

ภาคผนวก ข

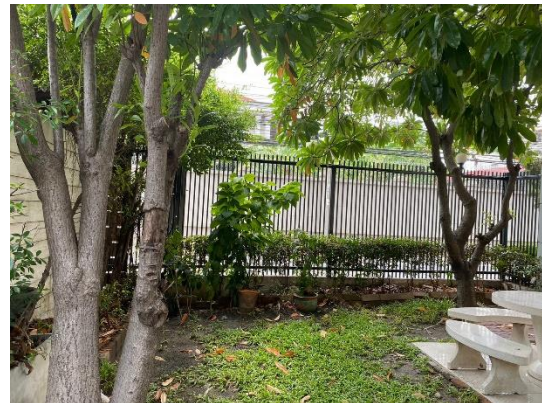
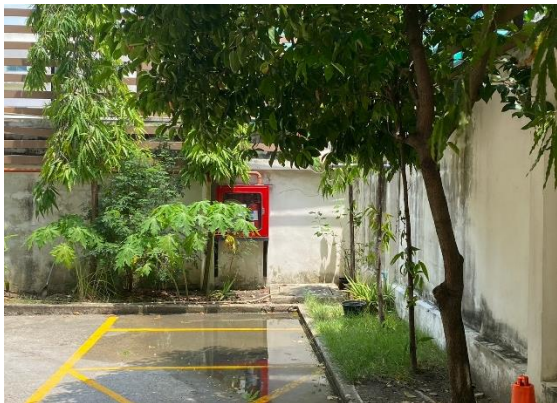
สำเนาเอกสารประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ข-1

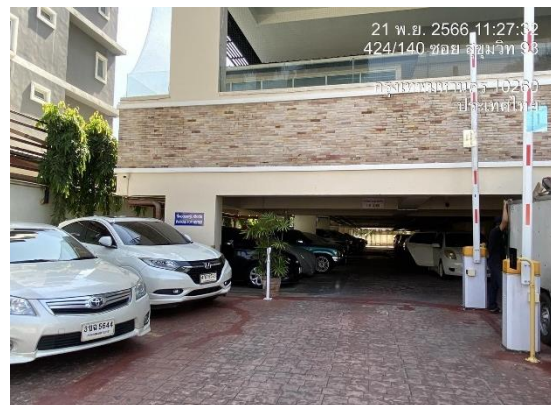
ภาพถ่ายประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



รูปที่ 1 จัดให้มีรั้วโดยรอบแนวเขตที่ดิน เพื่อกันขอบเขตระหว่างพื้นที่โครงการกับพื้นที่ข้างเคียง



รูปที่ 2 การปลูกพืชคลุมดินไม่ปล่อยให้มีพื้นที่ว่างที่เป็นดิน เพื่อให้พืชช่วยยึดหน้าดินไม่ให้เกิดการชะล้างพังทลาย



รูปที่ 3 จอดรถบริเวณชั้นล่างมีการระบายอากาศแบบธรรมชาติ



รูปที่ 4 สัญลักษณ์จราจรบนพื้นทางให้ชัดเจน และไม่ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ขับขี่



รูปที่ 5 ระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศ
แบบระบบชีวภาพ RBC



รูปที่ 6 ระบบมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสีย
ของโครงการโดยเฉพาะแยกจากระบบไฟฟ้าอื่นๆ



รูปที่ 7 รถสูบล้างอุปกรณ์หน่วยงานเอกชน
มาสูบล้างก่อนส่วนเกินไปกำจัด



รูปที่ 8 การตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย

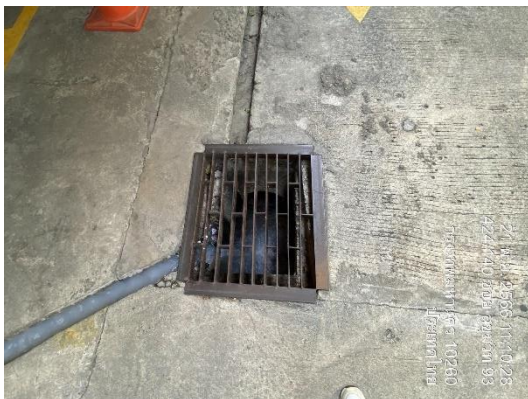


ถังเก็บน้ำใต้ดิน



ถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้า

รูปที่ 9 ถังเก็บน้ำใต้ดิน จำนวน 1 ถัง และถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้า จำนวน 1 ถัง



