



รูปที่ 1 กล่องรับความคิดเห็น บริเวณป้อมยาม



รั้วทึบ (Mesh Sheet) ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ

รูปที่ 2 รั้วรอบพื้นที่โครงการ



รั้วรอบพื้นที่โครงการในปัจจุบัน (วันที่ 13 มิถุนายน พ.ศ. 2567)

รูปที่ 2 (ต่อ) รั้วรอบพื้นที่โครงการ



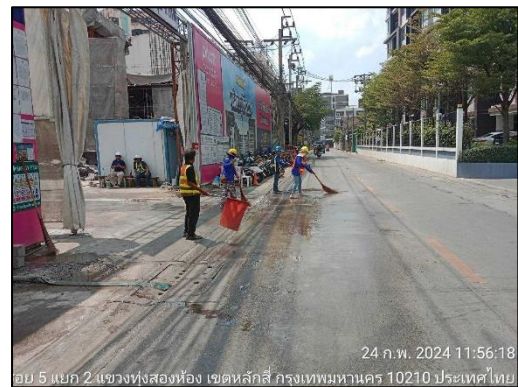
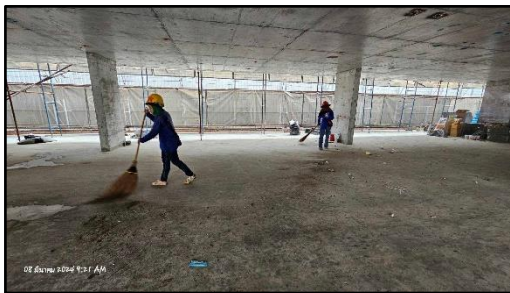
รูปที่ 3 ป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 4 ประตูทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ



รูปที่ 5 คนงานทำความสะอาดบริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้าง บริเวณด้านหน้าโครงการ
และบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ



รูปที่ 5 (ต่อ) คนงานทำความสะอาดบริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้าง บริเวณด้านหน้าโครงการ
และบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ



รูปที่ 6 ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ



รูปที่ 7 วิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด



รูปที่ 8 ผ้าใบกันฝุ่น (Mesh Sheet) รอบอาคาร



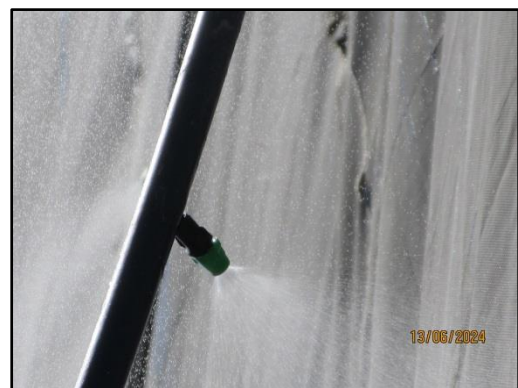
อาคาร A



อาคาร B



รูปที่ 9 สภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน



รูปที่ 10 ติดตั้งระบบสปริงค์น้ำรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง



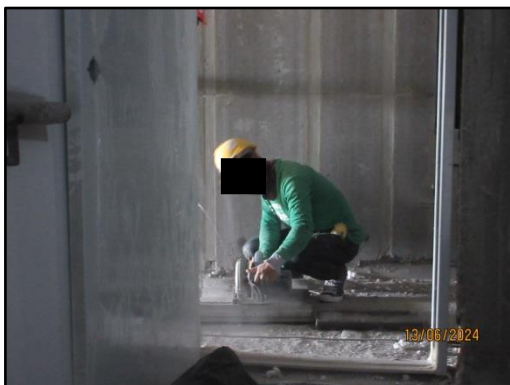
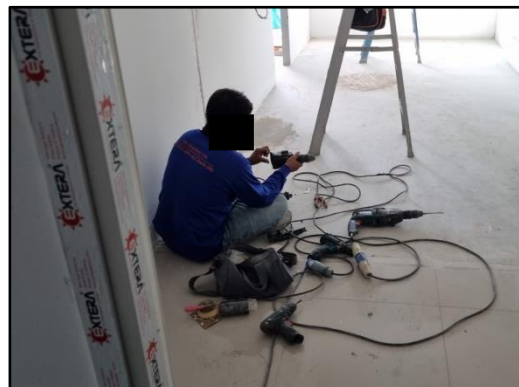
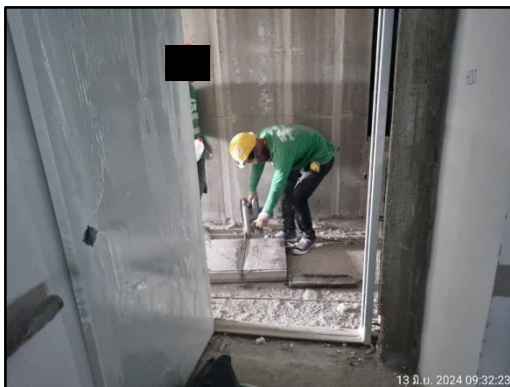
รูปที่ 10 (ต่อ) ติดตั้งระบบสเปรย์น้ำรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 11 ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 12 รถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หิน ดิน ทราย ปิดคลุมด้วยผ้าใบ



