

ภาคผนวก ก

ภาพถ่ายผลการปฏิบัติตามมาตรการ



ภาพที่ ก-1 ป้ายแสดงรายละเอียดของโครงการ ช่องทางการติดต่อ
และตารางสรุปมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม



ภาพที่ ก-2 จัดระเบียบพื้นที่ก่อสร้าง และกองเก็บวัสดุให้เป็นระเบียบเรียบร้อย



ภาพที่ ก-3 ติดตั้งรั้วชั่วคราวแบบทึบ โดยรอบพื้นที่โครงการความสูง 6 เมตร
ยกเว้นด้านทิศใต้ติดตั้งสูง 7 เมตร โดยรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง

	 
<p>ภาพที่ ก-4 การตรวจสอบควบคุมระดับพื้นดิน ตามแบบแปลนงานก่อสร้าง</p>	<p>ภาพที่ ก-5 การล้างทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้าง และถนนสาธารณะบริเวณทางเข้า-ออก โครงการ</p>
 	
<p>ภาพที่ ก-6 เจ้าหน้าที่โครงการพบปะชุมชนอย่างสม่ำเสมอ และกล่องรับเรื่องร้องเรียน</p>	<p>ภาพที่ ก-7 ติดตั้ง Mesh Sheet ปิดคลุมรอบตัวอาคาร</p>
	
<p>ภาพที่ ก-8 การฉีดพรมน้ำบริเวณที่มีการก่อสร้าง ตามความเหมาะสม</p>	<p>ภาพที่ ก-9 สเปรย์น้ำละอองฝอย บริเวณรั้วตามแนวเขตที่ดิน โดยรอบโครงการ</p>

	
ภาพที่ ก-10 ผงซีเมนต์หรือเคมีภัณฑ์จะบรรจุในภาชนะ ที่ปิดมิดชิด ในพื้นที่สำหรับจัดเก็บ	ภาพที่ ก-11 ผนังหรือตาข่ายกันกิจกรรม และแหล่งกำเนิดฝุ่นละออง
	
ภาพที่ ก-12 ป้ายเตือนการดับเครื่องยนต์ไม่ใช้งาน	ภาพที่ ก-13 เจ้าหน้าที่ดูแล และตรวจสอบสภาพ ของอุปกรณ์ และเครื่องจักร
	
ภาพที่ ก-14 ป้ายกฎระเบียบบริเวณหน้าโครงการ	ภาพที่ ก-15 ป้ายสัญลักษณ์จำกัดความเร็วไม่เกิน 20 กม./ชม. และเจ้าหน้าที่คอยกำกับดูแลการเข้า-ออก

	
ภาพที่ ก-16 รถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้างมีผ้าใบปิดคลุมอย่างมิดชิดหรือมีผนังกันส่วนบรรทุกโดยรอบ	
	
ภาพที่ ก-17 ทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง จำนวน 1 จุด	ภาพที่ ก-18 ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้าง ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีเสมอ
	
ภาพที่ ก-19 ติดประกาศแจ้งผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ และคุณภาพเสียง บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง	ภาพที่ ก-20 ระบบตรวจสอบ PM2.5 และ PM10 แบบเรียลไทม์ ผ่านหน้าจอแสดงผล บริเวณด้านหน้าโครงการ

<p>ภาพที่ ก-21 ป้ายกำหนดช่วงเวลาที่สามารถทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดังได้</p>	<p>ภาพที่ ก-22 การปิดการสั่นของสายจี้คอนกรีตก่อนยกหรือหย่อนผ่านตะแกรงทุกครั้ง</p>
<p>ภาพที่ ก-23 การปิดครอบเครื่องจักรที่มีเสียงดัง</p>	<p>ภาพที่ ก-24 ระบบตรวจสอบระดับเสียงทั่วไปแบบเรียลไทม์ผ่านหน้าจอแสดงผล บริเวณด้านหน้าโครงการ</p>
<p>ภาพที่ ก-25 เสาค้ำจันระบบ Jack In Pile</p>	<p>ภาพที่ ก-26 วิศวกรคอยควบคุมงานก่อสร้างและการปฏิบัติงานของคนงาน</p>



