



รูปที่ 1 สภาพปัจจุบันของพื้นที่โครงการ



รูปที่ 2 กล่องรับความคิดเห็น





รั้วที่บรอบแนวเขตพื้นที่ก่อสร้าง



รั้วรอบพื้นที่โครงการในปัจจุบัน (วันที่ 28 กันยายน พ.ศ. 2566)

รูปที่ 3 รั้วรอบโครงการ



รูปที่ 4 ป้ายเตือนเขตพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 5 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยของโครงการ

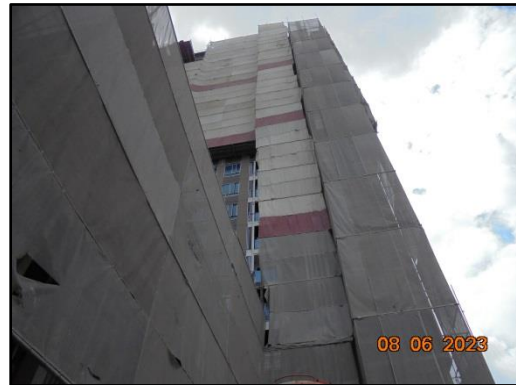


รูปที่ 6 ป้ายเตือน “ผู้ไม่เกี่ยวข้องห้ามเข้า”





รูปที่ 7 แนวกำแพงป้องกันดินพัง



รูปที่ 8 ฝ้าใบคลุมอาคาร



รูปที่ 9 ผ้าใบคลุมรถบรรทุก



รูปที่ 10 รถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้าโครงการ



รูปที่ 11 ติดสปริงเกอร์พ่นละอองน้ำรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง





รูปที่ 12 จุดล้างล้อรถบรรทุกและพื้นที่จอดรถบรรทุกภายในโครงการ



รูปที่ 13 การฉีดล้างล้อรถบรรทุก



รูปที่ 14 การทำความสะอาดบริเวณด้านหน้าโครงการ และภายในโครงการ



รูปที่ 15 ประตูทางเข้า-ออก ปิดทึบ



รูปที่ 16 ป้ายจำกัดความเร็ว



รูปที่ 17 การติดตั้งระบบ GPS

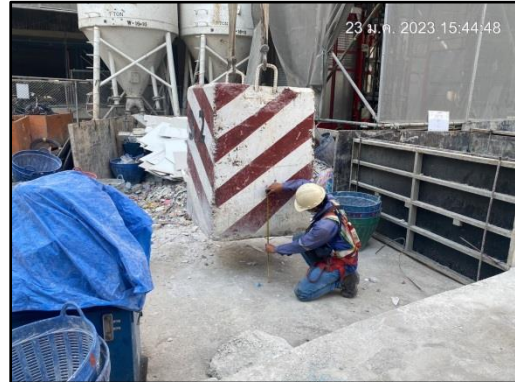


รูปที่ 18 พื้นที่กองเก็บวัสดุก่อสร้าง





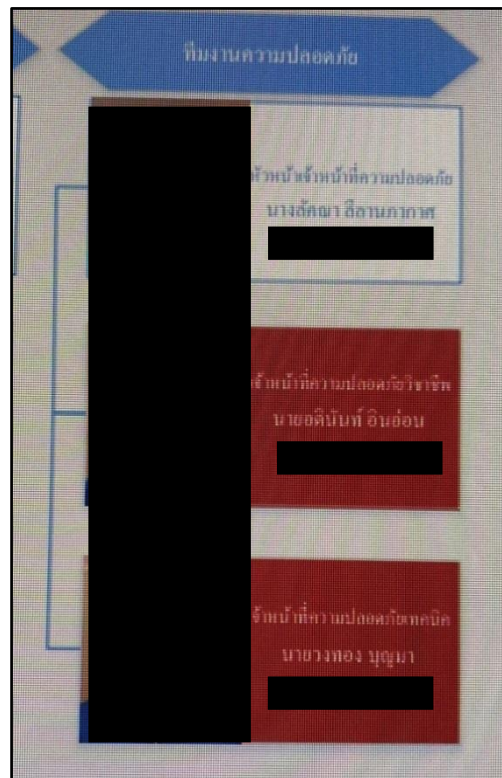
รูปที่ 19 วัสดุก่อสร้างเป็นแบบสำเร็จรูปหรือกึ่งสำเร็จรูป



