



รูปที่ 1 กล่องรับความคิดเห็น



รูปที่ 2 รั้วรอบโครงการ



รูปที่ 3 ป้ายเตือนเขตพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 4 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยของโครงการ

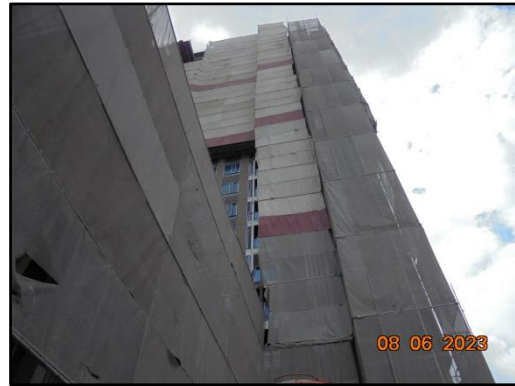


รูปที่ 5 ป้ายเตือน “ผู้ไม่เกี่ยวข้องห้ามเข้า”





รูปที่ 6 แนวกำแพงป้องกันดินพัง



รูปที่ 7 ฝ้าใบคลุมอาคาร



รูปที่ 8 ผ้าใบคลุมรถบรรทุก

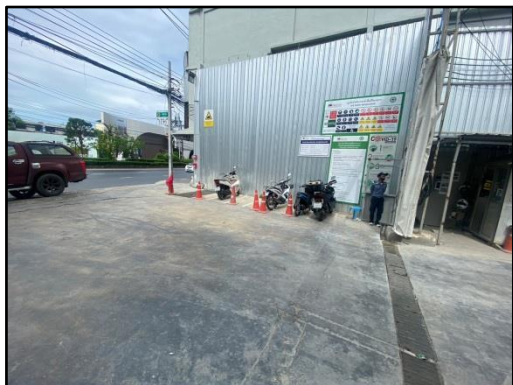


รูปที่ 9 รถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้าโครงการ



รูปที่ 10 ติดสปริงเกอร์พ่นละอองน้ำรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง

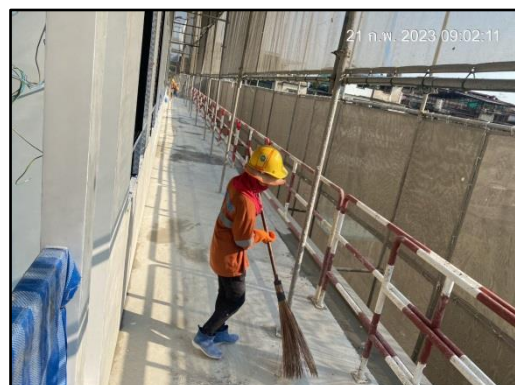
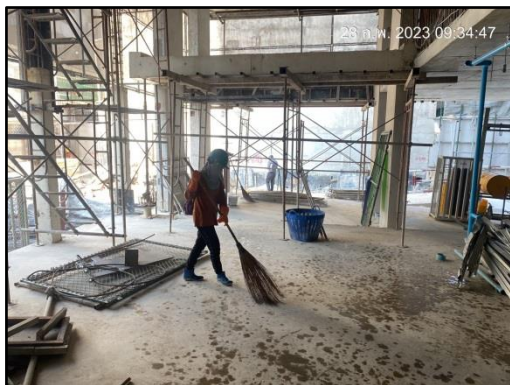
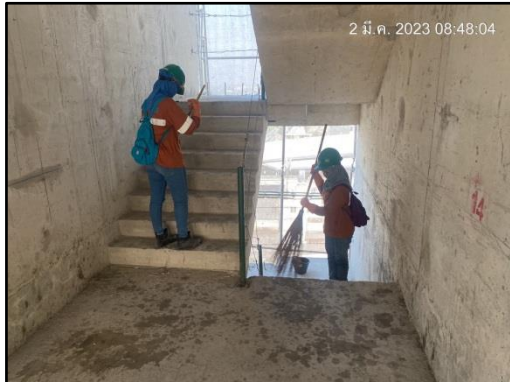




