



รูปที่ 1 ระบบการเดินรถและเส้นทางเข้าออกโครงการ



รูปที่ 1 (ต่อ) ระบบการเดินรถและเส้นทางเข้าออกโครงการ



รูปที่ 2 เจ้าหน้าที่ประจำพื้นที่ประตูเข้า-ออก



รูปที่ 3 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลความเรียบร้อยด้านการจราจร



รูปที่ 4 กล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)



รูปที่ 4 (ต่อ) กล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)



รูปที่ 5 ลานจอดรถของโครงการ



รูปที่ 5 (ต่อ) สถานจอดรถของโครงการ



รูปที่ 6 ป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ขณะจอดรถในที่จอดรถ



รูปที่ 7 การพื้นที่สีเขียว และปลูกต้นไม้ภายในอาคารจอดรถ เพื่อลดมลภาวะทางอากาศ



รูปที่ 8 ป้ายจำกัดความเร็ว 30 กม./ชม.



รูปที่ 9 ป้ายงดการใช้แตร โดยรอบพื้นที่โครงการ



รูปที่ 10 ป้ายสัญลักษณ์ด้านการจราจร และด้านความปลอดภัยโดยรอบโครงการ



รูปที่ 10 (ต่อ) ป้ายสัญลักษณ์ด้านการจราจร และด้านความปลอดภัยโดยรอบโครงการ



รูปที่ 10 (ต่อ) ป้ายสัญลักษณ์ด้านการจราจร และด้านความปลอดภัยโดยรอบโครงการ



รูปที่ 11 ดูกรแสดงทิศทางการจราจร โดยรอบโครงการ



รูปที่ 11 (ต่อ) ลูกศรแสดงทิศทางเดินรถ โดยรอบโครงการ



รูปที่ 12 กระบอกหมุน



รูปที่ 13 สันนุนเพื่อชะลอความเร็วรถ



รูปที่ 14 บริเวณระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ



รูปที่ 14 (ต่อ) บริเวณระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ



รูปที่ 14 (ต่อ) บริเวณระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ



รูปที่ 14 (ต่อ) บริเวณระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ



รูปที่ 15 น้ำที่ผ่านการบำบัดแล้ว ปล่อยสู่สาธารณะ



รูปที่ 16 พื้นที่สีเขียวโดยรอบโครงการ



รูปที่ 16 (ต่อ) พื้นที่สีเขียวโดยรอบโครงการ



รูปที่ 17 การดูแลพื้นที่สีเขียว



รูปที่ 18 ระบบระบายน้ำรอบโครงการ



รูปที่ 18 ระบบระบายน้ำรอบโครงการ



รูปที่ 19 ตะแกรงดักขยะโดยรอบพื้นที่โครงการ



รูปที่ 20 การขุดลอกท่อระบายน้ำ และสูบน้ำขึ้นโดยรอบโครงการ



รูปที่ 20 (ต่อ) การขุดลอกท่อระบายน้ำ และสูบน้ำขึ้นโดยรอบโครงการ



รูปที่ 20 (ต่อ) การขุดลอกท่อระบายน้ำ และสวบตะกอนโดยรอบโครงการ



รูปที่ 21 จุดควบคุมการออกบัตรเข้า-ออกโครงการ



รูปที่ 22 ประตูเข้า - ออก ทางด้านซอยเชนต๋หลุยส์ 2 (ฝั่งวิทยาลัยพยาบาล)



