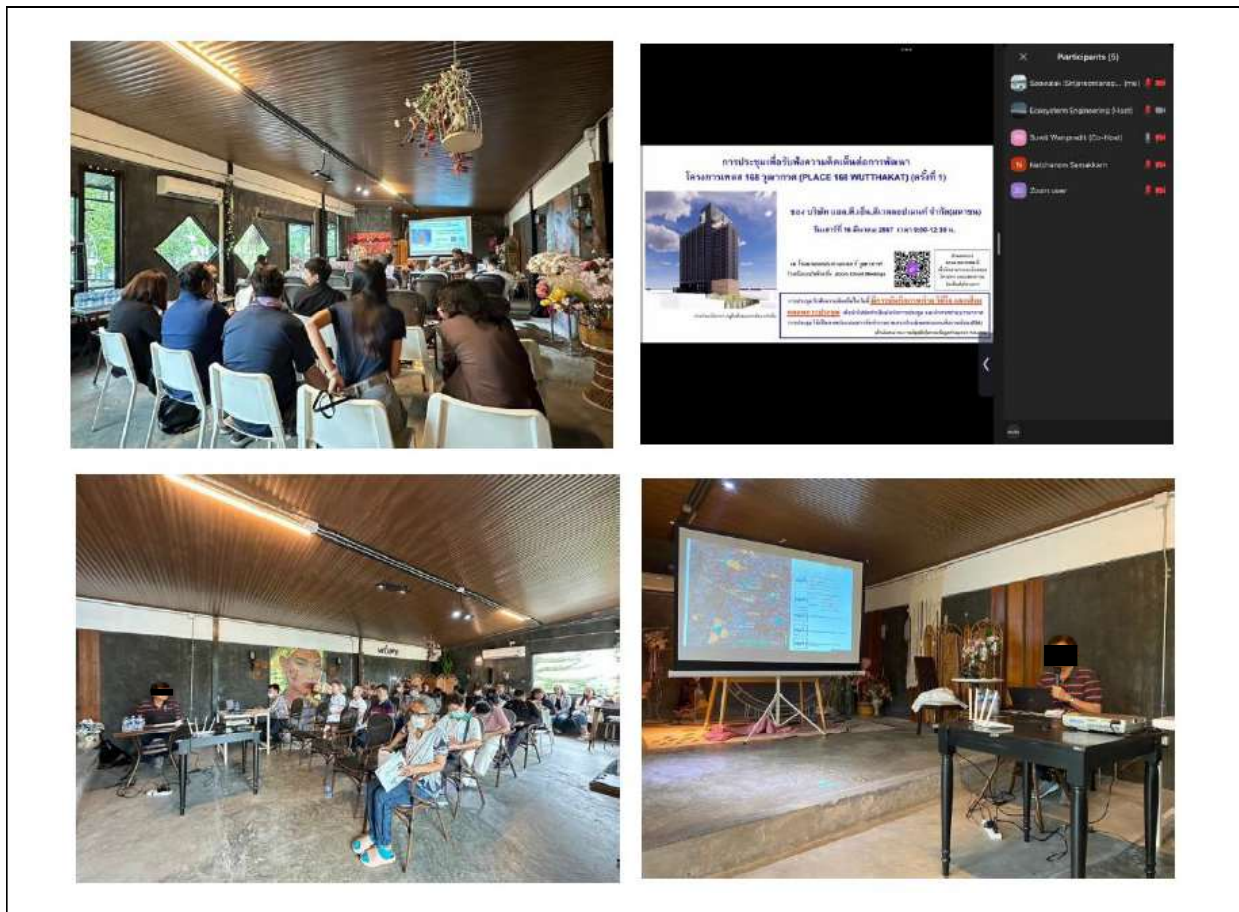


ภาพถ่ายแสดงการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการ เฟลส 168 วุฒากาศ (PLACE 168 WUTTHAKAT)



ภาพที่ 1 กิจกรรมการมีส่วนร่วมของชุมชนต่อการพัฒนาโครงการ



ภาพที่ 2 ตัวแทนโครงการเข้าไปประชาสัมพันธ์แผนงานก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการ



ภาพที่ 3 การจัดประชุมร่วมกันระหว่างผู้รับเหมาและผู้ที่เกี่ยวข้อง



ภาพที่ 4 ช่องทางรับเรื่องร้องทุกข์



ภาพที่ 5 การกำกับดูแลการปฏิบัติงานของผู้รับเหมาก่อสร้าง



ภาพที่ 6 บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด เข้าติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ

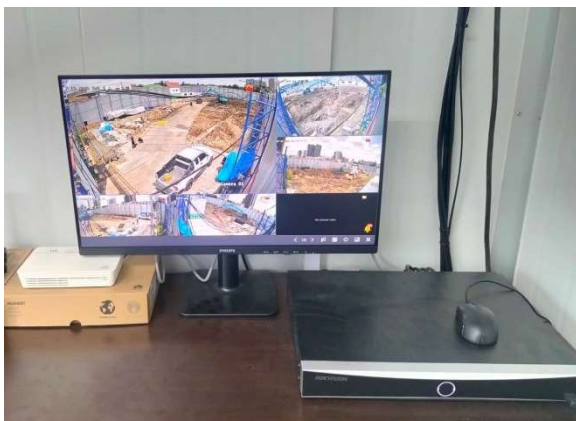


ภาพที่ 7 รั้ว Metal Sheet ด้านหน้าโครงการ และติดตั้งรั้วผ้าใบโดยรอบบริเวณพื้นที่โครงการ



ภาพที่ 8 ทางเข้า-ออก พื้นที่โครงการ

ภาพที่ 9 พื้นที่จอดรถภายในโครงการ



ภาพที่ 10 กล้อง CCTV พื้นที่โครงการ

ภาพที่ 11 ไฟฟ้าส่องสว่างของโครงการ

	
<p>ภาพที่ 12 ควบคุมการกวาดของแขนเครน</p>	<p>ภาพที่ 13 การดำเนินการก่อสร้างเฉพาะในพื้นที่โครงการ</p>
	
<p>ภาพที่ 14 ระบบ Sheet Pile</p>	<p>ภาพที่ 15 การทำงานเสาเข็มอาคาร โดยใช้เสาเข็มเจาะ</p>
	
<p>ภาพที่ 16 ทีมวิศวกรประจำโครงการ</p>	



ภาพที่ 17 ทีมวิศวกรเข้าพบผู้พักอาศัยโดยรอบโครงการ



ภาพที่ 18 ป้ายกำหนดเวลาทำงาน

ภาพที่ 19 การปิดคลุมรถบรรทุกด้วยผ้าใบทึบ



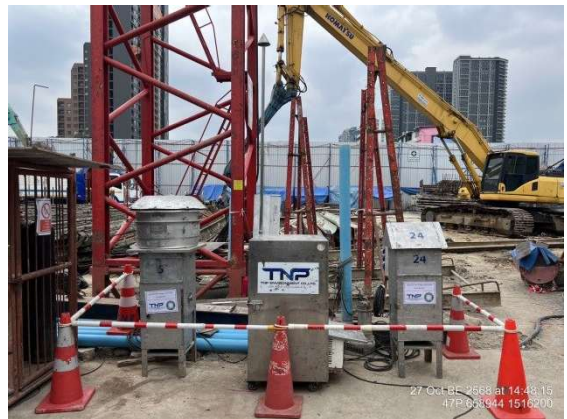
ภาพที่ 20 คนงานคอยทำความสะอาดรถบรรทุก



ภาพที่ 21 สเปรย์ละอองน้ำบริเวณแนวรั้วของโครงการ



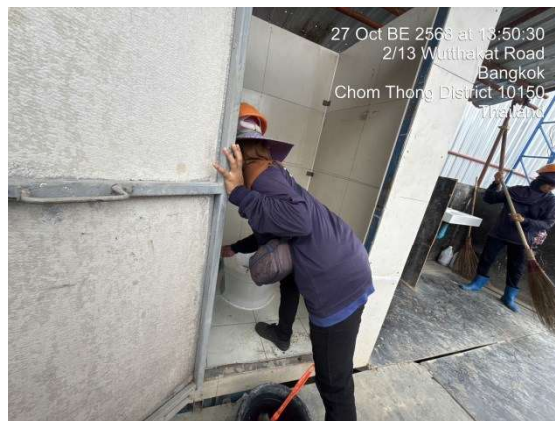
ภาพที่ 22 คนงานคอยทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง



ภาพที่ 23 ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศ



ภาพที่ 24 จุดเก็บถุงซีเมนต์



ภาพที่ 25 คนงานคอยดูแลความสะอาดของห้องน้ำ

บัญชี / 0000-0000
วันที่สำรวจ: 2568 เวลา 13:39:45
DANGER AREA
เลขที่ใบอนุญาต: 17P 658983 1516188
สถานที่: กรุงเทพมหานคร