รูปที่ 11 จุดล้างล้อรถบรรทุกและพื้นที่จอดรถบรรทุกภายในโครงการ



รูปที่ 12 การฉีดล้างล้อรถบรรทุก



รูปที่ 13 การทำความสะอาดบริเวณด้านหน้าโครงการ และภายในโครงการ





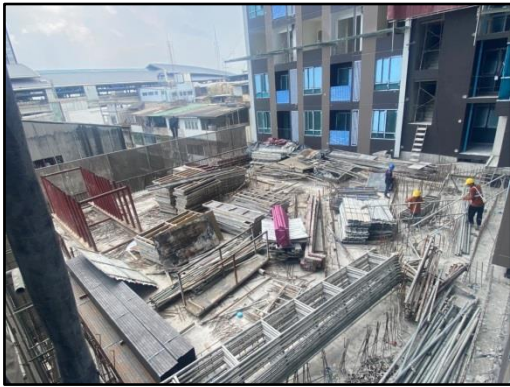
รูปที่ 14 ประตูทางเข้า-ออก ปิดทึบ



รูปที่ 15 ป้ายจำกัดความเร็ว



รูปที่ 16 การติดตั้งระบบ GPS

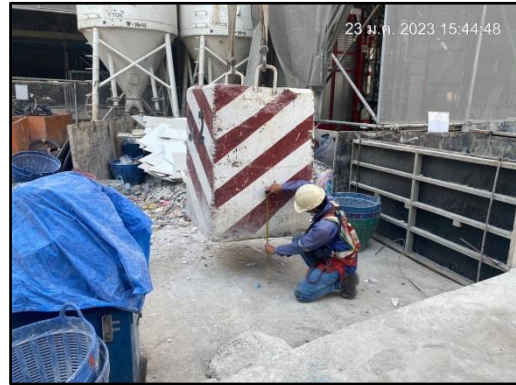


รูปที่ 17 พื้นที่กองเก็บวัสดุก่อสร้าง



รูปที่ 18 วัสดุก่อสร้างเป็นแบบสำเร็จรูปหรือกึ่งสำเร็จรูป





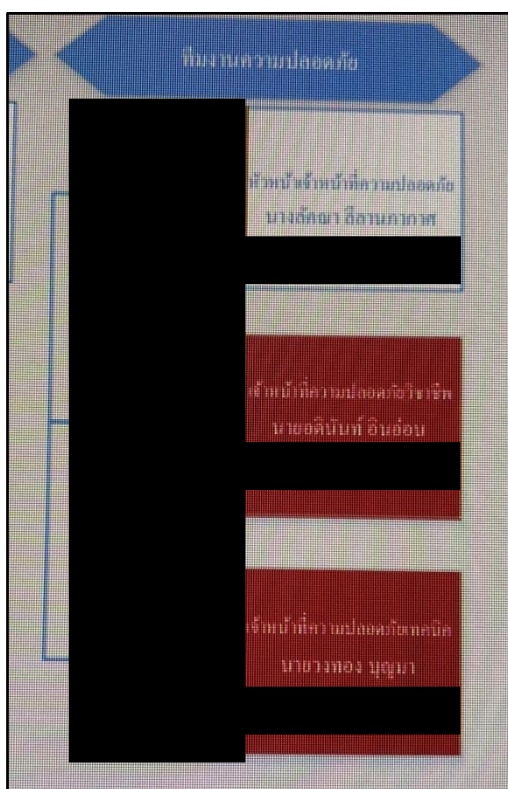
รูปที่ 19 ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง และอื่นๆ



