2.2-41 การเก็บขยะ Recycle



ภาพถ่ายที่ 2.2-42 ถังเกลลอนใส่ขยะติดเชื้อประเภทของมีคม ภาพถ่ายที่ 2.2-43 ถังพลาสติกสีแดงใส่ขยะติดเชื้อไม่มีคม



ภาพถ่ายที่ 2.2-44 พนักงานเคลื่อนย้ายมูลฝอยติดเชื้อใส่ PPE ภาพถ่ายที่ 2.2-45 รถเข็นสำหรับเคลื่อนย้ายมูลฝอยติดเชื้อ



ภาพถ่ายที่ 2.2-46 การเก็บขยะติดเชื้อไปกำจัด



ภาพถ่ายที่ 2.2-47 อุปกรณ์ทำความสะอาดประจำรถเข็นมูลฝอยติดเชื้อ



ภาพถ่ายที่ 2.2-48 ลิฟท์ขนส่งเฉพาะขยะติดเชื้อ



ภาพถ่ายที่ 2.2-49 การล้างทำความสะอาดรถเข็นและอุปกรณ์สำหรับการเคลื่อนย้ายมูลฝอยติดเชื้อ



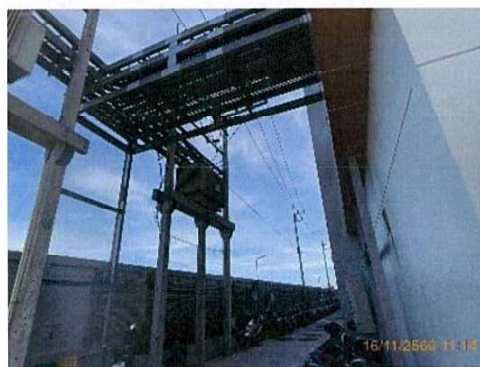
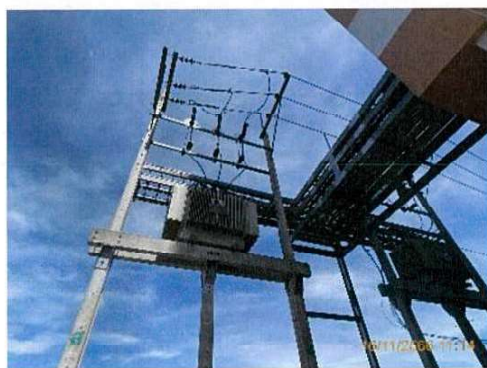
ภาพถ่ายที่ 2.2-50 การทำความสะอาดห้องพักรวม



ภาพถ่ายที่ 2.2-51 การติดตั้งแสง UV เพื่อฆ่าเชื้อโรค



ภาพถ่ายที่ 2.2-52 ป้ายรณรงค์ลดปริมาณมูลฝอยและคัดแยกมูลฝอย



ภาพถ่ายที่ 2.2-53 หม้อแปลงไฟฟ้าของโครงการ



ภาพถ่ายที่ 2.2-54 อุปกรณ์เดินสายไฟฟ้าภายในโครงการ



ภาพถ่ายที่ 2.2-55 หลอดไฟภายในโครงการ



ภาพถ่ายที่ 2.2-56 อุปกรณ์ประหยัดไฟเบอร์ 5 ของโครงการ



ภาพถ่ายที่ 2.2-57 การติดป้าย “อันตรายไฟฟ้าแรงสูง” และ “เฉพาะเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเท่านั้น”



