

	
<p>รูปที่ 2-1 การปลูกต้นไม้บริเวณที่ว่างของอาคาร</p>	<p>รูปที่ 2-2 การปลูกไม้ยืนต้นบริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการ</p>
	
<p>รูปที่ 2-3 การใช้วัสดุรอบอาคารที่สามารถลดปริมาณความร้อนที่จะเข้าสู่อาคารได้</p>	<p>รูปที่ 2-4 ประชาสัมพันธ์กฎระเบียบการอยู่อาศัยในอาคารชุด สำหรับผู้พักอาศัยปฏิบัติในการอยู่ร่วมกัน</p>
	
<p>รูปที่ 2-5 แนะนำให้ผู้พักอาศัยใช้งานเครื่องปรับอากาศอย่างถูกวิธีและบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศอย่างสม่ำเสมอ</p>	<p>รูปที่ 2-6 เจ้าหน้าที่โครงการพบปะชุมชนอย่างสม่ำเสมอ</p>

	
<p>รูปที่ 2-7 ป้ายเตือนการดับเครื่องยนต์ไม่ใช้งาน</p>	<p>รูปที่ 2-8 เจ้าหน้าที่คอยกำกับดูแลและป้ายสัญลักษณ์ จำกัดความเร็วไม่เกิน 20 กม./ชม.</p>
	
<p>รูปที่ 2-9 การกำจัดก๊าซมีเทน และ Aerosol โดยการบำบัดด้วยวิธีชีวภาพ</p>	<p>รูปที่ 2-10 วิศวกรตรวจสอบโครงสร้างอาคาร</p>
	
<p>รูปที่ 2-11 การประชาสัมพันธ์ข้อควรปฏิบัติขณะเกิด แผ่นดินไหวผ่านทางจอทีวีประกาศบริเวณห้องโถงของอาคาร</p>	<p>รูปที่ 2-12 พื้นที่จัดรวมคนภายในโครงการ</p>



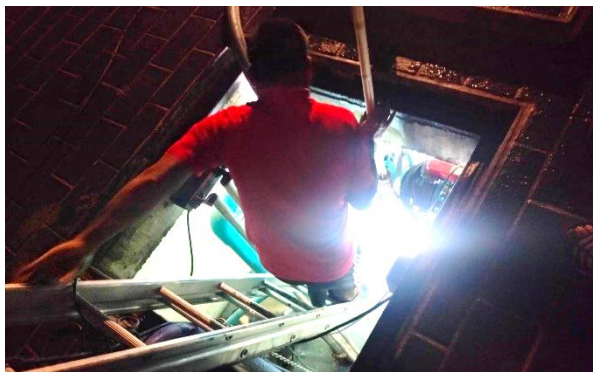
รูปที่ 2-13 รั้วโดยรอบพื้นที่โครงการ



รูปที่ 2-14 ระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศแบบยี่ดเวลา





รูปที่ 2-15 การตรวจสอบและสูบน้ำจากบ่อเก็บตะกอน



รูปที่ 2-16 เจ้าหน้าที่ดูแลตรวจสอบการทำงานของ
ของระบบบำบัดน้ำเสีย



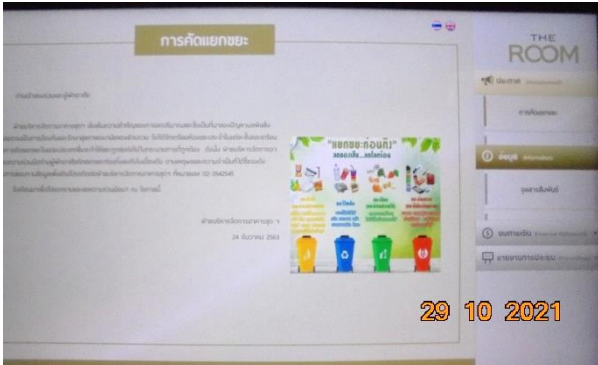


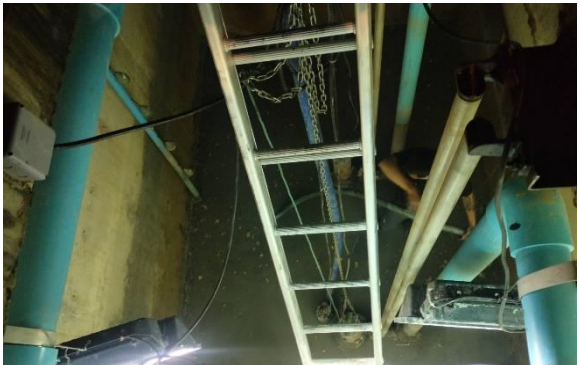





รูปที่ 2-17 การให้บริการที่จุดตรวจทางเข้า-ออก
และติดตั้งระบบควบคุมและตรวจสอบรถยนต์





