

## ภาคผนวก

### ภาคผนวก ก ลำเนาหนังสือที่เกี่ยวข้อง

ภาคผนวก ก-1 ลำเนาหนังสือเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ  
เลขที่ ทส 1010.5/6304 ลงวันที่ 27 เมษายน พ.ศ. 2564

ภาคผนวก ก-2 ลำเนาใบรับแจ้งการก่อสร้าง คัดแปลง หรือรื้อถอนอาคาร ตามมาตรา ๓๕ ตรี (แบบขผ. ๔)

ภาคผนวก ก-3 ลำเนาเอกสารการแจ้งขอเปลี่ยนชื่อโครงการ

ภาคผนวก ก-4 ลำเนาหนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ภาคผนวก ก-5 ลำเนาหนังสือนำเสนอรายงานฯ ต่อหน่วยงานราชการ  
ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2565

### ภาคผนวก ข ลำเนาเอกสารประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ข-1 ภาพถ่ายประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ข-2 เอกสารข้อร้องเรียนจากประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรม  
การดำเนินโครงการ

ภาคผนวก ข-3 เอกสารการประชุมสัมพันธการรื้อถอน/ก่อสร้างโครงการ

ภาคผนวก ข-4 แผนผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ

ภาคผนวก ข-5 บันทึกการทิ้งขยะของโครงการ และใบเสร็จรับเงินการขนส่งมูลฝอยออกนอกโครงการ

ภาคผนวก ข-6 เอกสารตรวจสอบเครื่องยนต์/เครื่องจักร/การใช้งานของปั้นจั่น/เครน และทาวเวอร์เครน

ภาคผนวก ข-7 กฎระเบียบข้อบังคับความปลอดภัยในการทำงาน

ภาคผนวก ข-8 บันทึกการติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศจากกรมควบคุม

ภาคผนวก ข-9 แบบบันทึกเหตุการณ์ผิดปกติที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง

ภาคผนวก ข-10 เอกสารมาตรการการรื้อถอนอาคารเดิม

ภาคผนวก ข-11 เอกสารกำหนดช่วงเวลาการทำงาน และแจ้งต่อผู้พักอาศัยข้างเคียงการทำงานเกินเวลา

ภาคผนวก ข-12 เอกสารรายงานการสำรวจสภาพอาคารข้างเคียงโครงการ

ภาคผนวก ข-13 เอกสารประกันภัยของโครงการ

ภาคผนวก ข-14 เอกสารการแต่งตั้งเจ้าหน้าที่หัวหน้าคนงาน/วิศวกร ของโครงการ

ภาคผนวก ข-15 เอกสารแต่งตั้ง/จัดจ้างจัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพ ของโครงการ

ภาคผนวก ข-16 เจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ

ภาคผนวก ข-17 แผนผังแสดงตำแหน่งติดตั้ง Diaphragm Wall ของโครงการ

## ภาคผนวก (ต่อ)

ภาคผนวก ข-18 เอกสารการจัดทำระบบค้ำยันบริเวณโครงการ

ภาคผนวก ข-19 เอกสารการจัดการดินขุดที่เกิดจากการทำฐานราก การก่อสร้าง ชั้นใต้ดิน

และการวางระบบสาธารณูปโภคต่างๆ ที่อยู่ใต้ดิน

(ดินที่เหลือจากการปรับถม และดินที่ปนกับสารละลายเบนโทไนท์)

ภาคผนวก ข-20 เอกสารใบเสร็จรับเงินการสูบน้ำตะกอน จากระบบบำบัดน้ำเสีย

ภาคผนวก ข-21 เอกสารประสานงานกับสำนักงานเขตราชเทวี เพื่อจัดเก็บมูลฝอย/สิ่งปฏิกูลและกากไขมัน

และมูลฝอยอันตราย

ภาคผนวก ข-22 หนังสือยินยอมให้บริการขนส่ง/รับซื้อ และเศษวัสดุก่อสร้าง

ภาคผนวก ข-23 เอกสารการดูแลรักษาและตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงของโครงการ

ภาคผนวก ข-24 เอกสารการแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.)

ภาคผนวก ข-25 การตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน

ภาคผนวก ข-26 จัดอบรมเสริมความรู้เกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัย และการซักซ้อมอพยพหนีไฟ

ภาคผนวก ข-27 เอกสารประวัติคนงานก่อสร้าง

ภาคผนวก ข-28 เอกสารตรวจสอบสุขภาพคนงาน

ภาคผนวก ข-29 เอกสารข้อมูลเกี่ยวกับเครน/ทาวเวอร์เครน/ปั้นจั่นของโครงการ และเอกสารผู้ควบคุมการ

ทำงานของเครน/ทาวเวอร์เครน/ปั้นจั่น เพื่อควบคุมการทำงานของเครื่องจักร

ภาคผนวก ข-30 เอกสารอบรมความปลอดภัยในการทำงาน อบรมวิธีการใช้งานและการบำรุงรักษา

อุปกรณ์ความปลอดภัยส่วนบุคคล

ภาคผนวก ข-31 เอกสารการประชุมด้านความปลอดภัย โดยฝ่ายความปลอดภัย

และฝ่ายก่อสร้างของโครงการ

ภาคผนวก ข-32 เอกสารมาตรการ/แนวทางการป้องกันการแพร่ระบาดของ

เชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Covid-19) ประจำพื้นที่โครงการ

