



รูปที่ 3.2-1 แผงกั้นจราจรเพื่อควบคุมความเร็วรถ  
ที่เล่นเข้า-ออกโครงการ



รูปที่ 3.2-2 สันนูนบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ



รูปที่ 3.2-3 สันนูนบริเวณลานจอดรถ



รูปที่ 3.2-4 เจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความสะอาดภายใน  
พื้นที่โครงการ



รูปที่ 3.2-5 ป้ายเตือนไม่ให้ติดเครื่องยนต์ขณะจอดรถ  
บริเวณลานจอดรถ



รูปที่ 3.2-6 บ่อรวบรวมน้ำเสียส่วนอาคารศูนย์การค้า  
และสำนักงาน



รูปที่ 3.2-7 บ่อรวบรวมน้ำเสียส่วนอาคารโรงแรม



รูปที่ 3.2-8 การจัดระบบท่อประปาให้เป็นระเบียบ  
และแยกสีประเภทของน้ำ



รูปที่ 3.2-9 ห้องพักขยะเปียก  
ส่วนอาคารศูนย์การค้าและสำนักงาน



รูปที่ 3.2-10 ห้องพักขยะแห้ง  
ส่วนอาคารศูนย์การค้าและสำนักงาน



รูปที่ 3.11 ห้องพักขยะเปียก ส่วนอาคารโรงแรม



รูปที่ 3.2-12 ห้องพักขยะแห้ง ส่วนอาคารโรงแรม





รูปที่ 3.2-13 รางระบายน้ำฝนภายในพื้นที่โครงการ



รูปที่ 3.2-14 บ่อหน่วงน้ำความจุรวม 1,200 ลบ.ม.



รูปที่ 3.2-15 ทางเข้า-ออกโครงการ ช่องทางที่ 1  
ตามผังจราจรภายในโครงการ



รูปที่ 3.2-16 ทางเข้า-ออกโครงการ ช่องทางที่ 2  
ตามผังจราจรภายในโครงการ



รูปที่ 3.2-17 ทางเข้า-ออกโครงการ ช่องทางที่ 3  
ตามผังจราจรภายในโครงการ



รูปที่ 3.2-18 ทางเข้า-ออกโครงการ ช่องทางที่ 4  
ตามผังจราจรภายในโครงการ



รูปที่ 3.2-19 ทางเข้า-ออกโครงการ ช่องทางที่ 5  
ตามผังจราจรภายในโครงการ



รูปที่ 3.2-20 ติดตั้งป้ายทางแยกแสดงเส้นทาง  
ไปลานจอดรถ



รูปที่ 3.2-21 เครื่องหมายบนพื้นทางแสดงทิศทาง  
การจราจร



รูปที่ 3.2-22 Overhead Signal บริเวณทางเข้า-ออก  
ลานจอดรถ





รูปที่ 3.2-23 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยควบคุมการจราจรบริเวณลานจอดรถ



รูปที่ 3.2-24 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยควบคุมการจราจรบริเวณทางแยก



รูปที่ 3.2-25 เครื่องควบคุมสัญญาณไฟเตือนบริเวณลานจอดรถ



รูปที่ 3.2-26 เจ้าหน้าที่ควบคุมสัญญาณไฟเตือนบริเวณลานจอดรถ



รูปที่ 3.2-27 ป้ายแสดงทางเข้า-ออกโครงการ



รูปที่ 3.2-28 ป้ายชื่อโครงการเห็นได้ชัดเจนบริเวณทางเข้า-ออก



รูปที่ 3.2-29 ระบบท่อเย็นและระบบฉีดน้ำดับเพลิง



รูปที่ 3.2-30 ตู้เก็บสายดับเพลิง  
(Fire Host Cabinet)



รูปที่ 3.2-31 เครื่องดับเพลิงชนิดมือถือ (Fire Extinguisher)



รูปที่ 3.2-32 ระบบหัวกระจายน้ำดับเพลิงอัตโนมัติ  
(Sprinkler System)



รูปที่ 3.2-33 หัวรับน้ำดับเพลิง  
(Fire Department Connections)



รูปที่ 3.2-34 กริ่งสัญญาณแจ้งเหตุ (Fire Alarm Bell)



รูปที่ 3.2-35 เครื่องตรวจจับควัน  
(Smoke Detector)



