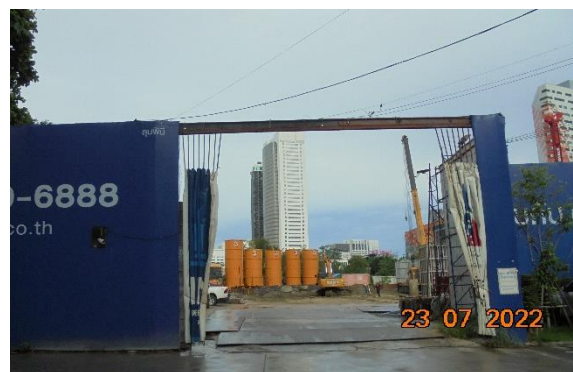




รูปที่ 2-1 การดำเนินงานก่อสร้างเฉพาะภายในขอบเขตโครงการ



รูปที่ 2-2 รั้ว Metal Sheet สูง 6 เมตร และประตูทางเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 2-3 จัดระเบียบพื้นที่ก่อสร้าง และกองเก็บวัสดุให้เป็นระเบียบเรียบร้อย



รูปที่ 2-4 ห้องเก็บวัสดุที่มีการดูแลอย่างเป็นระบบ

รูปที่ 2-5 การตรวจสอบควบคุมระดับพื้นดิน
ตามแบบแปลนงานก่อสร้าง

โครงการ ลุมพินี เพลส แจ้งวัฒนะ - ปากเกร็ด สเตชั่น	
ลักษณะโครงการ	อาคาร ค.ส.ค. สูง 26 ชั้น จำนวน 1 อาคาร เพื่อใช้เป็นอาคารชุดพักอาศัย 536 ห้อง
เจ้าของโครงการ	บริษัท แอล.พี.เอ็น.ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
สถาปนิกผู้ออกแบบ	นายพิเชษฐ คุกกิจจานุสันต์ ว-สถ.348
สถาปนิกผู้ควบคุมงาน	นายจันทา สายสมร ส-สถ.1596
วิศวกรผู้ออกแบบโครงสร้าง	นายอิม จูม็องรอม วอ.1177
วิศวกรผู้ควบคุมงานโครงสร้าง	นายทศพร กาญจนรัชสกุล สย.5176
วิศวกรผู้ออกแบบระบบน้ำประปาเสียและการระบายน้ำทิ้ง	นายบุญ เมฆโสการณกุล วส.67
วิศวกรผู้ควบคุมงานระบบน้ำประปาเสียและการระบายน้ำทิ้ง	นายอนุรักษ มีटना ภส.1385
นายตรวจพื้นที่เทศบาลนครปากเกร็ด	นางสาว ชนาพร เปื้องฟู เบอร์ติดต่อ 02-9609704-14 ต่อ 822 823
	นาย พงษ์ บินสุข สำนักการช่างเทศบาลนครปากเกร็ด
กำหนดแล้วเสร็จ : ภายใน 730 วัน	









รูปที่ 2-6 ป้ายแสดงรายละเอียดของโครงการ และช่องทางการติดต่อ



โครงการ ลุมพินี เพลส แจ้งวัฒนะ - ปากเกร็ด สเตชั่น	
1. ลักษณะโครงการ	อาคาร ค.ส.ค. สูง 26 ชั้น จำนวน 1 อาคาร เพื่อใช้เป็นอาคารชุดพักอาศัย 536 ห้อง
2. เจ้าของโครงการ	บริษัท แอล.พี.เอ็น.ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
3. สถาปนิกผู้ออกแบบ	นายพิเชษฐ คุกกิจจานุสันต์ ว-สถ.348
4. สถาปนิกผู้ควบคุมงาน	นายจันทา สายสมร ส-สถ.1596
5. วิศวกรผู้ออกแบบโครงสร้าง	นายอิม จูม็องรอม วอ.1177
6. วิศวกรผู้ควบคุมงานโครงสร้าง	นายทศพร กาญจนรัชสกุล สย.5176
7. วิศวกรผู้ออกแบบระบบน้ำประปาเสียและการระบายน้ำทิ้ง	นายบุญ เมฆโสการณกุล วส.67
8. วิศวกรผู้ควบคุมงานระบบน้ำประปาเสียและการระบายน้ำทิ้ง	นายอนุรักษ มีटना ภส.1385
9. นายตรวจพื้นที่เทศบาลนครปากเกร็ด	นางสาว ชนาพร เปื้องฟู เบอร์ติดต่อ 02-9609704-14 ต่อ 822 823
	นาย พงษ์ บินสุข สำนักการช่างเทศบาลนครปากเกร็ด
กำหนดแล้วเสร็จ : ภายใน 730 วัน	