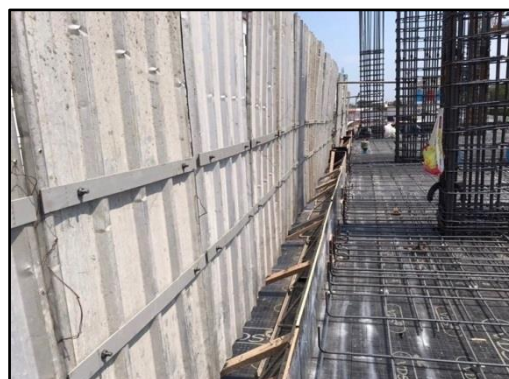
รูปที่ 20 ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง และอื่นๆ



รูปที่ 21 กิจกรรม Morning Talk



รูปที่ 22 เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานของโครงการ

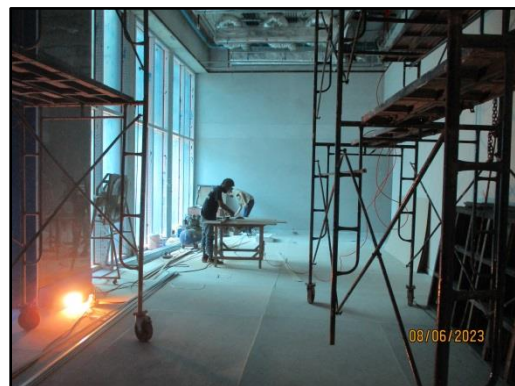


รูปที่ 23 ติดตั้งผนังกันเสียงแบบเคลื่อนย้าย





รูปที่ 24 โครงสร้างพื้นและผนังอาคาร



รูปที่ 25 ห้องเก็บเสียงในการตัด การเจียรกระเบื้องและวัสดุต่างๆ

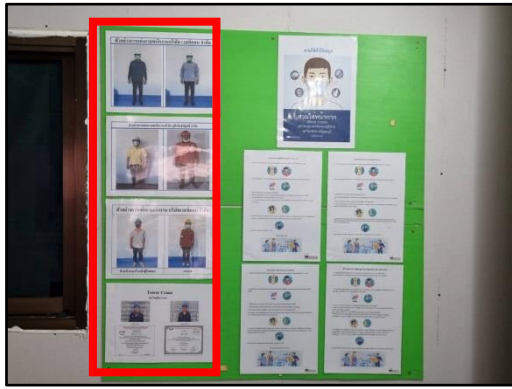


รูปที่ 26 ป้ายเตือนห้ามส่งเสียงดัง



รูปที่ 27 การจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำหรับคนงาน





รูปที่ 28 คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล



รูปที่ 29 ป้ายกำหนดเวลาเข้า-ออก รถบรรทุก และกำหนดเวลาทำการ



รูปที่ 30 ป้ายเตือนห้ามจอดรถ

| โครงการ นิว โมเดล ปลอดภัย-วังหลัง<br>ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือน 7 / 2566 |           |                     |            |        |
|---|-----------|---------------------|------------|--------|
| ดัชนีค่าการตรวจวัด  | หน่วย     | บริเวณโดยรอบทางเดิน | ค่ามาตรฐาน | สรุปผล |
| คุณภาพอากาศ(ปริมาณฝุ่นละอองรวม :TSP)  | มก./ลบ.ม. | 0 43                | 0.330      | ผ่าน   |
| คุณภาพอากาศ(ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก :PM-10)   | มก./ลบ.ม. | 0                   | 0.120      |        |
| ระดับเสียง(ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม. Leq 24hr)  | dB(A)     | 57                  | 70         | ผ่าน   |
| ระดับเสียง(ระดับเสียงสูงสุด Lmax)   | dB(A)     |                     | 115        |        |
| ความสั่นสะเทือน(แรงสั่นสะเทือนสูงสุด : PPV)   | มก./ลบ.ม. | 0 0                 | 5          | ผ่าน   |