รูปที่ 10 ท่อระบายน้ำรองรับน้ำหลากที่ตกลงภายใน
พื้นที่โครงการ



รูปที่ 11 ถังมูลฝอยในโครงการ



รูปที่ 12 ห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ



รูปที่ 13 ความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวม



รูปที่ 14 ทำความสะอาดบริเวณห้องพักมูลฝอยประจำ
ชั้น



รูปที่ 15 หม้อแปลงไฟฟ้า



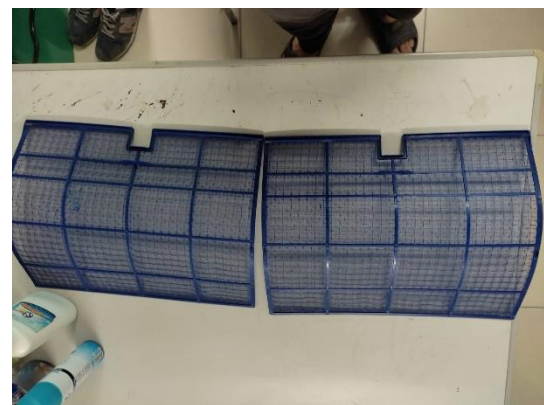
รูปที่ 16 ระบบไฟฟ้าส่องสว่างฉุกเฉิน
(Emergency Light)



รูปที่ 17 ป้ายรณรงค์ประหยัดน้ำ และไฟฟ้า



รูปที่ 18 บำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ



รูปที่ 19 ทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศด้านหน้า
และแผ่นระบายความร้อนด้านหลัง



รูปที่ 20 อุปกรณ์ไฟฟ้าประหยัดไฟเบอร์ 5



รูปที่ 21 แยกสวิตช์ควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่าง



รูปที่ 22 หลอดประหยัดพลังงาน



รูปที่ 23 หมายเลขประจำชั้น



รูปที่ 24 ห้องปั้มน้ำดับเพลิง



รูปที่ 25 ท่อยืน (Stand Pipe)



รูปที่ 26 หัวรับน้ำดับเพลิง (Siamese Connection)



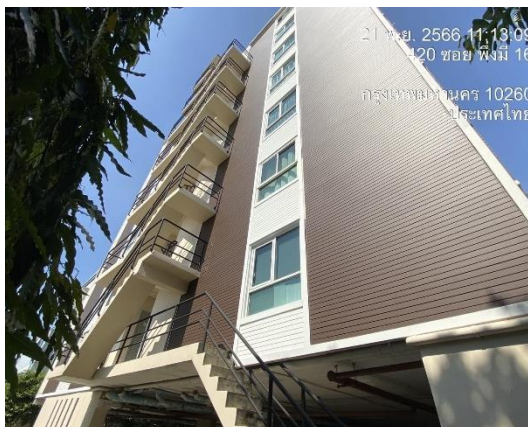
รูปที่ 27 ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์
(Fire Hose Cabinet : FHC)



รูปที่ 28 ถังดับเพลิงแบบมือถือ (นอกตู้ FHC)
ขนาด 10 ปอนด์



รูปที่ 29 บันไดหลัก



รูปที่ 30 บันไดหนีไฟ



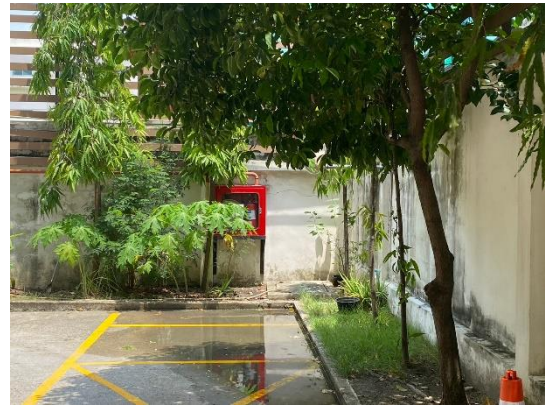
รูปที่ 31 แผงควบคุม
(Fire Alarm Control Panel : FCP)



รูปที่ 32 เครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector)



รูปที่ 33 กริ่งสัญญาณเตือนภัย (Alarm Bell)
และเครื่องแจ้งเหตุโดยใช้มือดึง
(Fire Alarm Manual Station)



รูปที่ 34 จุตรรวมพล



รูปที่ 35 การตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย



รูปที่ 36 ป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์



รูปที่ 37 แผนผังแสดงรายละเอียดตำแหน่งบันไดหนีไฟ อุปกรณ์ระงับอัคคีภัยทางเดิน
และเส้นทางการอพยพหนีไฟ



