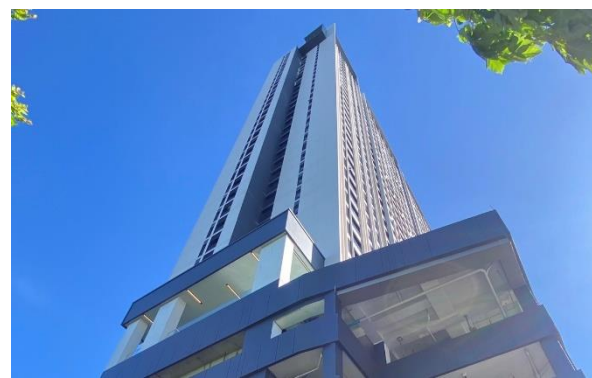
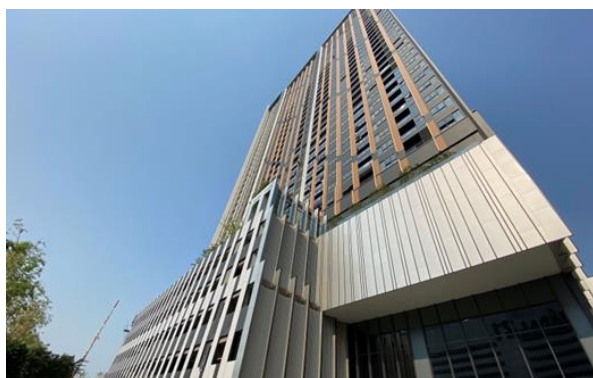
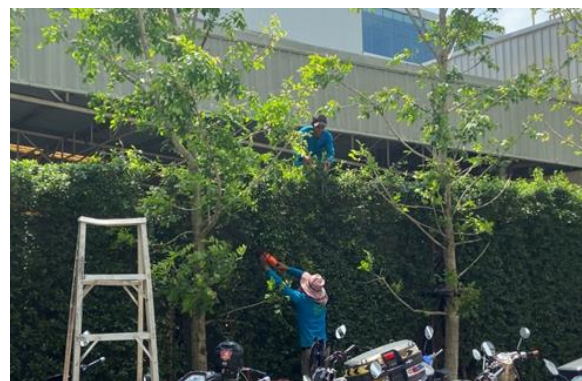









รูปที่ 2-1 รั้วรอบพื้นที่โครงการ














รูปที่ 2-2 การออกแบบอาคารใช้โทนสีอ่อนที่ไม่โดดเด่นและให้มีความสอดคล้องกับสิ่งแวดล้อมข้างเคียง





รูปที่ 2-3 การปลูกไม้ยืนต้น ไม้พุ่ม ไม้คลุมดินภายในโครงการ

		
รูปที่ 2-4 ป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 20 กม./ชม. ภายในพื้นที่โครงการ	รูปที่ 2-5 ป้ายเตือนให้ดับเครื่องยนต์ในขณะที่มีการจอดรอ	
		
รูปที่ 2-6 พื้นที่สีเขียวภายนอกอาคาร และบริเวณพื้นที่โครงการ		
		
รูปที่ 2-7 การประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่ผู้พักอาศัย ในการลดกิจกรรมที่เพิ่มปริมาณฝุ่น PM 2.5	รูปที่ 2-8 ป้ายและสัญลักษณ์จราจรบนพื้นทาง	






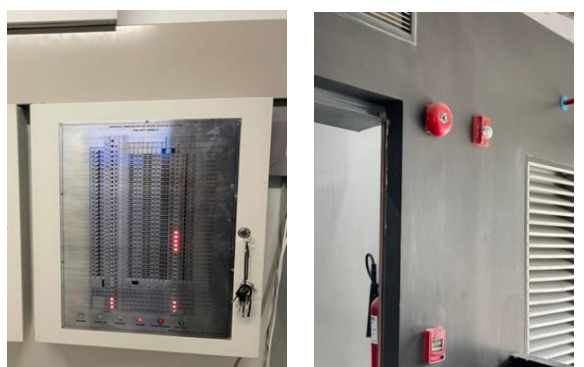
	
<p>รูปที่ 2-9 ป้ายรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยตรวจสอบสภาพรถยนต์ให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา</p>	<p>รูปที่ 2-10 จุดรวมคนบริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการ</p>
	
