

ภาคผนวก ก

ภาพถ่ายประกอบรายงาน



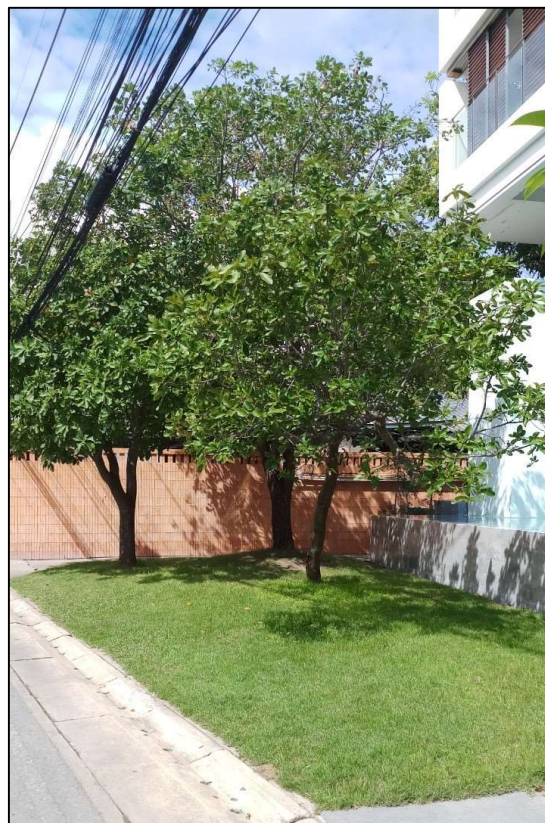
ภาพที่ 1 แสดงป้ายชื่อโครงการ



ภาพที่ 2 แสดงภูมิสถาปัตย์ของโครงการ



ภาพที่ 3 แสดงพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ



ภาพที่ 4 แสดงพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ



ภาพที่ 5 แสดงเครื่องปรับอากาศในห้องพัก



ภาพที่ 6 แสดงพื้นที่แผนกต้อนรับลูกค้าด้านหน้าโครงการ



ภาพที่ 7 แสดงรางระบายน้ำภายในโครงการ



ภาพที่ 8 แสดงตะแกรงระบายน้ำภายในโครงการ



ภาพที่ 9 แสดงต้นไม้ที่มีสีเขียวขนาดใหญ่



ภาพที่ 10 แสดงติดตั้งกระจกทางโค้งก่อนเข้าโครงการ



ภาพที่ 11 แสดงจุดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย



ภาพที่ 12 แสดงถังขยะในห้องพัก



ภาพที่ 13 แสดงถังแยกขยะแต่ละประเภท



ภาพที่ 14 แสดงถังแยกขยะรีไซเคิล



ภาพที่ 15 แสดงห้องพักขยะรวมของโครงการ



ภาพที่ 16 แสดงภายในห้องพักขยะ



ภาพที่ 17 แสดง รถเทศบาลเมืองชะอำเข้ามาเก็บขยะของโครงการ



ภาพที่ 18 แสดงรถเก็บขยะของโครงการ



ภาพที่ 19 แสดงหลอดไฟ LED ประหยัดพลังงาน



ภาพที่ 20 แสดง Key Card ควบคุมการเปิด/ปิด



ภาพที่ 21 แสดงเครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector)



ภาพที่ 22 แสดง ป้ายห้ามสูบบุหรี่ในโครงการ



ภาพที่ 23 แสดงถังขยะในห้องน้ำในโครงการ



ภาพที่ 24 แสดงบันไดหนีไฟ



ภาพที่ 25 แสดงป้ายบอกทางหนีไฟ



ภาพที่ 26 แสดงอุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire)

รายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม หัวหิน พูลสวิต
ประจำเดือนมกราคม – เดือนมิถุนายน 2564



ภาพที่ 27 แสดงตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง-ถังดับเพลิง