รูปที่ 38 ช่องเปิดต่างๆ มิให้มีสิ่งกีดขวาง
กั้นการระบายอากาศ



รูปที่ 39 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย



รูปที่ 40 ไม่มีการจราจรบริเวณทางเข้า - ออก
โครงการ



รูปที่ 41 ระเบียบการจอดรถยนต์ในโครงการ



รูปที่ 42 เจ้าหน้าที่ทำความสะอาดถนน



รูปที่ 43 รถสูบล้างอุปกรณ์หน่วยงานเอกชนมาสูบล้างก่อน
ส่วนเกินไปกำจัด



รูปที่ 44 โครงการคอยดูแลรักษาความสะอาด
บริเวณทางเดินภายในอาคาร



รูปที่ 45 การทำความสะอาดท่อระบายน้ำ



รูปที่ 46 ตะแกรงครอบคลุมรูท่อระบายน้ำทั้งภายใน
และภายนอกอาคาร



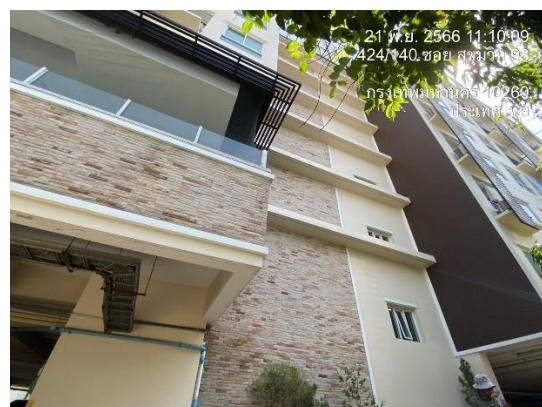
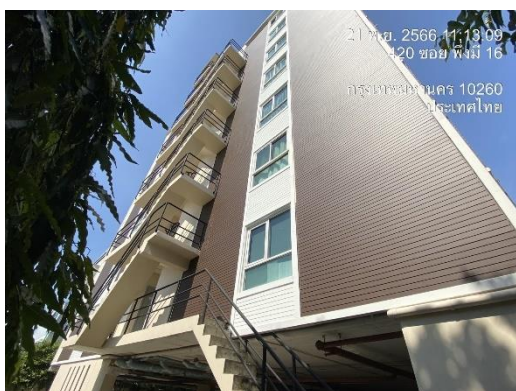
รูปที่ 47 สุขภัณฑ์ประหยัdnน้ำ



รูปที่ 48 ประกาศระเบียบของโครงการ



รูปที่ 49 กล่องรับข้อคิดเห็น



รูปที่ 50 เลือกใช้สีอาคารที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
และใช้สีที่อ่อนเพื่อให้เกิดความสบายตา



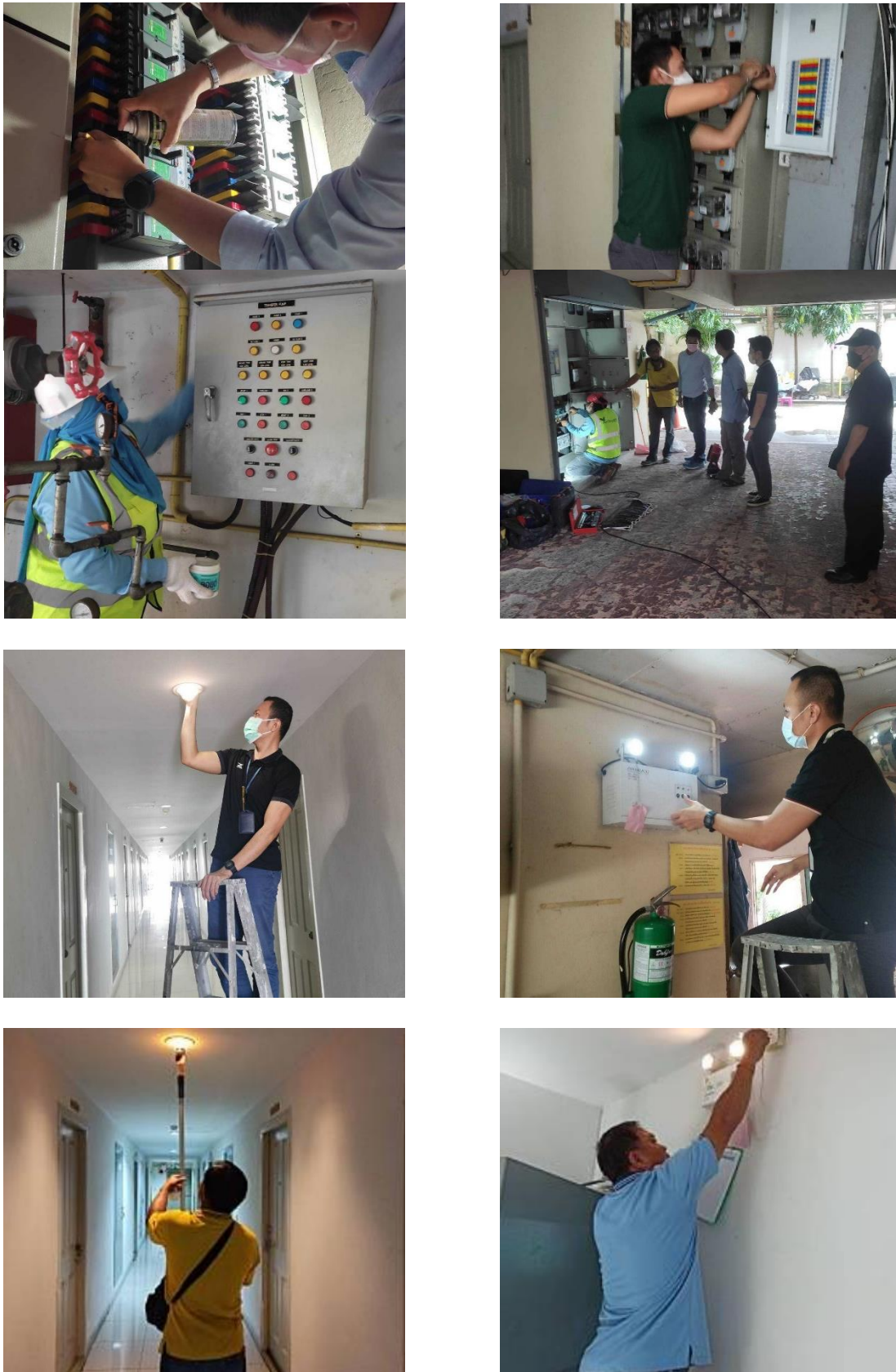
รูปที่ 50 การทำความสะอาดถึงน้ำใช้ชั้นดาดฟ้า



