

## ภาคผนวก

---

---

## ภาคผนวก ก

---

---

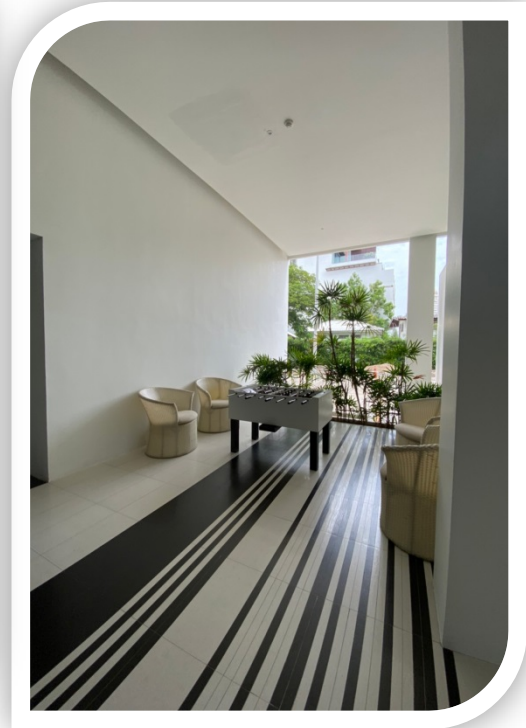
## ภาพถ่ายประกอบรายงาน



ภาพที่ 1 แสดงป้ายชื่อโครงการ



ภาพที่ 2 แสดงภูมิสถาปัตย์ของโครงการ

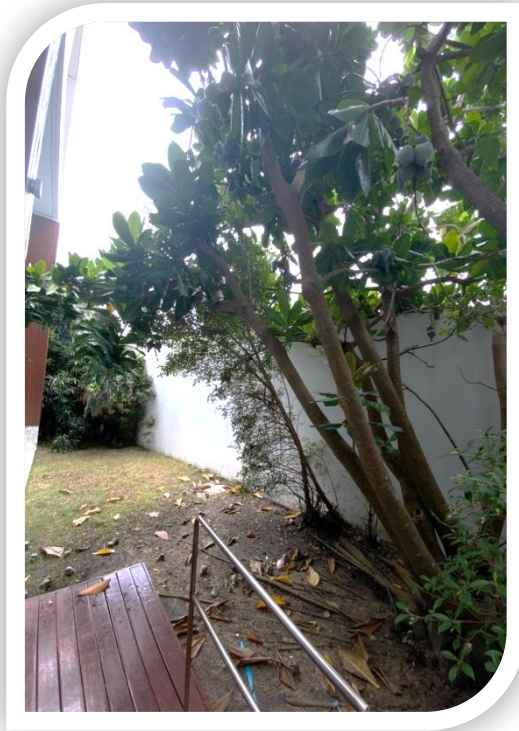


ภาพที่ 3 และ 4 แสดงภูมิสถาปัตย์ของโครงการ



ภาพที่ 5 และ 6 แสดง พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ





ภาพที่ 7 และ 8 แสดง พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ



ภาพที่ 9 แสดงแนวต้นไม้รอบเขตที่ดินของโครงการ



ภาพที่ 10 แสดงจุดรวมพล





ภาพที่ 11 แสดงตู้คอนโทรลควบคุมการทำงานของเครื่องเติมอากาศ



ภาพที่ 12 แสดงถังเก็บน้ำสำรองของโครงการ



ภาพที่ 13 แสดงระบบจ่ายน้ำและระบบเส้นท่อประปา

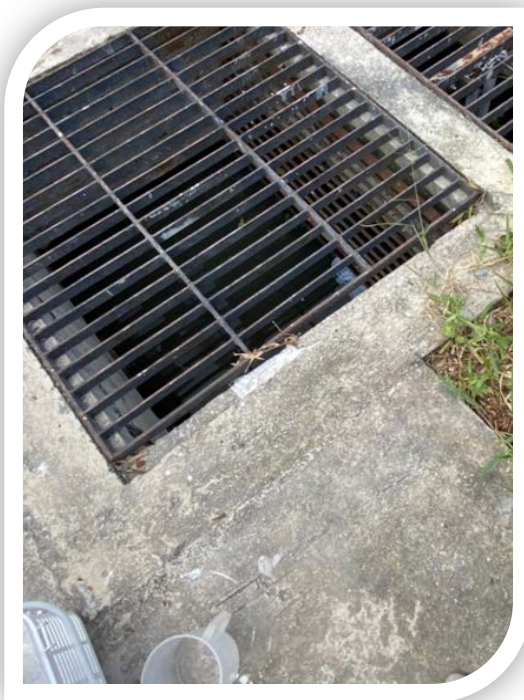


ภาพที่ 14 แสดงระบบสูบน้ำภายในโครงการ





ภาพที่ 15 แสดงบ่อหน้าวงน้ำฝนของโครงการ



ภาพที่ 16 และ 17 แสดงตะแกรงดักมูลฝอย



ภาพที่ 18 แสดงร่องรอยน้ำภายในโครงการ



ภาพที่ 19 แสดงถังขยะแต่ละประเภท





ภาพที่ 20 แสดงห้องพักขยะเปียกและขยะแห้ง



ภาพที่ 21 แสดงถังแก๊สขยะรีไซเคิล





ภาพที่ 22 แสดงรถตู้ของโครงการ



ภาพที่ 23 แสดงลานจอดรถภายในโครงการ



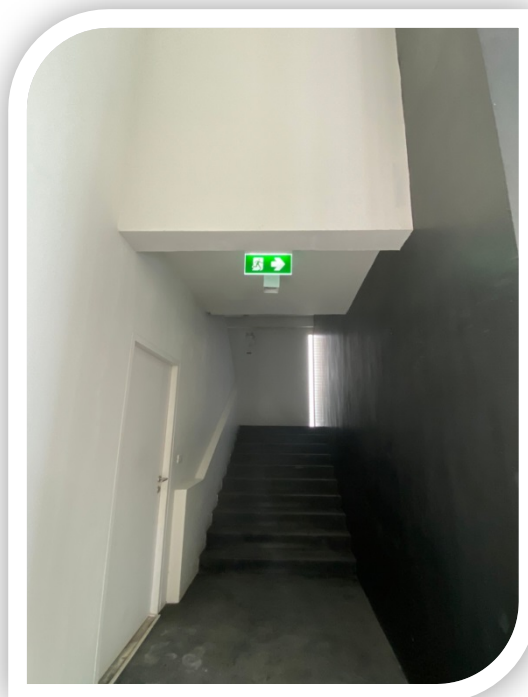
ภาพที่ 24 แสดงลานจอดรถภายในโครงการ



