

	
<p>รูปที่ 2-1 สภาพความเรียบร้อยในโครงการ</p>	<p>รูปที่ 2-2 การดูแลต้นไม้ให้อยู่ในสภาพดีตามแบบภูมิสถาปัตย์</p>
	
<p>รูปที่ 2-3 ป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. บริเวณด้านหน้าโครงการและเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในโครงการคอยกำกับดูแล</p>	<p>รูปที่ 2-4 ลักษณะสภาพถนนภายในโครงการ</p>
	
<p>รูปที่ 2-5 ต้นไม้ทรงสูงและใบหนาในพื้นที่โครงการ</p>	<p>รูปที่ 2-6 ป้าย “กรุณาดับเครื่องยนต์ ห้ามสตาร์ทรถยนต์ทิ้งไว้”</p>

	
<p>รูปที่ 2-7 เจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวก บริเวณทางเข้า-ออก</p>	<p>รูปที่ 2-8 การรณรงค์ให้ผู้ใช้บริการเปิดแอร์ 25 °C</p>
	
<p>รูปที่ 2-9 การล้างแอร์ทุก 6 เดือน</p>	<p>รูปที่ 2-10 ผู้รับเรื่องร้องเรียนบริเวณหน้าโครงการ</p>
	
<p>รูปที่ 2-11 ป้ายงดใช้เสียงดังบริเวณพื้นที่โครงการ และหลัง เวลา 20.00 น.</p>	<p>รูปที่ 2-12 ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเดิมอากาศ (ชนิดมีตัวกลางยึดเกาะ)</p>



	
<p>รูปที่ 2-13 ชิ้นส่วนสำรองสำหรับซ่อมแซม ระบบบำบัด</p>	<p>รูปที่ 2-14 ช่างควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย (แต่งชุดรัดกุมและมีอุปกรณ์ป้องกัน)</p>
	
<p>รูปที่ 2-15 การตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งทุก 1 เดือน</p>	<p>รูปที่ 2-16 สุ่มกากตะกอนจากถังเกรอะทุก 2 เดือน</p>
	
<p>รูปที่ 2-17 นำน้ำทิ้งหลังการบำบัดมาใช้รดน้ำต้นไม้</p>	<p>รูปที่ 2-18 จุดรวมพล</p>

	
<p>รูปที่ 2-19 ป้ายประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เรื่องแผ่นดินไหว (ป้ายประชาสัมพันธ์ และหน้าลิฟท์)</p>	<p>รูปที่ 2-20 ลักษณะอาคารให้อยู่ในสภาพที่มั่นคง</p>
	
<p>รูปที่ 2-21 การรณรงค์ประหยัดน้ำใช้สุขภัณฑ์และอุปกรณ์ประหยัดน้ำ</p>	<p>รูปที่ 2-22 ระบบสูบน้ำ และถังสำรองน้ำภายในโครงการ (มีฝาปิดสำรอง)</p>
	
<p>รูปที่ 2-23 ถังน้ำสำรองบริเวณใต้ดินและคาดฟ้า</p>	<p>รูปที่ 2-24 การล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำ</p>





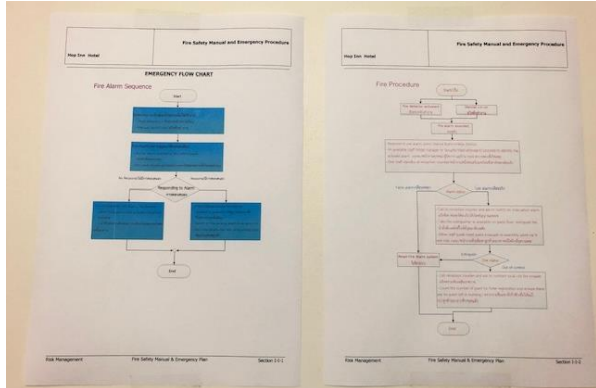



	
<p>รูปที่ 2-25 ท่อขนาด Ø 0.60 เมตร ความยาว 300 เมตร และบ่อดักขยะ</p>	<p>รูปที่ 2-26 ตะแกรงดักขยะมูลฝอย ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อสาธารณะและเจ้าหน้าที่คอยเก็บขยะมูลฝอยออกจากบ่อดักน้ำสุดท้าย</p>
	