Veranda Resort Hua Hin Engineering Department Fire Hose Cabinet Check List													Location <u>sky lobby</u>	
Month		January		February		March		April		May		June		Remark
Description		Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	
1	สภาพสายดับเพลิง	✓		✓		✓		✓						
2	การทำงานของโรตม้วนสาย	✓		✓		✓		✓						
3	สภาพวาล์วจ่ายน้ำ	✓		✓		✓		✓						
4	สภาพวาล์วฉุกเฉิน	✓		✓		✓		✓						
5	ตรวจสอบการรั่วซึมของวาล์วต่างๆ	✓		✓		✓		✓						
6	สภาพถังดับเพลิง	✓		✓		✓		✓						
7	สภาพเกจวัดแรงดัน	✓		✓		✓		✓						
8	ตรวจสอบแรงดันภายในถัง	✓		✓		✓		✓						
9	การรั่วซึมของวาล์วถังดับเพลิง	✓		✓		✓		✓						
10	สภาพของตู้ดับเพลิง	✓		✓		✓		✓						
11	การทำงานของประตูปะตูไฟฟ้า	✓		✓		✓		✓						
12	การทำงานของป้าย Fire exit	✓		✓		✓		✓						
13	การทำงานของ Emergency Light	✓		✓		✓		✓						
Check by						สมเกียรติ		สมเกียรติ						
Date		5/1/21		4/2/21		3/3/21		3/4/21						

Month		July		August		September		October		November		December		Remark
Description		Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	
1	สภาพสายดับเพลิง													
2	การทำงานของโรตม้วนสาย													
3	สภาพวาล์วจ่ายน้ำ													
4	สภาพวาล์วฉุกเฉิน													
5	ตรวจสอบการรั่วซึมของวาล์วต่างๆ													
6	สภาพถังดับเพลิง													
7	สภาพเกจวัดแรงดัน													
8	ตรวจสอบแรงดันภายในถัง													
9	การรั่วซึมของวาล์วถังดับเพลิง													
10	สภาพของตู้ดับเพลิง													
11	การทำงานของประตูปะตูไฟฟ้า													
12	การทำงานของป้าย Fire exit													
13	การทำงานของ Emergency Light													
Check by														
Date														