รูปที่ 2-7 ตารางสรุปมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม บริเวณหน้าโครงการ

	
<p>รูปที่ 2-8 การฉีดพรมน้ำบริเวณที่มีการก่อสร้างตามความเหมาะสม</p>	
	
<p>รูปที่ 2-9 การปิดคลุมวัสดุก่อสร้าง การเก็บในพื้นที่ปิดล้อม</p>	<p>รูปที่ 2-10 การล้างทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้าง และถนนสาธารณะบริเวณทางเข้า-ออก โครงการ</p>
	
<p>รูปที่ 2-11 การล้างล้อรถและตัวถังรถที่เข้า-ออก บริเวณพื้นที่โครงการ</p>	<p>รูปที่ 2-12 ป้ายสัญลักษณ์จำกัดความเร็วไม่เกิน 25 กม./ชม. และเจ้าหน้าที่คอยกำกับดูแลการเข้า-ออก</p>

	
<p>รูปที่ 2-13 รถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้างมีผ้าใบปิดคลุม อย่างมิดชิดหรือมีผนังกั้นส่วนบรรทุกโดยรอบ</p>	<p>รูปที่ 2-14 ป้ายเตือนการดับเครื่องยนต์เมื่อไม่ใช้งาน</p>
	
<p>รูปที่ 2-15 อุปกรณ์ก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย</p>	<p>รูปที่ 2-16 ป้ายกฎระเบียบบริเวณหน้าโครงการ</p>
	
<p>รูปที่ 2-17 ผงซีเมนต์หรือเคมีภัณฑ์จะบรรจุในภาชนะ ที่ปิดมิดชิดในพื้นที่สำหรับจัดเก็บ</p>	<p>รูปที่ 2-18 สายยางสเปรย์น้ำในการตัดเสาเข็ม</p>

	
<p>รูปที่ 2-19 การเก็บเศษวัสดุเหลือใช้ไว้ในพื้นที่ปิดคลุมมิดชิด และการปิดคลุมขณะลำเลียง</p>	
	
<p>รูปที่ 2-20 การเจาะ การตัด การขุดผิววัสดุที่มีฝุ่นในพื้นที่เฉพาะ</p>	
	
<p>รูปที่ 2-21 เจ้าหน้าที่ดูแลและตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ และเครื่องจักร</p>	<p>รูปที่ 2-22 ป้ายกำหนดช่วงเวลาที่สามารถทำงาน ที่ก่อให้เกิดเสียงดังได้</p>

	
<p>รูปที่ 2-23 ปิดการสั้นของสายจิกคอนกรีต</p>	<p>รูปที่ 2-24 การปิดครอบเครื่องจักรที่มีเสียงดัง</p>
	
<p>รูปที่ 2-25 การดำเนินงานก่อสร้างของโครงการ</p>	<p>รูปที่ 2-26 การเคลื่อนย้ายวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง ด้วยความระมัดระวัง</p>
	
<p>รูปที่ 2-27 กล่องรับเรื่องร้องเรียน และช่องทางติดต่อ</p>	



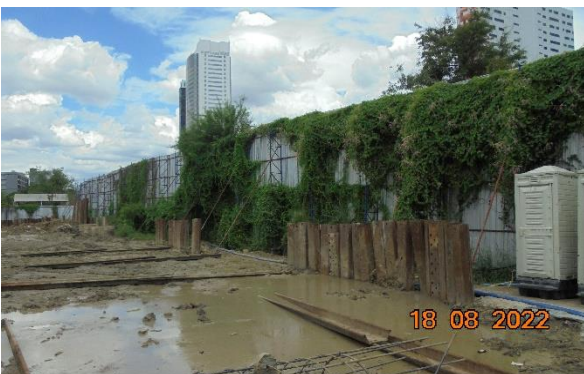
รูปที่ 2-28 เจ้าหน้าที่โครงการประชุมกันอย่างสม่ำเสมอ