<p>รูปที่ 2-11 ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในการบำบัดน้ำเสียของโครงการ</p>	<p>รูปที่ 2-12 เจ้าหน้าที่ติดตามตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพที่ดีอยู่เสมอ</p>
	
<p>รูปที่ 2-13 บ่อพักน้ำและบ่อดักขยะ</p>	<p>รูปที่ 2-14 รั้วโปร่งตลอดแนวเขตที่ดินด้านทิศตะวันตกที่ติดกับลำกระโดงสาธารณะประโยชน์</p>

		
รูปที่ 2-15 การดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ ที่อยู่อาศัยโครงการเดอะคีย์		รูปที่ 2-16 สตีกเกอร์ติดหน้ารถและระบบบัตรอิเล็กทรอนิกส์ (Key Card) สำหรับรถยนต์ของผู้พักอาศัยภายในโครงการ
		
รูปที่ 2-17 ติดตั้งป้ายชื่อโครงการ ลูกศรแสดงทิศทางบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ		
		
รูปที่ 2-18 เจ้าหน้าที่คอยควบคุมและอำนวยความสะดวก บริเวณทางเข้า-ออก		รูปที่ 2-19 ขอบถนนทางเข้า-ออกโครงการ ที่ปิดขอบถนนทางเข้า-ออกให้บ้านมากขึ้น




	
<p>รูปที่ 2-20 การดูแลตรวจสอบไม่ให้มีการจอดรถบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ</p>	<p>รูปที่ 2-21 กล้องวงจรปิด (CCTV) บริเวณทางเข้า-ออกและภายในพื้นที่โครงการ และระบบจราจรภายในที่จอดรถยนต์</p>
	
<p>รูปที่ 2-22 ถังสำรองน้ำใช้ในโครงการ</p>	<p>รูปที่ 2-23 การเลือกใช้สุขภัณฑ์และอุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพสูง</p>
	
<p>รูปที่ 2-24 เจ้าหน้าที่คอยดูแลตรวจสอบเส้นท่อประปาและการทำงานของเครื่องสูบน้ำและวาล์วต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดี</p>	<p>รูปที่ 2-25 ระบบไฟฟ้าปกติโครงการ และการติดตั้งโคมไฟฟลูออโรเจน</p>

	
<p>รูปที่ 2-26 การดูแล เฝ้าระวัง กรณีมีสิ่งผิดปกติกับหม้อแปลงไฟฟ้า</p>	<p>รูปที่ 2-27 ป้ายเตือนแสดงข้อความ “อันตรายไฟฟ้าแรงสูง” และ “เฉพาะเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเท่านั้น”</p>
	
<p>รูปที่ 2-28 การปรับเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าเมื่อครบอายุการใช้งาน</p>	<p>รูปที่ 2-29 หลอดไฟแบบ LED และหลอดประหยัดพลังงาน</p>
	
<p>รูปที่ 2-30 เครื่องปรับอากาศประหยัดไฟเบอร์ 5 และไม่ใช่สาร CFC</p>	<p>รูปที่ 2-31 ฉนวนหุ้มท่อลมมีความหนาที่เพียงพอและเหมาะสม</p>

	
<p>รูปที่ 2-32 จักรวางตำแหน่งของคอมเพรสเซอร์ เครื่องปรับอากาศในตำแหน่งที่อากาศถ่ายเทได้ดี</p>	<p>รูปที่ 2-33 ถึงขยะมูลฝอยแยกตามประเภท</p>
	