รูปที่ 3.2-36 เครื่องตรวจจับความร้อน  
(Heat Detector)



รูปที่ 3.2-37 สวิตช์กดแจ้งเหตุด้วยมือ  
(Fire Alarm Manual Station)



รูปที่ 3.2-38 บันไดหนีไฟ (Stairwell)



รูปที่ 3.2-39 ป้ายบอกทางหนีไฟ  
(Fire Exit Sign Light)





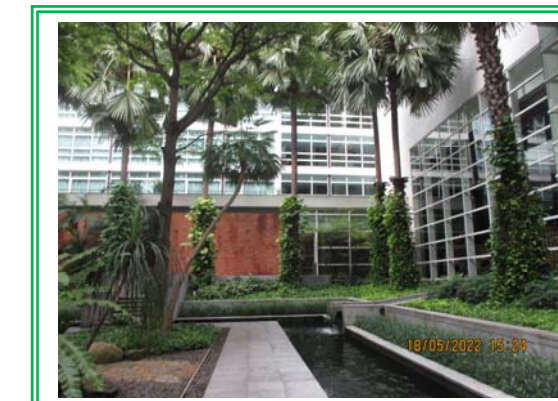
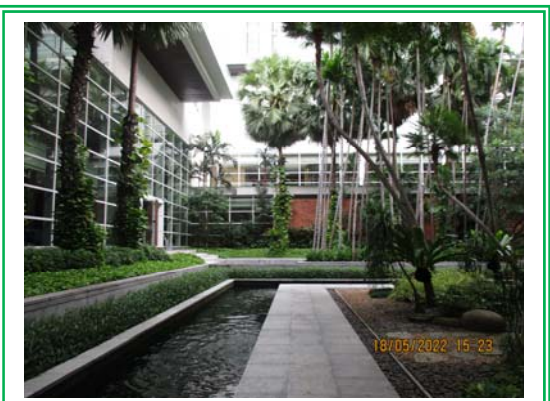
รูปที่ 3.2-40 ห้องปฐมพยาบาล บริเวณสระว่ายน้ำ  
ชั้น 4 ของอาคารโรงแรม



รูปที่ 3.2-41 ห้องปฐมพยาบาลภายในอาคาร  
สำนักงาน



รูปที่ 3.2-42 พื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โครงการ ส่วนอาคารสำนักงานและศูนย์การค้า



รูปที่ 3.2-43 พื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โครงการ ส่วนอาคารโรงแรม





รูปที่ 3.2-44 พื้นที่สีเขียวบริเวณชั้น 4 ของอาคารโรงแรม



รูปที่ 3.2-45 พนักงานดูแลสวนภายในพื้นที่โครงการ



รูปที่ 3.2-46 เครื่องปรับอากาศที่ใช้ในโครงการ



รูปที่ 3.2-47 Cooling Tower



รูปที่ 3.2-48 Wet Scrubber สำหรับดักฝุ่นใยผ้าจากการซักรีดของโรงแรม



รูปที่ 3.2-49 ระบบ Key Tag ในห้องพัก  
ส่วนอาคารโรงแรม



รูปที่ 3.2-50 ห้องควบคุมเครื่องปรับอากาศ  
(Control Room)



รูปที่ 3.2-51 ป้ายรณรงค์และเชิญชวนให้เจ้าหน้าที่แต่ละฝ่ายร่วมกันประหยัดพลังงาน



รูปที่ 3.2-52 พื้นที่สีเขียวเพิ่มเติมในส่วนระเบียงของ  
ห้องพัก



รูปที่ 3.2-53 การติดม่านบริเวณหน้าต่างเพื่อช่วย  
กรองแสงและลดอุณหภูมิภายในอาคาร



รูปที่ 3.2-54 อาคารโรงแรมติดตึ๊งหน้าต่าง  
และช่องระบายอากาศ



รูปที่ 3.2-55 บ่อน้ำ บริเวณหน้าอาคารศูนย์การค้า  
เพื่อช่วยลดอุณหภูมิในบรรยากาศ



รูปที่ 3.2-56 น้ำพุ บริเวณหน้าอาคารโรงแรม  
เพื่อช่วยลดอุณหภูมิในบรรยากาศ



รูปที่ 3.2-57 ระบบระบายอากาศเพื่อลดมลพิษจากรถยนต์ บริเวณลานจอดรถชั้นใต้ดิน