รูปที่ 51 การทำความสะอาดถึงน้ำใช้ชั้นใต้ดิน



รูปที่ 52 การตรวจสอบระบบไฟฟ้า



รูปที่ 52 การตรวจสอบระบบไฟฟ้า (ต่อ)



รูปที่ 53 การตรวจอาคาร



รูปที่ 54 การดูแลต้นไม้



รูปที่ 56 ไฟส่องสว่างบริเวณทางเข้า-ออก



รูปที่ 57 ท่อรวบรวมน้ำเสียบริเวณห้องพักขยะ

ภาคผนวก ข-2

เอกสารสำคัญจ่าย



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ 6700001038

วันที่ 8 มกราคม 2567

สำนักงานเขต

พระโขนง

โทร 0-2311-4472

ที่อยู่สำนักงานเขต

1792 ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

ชื่อผู้ชำระค่าธรรมเนียม ผู้ครอบครองอาคาร นิติบุคคล Regent Home 13 (วิเจน โฮม 13) สุขุมวิท 93 (รหัส

ที่อยู่ เลขที่ 424,424/1-172 ซอยสุขุมวิท 93 ผังขวา แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

ปริมาณมูลฝอย ทิ้งไป 1,000.00 ลิตร/วัน

มีค่าธรรมเนียมจัดการมูลฝอยประจำเดือน ธ.ค. 66

เป็นจำนวนเงิน 2,000

รายละเอียดดังนี้

ประวัติการชำระค่าธรรมเนียม ปีงบประมาณ

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)
1	ค่าเก็บและขนมูลฝอย	2,000
2	ค่ากำจัดมูลฝอย	0
3		
รวมทั้งสิ้น (บาท)		2,000

เดือน	บาท	เดือน	
ต.ค.	-	พ.ย.	-
พ.ย.	-	พ.ค.	-
ธ.ค.	2,000	มิ.ย.	-
ม.ค.	-	ก.ค.	-
ก.พ.	-	ส.ค.	-
มี.ค.	-	ก.ย.	-

จำนวนเงินทั้งสิ้น

สองพันบาทถ้วน

ช่องทางชำระเงิน (Payment) เช็ค ลงวันที่ 29 ธันวาคม 2566

เลขที่เช็ค (Cheque No.) 10195496

ธนาคาร (Bank) ธ.กรุงไทย - สาขาสุขุมวิท 93

นาย มานะ พุทธิสุวรรณ

ผู้รับเงิน

พิมพ์เมื่อ 08 มกราคม 2567 เวลา

ใบเสร็จรับเงินนี้จะสมบูรณ์ต่อเมื่อกรุงเทพมหานครเรียกเก็บเงินได้ครบถ้วนแล้ว

กรุณาเก็บใบเสร็จไว้เพื่อเป็นหลักฐานการชำระเงินของท่าน

Paid by

ภาคผนวก ข-3

เอกสารตรวจสอบระบบสาธารณูปโภค

ใบตรวจเช็คไฟฉุกเฉิน (EMERGENCY LIGHT)