ภาพที่ ก-27 วิศวกรติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อโครงสร้างอาคารข้างเคียง

E-BROCHURE LINE OA		
รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ สเตป เจริญกรุง - พระราม 3 06 / 2567		
ดัชนีตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	0.068 mg/m ³	≤ 0.33 mg/m ³
ฝุ่นละอองขนาดเล็ก 10 ไมครอน (PM10)	0.032 mg/m ³	≤ 0.12 mg/m ³
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L _{avg} 24hr.)	59.8 db(A)	≤ 70 db(A)
ระดับเสียงสูงสุด (L _{max})	95.4 db(A)	≤ 115 db(A)
ค่าความสั่นสะเทือนสูงสุด : PPV	4.627 mm/s	≤ 5.00 mm/s

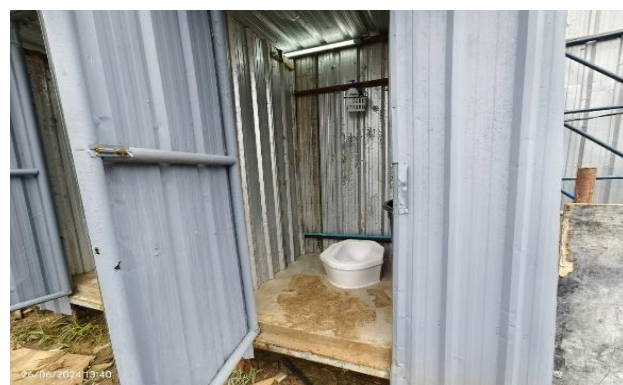
ภาพที่ ก-28 แจ้งผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนโดยการติดประกาศด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง



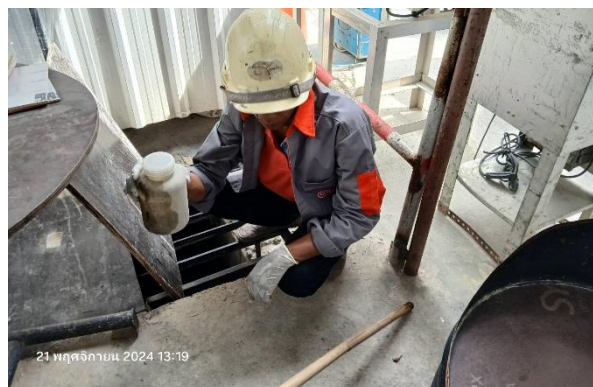
ภาพที่ ก-29 การปิดผ้าใบคลุมกองดินชั่วคราวและร่องระบายน้ำชะล้างกองดิน



ภาพที่ ก-30 บ่อดักตะกอนดิน



ภาพที่ ก-31 ห้องน้ำและระบบบำบัดสำเร็จรูป บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง



ภาพที่ ก-32 พนักงานดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วม
และเจ้าหน้าที่ดูแลตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง









ภาพที่ ก-33 ห้องน้ำ และระบบบำบัดสำเร็จรูป บริเวณที่พักพนักงานก่อสร้าง






ภาพที่ ก-34 พนักงานดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วม และเจ้าหน้าที่ดูแลตรวจสอบการทำงานของ
ระบบบำบัดน้ำเสีย บริเวณที่พักพนักงานก่อสร้าง

	
<p>ภาพที่ ก-35 ถึงขยะมูลฝอยแยกประเภท</p>	<p>ภาพที่ ก-36 พื้นที่ขนถ่าย และเก็บกองวัสดุก่อสร้าง ไม่ให้ล้นเข้าเขตทางสาธารณะ</p>
	
<p>ภาพที่ ก-37 พื้นที่สำหรับให้รถขนส่งวัสดุก่อสร้างกลับรถ</p>	<p>ภาพที่ ก-38 สัญลักษณ์ห้ามจอดบริเวณหน้าโครงการ</p>
	
<p>ภาพที่ ก-39 ป้ายสัญลักษณ์ สัญญาณไฟเตือนแสดงเขตก่อสร้าง ในบริเวณที่อาจจะเกิดอันตราย</p>	

	
<p>ภาพที่ ก-40 ป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทาง การเข้า-ออกโครงการ</p>	<p>ภาพที่ ก-41 ป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านข้าง ของรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง และรับ-ส่งคนงาน</p>
	
