



ภาพที่ 2-1 ปลุกพืชตามแนวพื้นที่ชั้นและมีการเปิดหน้าดิน



วางระบายน้ำฝน รอบ ๆ โครงการ



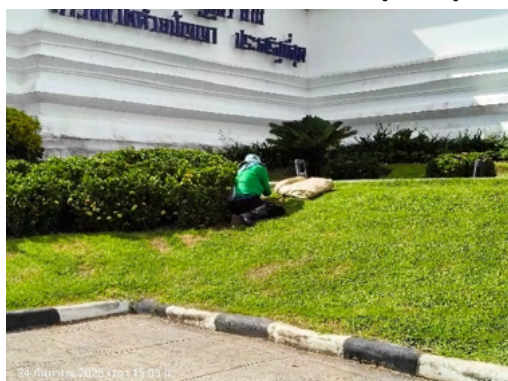
ฝ่ายชะลอน้ำ

ภาพที่ 2-2 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม





มีการปลูกและดูแลต้นไม้เดิมให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ



เจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียว

ภาพที่ 2-3 การปลูกไม้ยืนต้นในโครงการ



เครื่องปรับอากาศ ประหยัดไฟเบอร์ 5

ภาพที่ 2-4 ระบบปรับอากาศภายในโครงการ





หอผึ่งเย็น



เครื่องปรับอากาศ ระบบ VRF

ภาพที่ 2-4 ระบบปรับอากาศภายในโครงการ (ต่อ)



ภาพที่ 2-5 ป้ายรณรงค์ให้ประหยัดพลังงาน



ภาพที่ 2-6 ตรวจสอบ ซ่อมแซม บำรุงรักษาเครื่องจักรต่าง ๆ





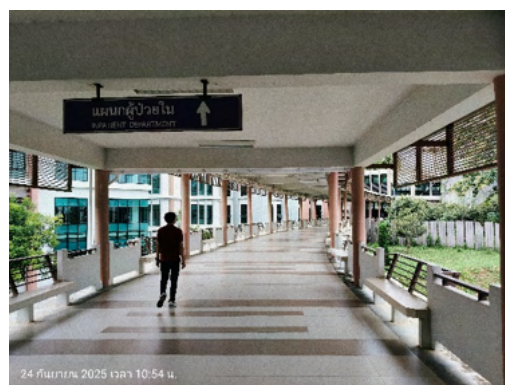
ภาพที่ 2-6 ตรวจสอบ ข้อมัณ บำรุงรักษาเครื่องจักรต่าง ๆ (ต่อ)



ภาพที่ 2-7 ป้ายจำกัดความเร็ว



ภาพที่ 2-8 รถอล์ฟบริการภายในโครงการ



ภาพที่ 2-9 ทางเดินเชื่อม ระหว่างกลุ่มอาคาร







ที่จอดรถด้านหน้าโรงพยาบาล



ที่จอดรถ ด้านหลังโรงพยาบาล



ป้ายที่จอดรถ



ที่จอดรถคนพิการ



ที่จอดรถ หอพักพยาบาล



ที่จอดรถหอพักแพทย์



ที่จอดรถโรงพยาบาลทันตกรรม



ที่จอดรถผู้พิการโรงพยาบาลทันตกรรม

ภาพที่ 2-10 ที่จอดรถภายในโรงพยาบาล





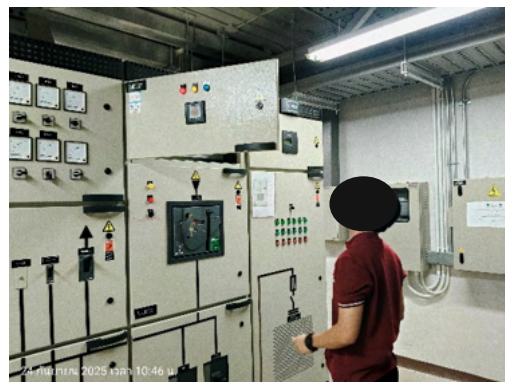
ภาพที่ 2-11 ที่จอดรถรับส่งคน บริเวณด้านหน้าอาคารผู้ป่วยนอก