รูปที่ 23 ระบบขนส่งสาธารณะที่ผ่านโครงการ



รูปที่ 24 ป้ายอนุรักษ์พลังงาน และรณรงค์ใช้น้ำ/ใช้ไฟ อย่างประหยัด



รูปที่ 24 (ต่อ) ป้ายอนุรักษ์พลังงาน และรณรงค์ใช้น้ำ/ใช้ไฟ อย่างประหยัด



รูปที่ 25 มิเตอร์น้ำของโครงการ



รูปที่ 26 ภาพนระองรับมูลฝอย



รูปที่ 26 (ต่อ) ภาพระงรับมูลฝอย



รูปที่ 27 ภาพระงรับมูลฝอยติดเชื้อพร้อมฝาปิดมิดชิด



รูปที่ 28 ล้างทำความสะอาดภาชนะรองรับมูลฝอย



รูปที่ 29 ห้องพักมูลฝอย



รูปที่ 30 ที่พักขยะรีไซเคิล



รูปที่ 31 จุดชั่งน้ำหนัก และบันทึกปริมาณมูลฝอย



รูปที่ 32 ป้ายรณรงค์ทิ้งขยะให้ถูกประเภท



รูปที่ 33 ป้ายรณรงค์ และประชาสัมพันธ์ลดใช้ขยะ



รูปที่ 33 (ต่อ) ป้ายรณรงค์ และประชาสัมพันธ์ลดใช้ขยะ



รูปที่ 34 พนักงานที่เก็บขนมูลฝอย สวมใส่เสื้อผ้ามิดชิด



รูปที่ 35 การเก็บขนมูลฝอยไปยังห้องพักขยะ



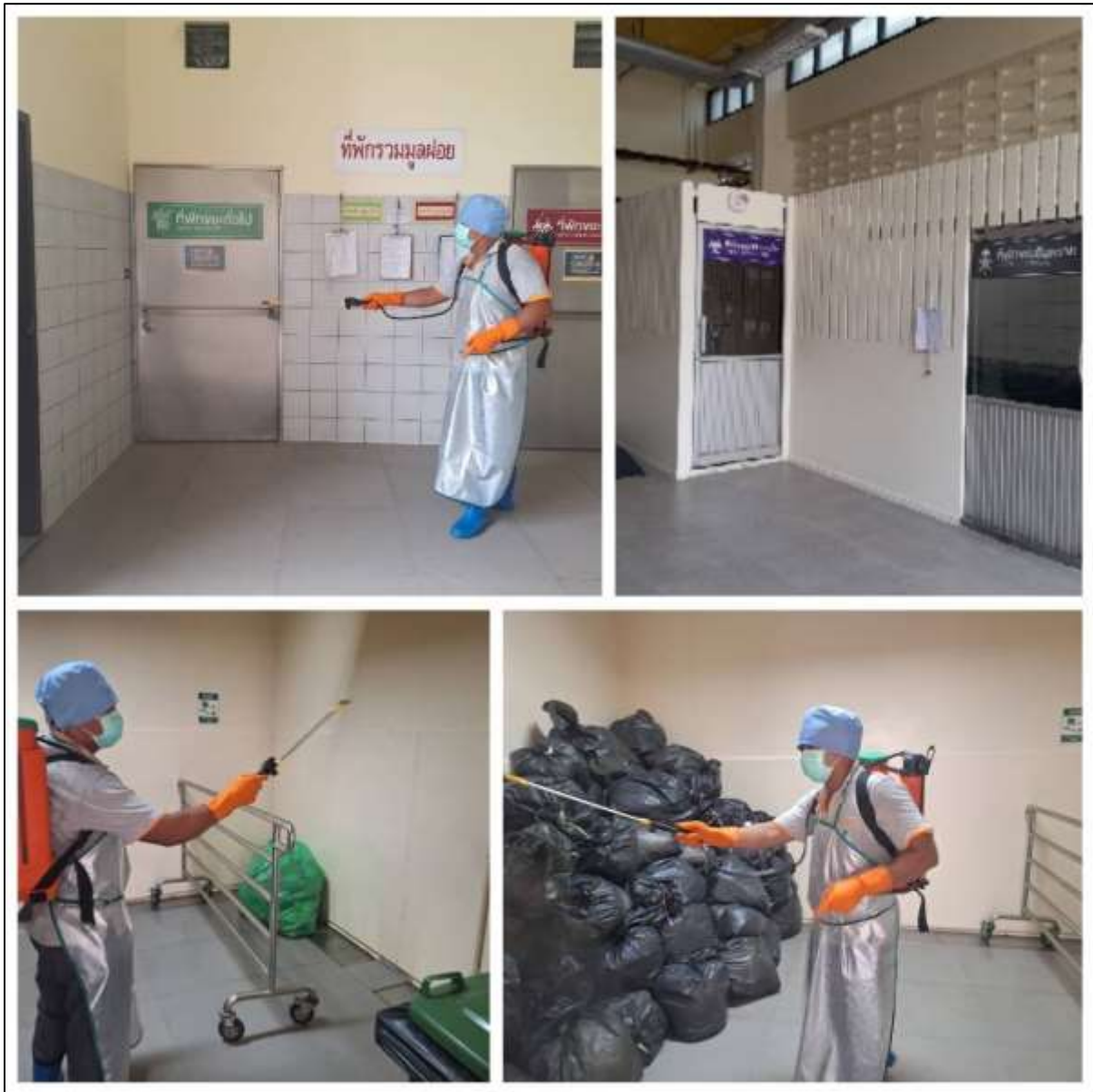
รูปที่ 36 พนักงานชำระล้างร่างกายหลังการเก็บขนมูลฝอย