ภาคผนวก ข-33 เอกสารการออกแบบอาคาร เพื่รองรับแผ่นดินไหว

ภาคผนวก ข-34 รายงานผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน

ภาคผนวก ข-35 เอกสารยื่นเปลี่ยนแปลงจุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริเวณพื้นที่อ่อนไหว

ภาคผนวก ข-36 เอกสารสรุปสถิติอุบัติเหตุ ของโครงการประจำปี พ.ศ. 2566

ภาคผนวก ข-37 การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคมและความคิดเห็น ของประชาชน

สถานประกอบการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ประจำปี พ.ศ. 2565

## ภาคผนวก (ต่อ)

**ภาคผนวก ค**      **สำเนาเอกสารประกอบผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

ภาคผนวก ค-1    ใบรับรองผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

ภาคผนวก ค-2    ใบรับรองผลการตรวจวิเคราะห์ระดับเสียงทั่วไป

ภาคผนวก ค-3    ใบรับรองผลการตรวจวิเคราะห์ความสั่นสะเทือน

ภาคผนวก ค-4    ใบรับรองผลการตรวจวิเคราะห์น้ำทิ้ง

**ภาคผนวก ง**      **สำเนาเอกสารการสอบเทียบเครื่องมือตรวจวัด**

ภาคผนวก ง-1    ใบรับรองสอบเทียบเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

ภาคผนวก ง-2    ใบรับรองสอบเทียบเครื่องมือตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

ภาคผนวก ง-3    ใบรับรองสอบเทียบเครื่องมือตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ภาคผนวก ง-4    ใบรับรองสอบเทียบเครื่องมือตรวจวัดน้ำทิ้ง

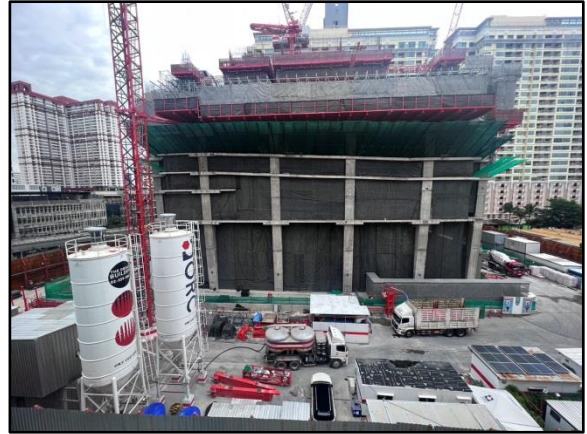
**ภาคผนวก จ**      **สำเนาเอกสารกฎหมายที่เกี่ยวข้อง**

ภาคผนวก จ-1    มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

ภาคผนวก จ-2    มาตรฐานระดับเสียงทั่วไป

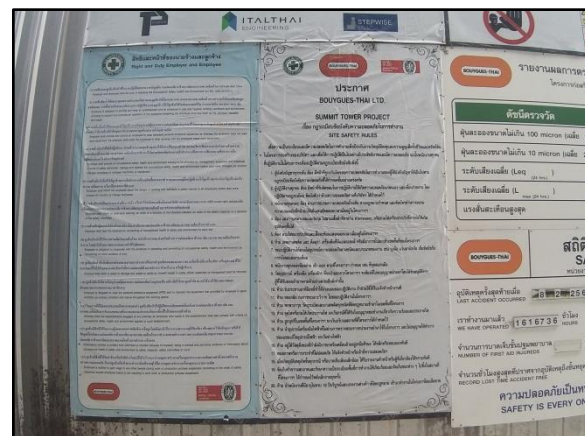
ภาคผนวก จ-3    มาตรฐานความสั่นสะเทือน

ภาคผนวก จ-4    มาตรฐานน้ำทิ้ง



รูปที่ 1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันของโครงการ





รูปที่ 2 ป้ายประกาศการก่อสร้างโครงการ บริเวณแนวรั้วด้านที่ติดกับถนนราชเทวี และถนนเพชรบุรี





รูปที่ 3 รื้อถอนอาคารเดิม ปรับสภาพพื้นที่ และดำเนินการก่อสร้างโครงการ  
เฉพาะภายในขอบเขตที่ดินของโครงการ



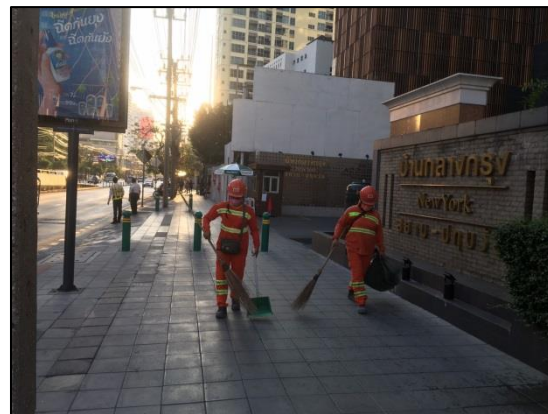
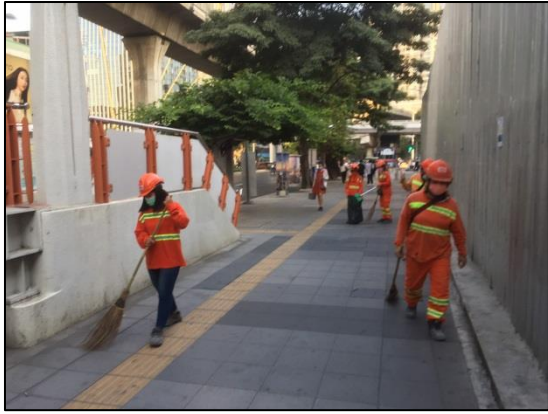
รูปที่ 4 รั้ว Metal Sheet ความหนา 1.27 มิลลิเมตร (หรือวัสดุที่เทียบเท่าหรือดีกว่า) ความสูง 6 เมตร  
โดยรอบบริเวณ โครงการ