<p>ภาพที่ ก-42 ถึงสำรองน้ำในพื้นที่ก่อสร้าง</p>	<p>ภาพที่ ก-43 การแนะนำและอบรมก่อนการปฏิบัติงาน (Morning talk)</p>
	
<p>ภาพที่ ก-44 พื้นที่เก็บกองวัสดุที่สามารถ นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่</p>	<p>ภาพที่ ก-45 การปิดคลุมวัสดุก่อสร้าง การเก็บในพื้นที่ปิดล้อม</p>

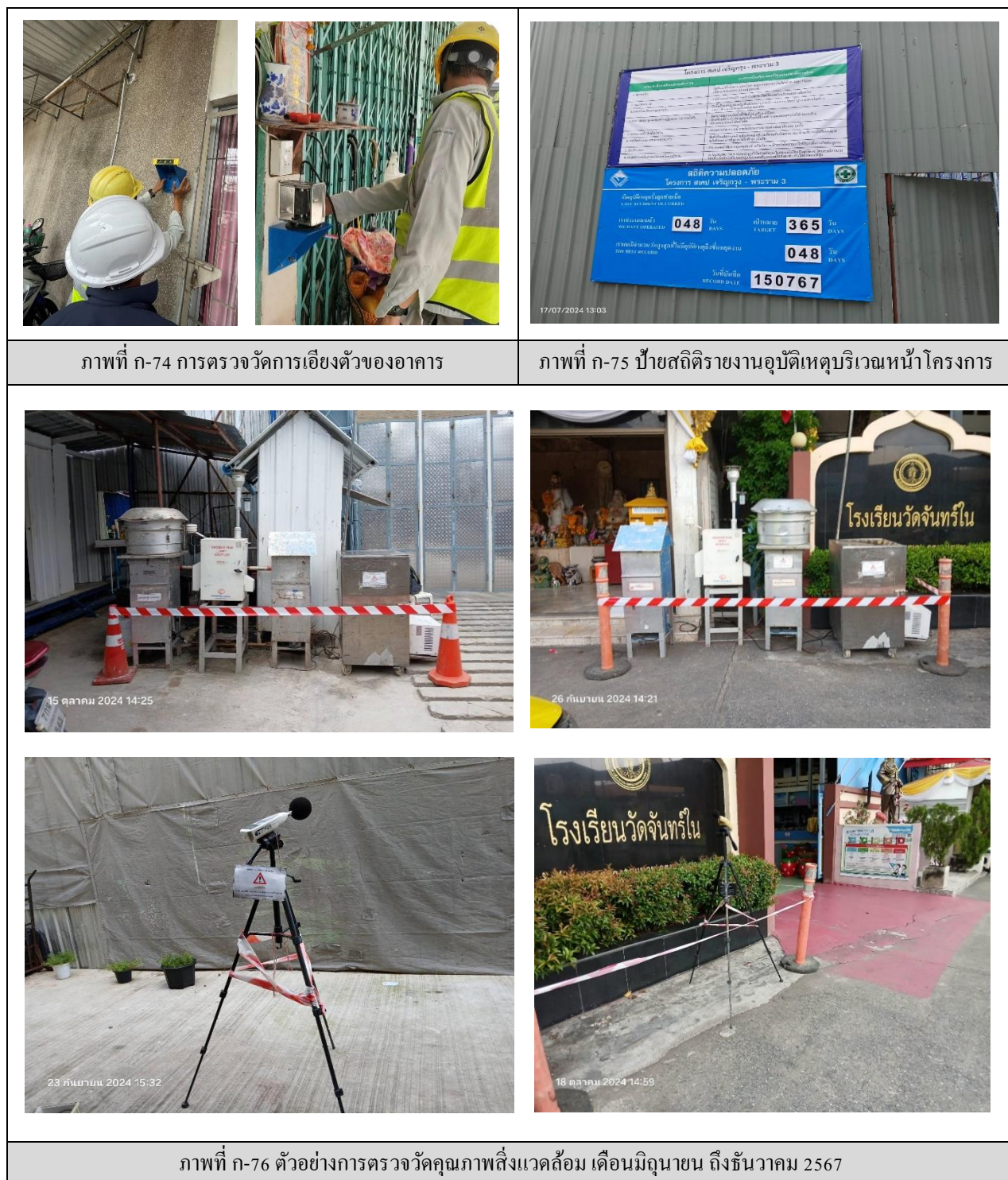
	
<p>ภาพที่ ก-46 ป้ายให้ทิ้งขยะในภาชนะรองรับที่จัดเตรียมไว้</p>	
	
<p>ภาพที่ ก-47 เจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบสภาพที่รองรับขยะ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</p>	<p>ภาพที่ ก-48 ถึงขยะมูลฝอยแยกประเภท บริเวณบ้านพักคนงาน</p>
	
<p>ภาพที่ ก-49 พนักงานคอยดูแลรักษาความสะอาด บริเวณบ้านพักคนงาน</p>	<p>ภาพที่ ก-50 เจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบสภาพที่รองรับขยะ บริเวณบ้านพักคนงาน ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</p>

	
<p>ภาพที่ ก-51 การซ้อมระงับเหตุฉุกเฉินและซ้อมดับเพลิง</p>	<p>ภาพที่ ก-52 อุปกรณ์ดับเพลิงชนิดมือถือประจำจุดที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย</p>
	
<p>ภาพที่ ก-53 ป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงบริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่</p>	<p>ภาพที่ ก-54 พื้นที่เฉพาะสำหรับเก็บเชื้อเพลิงและวัสดุไวไฟ และป้ายห้ามสูบบุหรี่ และนำวัสดุไวไฟเข้าไปในพื้นที่ก่อสร้าง</p>
	
<p>ภาพที่ ก-55 ทางหนีไฟ บันไดหนีไฟ และจุดรวมพล</p>	<p>ภาพที่ ก-56 การติดตั้งอุปกรณ์ และการจ่ายไฟฟ้า</p>

	
<p>ภาพที่ ก-57 การตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</p>	<p>ภาพที่ ก-58 คนงานทำความสะอาด และจัดเก็บอุปกรณ์ก่อสร้างหลังเสร็จงาน</p>
	
