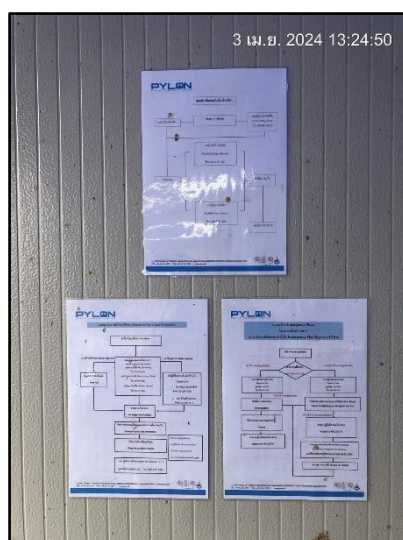


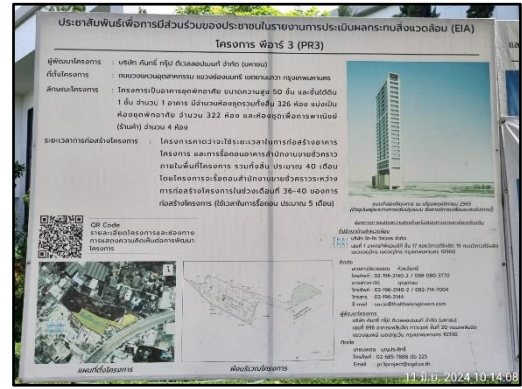
รูปที่ 1 Line Group



รูปที่ 2 ผังแสดงขั้นตอนการดำเนินการติดตามตรวจสอบเรื่องร้องเรียน รวมถึงแผนฉุกเฉินกรณีเกิดอุบัติเหตุ และแผนฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ บริเวณด้านหน้าโครงการ



รูปที่ 3 ประมวลภาพเจ้าหน้าที่โครงการประชาสัมพันธ์โครงการให้แก่ประชาชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
เกิดความเข้าใจโครงการและมาตรการต่างๆ ของโครงการ



รูปที่ 4 ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ



รูปที่ 5 สภาพปัจจุบันของโครงการ



รูปที่ 6 ป้ายประชาสัมพันธ์รายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่ได้รับความเห็นชอบ



รูปที่ 7 รั้ว Mesh Sheet บริเวณโดยรอบแนวการก่อสร้าง/รื้อถอนโครงการ



รูปที่ 8 ป้ายห้ามมิให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 9 ผ้าใบคลุมกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้



รูปที่ 10 ฝ่าใบคลุมรถบรรทุก



รูปที่ 11 กิจกรรม Safety Talk Activity



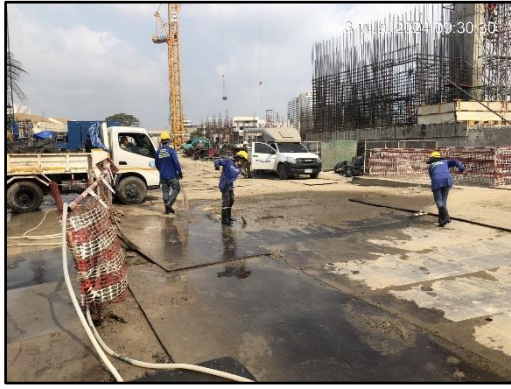
รูปที่ 12 เจ้าหน้าที่ดูแลตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถบรรทุกและเครื่องจักรที่ใช้ในโครงการ



รูปที่ 13 ป้ายห้ามจุดไฟ



รูปที่ 14 ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น



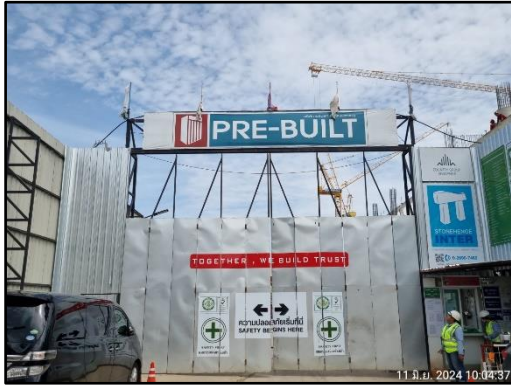
รูปที่ 15 กวาดเก็บตะกอนฝุ่นละอองภายหลังการฉีดพรมน้ำ



รูปที่ 16 ม่านละอองน้ำ บริเวณรั้ว Mesh Sheet รอบโครงการ



รูปที่ 17 ระบบตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมแบบเรียลไทม์ผ่านจอแสดงผล