ประจำเดือน กรกฎาคม 2566 หน่วยงาน Regent Home 13



สถานที่ติดตั้ง (ROCAATION) อาคารพักอาศัย	จำนวน (เครื่อง)	EMERGENCY LIGHT		หมายเหตุ (REMARK)
		ปกติ	ไม่ปกติ	
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟด้านหลังอาคาร ชั้น 8 ภายนอก	1	✓		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟด้านหลังอาคาร ชั้น 8 ภายใน	1	✓		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟด้านหลังอาคาร ชั้น 7 ภายนอก	1	✓		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟด้านหลังอาคาร ชั้น 7 ภายใน	1	✓		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟด้านหลังอาคาร ชั้น 6 ภายนอก	1	✓		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟด้านหลังอาคาร ชั้น 6 ภายใน	1	✓		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟด้านหลังอาคาร ชั้น 5 ภายนอก	1	✓		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟด้านหลังอาคาร ชั้น 5 ภายใน	1	✓		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟด้านหลังอาคาร ชั้น 4 ภายนอก	1	✓		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟด้านหลังอาคาร ชั้น 4 ภายใน	1	✓		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟด้านหลังอาคาร ชั้น 3 ภายนอก	1	✓		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟด้านหลังอาคาร ชั้น 3 ภายใน	1	✓		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟด้านหลังอาคาร ชั้น 2 ภายนอก	1	✓		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟด้านหลังอาคาร ชั้น 2 ภายใน	1	✓		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟภายในอาคาร ชั้น 8	1	✓		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟภายในอาคาร ชั้น 7	1	✓		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟภายในอาคาร ชั้น 6	1	✓		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟภายในอาคาร ชั้น 5	1	✓		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟภายในอาคาร ชั้น 4	1	✓		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟภายในอาคาร ชั้น 3	1	✓		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟภายในอาคาร ชั้น 2	1	✓		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟหน้าลิฟต์ ชั้น 8	1	✓		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟหน้าลิฟต์ ชั้น 7	1	✓		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟหน้าลิฟต์ ชั้น 6	1	✓		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟหน้าลิฟต์ ชั้น 5	1	✓		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟหน้าลิฟต์ ชั้น 4	1	✓		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟหน้าลิฟต์ ชั้น 3	1	✓		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟหน้าลิฟต์ ชั้น 2	1	✓		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟหน้าลิฟต์ ชั้น 1	1	✓		
	1	✓		

ใบตรวจเช็คไฟฉุกเฉิน (EMERGENCY LIGHT)



ประจำเดือน กรกฎาคม 2566 หน่วยงาน Regent Home 13

สถานที่ติดตั้ง(ROCAATION) อาคารพักอาศัย	จำนวน (เครื่อง)	EMERGENCY LIGHT		หมายเหตุ (REMARK)
		ปกติ	ไม่ปกติ	
อาคาร B				
ลานจอดรถ ชั้น 1 ข้างป้อม รปภ	1	/		
ลานจอดรถ ชั้น 1 ฟังทางเข้าเสาที่ 2	1	/		
ลานจอดรถ ชั้น 1 ฟังทางเข้าเสาที่ 3	1	/		
ลานจอดรถ ชั้น 1 ฟังทางเข้าเสาที่ 6	1	/		
ลานจอดรถ ชั้น 1 ทางโค้งด้านหลังกำแพง	1	/		

ลงชื่อ

ลงชื่อ

.....
นายนิธิสรณ์ พงศ์รัตน์
(ช่างประจำอาคาร)

.....
น.ส.สมภรณ์ ดังคะกาญจน์
(ผู้จัดการอาคาร ๑)

.....
นายพิสิทธิ์ พงศ์รัตน์
(หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรมส่วนกลาง)

สรุประบบอักษิณ (ผู้ดับเพลิงและถังดับเพลิง)

ประจำเดือน กรกฎาคม 2566 หน่วยงาน Regent Home 13



ลำดับ	สถานที่ติดตั้ง/จำนวน	สายฉีด		ตัวถัง		เกจความดัน		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	หลังห้องขยะชั้น 8	/						
2	หลังห้องขยะชั้น 7	/						
3	หลังห้องขยะชั้น 6	/						
4	หลังห้องขยะชั้น 5	/						
5	หลังห้องขยะชั้น 4	/						
6	หลังห้องขยะชั้น 3	/						
7	หลังห้องขยะชั้น 2	/						
8	ทางเดินส่วนกลางชั้น 8	/						
9	ทางเดินส่วนกลางชั้น 7	/						
10	ทางเดินส่วนกลางชั้น 6	/						
11	ทางเดินส่วนกลางชั้น 5	/						
12	ทางเดินส่วนกลางชั้น 4	/						
13	ทางเดินส่วนกลางชั้น 3	/						
14	ทางเดินส่วนกลางชั้น 2	/						
15	ทางเข้าลานจอดรถ	/						
16	กำแพงด้านหลังอาคาร (บริเวณลานจอดรถ)	/						
17	กำแพงทางโค้งที่ 2 ด้านหลัง อาคาร (บริเวณลานจอดรถ)	/						
18	ตรงกลางอาคาร (บริเวณลาน จอดรถ)	/						
19	ข้างป้อม รปภ.	/						
20	หน้าห้องควบคุมไฟฟ้า(MDB)	/						

ใบตรวจเช็คไฟฉุกเฉิน (EMERGENCY LIGHT)