28 09 2023

รูปที่ 31 ป้ายแสดงผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน



รูปที่ 32 วัสดุหุ้มเบาะที่นั่งรถยนต์



รูปที่ 33 เจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง





รูปที่ 34 ป้ายประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ



รูปที่ 35 ห้องน้ำ-ห้องส้วม



รูปที่ 36 ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป



รูปที่ 37 การทำความสะอาดห้องน้ำ-ห้องส้วม

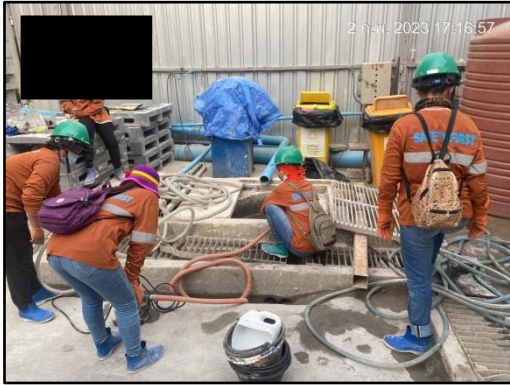


รูปที่ 38 ระบบระบายน้ำชั่วคราว





รูปที่ 39 บ่อตกตะกอนและบ่อดักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกจากโครงการ



รูปที่ 40 ขุดลอกตะกอนดิน



รูปที่ 41 ป้ายประชาสัมพันธ์การใช้น้ำและไฟฟ้าอย่างประหยัด



รูปที่ 42 ถังสำรองน้ำใช้



รูปที่ 43 การขนขยะที่เกิดจากการก่อสร้างไปกำจัด และพื้นที่เก็บกองเศษวัสดุก่อสร้าง





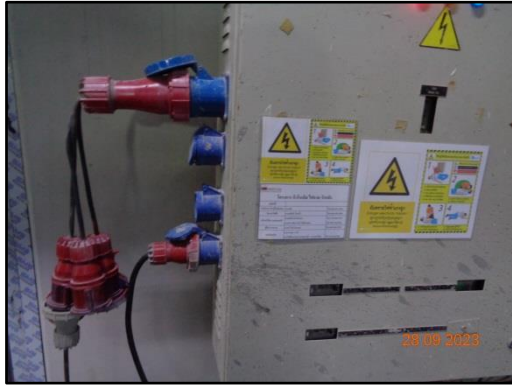
รูปที่ 44 ถังรองรับมูลฝอยแบบแยกประเภท



รูปที่ 45 คนงานตรวจสอบถังรองรับมูลฝอย



รูปที่ 46 ตู้จ่ายไฟฟ้า



รูปที่ 46 (ต่อ) ตู้จ่ายไฟฟ้า



รูปที่ 47 การติดตั้งหลอดไฟฟ้าประหยัดพลังงาน (LED)



รูปที่ 48 การติดตั้งสปอร์ตไลท์ และไฟส่องสว่างบริเวณด้านหน้าโครงการ





รูปที่ 48 (ต่อ) การติดตั้งสปอร์ตไลท์ และไฟส่องสว่างบริเวณด้านหน้าโครงการ



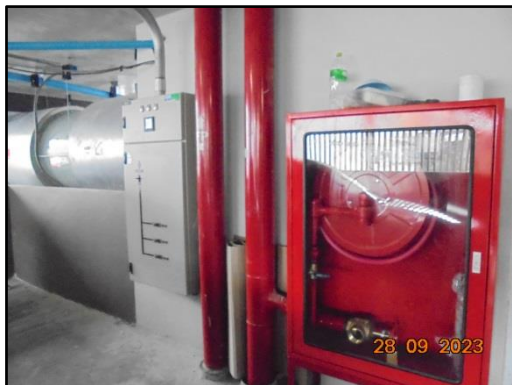
รูปที่ 49 ป้ายชื่อบริษัทและเบอร์โทรติดต่อบริเวณรถบรรทุก