รูปที่ 18 ประตูทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการปิดที่ตลอดเวลา



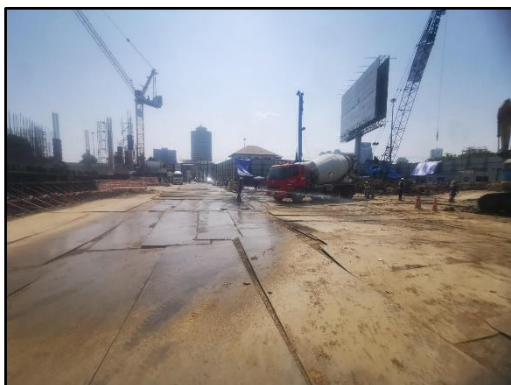
รูปที่ 19 คนงานทำความสะอาดพื้นผิวถนนบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ



รูปที่ 20 พื้นที่ล้างล้อรถ



รูปที่ 21 คนงานล้างล้อรถ



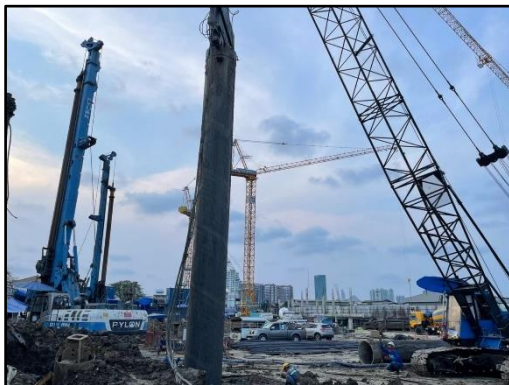
รูปที่ 22 แผ่นเหล็กปูทาง



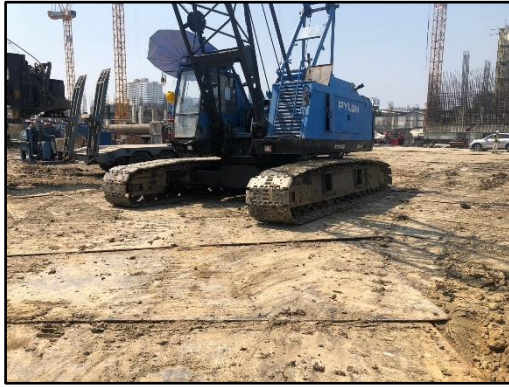
รูปที่ 23 ประมวลภาพกิจกรรมการเดินตรวจหน่วยงานก่อสร้างของฝ่ายความปลอดภัยและฝ่ายก่อสร้าง



รูปที่ 24 พื้นที่ทิ้งดินของโครงการ



รูปที่ 25 ก่อสร้างฐานรากโดยใช้เสาเข็มเจาะ (Caisson Drilling)



รูปที่ 26 เครื่องจักรกลที่ใช้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 27 การขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการ



รูปที่ 28 เจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นประจำทุกเดือน



รูปที่ 28 (ต่อ) เจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นประจำทุกเดือน

โครงการ : พิวาร์ 3 (PR3)				
รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำเดือน 03 / 2567				
ดัชนีตรวจวัด	บริเวณโครงการก่อสร้าง	ค่ามาตรฐาน	สรุปผล	
ปริมาณฝุ่นละอองรวม : TSP	0 0 5 9	0.330	ผ่าน	
ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก : PM-10	0 0 5 4	0.120	ผ่าน	
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม.	6 8 4	70	ผ่าน	
ระดับเสียงสูงสุด	9 3 3	115	ผ่าน	
แนวโน้มระดับเสียง	0 5 6	5.0	ผ่าน	

รูปที่ 29 ป้ายแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ



รูปที่ 30 ป้ายจำกัดความเร็ว 20 กิโลเมตรต่อชั่วโมง



รูปที่ 31 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.)



รูปที่ 32 ห้องส้วมคนงานก่อสร้าง และพนักงานประจำสำนักงานก่อสร้าง



รูปที่ 33 ห้องส้วมคนงานก่อสร้าง และพนักงานประจำสำนักงานก่อสร้าง



รูปที่ 34 ท่อระบายน้ำริมถนนวงแหวนอุตสาหกรรม บริเวณด้านหน้าโครงการ



รูปที่ 35 คนงานดูแลความสะอาดห้องส้วม และบริเวณห้องส้วม



รูปที่ 36 ถังรองน้ำใช้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 37 ป้ายหยุดน้ำและหยุดไฟ