รูปที่ 2-29 วิศวกรติดตามตรวจสอบผลกระทบ
ต่อโครงสร้างอาคารข้างเคียง



รูปที่ 2-30 การใช้เสาเข็มแบบเจาะในช่วงงานฐานราก



รูปที่ 2-31 การป้องกันดินพัง (Sheet Pile) ในช่วงงานฐานราก



รูปที่ 2-32 ห้องน้ำ และระบบบำบัดสำเร็จรูป









รูปที่ 2-33 พนักงานดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วม และเจ้าหน้าที่ดูแลตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย



รูปที่ 2-34 การแนะนำและอบรมก่อนการปฏิบัติงาน (Morning talk)

	
<p>รูปที่ 2-35 ถังสำรองน้ำในพื้นที่ก่อสร้าง</p>	<p>รูปที่ 2-36 ท่อระบายน้ำและบ่อดักตะกอนดิน</p>
	
<p>รูปที่ 2-37 ถังขยะมูลฝอยแยกประเภท</p>	<p>รูปที่ 2-38 ป้ายกำหนดจุดทิ้งขยะ</p>
	
<p>รูปที่ 2-29 เจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบสภาพที่รองรับขยะ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</p>	<p>รูปที่ 2-40 พื้นที่เก็บกองวัสดุ ที่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่</p>

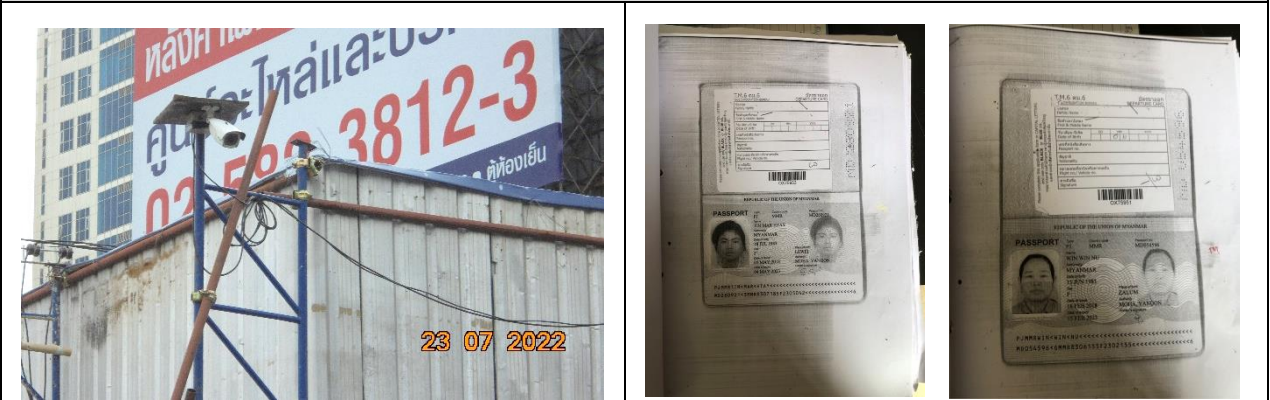
	
<p>รูปที่ 2-41 อุปกรณ์ดับเพลิงชนิดมือถือประจำจุดที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย</p>	<p>รูปที่ 2-42 ป้ายห้ามสูบบุหรี่ และนำวัตถุไวไฟเข้าไปในพื้นที่ก่อสร้าง</p>
	
<p>รูปที่ 2-43 ป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงบริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่</p>	<p>รูปที่ 2-44 การซ้อมระงับเหตุฉุกเฉินและซ้อมดับเพลิง</p>
	