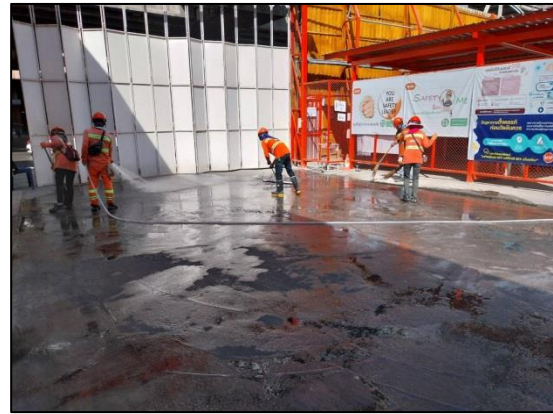
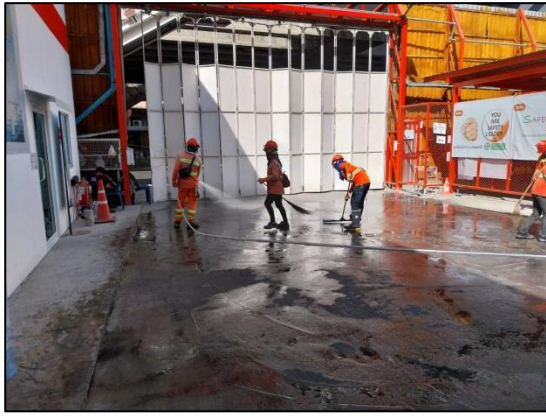
รูปที่ 5 พื้นที่สำหรับการกอง/เก็บวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้





รูปที่ 6 พนักงานคอยกวาดเศษดิน/ทราย บริเวณปากทางเข้า-ออก และบริเวณ โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง





รูปที่ 6 (ต่อ) พนักงานคอยกวาดเศษดิน/ทราย บริเวณปากทางเข้า-ออก และบริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง



รูปที่ 7 พื้นที่สำหรับทำกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดมลภาวะ เพียงเล็กน้อย เช่น พื้นที่สำหรับตัดเหล็ก



รูปที่ 8 ปัดคลุมกระบะบรรทุกของรถบรรทุกดิน รถขนวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง





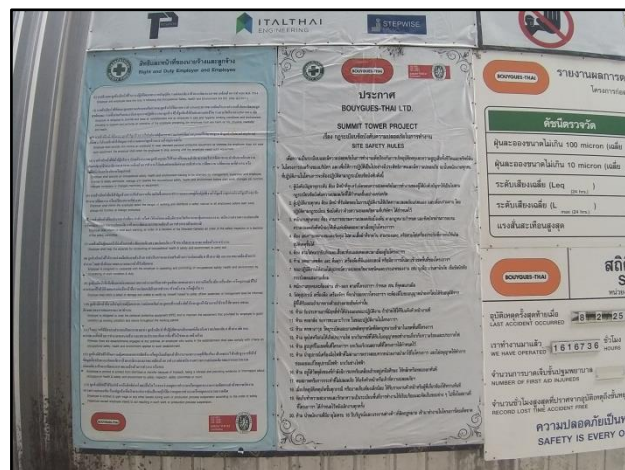
รูปที่ 9 ตรวจสอบเครื่องยนต์ และเครื่องจักรภายในโครงการ



รูปที่ 10 ป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ ขณะอยู่ในพื้นที่ก่อสร้าง และขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน



รูปที่ 11 พื้นที่ทำความสะอาดล้อรถบรรทุก และเจ้าหน้าที่ใช้น้ำฉีดล้างล้อก่อนออกจากโครงการ

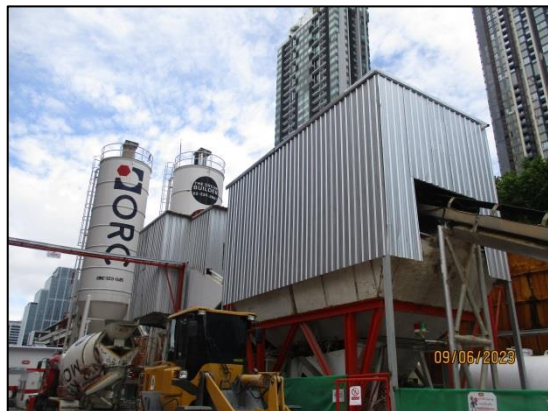


รูปที่ 12 ป้ายกฎระเบียบ/มาตรการควบคุมคนงานภายในพื้นที่โครงการ





รูปที่ 13 ติดตั้ง Mesh Sheet (แบบกันไฟลาม) ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดโดยรอบอาคาร

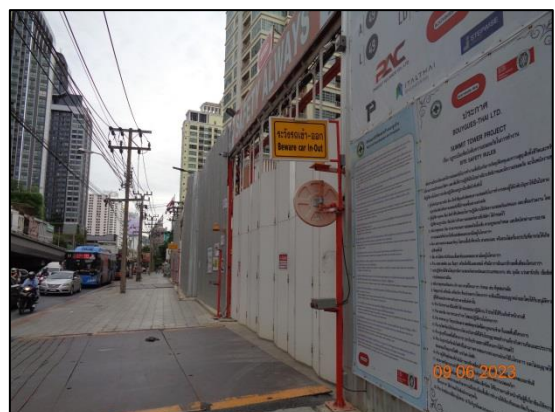


รูปที่ 14 เทคนิคการก่อสร้างระบบสำเร็จรูปหรือกึ่งสำเร็จรูป และพื้นที่หล่อคอนกรีต



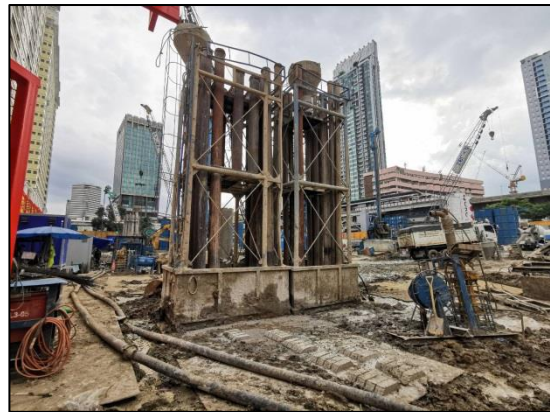
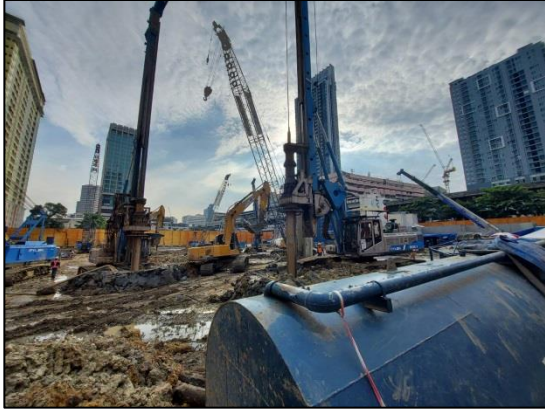


รูปที่ 15 ติดตั้งระบบแผ่นทองสเปรย์น้ำ บริเวณรั้ว Metal Sheet รอบโครงการ



รูปที่ 16 ประตูทางเข้า - ออกพื้นที่ก่อสร้าง เป็นประตูเลื่อน และปิดทึบตลอดเวลา





รูปที่ 17 ก่อสร้างฐานรากโดยใช้เสาเข็มเจาะ เพื่อป้องกันผลกระทบต่อผู้อยู่ใกล้เคียง



รูปที่ 18 เลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด







รูปที่ 21 ควบคุมความเร็วของรถที่วิ่งในพื้นที่ก่อสร้าง ไม่ให้เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง



รูปที่ 22 ห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างให้เพียงพอ พร้อมทั้งเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดเป็นประจำ





รูปที่ 23 ระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศ จำนวน 1 ชุด



รูปที่ 24 ถังสำรองน้ำใช้อย่างน้อย 25 ลูกบาศก์เมตร/วัน (สำรองน้ำได้อย่างน้อย 1 วัน)





รูปที่ 25 รางระบายน้ำ บริเวณโดยรอบของพื้นที่โครงการ เพื่อรวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อพักน้ำ

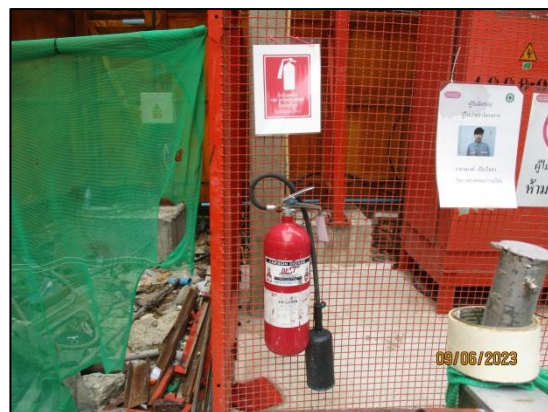


รูปที่ 26 เครื่องสูบน้ำ เพื่อสูบน้ำจากก่อสร้างชั้นใต้ดินเข้าสู่บ่อพักน้ำ ที่อยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ





รูปที่ 27 ถังมูลฝอยภายในพื้นที่โครงการ

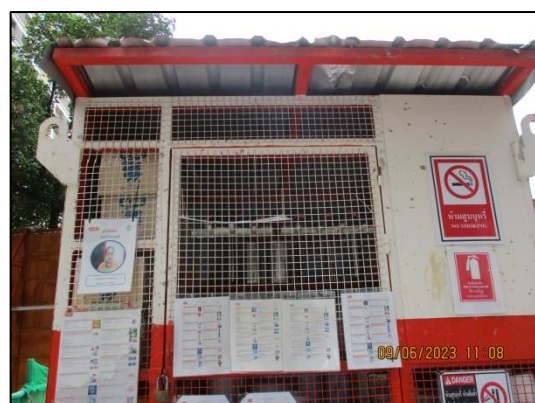


รูปที่ 28 ถังดับเพลิงเคมีอย่างเพียงพอ ภายในพื้นที่โครงการ และติดป้ายแนะนำการใช้งาน