รูปที่ 13 พื้นที่หรือห้องสำหรับทำกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดมลภาวะ



รูปที่ 14 พื้นที่กองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง



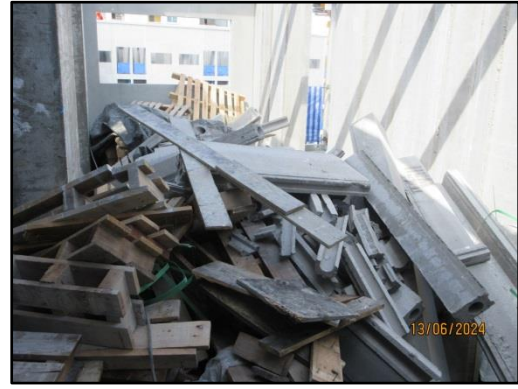
รูปที่ 15 เปิดพื้นที่ขุดดินเท่าที่จำเป็นเท่านั้น และต้องปิดหน้าดินด้วยคอนกรีตหรือปิดคลุมด้วยผ้าใบ



รูปที่ 16 รถคอนกรีตผสมเสร็จ



รูปที่ 17 วัสดุก่อสร้างสำเร็จรูปหรือกึ่งสำเร็จรูป



รูปที่ 18 จุดกองเศษวัสดุ



รูปที่ 19 รถบรรทุกมารับเศษวัสดุก่อสร้างไปกำจัด



รูปที่ 20 จุดล้างล้อรถ



รูปที่ 21 คนงานคอยฉีดล้างล้อรถก่อนออกจากโครงการ



รูปที่ 22 ป้ายจำกัดความเร็วของรถ



รูปที่ 23 อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล (PPE)



รูปที่ 24 ป้ายสัญลักษณ์หรือป้ายเตือนต่างๆ



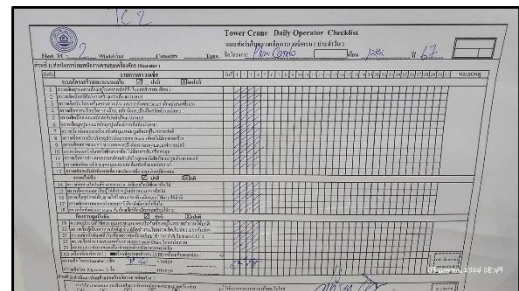
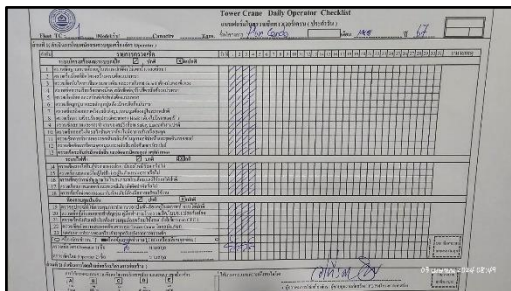
รูปที่ 25 การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE)