<p>รูปที่ 2-27 ภาพขณะรองรับมูลฝอยในห้องพัก ขนาด 5 ลิตร จำนวน 2 ถัง</p>	<p>รูปที่ 2-28 ภาพขณะรองรับมูลฝอยในห้องน้ำส่วนกลาง ขนาด 5 ลิตร จำนวน 2 ถัง</p>
	
<p>รูปที่ 2-29 ภาพขณะรองรับมูลฝอยในส่วนบริการอาหาร ส่วนกลางขนาด 120 ลิตร จำนวน 2 ถัง</p>	<p>รูปที่ 2-30 ห้องพักมูลฝอยเปียก</p>

	
<p>รูปที่ 2-31 ถังรองรับมูลฝอยรีไซเคิล ขนาด 240 ลิตร จำนวน 2 ถัง และถังมูลฝอยทั่วไปจำนวน 1 ถัง</p>	<p>รูปที่ 2-32 ห้องพักมูลฝอยอันตราย ขนาด 1.05 ตารางเมตร ความสูงเพดาน 1.5 เมตร</p>
	
<p>รูปที่ 2-33 แนวท่อรวบรวมน้ำเสียจากการล้างห้องพัก มูลฝอยรวมเข้าไปบำบัดยังระบบบำบัดน้ำเสียรวม</p>	<p>รูปที่ 2-34 ไฟส่องสว่างพร้อมป้ายบอกช่วงเวลาเก็บขน มูลฝอยบริเวณห้องพักมูลฝอยรวม</p>
	
<p>รูปที่ 2-35 เจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกด้าน การจราจรแก่รถเก็บมูลฝอย</p>	<p>รูปที่ 2-36 ถังที่ใช้ในการเก็บขนมูลฝอยที่มีฉลากพิมพ์ หรือใช้สติ๊กเกอร์หรือสกรีนติดไว้ข้างถังรองรับมูลฝอย</p>



	
<p>รูปที่ 2-37 รถสำหรับขนมูลฝอยไว้ 1 คัน และให้ลำเลียงภาชนะรองรับมูลฝอย</p>	<p>รูปที่ 2-38 การติดตั้งระบบไฟฟ้ามาตรฐาน</p>
	
<p>รูปที่ 2-39 อุปกรณ์ประหยัดไฟเบอร์ 5 และหลอดประหยัดไฟ</p>	<p>รูปที่ 2-40 Key Card ควบคุมการเปิด/ปิด ไฟฟ้าแสงสว่างเครื่องปรับอากาศ</p>
	
<p>รูปที่ 2- 41 ผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน 1 คน</p>	<p>รูปที่ 2-42 บริเวณทางเข้า-ออกไม่มีสิ่งกีดขวาง</p>

	
<p>รูปที่ 2-43 เครื่องหมายลูกศรบนพื้นถนน แสดงช่องจราจรทางเดินรถ</p>	<p>รูปที่ 2-44 ไฟส่องสว่างบนถนนภายในโครงการ ป้ายบอกทางเข้า-ออกโครงการ</p>
	
<p>รูปที่ 2-45 ติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัย</p>	<p>รูปที่ 2-46 ติดตั้งผังแสดงเส้นทางหนีไฟ</p>
	
<p>รูปที่ 2-47 ป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ระงับเหตุฉุกเฉิน</p>	<p>รูปที่ 2-48 การอบรมและซ้อมการหนีไฟ</p>



	
<p>รูปที่ 2-49 ตู้ยาสามัญประจำบ้าน</p>	<p>รูปที่ 2-50 ออกกฎระเบียบสำหรับผู้พัก</p>
	
<p>รูปที่ 2-51 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย 24 ชม.</p>	<p>รูปที่ 2-52 กล้องวงจรปิดบริเวณอาคาร และทางเข้า-ออก และหน้าต่างเดินห้องพัก</p>
	
<p>รูปที่ 2-53 พื้นที่สีเขียวภายในบริเวณโครงการ</p>	<p>รูปที่ 2-54 ปลุกไม้ยืนต้นเป็นแนว ระหว่างพื้นที่โครงการกับชุมชน</p>