ภาพที่ 2-12 การจัดอบรมวินัยการจราจรแก่นิสิต และบุคลากร



ภาพที่ 2-13 สัญญาณไฟจราจร และทางแยก 2 ทาง



ระบบไฟฟ้าหลัก



ระบบไฟฟ้าสำรอง

ภาพที่ 2-14 การตรวจสอบระบบไฟฟ้า

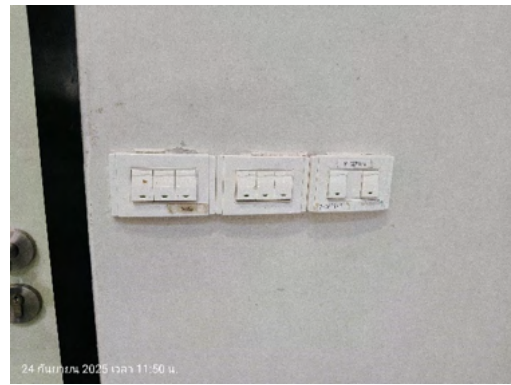


ภาพที่ 2-15 การติดตั้งอุปกรณ์และการจ่ายไฟฟ้า





โทรทัศน์แบบ LCD



สวิตช์ไฟแบบแยก



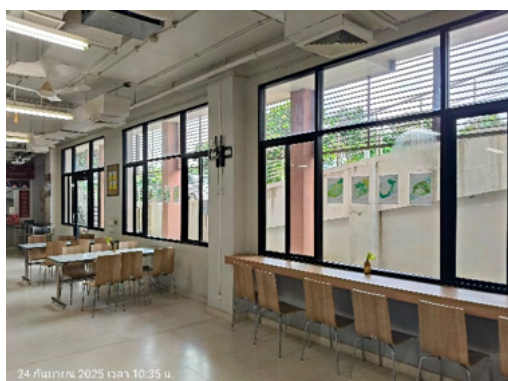
อุปกรณ์ประหยัดไฟเบอร์ 5



โคมไฟสะท้อนแสง



หลอดไฟแบบ LED



ใช้กระจกเพื่อลดการใช้ไฟ



ช่องเปิดระบายอากาศ

ภาพที่ 2-16 การอนุรักษ์และประหยัดพลังงาน







ติดตั้งผ้าม่าน



มีการติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์

ภาพที่ 2-16 การอนุรักษ์และประหยัดพลังงาน (ต่อ)



แหล่งน้ำดิบ

ปั๊มน้ำดิบ



ระบบผลิตน้ำประปาของมหาวิทยาลัย

ถังเก็บคลอรีนที่โรงประปา

ภาพที่ 2-17 ระบบน้ำใช้







เครื่องเติมคลอรีนแบบอัตโนมัติ



ถังเก็บน้ำใช้ ได้ดิน



ปั๊มสูบน้ำใช้ไปยังส่วนต่างๆ



ลูกลอยควบคุมระดับน้ำ



เจ้าหน้าที่ตรวจสอบระบบประปา

ภาพที่ 2-17 ระบบน้ำใช้ (ต่อ)





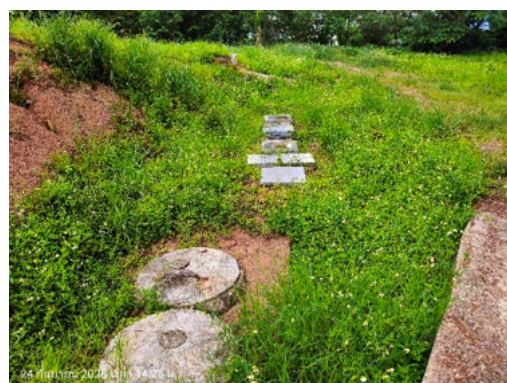
ระบบบำบัดน้ำเสียของ โรงพยาบาล



ระบบบำบัดน้ำเสียหอพักพยาบาล



ระบบบำบัดน้ำเสียหอพักแพทย์



ระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร 1

ระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร 2

ภาพที่ 2-18 ระบบบำบัดน้ำเสีย







ระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร 3



ระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร 4

ระบบบำบัดน้ำเสียโรงพยาบาลทันตกรรม



ป้ายรณรงค์ไม่ให้ทิ้งขยะลงในโถส้วม



ป้ายรณรงค์ประหยัดน้ำ

ภาพที่ 2-18 ระบบบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)