ภาพถ่ายที่ 2.2-58 ถังสำรองน้ำใช้ชั้นใต้ดิน



ภาพถ่ายที่ 2.2-59 ถังสำรองน้ำใช้บนหลังคา



ภาพถ่ายที่ 2.2-60 ระบบเส้นท่อประปาของโครงการ



ภาพถ่ายที่ 2.2-61 ป้ายรณรงค์ประหยัดน้ำ



ภาพถ่ายที่ 2.2-62 บ่อหนองน้ำของโครงการ



ภาพถ่ายที่ 2.2-63 ตะแกรงดักขยะที่บ่อตรวจสอบภาพน้ำ



ภาพถ่ายที่ 2.2-64 ทางระบายน้ำของโครงการ



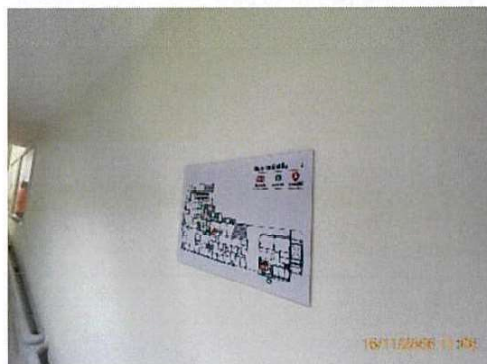
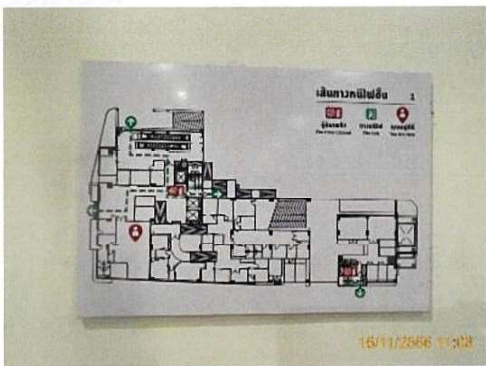
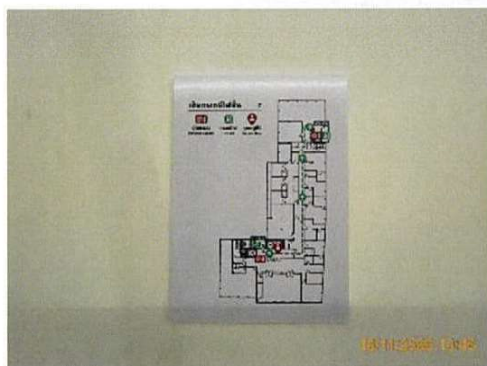
ภาพถ่ายที่ 2.2-64 ทางระบายน้ำของโครงการ (ต่อ)



ภาพถ่ายที่ 2.2-65 หัวรับน้ำดับเพลิงของโครงการ



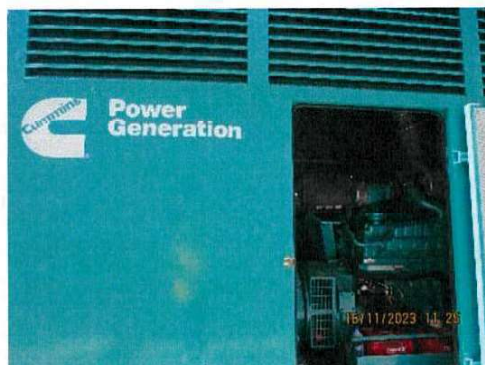
ภาพถ่ายที่ 2.2-66 ตู้เก็บอุปกรณ์ดับเพลิงในพื้นที่โครงการ



ภาพถ่ายที่ 2.2-67 แผนผังแสดงตำแหน่งหนีไฟและอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยบริเวณโรงลิฟท์



ภาพถ่ายที่ 2.2-68 บ้ายแสดงเส้นทางหนีไฟ



ภาพถ่ายที่ 2.2-69 เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง (Generator)



ภาพถ่ายที่ 2.2-70 Emergency Light ในพื้นที่โครงการ



ภาพถ่ายที่ 2.2-71 จุดรวมพลภายในพื้นที่โครงการ



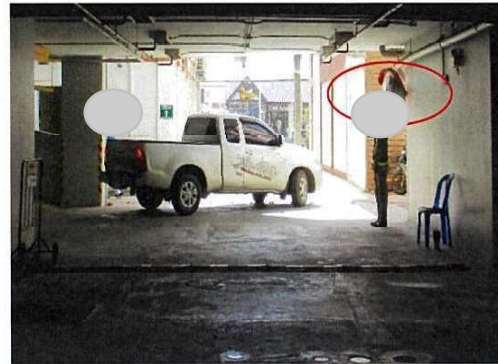
ภาพถ่ายที่ 2.2-72 กล้องวงจรปิด บริเวณโครงการและห้องควบคุม CCTV



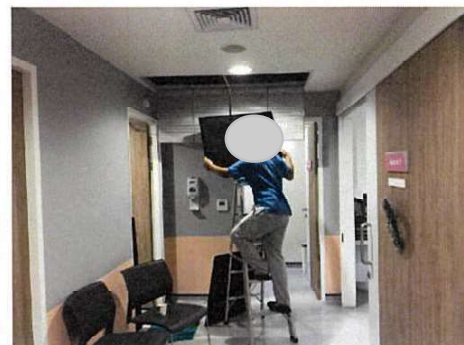
ภาพถ่ายที่ 2.2-72 กล้องวงจรปิด บริเวณโครงการและห้องควบคุม CCTV (ต่อ)



ภาพถ่ายที่ 2.2-73 การตรวจสอบระบบสุขาภิบาลและอนามัยสิ่งแวดล้อมของโครงการ



ภาพถ่ายที่ 2.2-74 กระบวนการบริเวณจุดอับการมองเห็น



ภาพถ่ายที่ 2.2-75 การตรวจสอบช่องระบายอากาศภายในอาคาร



ภาพถ่ายที่ 2.2-76 การล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำใช้



ภาพถ่ายที่ 2.2-77 รถพยาบาลของโครงการ



ภาพถ่ายที่ 2.2-78 ลักษณะภายนอกของอาคาร