ภาพที่ 28 แสดงการตรวจสอบระบบอัคคีภัย



ภาพที่ 29 แสดงไฟส่องสว่างฉุกเฉิน



ภาพที่ 30 แสดงถังดับเพลิง - ตรวจสอบประจำเดือน



ภาพที่ 31 แสดงหัวรับน้ำดับเพลิงในโครงการ



ภาพที่ 32 แสดงลานจอดรถภายในโครงการ



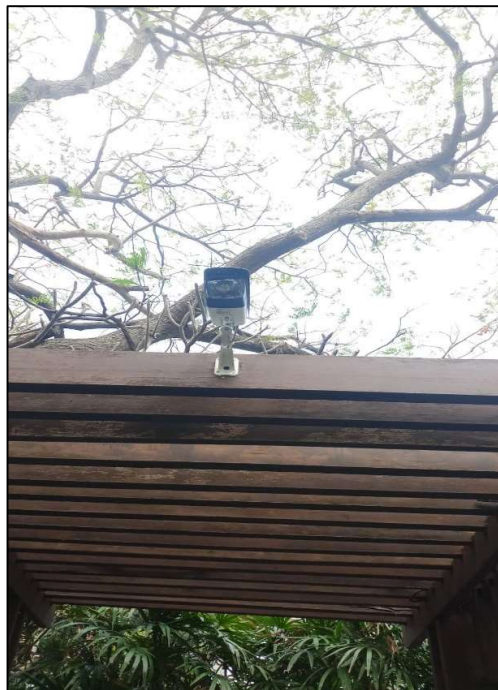
ภาพที่ 33 แสดงกล่องปฐมพยาบาลเบื้องต้น



ภาพที่ 34 แสดงสัญญาณชะลอความเร็ว



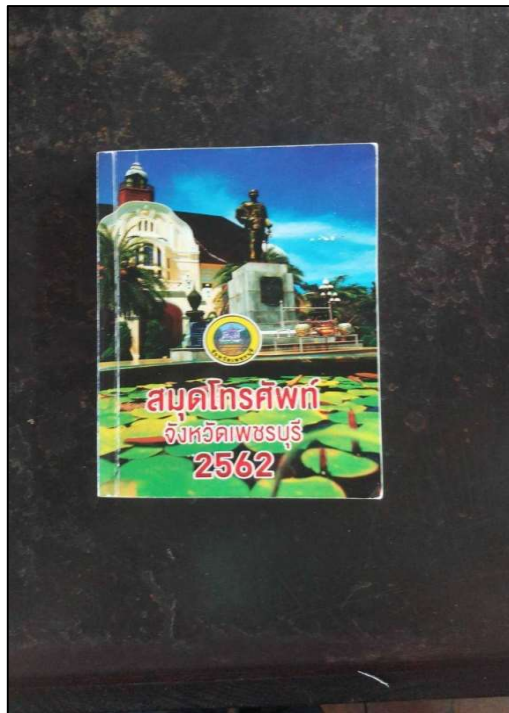
ภาพที่ 35 แสดงไฟส่องสว่างบริเวณทางเข้า-ออก



ภาพที่ 36 แสดงกล่องวงจรปิด



ภาพที่ 37 แสดงพนักงานทำความสะอาด



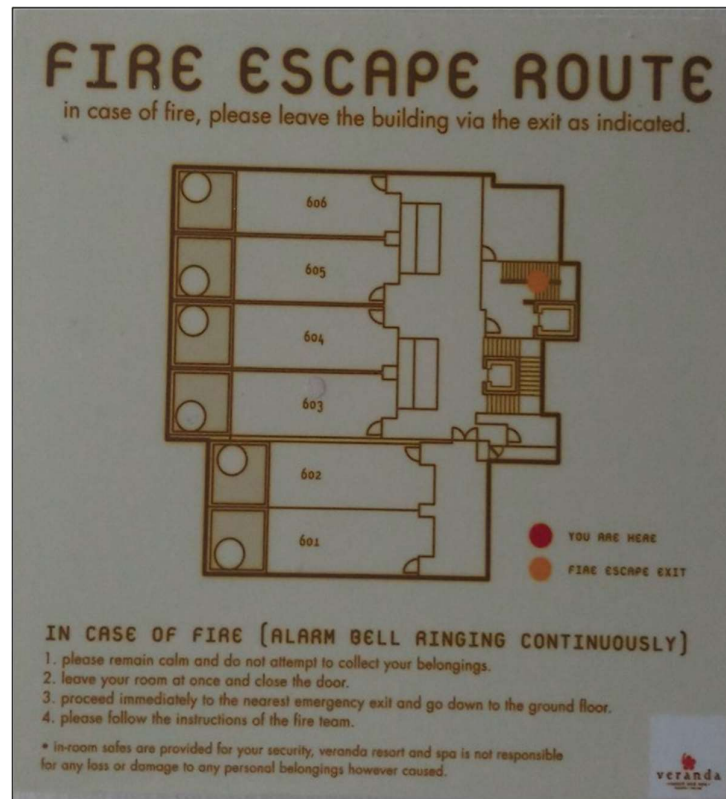
ภาพที่ 38 แสดงบอร์ดติดต่อกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน



ภาพที่ 39 แสดงเคาน์เตอร์ต้อนรับบริการลูกค้า



ภาพที่ 40 แสดงรถตู้ของโครงการ



ภาพที่ 41 แสดงป้ายอธิบายทางหนีไฟในห้องพัก



ภาพที่ 42 แสดงจุดรวมพลของโครงการ



ภาพที่ 43 แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำทะเล



ภาพที่ 44 แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำทะเลพร้อมวิเคราะห์ตรวจสอบหน้างาน



ภาพที่ 45 แสดงบ่อน้ำฝนของโครงการ



ภาพที่ 46 แสดงระบบบ่อน้ำบาดน้ำเสีย



ภาพที่ 47 แสดงถังเก็บน้ำสำรองของโครงการ



ภาพที่ 48 แสดงระบบจ่ายน้ำและระบบเดินท่อประปา



ภาพที่ 49 แสดงตู้คอนโทรลควบคุมการทำงานของเครื่องดีเซล



ภาพที่ 50 แสดงท่อน้ำทิ้งรดน้ำต้นไม้