ภาพที่ 25 แสดงไฟส่องสว่างบริเวณหน้าโครงการ



ภาพที่ 26 แสดงอุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้



ภาพที่ 27 แสดงป้ายบอกทางหนีไฟ





ภาพที่ 28 แสดงไฟส่องสว่างฉุกเฉิน



ภาพที่ 29 แสดงตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง-ถังดับเพลิงแสดงถังดับเพลิง

Veranda Resort Hua Hin  
Engineering Department  
Fire Hose Cabinet Check List

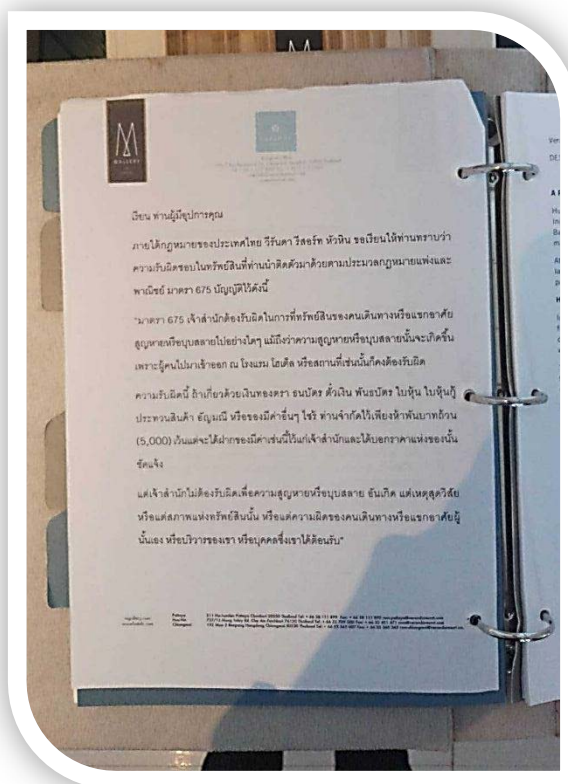
Location: Pool Side 1

Month	January		February		March		April		May		June		Remark
	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	
1. สภาพสายเคเบิล	/		/		/		/		/		/		
2. การทำงานของโรตารีสาย	/		/		/		/		/		/		
3. สภาพหัวฉีดน้ำ	/		/		/		/		/		/		
4. สภาพหัวฉีดน้ำ	/		/		/		/		/		/		
5. ตรวจสอบการรั่วซึมของวาล์วต่างๆ	/		/		/		/		/		/		
6. สภาพถังรับแรงดัน	/		/		/		/		/		/		
7. สภาพถังรับแรงดัน	/		/		/		/		/		/		
8. ตรวจสอบแรงดันภายในถัง	/		/		/		/		/		/		
9. การรั่วซึมของวาล์วถังรับแรงดัน	/		/		/		/		/		/		
10. สภาพของถังรับแรงดัน	/		/		/		/		/		/		
11. การทำงานของประตูปรับแรงดัน	/		/		/		/		/		/		
12. การทำงานของถังรับแรงดัน	/		/		/		/		/		/		
13. การทำงานของ Emergency Light	/		/		/		/		/		/		
Check by	Date												
Date	Date												