ประจำเดือน กันยายน 2566 หน่วยงาน Regent Home 13



สถานที่ติดตั้ง (LOCATION) อาคารพักอาศัย	จำนวน (เครื่อง)	EMERGENCY LIGHT		หมายเหตุ (REMARK)
		ปกติ	ไม่ปกติ	
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟด้านหลังอาคาร ชั้น 8 ภายนอก	1	/		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟด้านหลังอาคาร ชั้น 8 ภายใน	1	/		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟด้านหลังอาคาร ชั้น 7 ภายนอก	1	/		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟด้านหลังอาคาร ชั้น 7 ภายใน	1	/		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟด้านหลังอาคาร ชั้น 6 ภายนอก	1	/		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟด้านหลังอาคาร ชั้น 6 ภายใน	1	/		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟด้านหลังอาคาร ชั้น 5 ภายนอก	1	/		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟด้านหลังอาคาร ชั้น 5 ภายใน	1	/		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟด้านหลังอาคาร ชั้น 4 ภายนอก	1	/		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟด้านหลังอาคาร ชั้น 4 ภายใน	1	/		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟด้านหลังอาคาร ชั้น 3 ภายนอก	1	/		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟด้านหลังอาคาร ชั้น 3 ภายใน	1	/		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟด้านหลังอาคาร ชั้น 2 ภายนอก	1	/		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟด้านหลังอาคาร ชั้น 2 ภายใน	1	/		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟภายในอาคาร ชั้น 8	1	/		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟภายในอาคาร ชั้น 7	1	/		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟภายในอาคาร ชั้น 6	1	/		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟภายในอาคาร ชั้น 5	1	/		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟภายในอาคาร ชั้น 4	1	/		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟภายในอาคาร ชั้น 3	1	/		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟภายในอาคาร ชั้น 2	1	/		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟหน้าลิฟต์ ชั้น 8	1	/		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟหน้าลิฟต์ ชั้น 7	1	/		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟหน้าลิฟต์ ชั้น 6	1	/		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟหน้าลิฟต์ ชั้น 5	1	/		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟหน้าลิฟต์ ชั้น 4	1	/		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟหน้าลิฟต์ ชั้น 3	1	/		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟหน้าลิฟต์ ชั้น 2	1	/		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟหน้าลิฟต์ ชั้น 1	1	/		
	1			

ใบตรวจเช็คไฟฉุกเฉิน (EMERGENCY LIGHT)



ประจำเดือน กันยายน 2566 หน่วยงาน Regent Home 13

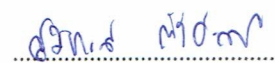
สถานที่ติดตั้ง(ROCAATION) อาคารพักอาศัย	จำนวน (เครื่อง)	EMERGENCY LIGHT		หมายเหตุ (REMARK)
		ปกติ	ไม่ปกติ	
อาคาร B				
ลานจอดรถ ชั้น 1 ข้างป้อม รปภ	1	✓		
ลานจอดรถ ชั้น 1 ฟังทางเข้าเสาที่ 2	1	✓		
ลานจอดรถ ชั้น 1 ฟังทางเข้าเสาที่ 3	1	✓		
ลานจอดรถ ชั้น 1 ฟังทางเข้าเสาที่ 6	1		/	ขอ 1 เครื่อง.
ลานจอดรถ ชั้น 1 ทางโค้งด้านหลังกำแพง	1	✓		

ลงชื่อ



นายนิธิสรณ์ พงศ์รัตน์
(ช่างประจำอาคาร)

ลงชื่อ



น.ส.สมภรณ์ ดังกะกาญจน์
(ผู้จัดการอาคาร ๑)

.....

นายมนตรี แก้วเขียว
(หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรมส่วนกลาง)

สรุประบบอักษรรหัส (ผู้ดับเพลิงและถังดับเพลิง)

ประจำเดือน กันยายน 2566 หน่วยงาน Regent Home 13



ลำดับ	สถานที่ติดตั้ง/จำนวน	สายฉีด		ตัวถัง		เกจความดัน		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	หลังห้องขยะชั้น 8	✓						
2	หลังห้องขยะชั้น 7	✓						
3	หลังห้องขยะชั้น 6	✓						
4	หลังห้องขยะชั้น 5	✓						
5	หลังห้องขยะชั้น 4	✓						
6	หลังห้องขยะชั้น 3	✓						
7	หลังห้องขยะชั้น 2	✓						
8	ทางเดินส่วนกลางชั้น 8	✓						
9	ทางเดินส่วนกลางชั้น 7	✓						
10	ทางเดินส่วนกลางชั้น 6	✓						
11	ทางเดินส่วนกลางชั้น 5	✓						
12	ทางเดินส่วนกลางชั้น 4	✓						
13	ทางเดินส่วนกลางชั้น 3	✓						
14	ทางเดินส่วนกลางชั้น 2	✓						
15	ทางเข้าลานจอดรถ	✓						
16	กำแพงด้านหลังอาคาร (บริเวณลานจอดรถ)	✓						
17	กำแพงทางโค้งที่ 2 ด้านหลัง อาคาร (บริเวณลานจอดรถ)	✓						
18	ตรงกลางอาคาร (บริเวณลาน จอดรถ)	✓						
19	ข้างปั๊ม รปภ.	✓						
20	หน้าห้องควบคุมไฟฟ้า(MDB)	✓						

ใบตรวจเช็คไฟฉุกเฉิน (EMERGENCY LIGHT)