<p>รูปที่ 2-45 การติดตั้งอุปกรณ์ และการจ่ายไฟฟ้า</p>	<p>รูปที่ 2-46 พื้นที่เฉพาะสำหรับเก็บเชื้อเพลิง และวัตถุไวไฟ</p>

	
<p>รูปที่ 2-47 การตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</p>	<p>รูปที่ 2-48 พื้นที่สำหรับการเชื่อมตัดโลหะ และที่จัดเก็บวัตถุติดไฟอยู่ในพื้นที่และมียาระยะที่เหมาะสม</p>
	
<p>รูปที่ 2-49 คนงานทำความสะอาด และจัดเก็บอุปกรณ์ก่อสร้างหลังเสร็จงาน</p>	
	
<p>รูปที่ 2-50 ป้ายสัญลักษณ์และป้ายเตือน ในบริเวณที่อาจเกิดอันตราย</p>	

	
<p>รูปที่ 2-51 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ในพื้นที่ก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง</p>	<p>รูปที่ 2-52 พื้นที่ขนถ่ายและเก็บกองวัสดุก่อสร้าง ไม่ให้ล้นเข้าเขตทางสาธารณะ</p>
	
<p>รูปที่ 2-53 พื้นที่สำหรับให้รถขนส่งวัสดุก่อสร้างกลับรถ</p>	<p>รูปที่ 2-54 เจ้าหน้าที่กำกับดูแล และสัญลักษณ์ห้ามจอดบริเวณหน้าโครงการ</p>
	
<p>รูปที่ 2-55 บ้านพักคนงาน</p>	



รูปที่ 2-56 ป้ายประชาสัมพันธ์และป้ายกฎระเบียบการปฏิบัติงานภายในบ้านพักคนงาน



รูปที่ 2-57 ติดตั้งกล้อง CCTV
เพื่อตรวจสอบความปลอดภัยในพื้นที่ก่อสร้าง

รูปที่ 2-58 เพิ่มประวัติคนงานก่อสร้าง



รูปที่ 2-59 การตรวจสอบสภาพคนงาน การฉีดวัคซีน และการให้คำแนะนำของเจ้าหน้าที่มูลนิธิในการดูแลสุขภาพอนามัยของคนงาน

	
<p>รูปที่ 2-60 ห้องพยาบาล และอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น</p>	<p>รูปที่ 2-61 การตรวจวัดอุณหภูมิร่างกาย และลงทะเบียนการเข้า-ออก บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p>
	
<p>รูปที่ 2-62 จุดน้ำดื่มสะอาด</p>	<p>รูปที่ 2-63 คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล ขณะปฏิบัติงาน</p>
	
<p>รูปที่ 2-64 ป้ายเตือนพนักงานสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียง ส่วนบุคคล</p>	<p>รูปที่ 2-65 อุปกรณ์ลดระดับเสียงที่จัดเตรียมให้คนงาน</p>



รูปที่ 2-66 เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในงานก่อสร้าง (Safety)



รูปที่ 2-67 ร้วบ้านพักคนงานความสูง 2 เมตรและมีทางเข้า-ออก บ้านพักคนงาน 1 จุด



รูปที่ 2-68 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลการเข้า-ออก
บ้านพักคนงานก่อสร้าง

รูปที่ 2-69 หัวฉีดน้ำดับเพลิงและถังดับเพลิงมือถือแบบแห้ง
บริเวณบ้านพักคนงาน

	
<p>รูปที่ 2-70 กล้องวงจรปิดภายในพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างตลอดแนวรั้วบ้านพักคนงาน</p>	<p>รูปที่ 2-71 ป้ายห้ามมิให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p>
	
<p>รูปที่ 2-72 ควบคุมการกวาดแขน (Boom) ของเครนให้อยู่ในเขตพื้นที่โครงการ</p>	<p>รูปที่ 2-73 ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างตลอดแนวรั้วก่อสร้างของโครงการ</p>
	
<p>รูปที่ 2-74 วิศวกรคอยควบคุมงานก่อสร้าง และการปฏิบัติงานของคนงาน</p>	