รูปที่ 26 การจัดวางเครื่องจักรในพื้นที่ก่อสร้าง



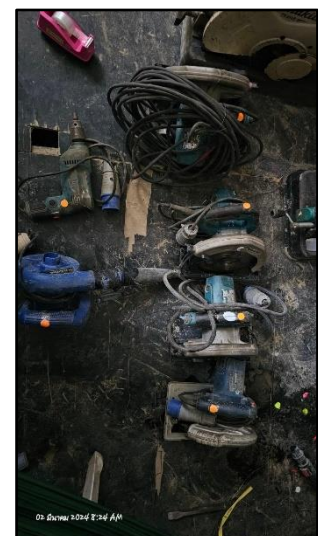
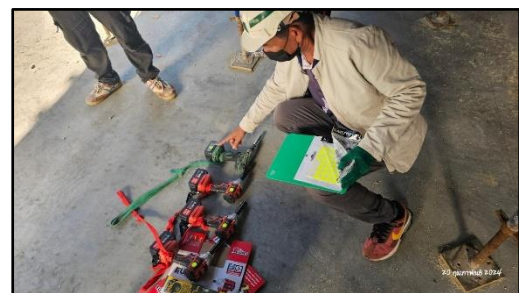
รูปที่ 27 ป้ายดับเครื่องยนต์ขณะไม่ได้ใช้งาน



รูปที่ 28 เจ้าหน้าที่ตรวจสอบและดูแลรักษาสภาพเครื่องจักร



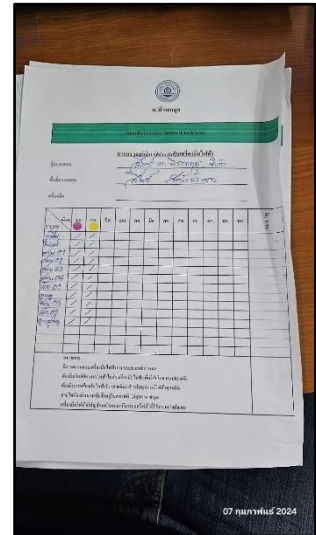
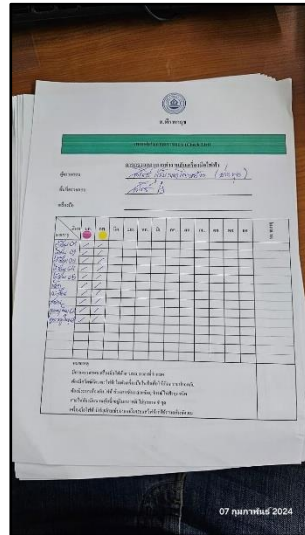
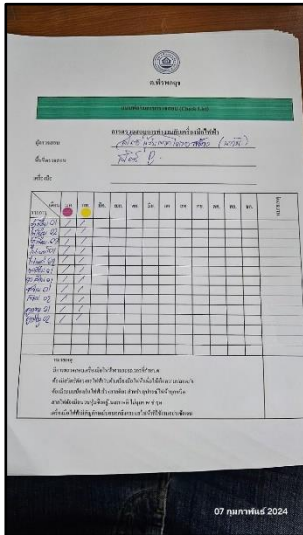
รูปที่ 29 ป้ายกำหนดวันและเวลาทำงาน