ประจำเดือน ตุลาคม 2566 หน่วยงาน Regent Home 13



สถานที่ติดตั้ง (ROCAATION) อาคารพักอาศัย	จำนวน (เครื่อง)	EMERGENCY LIGHT		หมายเหตุ (REMARK)
		ปกติ	ไม่ปกติ	
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟด้านหลังอาคาร ชั้น 8 ภายนอก	1	✓		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟด้านหลังอาคาร ชั้น 8 ภายใน	1	✓		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟด้านหลังอาคาร ชั้น 7 ภายนอก	1	✓		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟด้านหลังอาคาร ชั้น 7 ภายใน	1	✓		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟด้านหลังอาคาร ชั้น 6 ภายนอก	1	✓		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟด้านหลังอาคาร ชั้น 6 ภายใน	1	✓		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟด้านหลังอาคาร ชั้น 5 ภายนอก	1	✓		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟด้านหลังอาคาร ชั้น 5 ภายใน	1	✓		7 พฤศจิกายน
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟด้านหลังอาคาร ชั้น 4 ภายนอก	1	✓		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟด้านหลังอาคาร ชั้น 4 ภายใน	1	✓		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟด้านหลังอาคาร ชั้น 3 ภายนอก	1	✓		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟด้านหลังอาคาร ชั้น 3 ภายใน	1	✓		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟด้านหลังอาคาร ชั้น 2 ภายนอก	1	✓		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟด้านหลังอาคาร ชั้น 2 ภายใน	1	✓		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟภายในอาคาร ชั้น 8	1	✓		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟภายในอาคาร ชั้น 7	1	✓		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟภายในอาคาร ชั้น 6	1	✓		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟภายในอาคาร ชั้น 5	1	✓		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟภายในอาคาร ชั้น 4	1	✓		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟภายในอาคาร ชั้น 3	1	✓		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟภายในอาคาร ชั้น 2	1	✓		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟหน้าลิฟต์ ชั้น 8	1		✓	11/10/2566
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟหน้าลิฟต์ ชั้น 7	1	✓		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟหน้าลิฟต์ ชั้น 6	1	✓		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟหน้าลิฟต์ ชั้น 5	1	✓		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟหน้าลิฟต์ ชั้น 4	1	✓		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟหน้าลิฟต์ ชั้น 3	1		✓	11/10/2566
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟหน้าลิฟต์ ชั้น 2	1	✓		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟหน้าลิฟต์ ชั้น 1	1	✓		
	1			

สรุประบบอักษรรหัส (ผู้ดับเพลิงและถังดับเพลิง)

ประจำเดือน ตุลาคม 2566 หน่วยงาน Regent Home 13



ลำดับ	สถานที่ติดตั้ง/จำนวน	สายฉีด		ตัวถัง		เกจความดัน		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	หลังห้องขยะชั้น 8	✓		✓		✓		
2	หลังห้องขยะชั้น 7	✓		✓		✓		
3	หลังห้องขยะชั้น 6	✓		✓		✓		
4	หลังห้องขยะชั้น 5	✓		✓		✓		
5	หลังห้องขยะชั้น 4	✓		✓		✓		
6	หลังห้องขยะชั้น 3	✓		✓		✓		
7	หลังห้องขยะชั้น 2	✓		✓		✓		
8	ทางเดินส่วนกลางชั้น 8	✓		✓		✓		
9	ทางเดินส่วนกลางชั้น 7	✓		✓		✓		
10	ทางเดินส่วนกลางชั้น 6	✓		✓		✓		
11	ทางเดินส่วนกลางชั้น 5	✓		✓		✓		
12	ทางเดินส่วนกลางชั้น 4	✓		✓		✓		
13	ทางเดินส่วนกลางชั้น 3							
14	ทางเดินส่วนกลางชั้น 2	✓		✓		✓		
15	ทางเข้าลานจอดรถ	✓		✓		✓		
16	กำแพงด้านหลังอาคาร (บริเวณลานจอดรถ)	✓		✓		✓		
17	กำแพงทางโค้งที่ 2 ด้านหลัง อาคาร (บริเวณลานจอดรถ)	✓		✓		✓		
18	ตรงกลางอาคาร (บริเวณลาน จอดรถ)	✓		✓		✓		
19	ข้างปั๊ม รปภ.	✓		✓		✓		
20	หน้าห้องควบคุมไฟฟ้า(MDB)	✓		✓		✓		

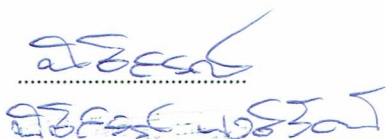
ใบตรวจเช็คไฟฉุกเฉิน (EMERGENCY LIGHT)



ประจำเดือน ตุลาคม 2566 หน่วยงาน Regent Home 13

สถานที่ติดตั้ง(ROCAATION) อาคารพักอาศัย	จำนวน (เครื่อง)	EMERGENCY LIGHT		หมายเหตุ (REMARK)
		ปกติ	ไม่ปกติ	
อาคาร B				
ลานจอดรถ ชั้น 1 ข้างป้อม รปภ	1	✓		
ลานจอดรถ ชั้น 1 ฟังทางเข้าเสาที่ 2	1	✓		
ลานจอดรถ ชั้น 1 ฟังทางเข้าเสาที่ 3	1	✓		
ลานจอดรถ ชั้น 1 ฟังทางเข้าเสาที่ 6	1		✓	1502
ลานจอดรถ ชั้น 1 ทางโค้งด้านหลังกำแพง	1	✓		

ลงชื่อ



(ช่างประจำอาคาร)

ลงชื่อ



น.ส.สมภรณ์ ดังกะกาญจน์

(ผู้จัดการอาคาร ๑)

.....