<p>รูปที่ 2-34 ห้องพักขยะรวมในอาคาร</p>	<p>รูปที่ 2-35 การทำความสะอาดถังขยะ และทำความสะอาดห้องพักขยะรวม</p>
	
<p>รูปที่ 2-36 ฝา/ตะแกรงครอบท่อระบายน้ำบริเวณโดยรอบ ห้องพักขยะรวม</p>	<p>รูปที่ 2-37 พัดลมดูดอากาศบริเวณห้องพักขยะเปียก</p>

	
<p>รูปที่ 2-38 เจ้าหน้าที่ดูแลรักษา และควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ</p>	<p>รูปที่ 2-39 เจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวก ในช่วงเวลาที่มีการซ่อมบำรุงระบบบำบัดน้ำเสีย</p>
	
<p>รูปที่ 2-40 บ่อหน่วงน้ำของโครงการ</p>	<p>รูปที่ 2-41 การตรวจสอบท่อระบายน้ำ และบ่อพักน้ำเป็นประจำทุกเดือน</p>
	
<p>รูปที่ 2-42 การล้างทำความสะอาดท่อระบายน้ำ โดยรอบอาคาร 2 ครั้ง/ปี (ก่อน-หลังฤดูฝน)</p>	<p>รูปที่ 2-43 ระบบป้องกันอัคคีภัยของโครงการ</p>

	
<p>รูปที่ 2-44 ถังสำรองน้ำดับเพลิง</p>	<p>รูปที่ 2-45 ป้ายบอกทางออกฉุกเฉิน</p>
	
<p>รูปที่ 2-46 การประชาสัมพันธ์ และติดประกาศแสดงวิธีการใช้เครื่องมือ และอุปกรณ์ดับเพลิงบริเวณตำแหน่งที่ติดตั้งระบบดับเพลิง</p>	<p>รูปที่ 2-47 ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบดับเพลิง ทุกตำแหน่งและอุปกรณ์ที่ใช้ในการดำเนินการรักษา ความปลอดภัยต่างๆ</p>
	
<p>รูปที่ 2-48 ป้ายประกาศเตือน "ห้ามใช้ลิฟต์ในขณะที่เกิดเพลิง ไหม้เด็ดขาด" ไว้บริเวณหน้าโถงลิฟต์</p>	<p>รูปที่ 2-49 การออกแบบโครงสร้างระวางน้ำ และเลือกใช้วัสดุประกอบที่มีความแข็งแรงทนทาน</p>

	
<p>รูปที่ 2-50 ระบบกันรั่ว กันซึม เพื่อป้องกันน้ำในสระว่ายนํ้า ไม่ให้สัมผัสโครงสร้าง</p>	<p>รูปที่ 2-51 พื้นและผนังสระปูด้วยกระเบื้องเซรามิก และมีการทำความสะอาดดูตะกอนพื้นและผนังทุกวัน</p>
	
<p>รูปที่ 2-52 อ่างล้างมือ และที่ล้างเท้าบริเวณทางเข้าสระว่ายนํ้า</p>	<p>รูปที่ 2-53 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง</p>
	
<p>รูปที่ 2-54 กล้องวงจรปิด CCTV และห้องควบคุมกล้องวงจรปิด</p>	<p>รูปที่ 2-55 ไฟส่องสว่างบริเวณด้านหน้าโครงการ</p>

	
<p>รูปที่ 2-56 การทำลายแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์พาหนะนำโรค</p>	<p>รูปที่ 2-57 การทำความสะอาดท่อน้ำทิ้ง ไม่ให้มีเศษอาหารค้างหรืออุดตัน</p>
	
<p>รูปที่ 2-58 ตะแกรงครอบตามรูท่อระบายน้ำ</p>	<p>รูปที่ 2-59 ราวกันตก บริเวณระเบียงสำหรับแต่ละห้อง</p>