




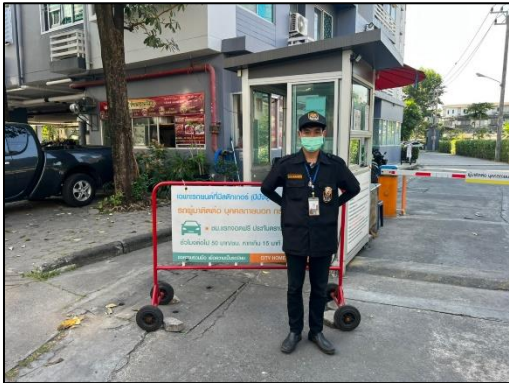


ภาคผนวก ข

ภาพถ่ายการปฏิบัติตามมาตรการ

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคาร 8 ชั้น ถนนรัชดาภิเษก 10 (อาคารชุดซีดีโฮม รัชดาภิเษก 3)
ฉบับเดือน มกราคม – มิถุนายน 2564 (ระยะเปิดดำเนินการ)

	
ภาพที่ 1 ป้ายจำกัดความเร็ว	ภาพที่ 2 สันนูนชะลอความเร็ว
	
ภาพที่ 3 ป้ายห้ามติดเครื่องยนต์	ภาพที่ 4 ป้ายและสัญลักษณ์จราจร
	
ภาพที่ 5-6 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลทางเข้า - ออก	



ภาพที่ 7 ระบบบำบัดน้ำเสีย



ภาพที่ 8-11 เจ้าหน้าที่สูบลากตะกอน และ สูบอัดถังไขมัน

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคาร 8 ชั้น ถนนรัชดาภิเษก 10 (อาคารชุดซีดีโฮม รัชดาภิเษก 3)
ฉบับเดือน มกราคม – มิถุนายน 2564 (ระยะเปิดดำเนินการ)


	
<p>ภาพที่ 12 เจ้าหน้าที่ตรวจเช็คท่อประปา</p>	<p>ภาพที่ 13 ป้ายรณรงค์การใช้น้ำ</p>
	
<p>ภาพที่ 14 บ่อหมุนน้ำ</p>	<p>ภาพที่ 15 ถังมูลฝอยแต่ละชั้น</p>
	
<p>ภาพที่ 16 ถังมูลฝอยอันตราย</p>	<p>ภาพที่ 17 พนักงานจัดเก็บมูลฝอยไปที่ห้องพัก มูลฝอยรวม</p>

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคาร 8 ชั้น ถนนรัชดาภิเษก 10 (อาคารชุดซีดีไฮม รัชดาภิเษก 3)
ฉบับเดือน มกราคม – มิถุนายน 2564 (ระยะเปิดดำเนินการ)





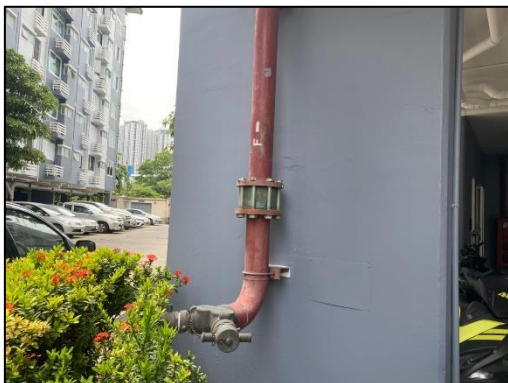


รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคาร 8 ชั้น ถนนรัชดาภิเษก 10 (อาคารชุดซีดีโฮม รัชดาภิเษก 3)
ฉบับเดือน มกราคม – มิถุนายน 2564 (ระยะเปิดดำเนินการ)

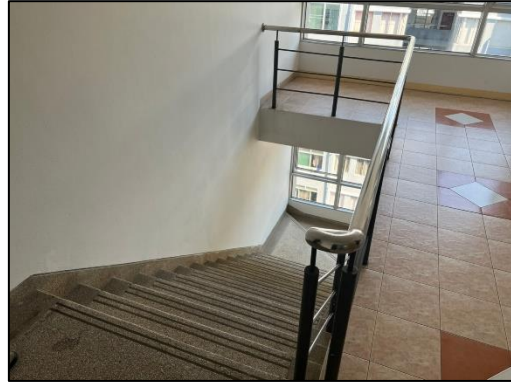
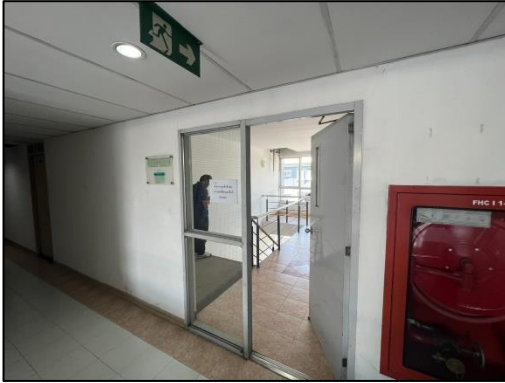
	
ภาพที่ 24-25 แม่บ้านทำความสะอาดตามทางเดินภายในอาคาร	
	
ภาพที่ 26-27 รถเก็บขยะสำนักงานเขตห้วยขวางเข้ามาเก็บขยะภายในโครงการ	
	
ภาพที่ 28-29 รถรับซื้อของเก่าเข้ามารับซื้อขยะ	

	
<p>ภาพที่ 30 หม้อแปลงไฟฟ้า</p>	<p>ภาพที่ 31 ไฟฉุกเฉิน</p>
	
<p>ภาพที่ 32 ป้ายประชาสัมพันธ์ประหยัดน้ำ – ไฟ ภายในอาคาร</p>	<p>ภาพที่ 33 เครื่องปรับอากาศเบอร์ 5</p>
	