รูปที่ 29 พื้นที่สูบบุหรี่ให้เป็นสัดส่วนและไม่อยู่บริเวณแนวเขตด้านทิศตะวันออก

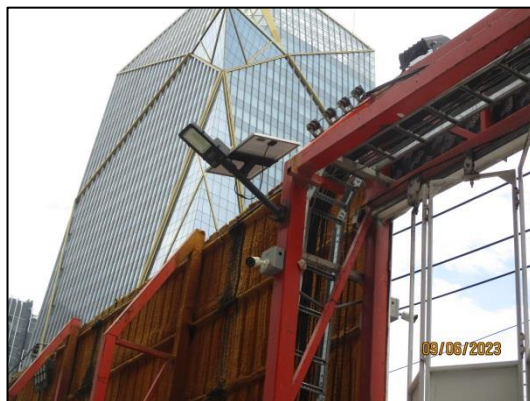
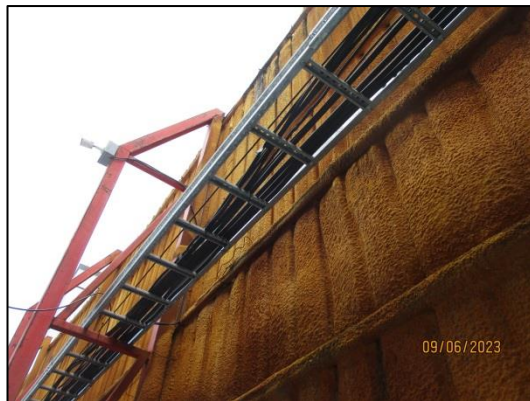


รูปที่ 30 พื้นที่วางวัตถุกันไฟ หรือสารเคมีให้เป็นสัดส่วนพร้อมติดป้ายเตือนอย่างชัดเจน





รูปที่ 31 การตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน



รูปที่ 32 ไฟส่องสว่าง และรางเก็บสายไฟบริเวณรั้วโครงการ โดยไม่ใช่ชุดสายพ่วงต่อพ่วงกันหลายชั้น

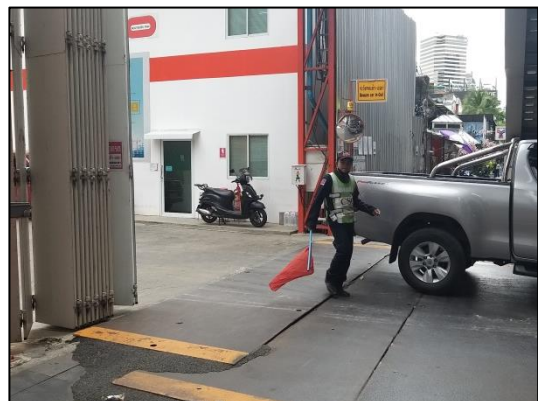
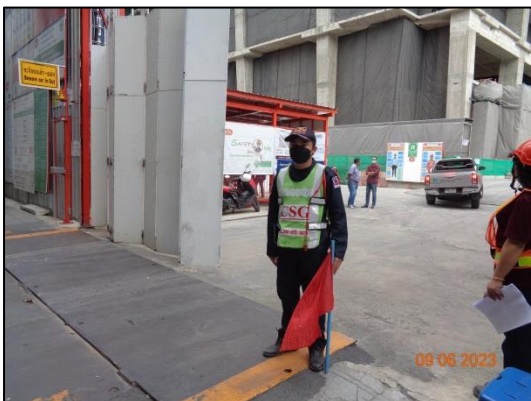




รูปที่ 33 หม้อแปลงไฟฟ้าในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อควบคุมปริมาณการใช้ไฟฟ้า



รูปที่ 34 พื้นที่ในการตัด/การเชื่อมต่อโลหะในพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 35 มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.)

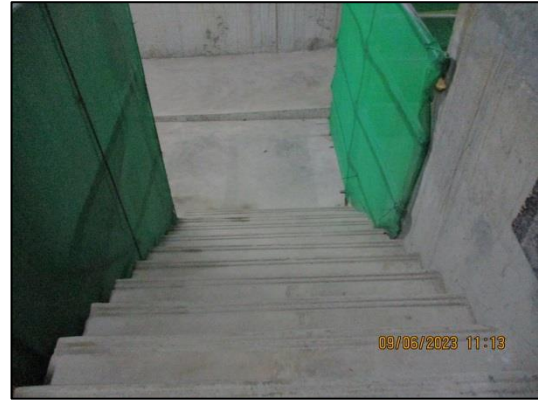




รูปที่ 36 ป้ายแสดงเขตการก่อสร้าง



รูปที่ 37 ป้ายความปลอดภัยในการทำงาน



รูปที่ 38 บันไดหนีไฟ และทางหนีไฟ ที่มีความกว้างไม่น้อยกว่า 1.1 เมตร



รูปที่ 39 แผนผังแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟ ป้ายบอกเส้นทางหนีไฟ