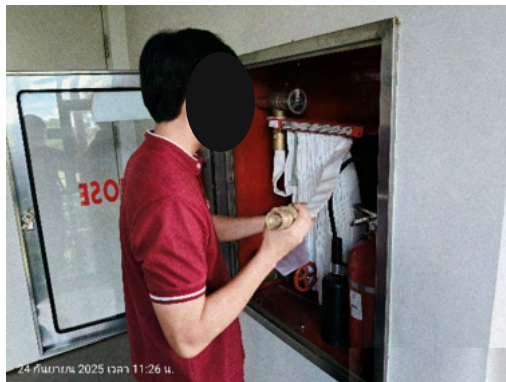


เจ้าหน้าที่ตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย

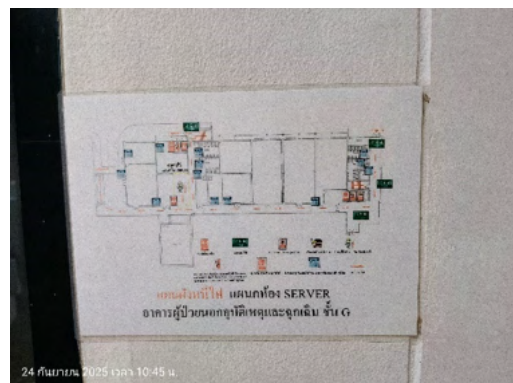
ภาพที่ 2-19 ระบบป้องกันอัคคีภัย







เจ้าหน้าที่ตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย



ผังขั้นตอนการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้

ผังเส้นทางหนีไฟที่แผนกต่างๆ



ผังเส้นทางหนีไฟที่ห้องผู้ป่วย

แสดงวิธีการใช้ถังดับเพลิง



วิธีการใช้อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้

วิธีการใช้สายยางดับเพลิง

ภาพที่ 2-19 ระบบป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)







ซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ (ล่าสุด 4 กรกฎาคม 2568)

ภาพที่ 2-19 ระบบป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)



การรณรงค์คัดแยกขยะ ภายในโรงพยาบาล



การคัดแยกขยะหอพักแพทย์

การคัดแยกขยะหอพักพยาบาล

ภาพที่ 2-20 การจัดการขยะ





ถังขยะติดเชื้อ



ถังขยะทิ้งสิ่งของมีคม



โรงพักขยะ



ภายในห้องพักขยะติดเชื้อ



ที่เก็บขยะอันตราย



ที่เก็บขยะทั่วไป



รางระบายน้ำไปยังระบบบำบัดน้ำเสีย

ภาพที่ 2-20 การจัดการขยะ (ต่อ)







รถเก็บขยะทั่วไป



รถเก็บขนขยะติดเชื้อ



ถังน้ำหนัขยะติดเชื้อ

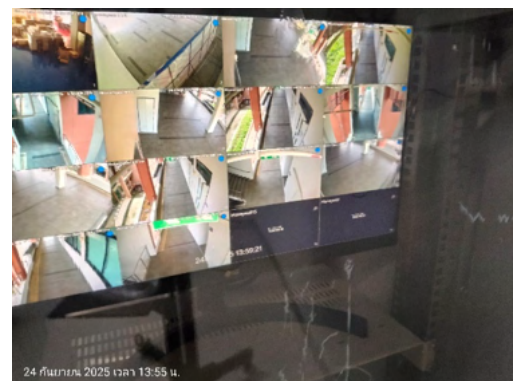


ทำความสะอาดถังขยะติดเชื้อ

ภาพที่ 2-20 การจัดการขยะ (ต่อ)



เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำตลอด 24 ชม.



ระบบกล้องวงจรปิด

ภาพที่ 2-21 ระบบรักษาความปลอดภัย





หอพักแพทย์



หอพักพยาบาล

ภาพที่ 2-22 อาคารหอพักแพทย์ และหอพักพยาบาล



ออกหน่วยให้วัคซีน ให้แก่ สุนัขและแมวจรจัด

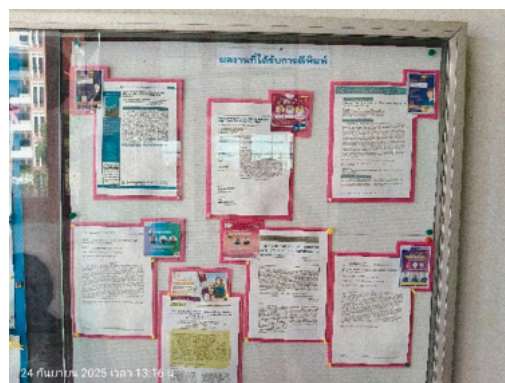


ฉีดพ่นควันกำลัดยุงและแมลง

ภาพที่ 2-23 การดำเนินการลดผลกระทบต่อสุขภาพ







ภาพที่ 2-24 การนำเสนอผลงานวิจัย