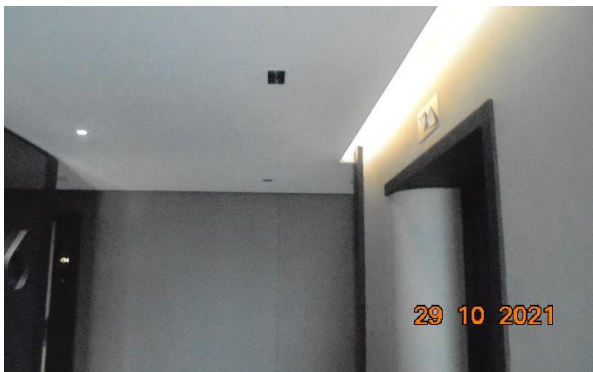
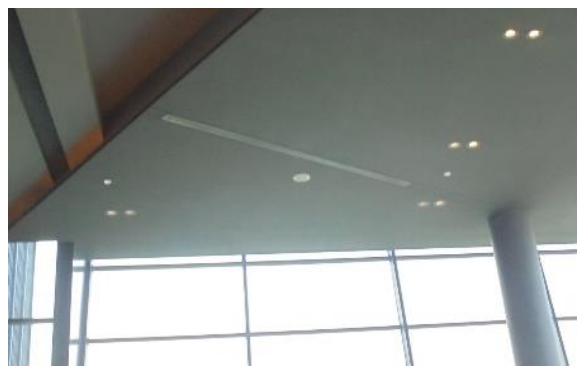
	
<p>รูปที่ 2-18 การจัดระบบการจราจรภายในโครงการ และป้ายสัญญาณจราจร</p>	<p>รูปที่ 2-19 ถังสำรองน้ำใช้ของโครงการ</p>
	
<p>รูปที่ 2-20 การเลือกใช้สุขภัณฑ์ที่ช่วยประหยัดน้ำ</p>	<p>รูปที่ 2-21 นำน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดกลับมาใช้รดน้ำ แก่พืชในพื้นที่สีเขียว</p>
	
<p>รูปที่ 2-22 ตรวจสอบระบบเส้นท่อประปา ให้อยู่ในสภาพคืออยู่เสมอและซ่อมแซมกรณีที่มีการชำรุด</p>	<p>รูปที่ 2-23 การตรวจสอบบำรุงระบบไฟฟ้าอย่างสม่ำเสมอ</p>

	
<p>รูปที่ 2-24 หลอดไฟแบบ LED และหลอดประหยัดพลังงาน สำหรับระบบไฟฟ้าส่องสว่างภายในโครงการ</p>	<p>รูปที่ 2-25 เครื่องปรับอากาศประหยัดไฟเบอร์ 5</p>
	
<p>รูปที่ 2-26 การจัดวางตำแหน่งของคอมเพรสเซอร์เครื่องปรับอากาศ</p>	
	
<p>รูปที่ 2-27 ป้ายรณรงค์ประชาสัมพันธ์และกิจกรรมรณรงค์ อนุรักษ์พลังงาน</p>	<p>รูปที่ 2-28 ถังขยะมูลฝอยแยกประเภท</p>

	
<p>รูปที่ 2-29 ห้องพักขยะรวมแยกประเภท</p>	<p>รูปที่ 2-30 ถังรองรับขยะอันตราย</p>
 	 
<p>รูปที่ 2-31 พนักงานดูแลรักษาความสะอาดของโครงการ และตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องใช้อย่างสม่ำเสมอ</p>	<p>รูปที่ 2-32 การตรวจสอบภาชนะรองรับขยะมูลฝอย</p>
	
<p>รูปที่ 2-33 ป้าย “ปิดประตูให้สนิท” บริเวณประตู ห้องพักขยะรวม</p>	<p>รูปที่ 2-34 พนักงานทำความสะอาดถังขยะ และห้องพักขยะรวม</p>

	
<p>รูปที่ 2-35 ฝา/ตะแกรงครอบท่อระบายน้ำ บริเวณห้องพักขยะรวม</p>	<p>รูปที่ 2-36 ติดตั้งระบบปรับอากาศ และพัดลมดูดอากาศ จากห้องพักขยะเปียก</p>
	
<p>รูปที่ 2-37 ป้ายรณรงค์และประชาสัมพันธ์เสนอแนะข้อปฏิบัติ เกี่ยวกับการลดปริมาณขยะมูลฝอย</p>	<p>รูปที่ 2-38 การชะลอน้ำไว้ในบ่อหน่วงน้ำ</p>
	
<p>รูปที่ 2-39 บ่อพักน้ำและบ่อดักขยะก่อนระบายน้ำ ลงท่อระบายน้ำสาธารณะ</p>	<p>รูปที่ 2-40 การลอกท่อระบายน้ำของโครงการ</p>

	
<p>รูปที่ 2-41 เจ้าหน้าที่ทำความสะอาดตะแกรง ของบ่อพักขยะของโครงการ</p>	<p>รูปที่ 2-42 ถังสำรองน้ำดับเพลิง</p>
	