รูปที่ 38 เครื่องสูบน้ำสำรอง



รูปที่ 39 ขุดลอกตะกอนที่สะสมในบ่อดักขยะและดักตะกอนดิน



รูปที่ 39 (ต่อ) ขุดลอกตะกอนที่สะสมในบ่อดักขยะและดักตะกอนดิน



รูปที่ 40 ถังมูลฝอยอันตราย



รูปที่ 41 ถังรองรับมูลฝอย



รูปที่ 42 พื้นที่สำหรับรวบรวมถังมูลฝอย



รูปที่ 43 รถเข้ามาเก็บขนมูลฝอยไปกำจัด



รูปที่ 44 ป้ายทิ้งขยะให้ลงถัง



รูปที่ 45 คนงานล้างทำความสะอาดถังรองรับมูลฝอย



รูปที่ 46 พื้นที่สำหรับเก็บวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิด



รูปที่ 47 ถังดับเพลิงเคมี



รูปที่ 48 ป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง



รูปที่ 49 ตรวจสอบถังดับเพลิง



รูปที่ 50 ป้ายระวังวัตถุไวไฟ



รูปที่ 51 ป้ายห้ามสูบบุหรี่



รูปที่ 52 ป้ายเตือนความปลอดภัย



รูปที่ 53 พื้นที่สูบบุหรี่



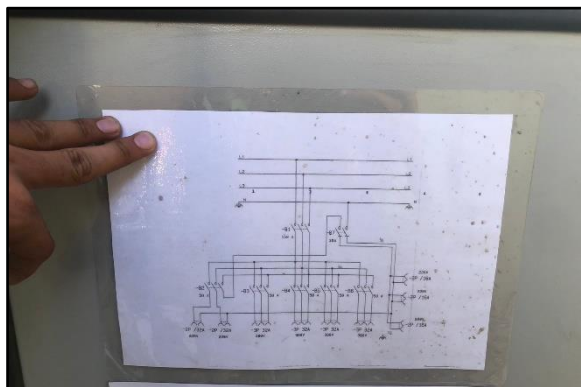
รูปที่ 54 หมายเลขโทรศัพท์ที่สายด่วน



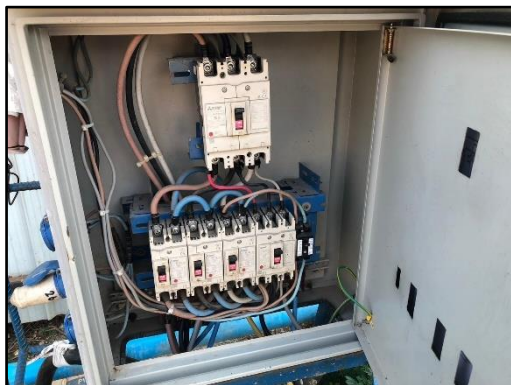
รูปที่ 55 เจ้าหน้าที่ตรวจสอบสายไฟ อุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ



รูปที่ 56 ตู้จ่ายไฟฟ้า



รูปที่ 57 แผงควบคุมไฟฟ้า



รูปที่ 58 เครื่องตัดกระแสไฟฟ้าอัตโนมัติ



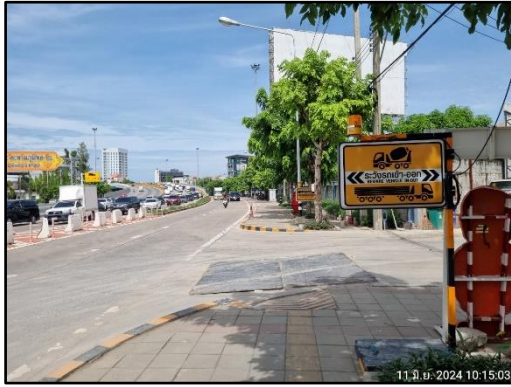
รูปที่ 59 ที่กำบังสะเก็ดไฟ กรณีที่มีการเชื่อมต่อโลหะในพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 60 จุดรวมพล



รูปที่ 61 กล้องวงจรปิด CCTV



รูปที่ 62 บริเวณทางเข้า - ออกโครงการ



รูปที่ 63 พื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุก



รูปที่ 64 สัญลักษณ์จราจร



รูปที่ 65 คนงานทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 66 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE)



รูปที่ 67 ประมวลภาพการประชุม Safety Meeting ทุกสัปดาห์



รูปที่ 68 เครื่องที่ใช้ในโครงการ



รูปที่ 69 สถิติการเกิดอุบัติเหตุ



รูปที่ 70 อบรมคนงานก่อนเริ่มปฏิบัติงาน