รูปที่ 40 จุบรวมพล บริเวณด้านหน้าโครงการ



รูปที่ 41 ติดตั้งเครื่องแจ้งเหตุเตือนเพลิงไหม้ ด้วยเสียง Alarm Bell

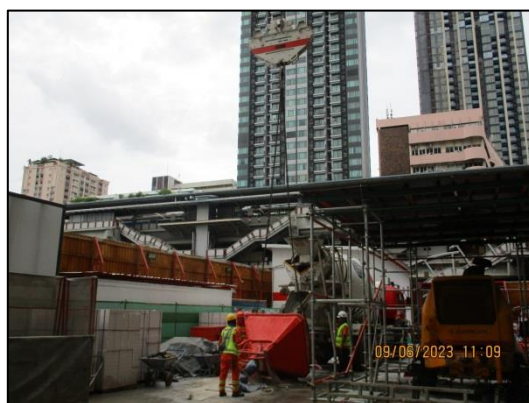
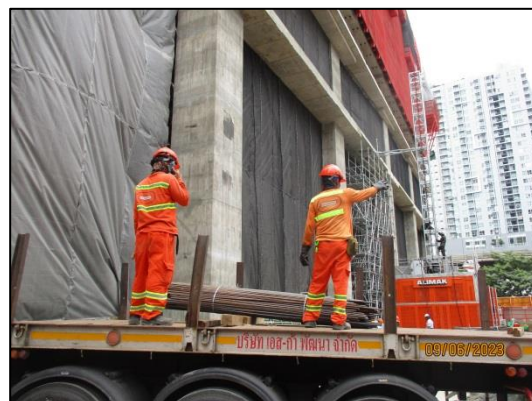
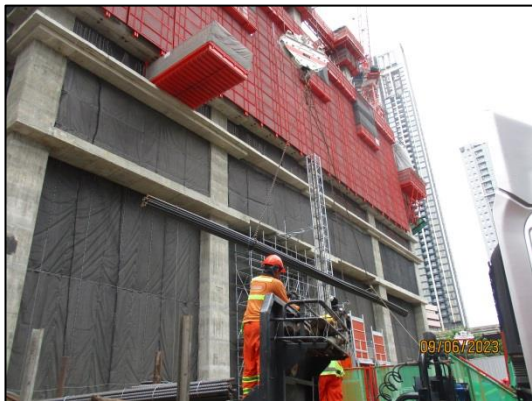


รูปที่ 42 สัญญาณไฟเตือน ไฟกระพริบ ลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการ



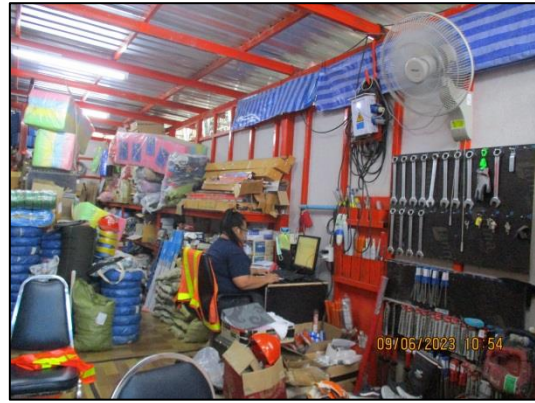


รูปที่ 43 พื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกไว้ภายในพื้นที่โครงการ

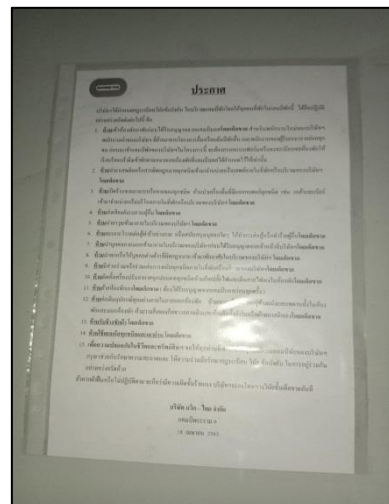
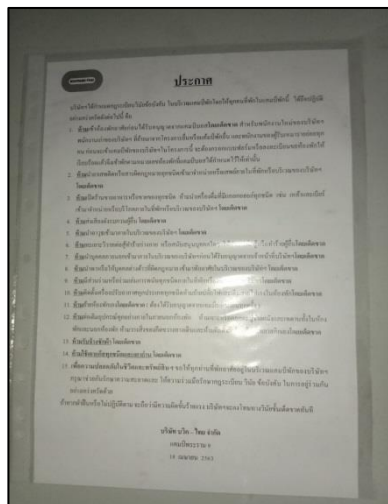


รูปที่ 44 การขนย้ายวัสดุขนาดใหญ่อย่างระมัดระวังเพื่อความปลอดภัยจากการตกลงและไม่ก่อให้เกิดเสียง