Month	July		August		September		October		November		December		Remark
	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	
1. สภาพสายเคเบิล													
2. การทำงานของโรตารีสาย													
3. สภาพหัวฉีดน้ำ													
4. สภาพหัวฉีดน้ำ													
5. ตรวจสอบการรั่วซึมของวาล์วต่างๆ													
6. สภาพถังรับแรงดัน													
7. สภาพถังรับแรงดัน													
8. ตรวจสอบแรงดันภายในถัง													
9. การรั่วซึมของวาล์วถังรับแรงดัน													
10. สภาพของถังรับแรงดัน													
11. การทำงานของประตูปรับแรงดัน													
12. การทำงานของถังรับแรงดัน													
13. การทำงานของ Emergency Light													
Check by	Date												
Date	Date												

ภาพที่ 30 แสดงการตรวจสอบระบบอัคคีภัย



ภาพที่ 31 แสดงกฎระเบียบการเข้าพัก



ภาพที่ 32 แสดงกล้องวงจรปิด





ภาพที่ 33 แสดงกล่องปฐมพยาบาลเบื้องต้น



ภาพที่ 34 แสดงสัญญาณชะลอความเร็ว

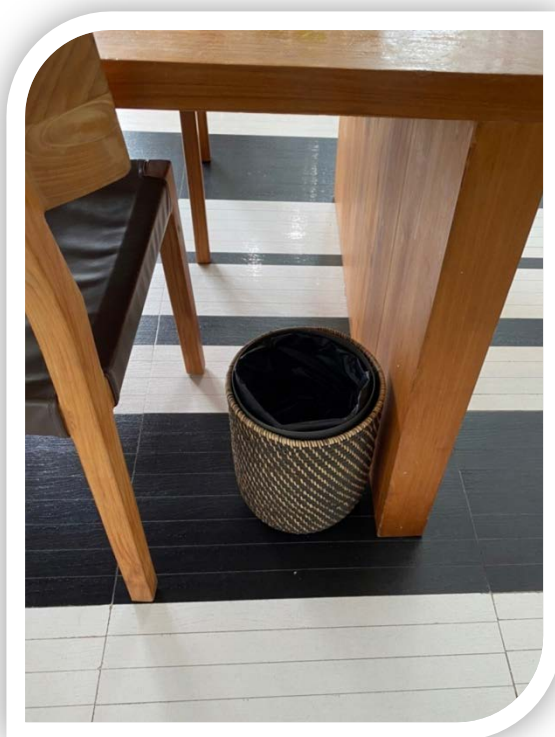


ภาพที่ 35 แสดงภาพเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งหลังบำบัด



ภาพที่ 36 แสดงภาพเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งหลังบำบัด





ภาพที่ 37 แสดงถังขยะในห้องพัก



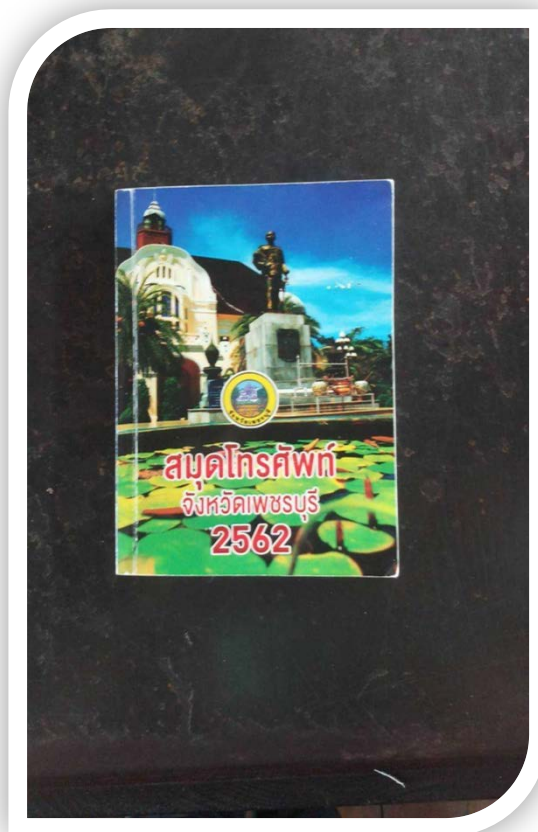
ภาพที่ 38 แสดงสุขภัณฑ์ภายในห้องพัก



ภาพที่ 39 แสดงหลอดไฟ LED ประหยัดพลังงาน



ภาพที่ 40 แสดง Key Card ควบคุมการเปิด/ปิด



ภาพที่ 41 แสดงบอร์ดติดต่อกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน



ภาพที่ 42 แสดงพนักงานดูแลสวน