รูปที่ 30 เจ้าหน้าที่ตรวจสอบและดูแลรักษาสภาพเครื่องมือก่อสร้าง

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

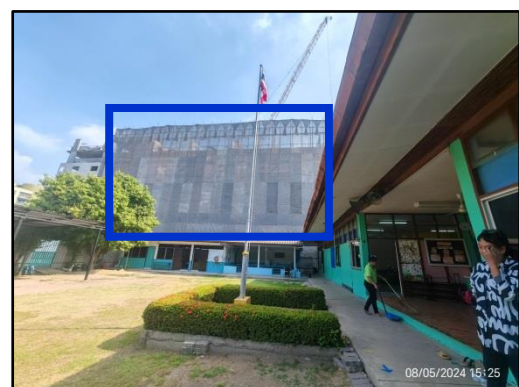
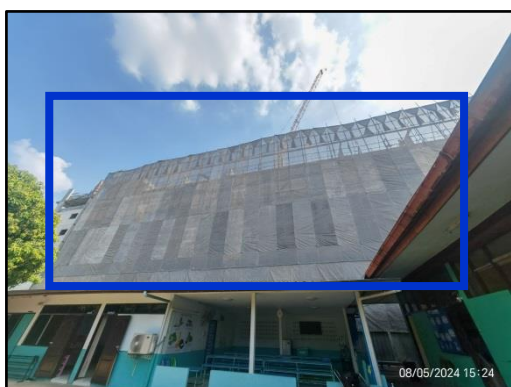
รูปที่ 30 (ต่อ) เจ้าหน้าที่ตรวจสอบและดูแลรักษาสภาพเครื่องมือก่อสร้าง



รูปที่ 30 (ต่อ) เจ้าหน้าที่ตรวจสอบและดูแลรักษาสภาพเครื่องมือก่อสร้าง



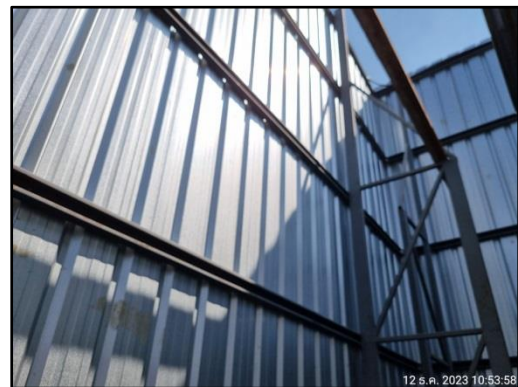
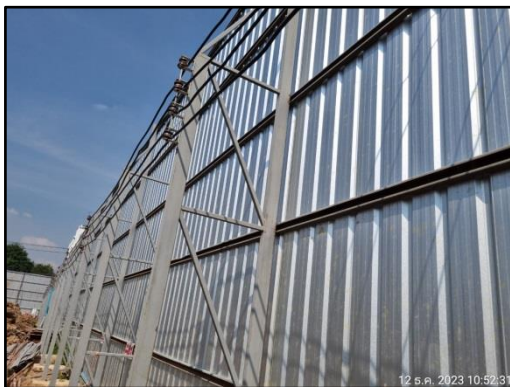
รูปที่ 31 ป้ายห้ามจุดไฟ



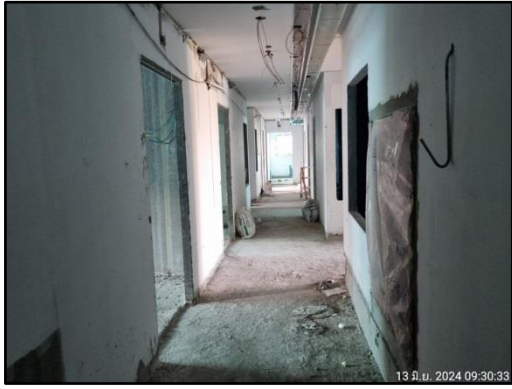
รูปที่ 32 ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง Mesh Sheet ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดของอาคารโครงการ
ด้านที่ติดกับโรงเรียนอนุบาลดวงจิต (ทิศเหนือ)



รูปที่ 32 (ต่อ) ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง Mesh Sheet ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดของอาคารโครงการ
ด้านที่ติดกับโรงเรียนอนุบาลดวงจิต (ทิศเหนือ)



รูปที่ 33 ติดตั้งเสาโครงเหล็กค้ำยัน และโครงเหล็กแนวนอนยึดติดกับเสาโครงเหล็กยาวตลอดแนวรั้ว



รูปที่ 34 ผนังคอนกรีตอาคาร และสภาพภายในอาคารในช่วงกิจกรรมก่อสร้าง “งานตกแต่งอาคาร”