รูปที่ 20 กิจกรรม Morning Talk

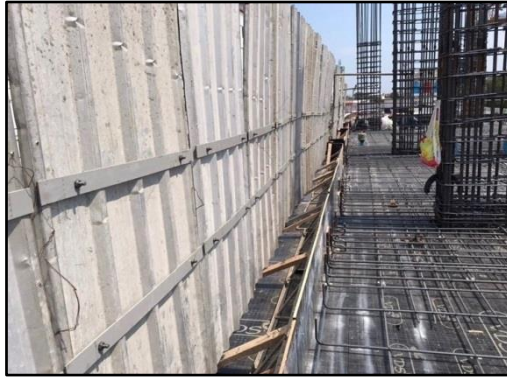


รูปที่ 20 (ต่อ) กิจกรรม Morning Talk



รูปที่ 21 เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานของโครงการ





รูปที่ 22 ติดตั้งผนังกันเสียงแบบเคลื่อนย้าย



รูปที่ 23 โครงสร้างพื้นและผนังอาคาร



รูปที่ 24 ป้ายเตือนห้ามส่งเสียงดัง



รูปที่ 25 ห้องเก็บเสียงในการตัด การเจียรกระเบื้องและวัสดุต่างๆ

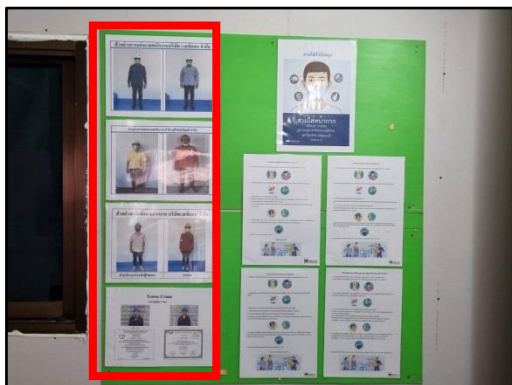


รูปที่ 26 การจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำหรับคนงาน





รูปที่ 26 (ต่อ) การจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำหรับคนงาน



รูปที่ 27 คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล



รูปที่ 28 ป้ายกำหนดเวลาเข้า-ออก รถบรรทุก และกำหนดเวลาทำการ



รูปที่ 29 ป้ายเตือนห้ามจอดรถ



โครงการ ณ โนเดา ไร่ดอย-วังดิลก  
ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำปี 02/2566

ตัวชี้วัดทางสิ่งแวดล้อม	ค่าวัด	บริเวณโดยรอบแหล่ง	ค่ามาตรฐาน	สรุปผล
คุณภาพอากาศ(ปริมาณฝุ่นละอองรวม : TSP)	0.056	ม.ก.ม.	0.330	ผ่าน
คุณภาพอากาศ(ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก : PM-10)	0.030	ม.ก.ม.	0.120	ผ่าน
ระดับเสียง(ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม. L <sub>eq</sub> 24hr)	59	dB(A)	70	ผ่าน
ระดับเสียง(ระดับเสียงสูงสุด : L <sub>max</sub> )	85	dB(A)	115	ผ่าน
ความถี่สะเทือน(แรงสั่นสะเทือนสูงสุด : PPV)	0.127	ม.ม./วินาที	5	ผ่าน