<p>ภาพที่ ก-59 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ในพื้นที่ก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง</p>	<p>ภาพที่ ก-60 จุดน้ำดื่มสะอาด</p>
	
<p>ภาพที่ ก-61 เพิ่มประวัติคนงานก่อสร้าง</p>	<p>ภาพที่ ก-62 ติดตั้งกล้อง CCTV เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย ในพื้นที่ก่อสร้าง</p>

	
ภาพที่ ก-63 ป้ายประชาสัมพันธ์และกฎระเบียบ บริเวณด้านหน้าบ้านพักคนงาน	ภาพที่ ก-64 รั้วล้อมรอบบ้านพักคนงาน และทางเข้า-ออกบ้านพักคนงาน จำนวน 1 จุด
	
ภาพที่ ก-65 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลทางเข้า-ออก บ้านพักคนงานก่อสร้าง	ภาพที่ ก-66 การติดตั้งแผงป้องกันฝุ่น และของตกหล่นขณะทำงาน
	
ภาพที่ ก-67 ควบคุมการกวาดแขน (Boom) ของเครน ให้อยู่ในเขตพื้นที่โครงการ	ภาพที่ ก-68 คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล ขณะปฏิบัติงาน

	
<p>ภาพที่ ก-69 รถขุดเจาะจะบรรทุกสิ่งด้วยวัสดุที่ป้องกัน ความสั่นสะเทือน</p>	<p>ภาพที่ ก-70 จัดเตรียมอุปกรณ์ลดระดับเสียง ให้เพียงพอต่อคนงาน</p>
	
<p>ภาพที่ ก-71 ป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง และป้ายเตือนการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล</p>	
	
<p>ภาพที่ ก-72 การตรวจสอบสภาพคนงาน และการให้คำแนะนำของ เจ้าหน้าที่มูลนิธิในการดูแลสุขภาพอนามัยของคนงาน</p>	<p>ภาพที่ ก-73 เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในงานก่อสร้าง (Safety)</p>





ภาพที่ ก-76 ตัวอย่างการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เดือนมิถุนายน ถึงธันวาคม 2567 (ต่อ)