รูปที่ 35 ผ้าใบกันเสียง



รูปที่ 36 กิจกรรม Safety Morning Talk



รูปที่ 37 ป้ายห้ามส่งเสียงดัง



รูปที่ 38 เจ้าหน้าที่โครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการ



รูปที่ 39 กิจกรรม Safety Site Walk



รูปที่ 40 การขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการ



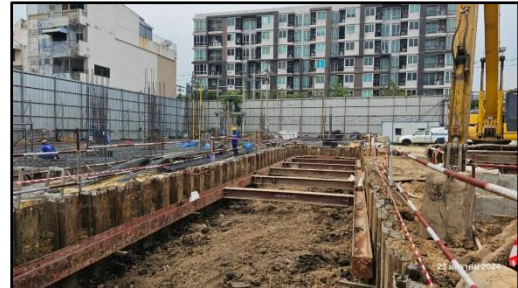
รูปที่ 41 การทดสอบการรับน้ำหนักของเสาเข็ม (Dynamic Load Test) และการติดตั้งเสาเข็ม



รูปที่ 41 (ต่อ) การทดสอบการรับน้ำหนักของเสาเข็ม (Dynamic Load Test) และการติดตั้งเสาเข็ม



รูปที่ 42 ประชุมแผนงานและด้านความปลอดภัยในโครงการ โดยคณะกรรมการความปลอดภัย



รูปที่ 43 ผนังกันดิน แบบ Sheet Pile

รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม		
โครงการ : PLUM CONDO แจ้งวัฒนะ-ตอมเมือง ราชพฤกษ์		
พ.ย. 2566		
ดัชนีตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน
ฝุ่นละอองขนาดเล็ก 100 micron (เฉลี่ย 24 hr.)	0.012 mg/m ³	0.33 mg/m ³
ฝุ่นละอองขนาดเล็ก 10 micron (เฉลี่ย 24 hr.)	0.064 mg/m ³	0.12 mg/m ³
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 hr.	58.2 dB(A)	70.0 dB(A)
ระดับเสียงสูงสุด ใน 24 hr.	83.0 dB(A)	115.0 dB(A)
แรงสั่นสะเทือน : PPV	0.90 mm/s	5.0 mm/s

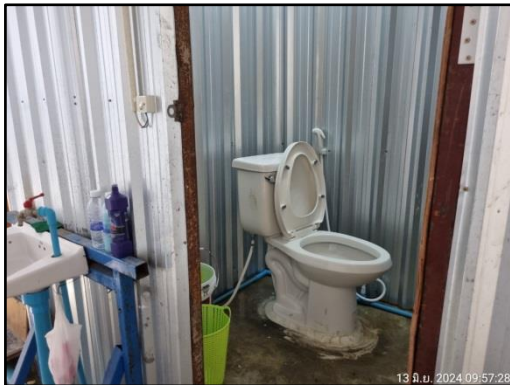
รูปที่ 44 ป้ายประชาสัมพันธ์รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม



รูปที่ 45 แผ่นเหล็กปูรองเครื่องจักร



รูปที่ 46 คนงานสวมใส่ถุงมือขณะปฏิบัติงาน



รูปที่ 47 ห้องส้วมภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ



รูปที่ 48 ห้องน้ำ-ห้องส้วม ที่อาบน้ำและลานซักล้าง บริเวณบ้านพักคนงาน



รูปที่ 48 (ต่อ) ห้องน้ำ-ห้องส้วม ที่อาบน้ำและลานซักล้าง บริเวณบ้านพักคนงาน



รูปที่ 49 ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ



รูปที่ 50 ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป บริเวณบ้านพักคนงาน