<p>รูปที่ 2-43 การซ้อมดับเพลิงประจำปีของอาคาร</p>	<p>รูปที่ 2-44 วิธีการใช้เครื่องมือและอุปกรณ์ดับเพลิง</p>
	
<p>รูปที่ 2-45 ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบดับเพลิง ทุกตำแหน่งและอุปกรณ์ที่ใช้ในการดำเนินการ รักษาความปลอดภัย</p>	<p>รูปที่ 2-46 ป้ายประกาศเตือน “ห้ามใช้ลิฟต์ในขณะเกิดเพลิงไหม้เด็ดขาด”</p>

	
<p>รูปที่ 2-47 อุปกรณ์ที่จำเป็นในการผจญเพลิงในอาคาร โครงการ</p>	<p>รูปที่ 2-48 การดูแลสภาพพื้นที่ภายในโครงการ และพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพดีอยู่เสมอ</p>
	
<p>รูปที่ 2-49 นิดล้างทำความสะอาดถนน และทางวิ่งภายในโครงการอย่างสม่ำเสมอ</p>	<p>รูปที่ 2-50 ตรวจสอบไม่ให้มีสิ่งกีดขวางการระบายอากาศ ของช่องระบายอากาศ</p>
	
<p>รูปที่ 2-51 ไฟฟ้าส่องสว่างกระจายอยู่อย่างสม่ำเสมอ ทั่วทุกพื้นที่</p>	<p>รูปที่ 2-52 การจัดแสงสว่างจากธรรมชาติ และใช้ดวงไฟ</p>

	
<p>รูปที่ 2-53 ป้ายประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการดูแลสุขภาพ ส่วนบุคคล</p>	<p>รูปที่ 2-54 โครงสร้างสระว่ายน้ำด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก ให้มีความมั่นคงแข็งแรง</p>
	
<p>รูปที่ 2-55 พื้นและผนังสระว่ายน้ำปูด้วยกระเบื้องเซรามิก</p>	<p>รูปที่ 2-56 พนักงานตรวจสอบและดูแลทำความสะอาด สระว่ายน้ำอย่างสม่ำเสมอ</p>
	
<p>รูปที่ 2-57 เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำสระ (Life guard)</p>	<p>รูปที่ 2-58 แสงสว่างที่เพียงพอบริเวณสระว่ายน้ำ</p>

 <p>21 12 2021</p>	 <p>29 10 2021</p>
<p>รูปที่ 2-59 พนักงานโครงการบริเวณทางเข้า-ออก สระว่ายน้ำ</p>	<p>รูปที่ 2-60 ป้ายบอกความลึกหรือเลขบอกระดับความลึกบริเวณสระว่ายน้ำ</p>
 <p>29 10 2021</p>	 <p>21 12 2021</p>
<p>รูปที่ 2-61 อุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำสระว่ายน้ำ</p>	<p>รูปที่ 2-62 อุปกรณ์สื่อสารที่สามารถติดต่อบุคคลหรือสถานที่สำคัญๆ และหมายเลขโทรศัพท์</p>
 <p>29 10 2021</p>	
<p>รูปที่ 2-63 เครื่องมือและอุปกรณ์ทำความสะอาดสระว่ายน้ำ</p>	<p>รูปที่ 2-64 อ่างล้างมือ บริเวณล้างตัวก่อนลงสระและที่ล้างเท้าบริเวณทางเข้าสระว่ายน้ำ</p>

	
<p>รูปที่ 2-65 การตรวจวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง (Acidity-Alkalinity) ของน้ำในส้วมว่ายน้</p>	<p>รูปที่ 2-66 ป้ายแสดงข้อปฏิบัติสำหรับสำหรับ ผู้มาใช้บริการส้วมว่ายน้</p>
	
<p>รูปที่ 2-67 ห้องน้ ห้องส้วม และการบำบัดสิ่งปฏิกูล ให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล</p>	<p>รูปที่ 2-68 พนักงานทำความสะอาดห้องน้-ห้องส้วม บริเวณส้วมว่ายน้สำเสมอ</p>
	
<p>รูปที่ 2-69 จัดเก็บสารเคมีที่ใช้ในส้วมว่ายน้อย่างมิดชิด ในที่เหมาะสมและเป็นระเบียบ</p>	<p>รูปที่ 2-70 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ที่ต้องสัมผัสกับสารเคมี</p>

	
<p>รูปที่ 2-71 พื้นที่ส่วนกลางสำหรับออกกำลังกาย</p>	<p>รูปที่ 2-72 ติดตั้งระบบ CCTV ในบริเวณพื้นที่ ส่วนกลางต่างๆ ของโครงการ</p>
	
<p>รูปที่ 2-73 ปลูกไม้พุ่มในด้านที่ติดกับห้องพักอาศัย</p>	