สถิติความปลอดภัย  
SAFETY STATISTICS

รูปที่ 30 ป้ายแสดงผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน





รูปที่ 31 วัสดุหุ้มเบาะที่นั่งเครื่องบิน



รูปที่ 32 เจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง



รูปที่ 33 ป้ายประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ



รูปที่ 34 ห้องน้ำ-ห้องส้วม

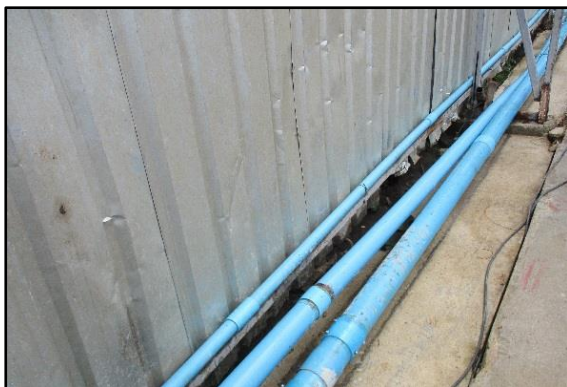




รูปที่ 35 ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป



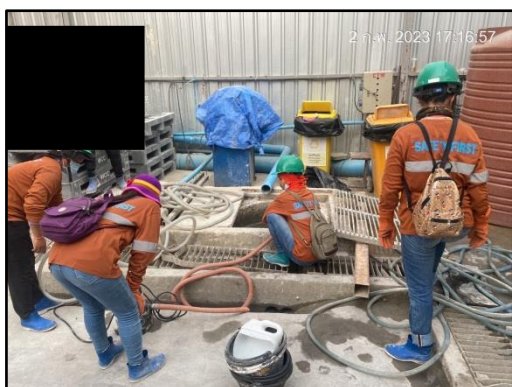
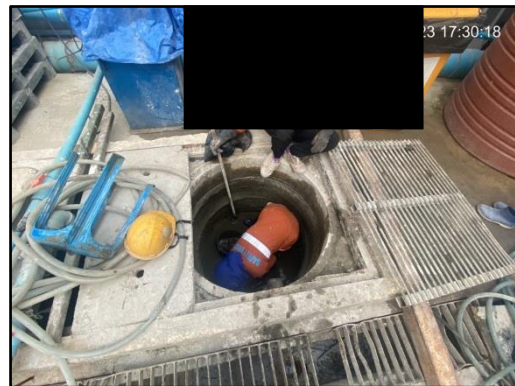
รูปที่ 36 การทำความสะอาดห้องน้ำ-ห้องส้วม



รูปที่ 37 ระบบระบายน้ำชั่วคราว



รูปที่ 38 ปอดตกตะกอนและปอดพักน้ำทิ้ง



รูปที่ 39 ขุดลอกตะกอนดิน





รูปที่ 40 ป้ายประชาสัมพันธ์การใช้น้ำและไฟฟ้าอย่างประหยัด



รูปที่ 41 ถังสำรองน้ำใช้



รูปที่ 42 การขนขยะที่เกิดจากการก่อสร้างไปกำจัด



รูปที่ 43 ถังรองรับมูลฝอยแบบแยกประเภท





รูปที่ 44 คนงานตรวจสอบถังรองรับมูลฝอย



รูปที่ 45 ตู้จ่ายไฟฟ้า



รูปที่ 46 การติดตั้งหลอดไฟฟ้าประหยัดพลังงาน (LED)