รูปที่ 51 ท่อระบายน้ำริมถนนสาธารณะหน้าโครงการ



รูปที่ 52 พนักงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วม



รูปที่ 53 สืบสิ่งปฏิกูล



รูปที่ 54 มาตรการประหยัดน้ำ



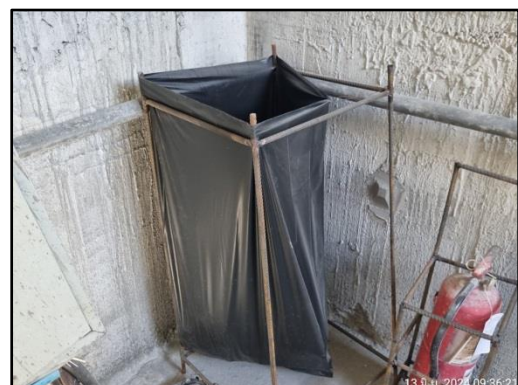
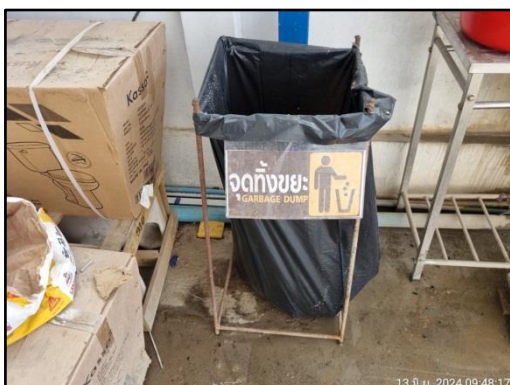
รูปที่ 55 ถังสำรองน้ำใช้ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ



รูปที่ 56 ร่องระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการ



รูปที่ 57 บ่อพักน้ำ



รูปที่ 58 ถังรองรับมูลฝอย



รูปที่ 58 (ต่อ) ถังรองรับมูลฝอย



รูปที่ 59 ป้ายรณรงค์ประหยัดไฟ



รูปที่ 60 ตู้จ่ายไฟฟ้าชั่วคราว



รูปที่ 61 ถังดับเพลิงเคมี



รูปที่ 62 เจ้าหน้าที่ตรวจสอบถังดับเพลิงเคมี



รูปที่ 63 พื้นที่สูบบุหรี่



รูปที่ 64 ป้ายเตือนห้ามสูบบุหรี่



รูปที่ 65 ป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงเคมี



รูปที่ 66 ห้องเก็บอุปกรณ์ และสารเคมีที่ไวไฟ

เบอร์ติดต่อกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน			
NO	หน่วยงาน	เบอร์ติดต่อ	หมายเหตุ
1	โรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี	02-763-5678	
2	โรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี	02-514-5000	
3	ศูนย์ควบคุมและป้องกันโรค - กรม	1669	
NO	สายเคเบิลและตู้ควบคุม	เบอร์ติดต่อ	หมายเหตุ
1	สายเคเบิลและตู้ควบคุม	02-521-0097	
2	สายเคเบิลและตู้ควบคุม	02-107-3213	
3	สายเคเบิลและตู้ควบคุม	02-557-8710	
NO	สายเคเบิลและตู้ควบคุม	เบอร์ติดต่อ	หมายเหตุ
1	สายเคเบิลและตู้ควบคุม	02-514-6663	
2	สายเคเบิลและตู้ควบคุม	02-512-2232	
3	สายเคเบิลและตู้ควบคุม	191	

รูปที่ 67 เบอร์ติดต่อกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน



รูปที่ 68 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) ของโครงการ



รูปที่ 69 พื้นที่สำหรับงานขนย้ายวัสดุก่อสร้าง และพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกภายในโครงการ



รูปที่ 70 ป้ายระวังรถบรรทุกเข้า-ออก



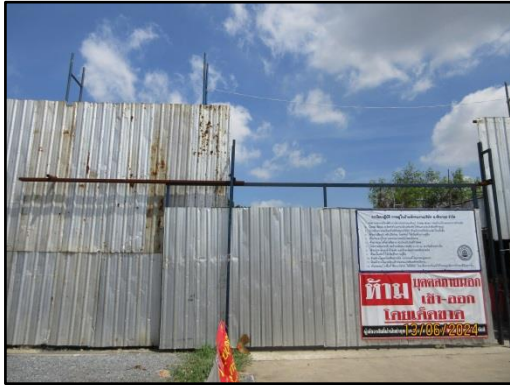
รูปที่ 71 ลูกศรแสดงทิศทางเข้าโครงการ



รูปที่ 72 พื้นที่จอดรถของเจ้าหน้าที่โครงการ



รูปที่ 73 บ้านพักคนงาน



รูปที่ 73 (ต่อ) บ้านพักคนงาน



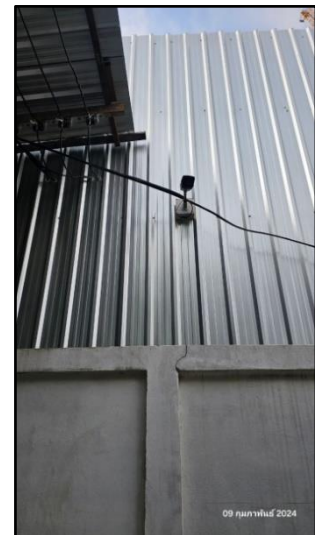
รูปที่ 74 ป้ายประชาสัมพันธ์ระเบียบปฏิบัติกรอยู่ในบ้านพักคนงาน บริเวณด้านหน้าพื้นที่บ้านพักคนงาน



รูปที่ 75 ป้ายห้ามบุคคลภายนอกเข้า-ออกบ้านพักคนงาน



รูปที่ 76 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในบ้านพักคนงาน



รูปที่ 77 กล้องวงจรปิด (CCTV) บริเวณโดยรอบโครงการ



รูปที่ 77 (ต่อ) กล้องวงจรปิด (CCTV) บริเวณโดยรอบโครงการ



รูปที่ 78 ห้องควบคุมกล้องวงจรปิด



รูปที่ 79 กฎระเบียบของหน่วยงาน



รูปที่ 80 ชุดปฏิบัติงานของคณงานก่อสร้าง



รูปที่ 81 อุปกรณ์การรักษาพยาบาลเบื้องต้น



รูปที่ 82 ฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล
สำหรับชุดติดตั้งหลังคาเมทัลชีท



รูปที่ 83 ฐานเครื่องจักร



รูปที่ 84 คนงานดูแลรักษาความสะอาดบริเวณบ้านพักคนงาน



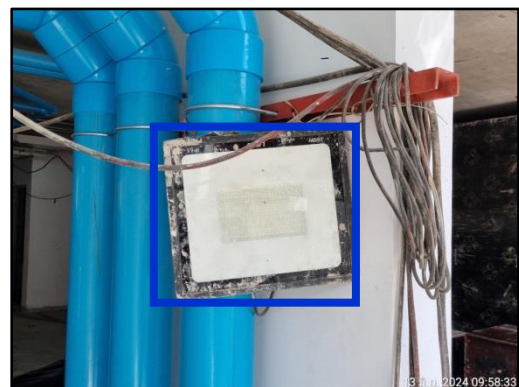
รูปที่ 85 ถังดับเพลิงเคมี บริเวณบ้านพักคนงาน



รูปที่ 86 วัสดุกันเศษวัสดุร่วงหล่นขณะทำโครงสร้าง



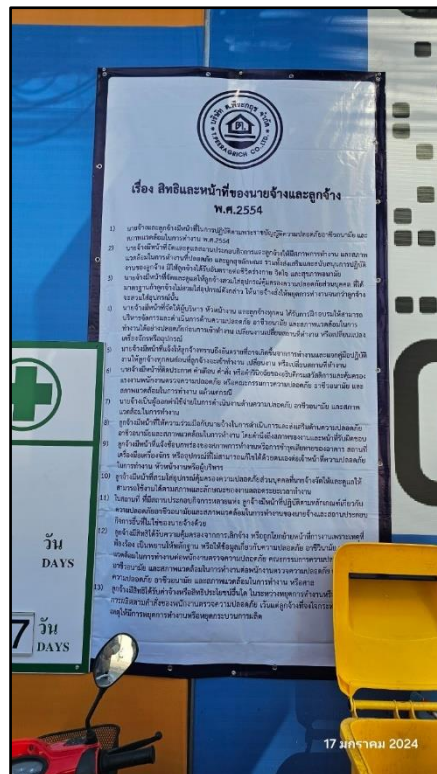
รูปที่ 87 ทาวเวอร์เครน (Tower Crane)



รูปที่ 88 ไฟฟ้าแสงสว่างรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 88 (ต่อ) ไฟฟ้าแสงสว่างรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 89 สิทธิและหน้าที่ของนายจ้างและลูกจ้าง