<p>ภาพที่ 34-35 ใช้หลอดไฟแบบประหยัดพลังงาน</p>	

	
ภาพที่ 36-37 ภายในและภายนอกอาคารใช้สีอ่อน	
	
ภาพที่ 38 เครื่องสูบน้ำจากถังเก็บน้ำชั้นใต้ดินไปยังถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้า	
	
ภาพที่ 39-40 ป้ายประชาสัมพันธ์เรื่องการประหยัดไฟฟ้า	

ระบบป้องกันอัคคีภัย	
	
ภาพที่ 41 ถังเก็บน้ำสำรอง	ภาพที่ 42 ห้องปั้มน้ำดับเพลิง
	
ภาพที่ 43 ระบบท่อเย็น	ภาพที่ 44 ตู้ FHC
	
ภาพที่ 45 ถังดับเพลิงเคมีชนิด A-B-C	ภาพที่ 46 หัวรับดับเพลิง

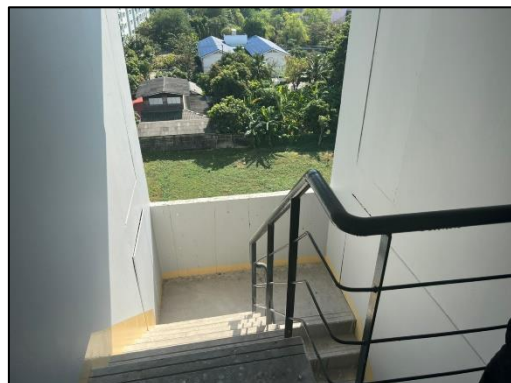
ระบบป้องกันอัคคีภัย



ภาพที่ 47-48 บันไดหนีไฟ ST1 (อาคาร C)



ภาพที่ 49-50 บันไดหนีไฟ ST2 (อาคารC)



ภาพที่ 51-52 บันไดหนีไฟ ST3 (อาคารC)

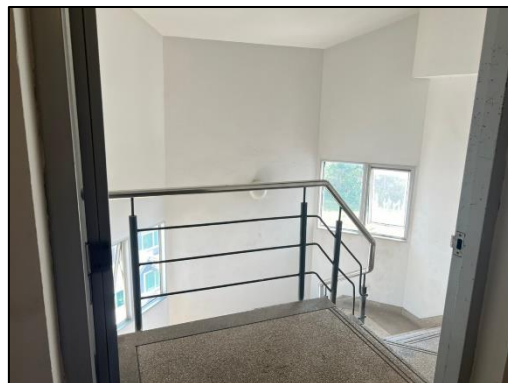
ระบบป้องกันอัคคีภัย



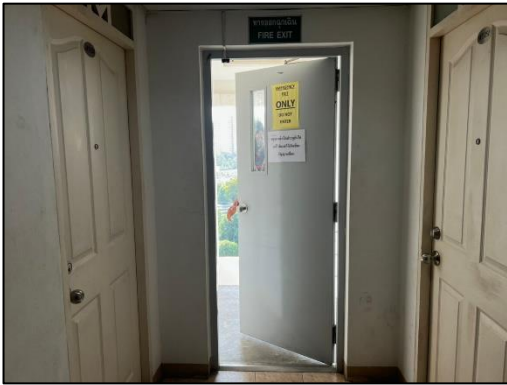





ภาพที่ 53-54 บันไดหนีไฟ ST1 (อาคาร D)



ภาพที่ 55-56 บันไดหนีไฟ ST2 (อาคารD)



ภาพที่ 57-58 บันไดหนีไฟ ST1 (อาคารE)

ระบบป้องกันอัคคีภัย	
	
ภาพที่ 59-60 บันไดหนีไฟ ST2 (อาคารE)	
	
ภาพที่ 61 Fire Alarm Control Panel	ภาพที่ 62 Heat Detector
	
ภาพที่ 63 Fire Alarm Manual Station	ภาพที่ 64 Alarm Bell

ระบบป้องกันอัคคีภัย



ภาพที่ 65-66 ป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง



ภาพที่ 67-68 จุดรวมคน



ภาพที่ 69-70 จุดกลับรถดับเพลิง

ระบบป้องกันอัคคีภัย



ภาพที่ 70-75 การซ้อมอบรมดับเพลิง

	
<p>ภาพที่ 71-72 ตรวจสอบช่องเปิดต่างๆไม่ให้มีสิ่งกีดขวางการระบายอากาศ</p>	
	
<p>ภาพที่ 73 ป้ายประชาสัมพันธ์สนับสนุนการใช้รถขนส่งสาธารณะ</p>	<p>ภาพที่ 74 ลานจอดรถ</p>
	
<p>ภาพที่ 75 สติกเกอร์ติดผู้จอดรถ</p>	



ภาพที่ 76-77 ถังเก็บน้ำใต้ดิน และ ถังเก็บน้ำดาดฟ้า อาคาร C



ภาพที่ 78-79 ถังเก็บน้ำใต้ดิน และ ถังเก็บน้ำดาดฟ้า อาคาร D



ภาพที่ 80-81 ถังเก็บน้ำใต้ดิน และ ถังเก็บน้ำดาดฟ้า อาคาร E



ภาพที่ 82-83 เจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความสะอาดถนนภายในโครงการ



ภาพที่ 84-85 พนักงานดูแลรักษาพื้นที่สีเขียว



ภาพที่ 86-87 ตรวจสอบสภาพแบตเตอรี่ในห้อง Fire Pump

ภาพที่ 88-93 พื้นที่สีเขียวของโครงการ