รูปที่ 47 การติดตั้งสปอร์ตไลท์





รูปที่ 47 (ต่อ) การติดตั้งสปอร์ตไลท์



รูปที่ 48 ป้ายชื่อบริษัทและเบอร์โทรติดต่อบริเวณรถบรรทุก



รูปที่ 49 สัญญาณไฟเตือน



รูปที่ 50 ป้ายจราจร



รูปที่ 51 ป้ายกำหนดเวลาเข้า-ออก รถบรรทุก และกำหนดเวลาทำการ



รูปที่ 52 อุปกรณ์ดับเพลิง

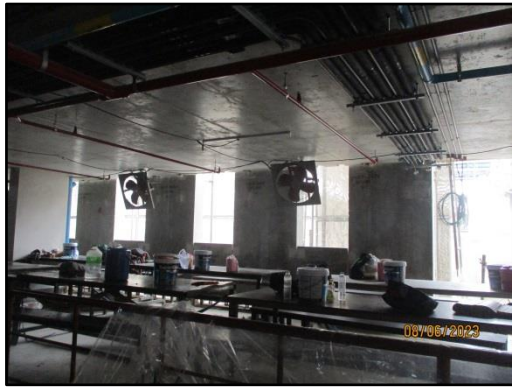




รูปที่ 52 (ต่อ) อุปกรณ์ดับเพลิง



รูปที่ 53 กล้องวงจรปิด



รูปที่ 54 ที่พักสำหรับคนงานก่อสร้าง



รูปที่ 55 ถังน้ำดื่ม



รูปที่ 56 จุดคัดกรองก่อนเข้าพื้นที่โครงการ

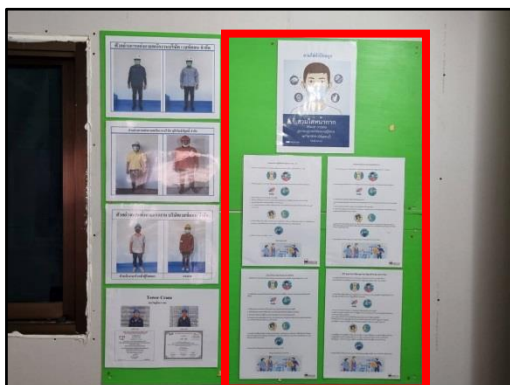




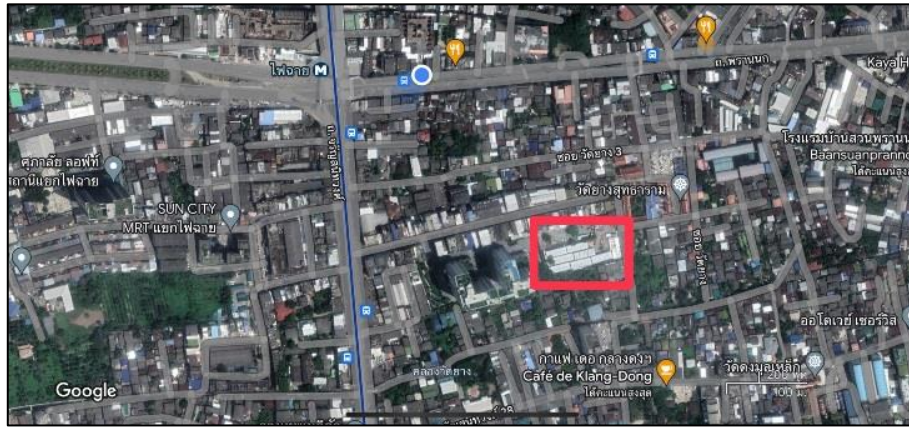
รูปที่ 56 (ต่อ) จุดคัดกรองก่อนเข้าพื้นที่โครงการ



รูปที่ 57 พื้นที่ล้างมือพร้อมสบู่



รูปที่ 58 ประชาสัมพันธ์การป้องกันโรคไวรัสโคโรนา 2019 (Covid-19)



รูปที่ 59 ตำแหน่งที่ตั้งบ้านพักคนงาน



รูปที่ 60 ป้ายเตือนการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล



รูปที่ 61 ทาวเวอร์เครน (Tower Crane)





รูปที่ 61 (ต่อ) ทาวเวอร์เครน (Tower Crane)



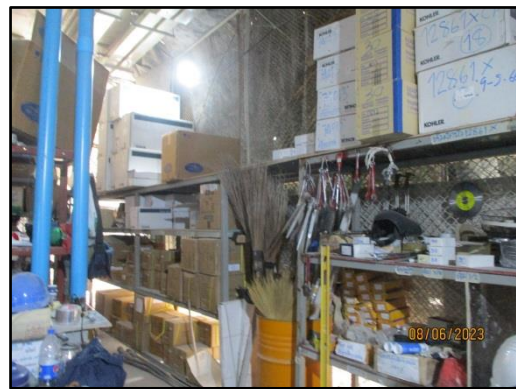
รูปที่ 62 ที่นั่งของรถขุดเจาะ



รูปที่ 63 ป้ายแสดงสถิติการเกิดอุบัติเหตุ



รูปที่ 64 อุปกรณ์ปฐมพยาบาล

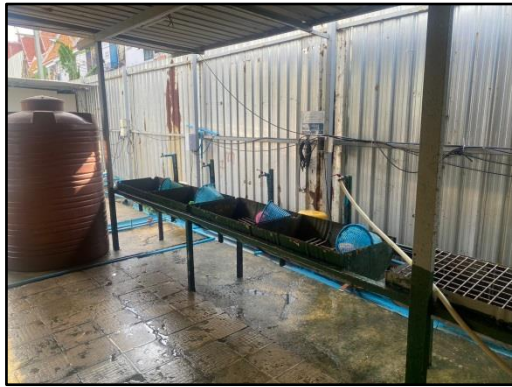


รูปที่ 65 พื้นที่จัดเก็บอุปกรณ์ต่างๆ



รูปที่ 66 บ้านพักคนงาน





รูปที่ 66 (ต่อ) บ้านพักคนงาน