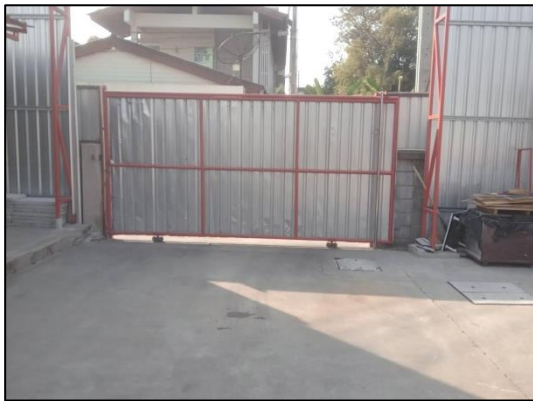




รูปที่ 45 พื้นที่โต๊ะ และเจ้าหน้าที่ควบคุมสต็อกของโครงการ

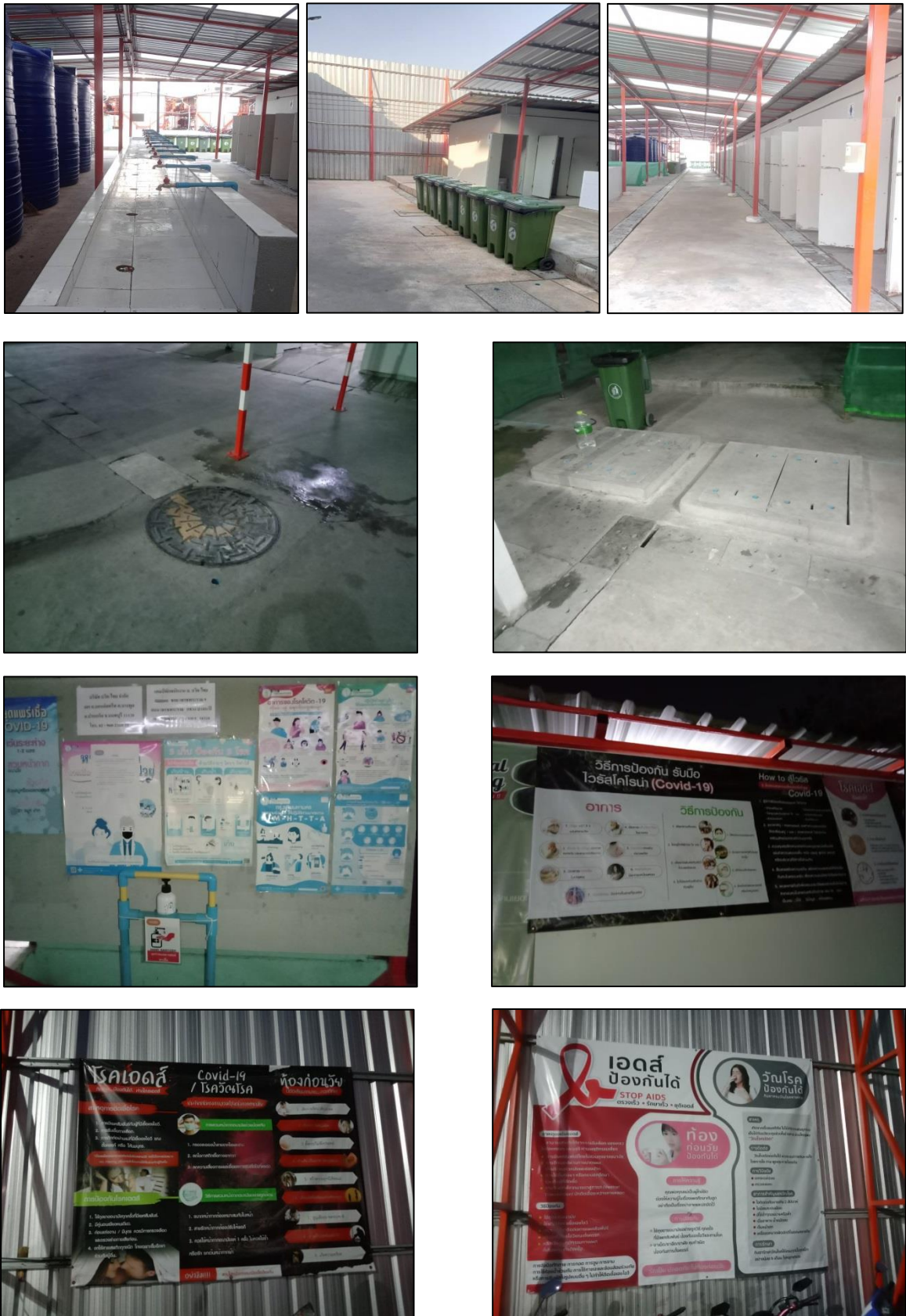


รูปที่ 46 บริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้าง ภายนอกโครงการ



รูปที่ 46 (ต่อ) บริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้าง ภายนอกโครงการ





รูปที่ 46 (ต่อ) บริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้าง ภายนอกโครงการ



รูปที่ 47 กล้องวงจรปิด CCTV ใ้บริเวณโดยรอบโครงการ



รูปที่ 48 ข้อกำหนด/กฎระเบียบการแต่งการของเจ้าหน้าที่โครงการ





รูปที่ 49 Chain Link ขึ้นจากอาคารขณะทำโครงสร้าง



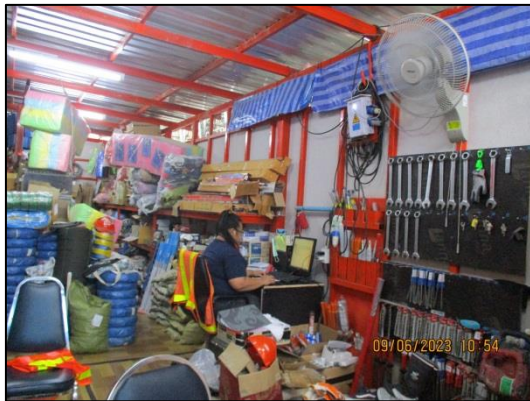
รูปที่ 50 เครน และทาวเวอร์เครนที่สามารถพับแขนได้ ติดตั้งเฉพาะภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น





รูปที่ 51 สวมใส่อุปกรณ์ความปลอดภัยในการทำงาน





รูปที่ 52 Stock อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล, อุปกรณ์ป้องกันต่างๆ





รูปที่ 53 การป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Covid-19)

ให้เป็นไปตามแนวทางของกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



รูปที่ 54 ห้องพยาบาล เจ้าหน้าที่ประจำห้องพยาบาล เครื่องมือปฐมพยาบาลเบื้องต้น



รูปที่ 55 รถพยาบาลประจำโครงการ เพื่อรับ-ส่งผู้ป่วย เมื่อเกิดอุบัติเหตุรุนแรงหรือกรณีฉุกเฉิน