รูปที่ 37 การฉีดพ่นฆ่าเชื้อโรคห้องพักขยะ



รูปที่ 37 (ต่อ) การฉีดพ่นฆ่าเชื้อโรคห้องพักรักษา



รูปที่ 37 (ต่อ) การฉีดพ่นฆ่าเชื้อโรคห้องพักรักษา



รูปที่ 38 รางระบายน้ำเพื่อรวบรวมน้ำชะมูลฝอย เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย



รูปที่ 39 การสบูบไขมันจากบ่อดักไขมัน



รูปที่ 39 (ต่อ) การสวบไขมันจากบ่อดักไขมัน



รูปที่ 40 จุด Dilution สารเคมี หรือยาที่หมดอายุ ก่อนระบายเข้าระบบบำบัด



รูปที่ 41 ปอพักน้ำสุดท้ายก่อนปล่อยสู่อำเภอสาธารณะ



รูปที่ 42 ถังดับเพลิงประจำโครงการ



รูปที่ 42 (ต่อ) ถังดับเพลิงประจำโครงการ



รูปที่ 43 ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง



รูปที่ 44 อุปกรณ์แจ้งเหตุเตือนเพลิงไหม้



รูปที่ 44 (ต่อ) อุปกรณ์แจ้งเหตุเตือนเพลิงไหม้



รูปที่ 45 อุปกรณ์ตรวจจับควัน/ความร้อน



รูปที่ 46 ประตูหนีไฟ และบันไดหนีไฟ



รูปที่ 47 ป้ายบอกเส้นทางหนีไฟ



รูปที่ 48 หัวจ่ายรับน้ำดับเพลิง



รูปที่ 49 แผนผังเส้นทางหนีไฟ



รูปที่ 50 ไฟฉุกเฉิน ระบบไฟสำรองฉุกเฉิน



รูปที่ 51 จุดรวมพล



รูปที่ 52 การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ



รูปที่ 52 (ต่อ) การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ



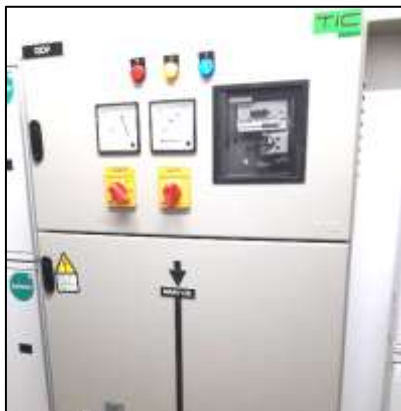
รูปที่ 52 (ต่อ) การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟระดับหน่วยงาน



รูปที่ 53 เครื่องกำเนิดไฟฟ้า



รูปที่ 54 บอร์ดประชาสัมพันธ์ของโรงพยาบาล



รูปที่ 55 มิเตอร์ไฟฟ้าตามจุดต่างๆ ของโครงการ