SAFETY

โครงการ เพลส 168 วุฒากาศ 10 / 2568

รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ดัชนีตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	0.042 มก/ลบ³	0.330 มก/ลบ³
ฝุ่นละอองขนาดเล็ก 10 ไมครอน (PM10)	0.019 มก/ลบ³	0.120 มก/ลบ³
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L _{avg} 24hr.)	69.00 db(A)	70.00 db(A)
ระดับเสียงสูงสุด (L _{max})	103.0 db(A)	105.1 db(A)
ค่าความเร็วลมเฉลี่ยสูงสุด : PPV	4.122 mm/s	5.000 mm/s

ภาพที่ 26 ป้ายแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม



ภาพที่ 27 เครื่องเตือนฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) แบบ Real Time



ภาพที่ 28 พื้นที่สำหรับล้างล้อรถบรรทุก



ภาพที่ 29 ตรวจสอบสภาพและดูแลรักษาเครื่องมือ เครื่องจักร



ภาพที่ 30 ติดตั้งเครื่องตรวจวัดระดับเสียง



ภาพที่ 31 ติดตั้งเครื่องตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน



ภาพที่ 32 ถังบำบัดน้ำเสียสำหรับห้องน้ำ



ภาพที่ 33 บ่อตกตะกอนน้ำเสียจากการล้างล้อรถ

ภาพที่ 34 ถังสำรองน้ำใช้ทั่วไป



ภาพที่ 35 ห้องน้ำสำหรับคนงานในพื้นที่ก่อสร้าง



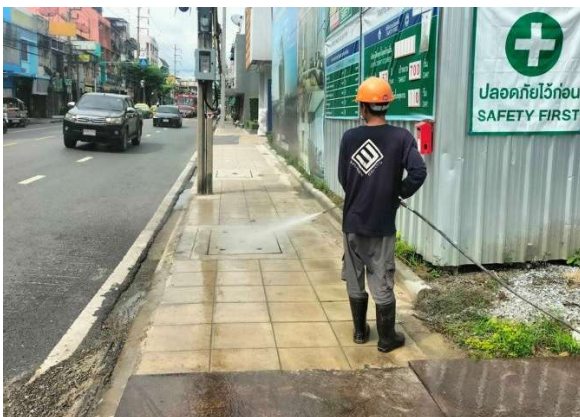
ภาพที่ 36 เก็บตัวอย่างเพื่อนำไปวิเคราะห์คุณภาพน้ำ



ภาพที่ 37 ห้องน้ำสำหรับคนงานในบ้านพักคนงาน



ภาพที่ 38 รางระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการ



ภาพที่ 39 คนงานคอยทำความสะอาดบริเวณทางเข้า-ออก โครงการ



ภาพที่ 40 จัดพื้นที่เก็บกองวัสดุอย่างเป็นสัดส่วน



ภาพที่ 41 คัดแยกประเภทขยะ



ภาพที่ 42 หม้อแปลงไฟฟ้าของโครงการ



ภาพที่ 43 อุปกรณ์จ่ายไฟภายในพื้นที่โครงการ



ภาพที่ 44 ป้ายควบคุมความเร็วรถ



ภาพที่ 45 ป้ายแสดงชื่อโครงการ



ภาพที่ 46 ป้ายสัญลักษณ์ต่างๆ บริเวณด้านหน้าโครงการ



ภาพที่ 47 ป้ายระบุชื่อ ที่อยู่ ผู้รับผิดชอบ บริเวณด้านข้างรถ



ภาพที่ 48 เจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกให้กับรถที่เข้า-ออก



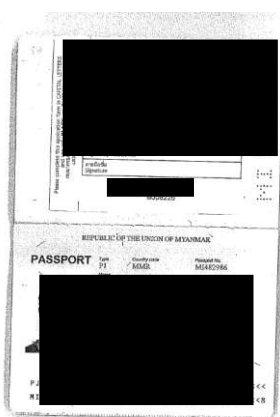
ภาพที่ 49 เสื้อแถบสะท้อนแสง สำหรับเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกด้านจราจร



ภาพที่ 50 ป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณหน้าพื้นที่บ้านพักคนงาน



ภาพที่ 51 ป้ายกฎระเบียบในการทำงาน



ภาพที่ 52 เอกสารขึ้นทะเบียนแรงงาน



ภาพที่ 53 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย



ภาพที่ 54 การเข้าสำรวจความคิดเห็นของประชาชน



ภาพที่ 55 ตรวจสอบทาวเวอร์เครน

ภาพที่ 56 กล่องปฐมพยาบาลเบื้องต้น



ภาพที่ 57 เครื่องบันทึกการเข้างานของคนงาน

ภาพที่ 58 บ้านพักคนงาน



ภาพที่ 59 ติดคลุมรั้ว Metal Sheet ด้านหน้าโครงการ