รูปที่ 56 การตรวจสอบน้ำใช้/น้ำประปาภายในโครงการ

รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม			
โครงการสร้าง SUMMIT TOWER			
ประจำเดือน มิถุนายน 2566			
ดัชนีตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน	
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 micron (เฉลี่ย 24 hr.)	0 0 6 3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\leq 0.33$ $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 micron (เฉลี่ย 24 hr.)	0 0 4 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\leq 0.12$ $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
ระดับเสียงเฉลี่ย (Leq) (24 hr.)	68 5 dB (A)	$\leq 70$ dB (A)	
ระดับเสียงเฉลี่ย (L) (24 hr.)	90 4 dB (A)	$\leq 115$ dB (A)	
แรงสั่นสะเทือนสูงสุด	31 5 mm/s	$\leq 50$ mm/s	

อุบัติเหตุครั้งล่าสุดเมื่อ LAST ACCIDENT OCCURRED	08/02/2566
รายงานเมื่อ WE HAVE OCCURRED	1616736 ชั่วโมง
เป้าหมาย TARGET	1000000 ชั่วโมง
จำนวนการบาดเจ็บของบุคลากร NUMBER OF FIRST AID INJURIES	1 ครั้ง
จำนวนชั่วโมงสูญเสียการทำงานเนื่องจากอุบัติเหตุ RECORD LOST TIME ACCIDENT FREE	1137683 ชั่วโมง

ความปลอดภัยเป็นหน้าที่ของทุกคน  
SAFETY IS EVERY ONE'S BUSINESS

เดือน มิถุนายน JUNE 2023

ระดับเสียงเฉลี่ย (Leq) (24 hr.)	90 4 dB (A)	$\leq 115$ dB (A)
ระดับเสียงเฉลี่ย (L) (24 hr.)	31 5 mm/s	$\leq 50$ mm/s
แรงสั่นสะเทือนสูงสุด		

อุบัติเหตุครั้งล่าสุดเมื่อ LAST ACCIDENT OCCURRED	08/02/2566
รายงานเมื่อ WE HAVE OCCURRED	1616736 ชั่วโมง
เป้าหมาย TARGET	1000000 ชั่วโมง
จำนวนการบาดเจ็บของบุคลากร NUMBER OF FIRST AID INJURIES	1 ครั้ง
จำนวนชั่วโมงสูญเสียการทำงานเนื่องจากอุบัติเหตุ RECORD LOST TIME ACCIDENT FREE	1137683 ชั่วโมง

ความปลอดภัยเป็นหน้าที่ของทุกคน  
SAFETY IS EVERY ONE'S BUSINESS

เดือน มิถุนายน JUNE 2023

รูปที่ 57 ป้ายสถิติการเกิดอุบัติเหตุ บริเวณพื้นที่โครงการ

รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม			
โครงการสร้าง SUMMIT TOWER			
ประจำเดือน มิถุนายน 2566			
ดัชนีตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน	
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 micron (เฉลี่ย 24 hr.)	0 0 6 3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\leq 0.33$ $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 micron (เฉลี่ย 24 hr.)	0 0 4 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\leq 0.12$ $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
ระดับเสียงเฉลี่ย (Leq) (24 hr.)	68 5 dB (A)	$\leq 70$ dB (A)	
ระดับเสียงเฉลี่ย (L) (24 hr.)	90 4 dB (A)	$\leq 115$ dB (A)	
แรงสั่นสะเทือนสูงสุด	31 5 mm/s	$\leq 50$ mm/s	

อุบัติเหตุครั้งล่าสุดเมื่อ LAST ACCIDENT OCCURRED	08/02/2566
รายงานเมื่อ WE HAVE OCCURRED	1616736 ชั่วโมง
เป้าหมาย TARGET	1000000 ชั่วโมง
จำนวนการบาดเจ็บของบุคลากร NUMBER OF FIRST AID INJURIES	1 ครั้ง
จำนวนชั่วโมงสูญเสียการทำงานเนื่องจากอุบัติเหตุ RECORD LOST TIME ACCIDENT FREE	1137683 ชั่วโมง

ความปลอดภัยเป็นหน้าที่ของทุกคน  
SAFETY IS EVERY ONE'S BUSINESS

เดือน มิถุนายน JUNE 2023

ระดับเสียงเฉลี่ย (Leq) (24 hr.)	90 4 dB (A)	$\leq 115$ dB (A)
ระดับเสียงเฉลี่ย (L) (24 hr.)	31 5 mm/s	$\leq 50$ mm/s
แรงสั่นสะเทือนสูงสุด		

อุบัติเหตุครั้งล่าสุดเมื่อ LAST ACCIDENT OCCURRED	08/02/2566
รายงานเมื่อ WE HAVE OCCURRED	1616736 ชั่วโมง
เป้าหมาย TARGET	1000000 ชั่วโมง
จำนวนการบาดเจ็บของบุคลากร NUMBER OF FIRST AID INJURIES	1 ครั้ง
จำนวนชั่วโมงสูญเสียการทำงานเนื่องจากอุบัติเหตุ RECORD LOST TIME ACCIDENT FREE	1137683 ชั่วโมง

ความปลอดภัยเป็นหน้าที่ของทุกคน  
SAFETY IS EVERY ONE'S BUSINESS

เดือน มิถุนายน JUNE 2023

รูปที่ 58 แจ้งผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการให้เห็นอย่างชัดเจน