รูปที่ 50 สัญญาณไฟเตือน



รูปที่ 51 ป้ายจราจร



รูปที่ 52 อุปกรณ์ดับเพลิง







รูปที่ 56 ถังน้ำดื่ม

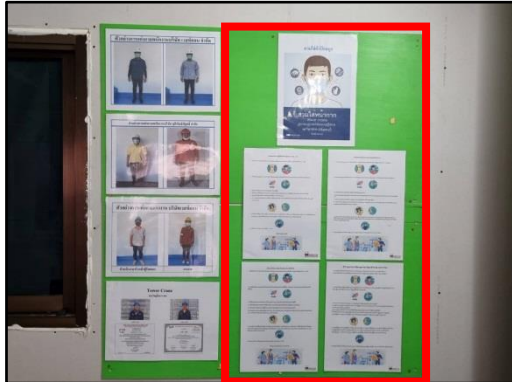


รูปที่ 57 จุดคัดกรองก่อนเข้าพื้นที่โครงการ

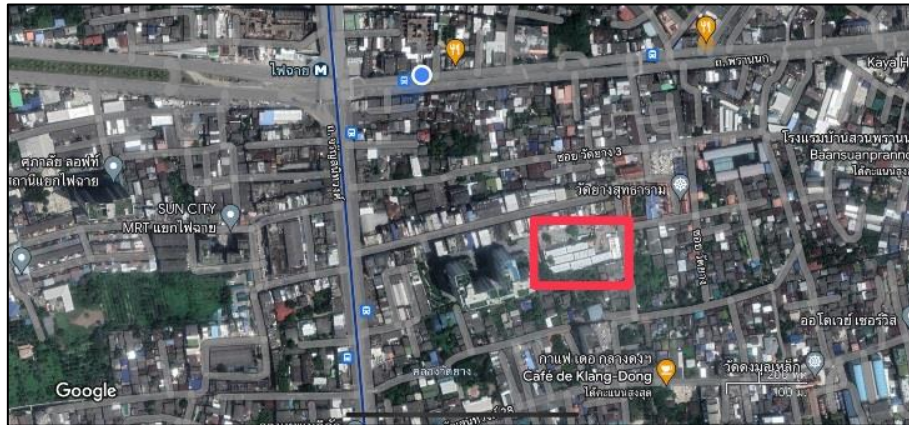




รูปที่ 58 พื้นที่ล้างมือพร้อมสบู่



รูปที่ 59 ประชาสัมพันธ์การป้องกันโรคไวรัสโคโรนา 2019 (Covid-19)



รูปที่ 60 ตำแหน่งที่ตั้งบ้านพักคนงาน



รูปที่ 61 ป้ายเตือนการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล



รูปที่ 62 ทาวเวอร์เครน (Tower Crane)





รูปที่ 62 (ต่อ) ทาวเวอร์เครน (Tower Crane)



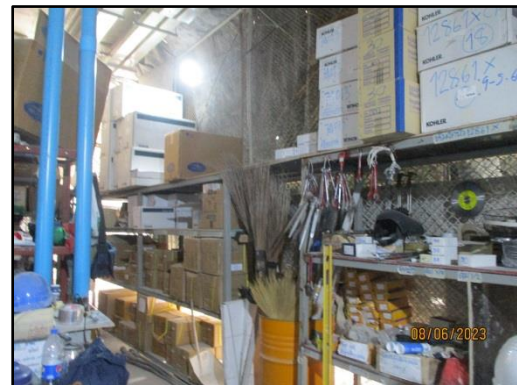
รูปที่ 63 ที่นั่งของรถขุดเจาะ

|  |       |          |      |
|--|-------|----------|------|
| พื้นที่ก่อสร้าง (ไร่)                                  | 85    | 115      | ผ่าน |
| พื้นที่ก่อสร้าง (ไร่) (รวมพื้นที่ก่อสร้าง : PPV)       | 0.127 | 5        | ผ่าน |
| <b>สถิติความปลอดภัย</b><br><b>SAFETY STATISTICS</b>    |       |          |      |
| เกิดอุบัติเหตุครั้งสุดท้ายเมื่อ                        |       | 00       |      |
| LAST ACCIDENT OCCURED                                  |       |          |      |
| เราทำงานมาแล้ว   | 589   | เป้าหมาย | 776  |
| WE HAVE OPERATED                                       | DAYS  | TARGET   | DAYS |
| เราเคยมีจำนวนวันสูงสุดที่ไม่มีอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน | 589   | วัน      |      |
| THE BEST RECORD  | DAYS  |          |      |

รูปที่ 64 ป้ายแสดงสถิติการเกิดอุบัติเหตุ



รูปที่ 65 อุปกรณ์ปฐมพยาบาล

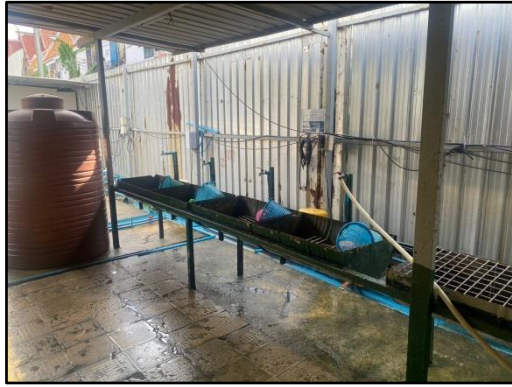


รูปที่ 66 พื้นที่จัดเก็บอุปกรณ์ต่างๆ



รูปที่ 67 บ้านพักคนงาน





รูปที่ 67 (ต่อ) บ้านพักคนงาน