นายมนตรี แก้วเขียว
(หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรมส่วนกลาง)

ใบตรวจเช็คไฟฉุกเฉิน (EMERGENCY LIGHT)



ประจำเดือน พฤศจิกายน 2566 หน่วยงาน Regent Home 13

สถานที่ติดตั้ง (ROCAATION) อาคารพักอาศัย	จำนวน (เครื่อง)	EMERGENCY LIGHT		หมายเหตุ (REMARK)
		ปกติ	ไม่ปกติ	
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟด้านหลังอาคาร ชั้น 8 ภายนอก	1	✓		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟด้านหลังอาคาร ชั้น 8 ภายใน	1	✓		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟด้านหลังอาคาร ชั้น 7 ภายนอก	1	✓		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟด้านหลังอาคาร ชั้น 7 ภายใน	1	✓		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟด้านหลังอาคาร ชั้น 6 ภายนอก	1	✓		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟด้านหลังอาคาร ชั้น 6 ภายใน	1	✓		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟด้านหลังอาคาร ชั้น 5 ภายนอก	1	✓		✓ ไฟฉุกเฉิน 5.30
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟด้านหลังอาคาร ชั้น 5 ภายใน	1	✓		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟด้านหลังอาคาร ชั้น 4 ภายนอก	1	✓		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟด้านหลังอาคาร ชั้น 4 ภายใน	1	✓		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟด้านหลังอาคาร ชั้น 3 ภายนอก	1	✓		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟด้านหลังอาคาร ชั้น 3 ภายใน	1	✓		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟด้านหลังอาคาร ชั้น 2 ภายนอก	1	✓		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟด้านหลังอาคาร ชั้น 2 ภายใน	1	✓		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟภายในอาคาร ชั้น 8	1	✓		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟภายในอาคาร ชั้น 7	1	✓		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟภายในอาคาร ชั้น 6	1	✓		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟภายในอาคาร ชั้น 5	1	✓		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟภายในอาคาร ชั้น 4	1	✓		✓ 5.30
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟภายในอาคาร ชั้น 3	1	✓		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟภายในอาคาร ชั้น 2	1	✓		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟหน้าลิฟต์ ชั้น 8	1		✓	11.00 5.30
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟหน้าลิฟต์ ชั้น 7	1	✓		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟหน้าลิฟต์ ชั้น 6	1	✓		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟหน้าลิฟต์ ชั้น 5	1	✓		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟหน้าลิฟต์ ชั้น 4	1	✓		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟหน้าลิฟต์ ชั้น 3	1		✓	11.00
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟหน้าลิฟต์ ชั้น 2	1	✓		
ไฟฉุกเฉินทางหนีไฟหน้าลิฟต์ ชั้น 1	1	✓		
	1			

ใบตรวจเช็คไฟฉุกเฉิน (EMERGENCY LIGHT)



ประจำเดือน พฤศจิกายน 2566 หน่วยงาน Regent Home 13

สถานที่ติดตั้ง(ROCAATION) อาคารพักอาศัย	จำนวน (เครื่อง)	EMERGENCY LIGHT		หมายเหตุ (REMARK)
		ปกติ	ไม่ปกติ	
อาคาร B				
ลานจอดรถ ชั้น 1 ข้างป้อม รปก	1	✓		
ลานจอดรถ ชั้น 1 ฟังทางเข้าเสาที่ 2	1	✓		
ลานจอดรถ ชั้น 1 ฟังทางเข้าเสาที่ 3	1	✓		
ลานจอดรถ ชั้น 1 ฟังทางเข้าเสาที่ 6	1		✓	เสีย
ลานจอดรถ ชั้น 1 ทางโค้งด้านหลังกำแพง	1	✓		

ลงชื่อ

นายนิริสรณ์ พงศ์รัตน์
(ช่างประจำอาคาร)

ลงชื่อ

.....

น.ส.สมภรณ์ ตั้งกะกาญจน์
(ผู้จัดการอาคาร ๑)

.....

นายพิสิทธิ์ พงศ์รัตน์
(หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรมส่วนกลาง)

สรุประบบอักษรรหัส (ผู้ดับเพลิงและถังดับเพลิง)

ประจำเดือน พฤศจิกายน 2566 หน่วยงาน Regent Home 13



ลำดับ	สถานที่ติดตั้ง/จำนวน	สายฉีด		ตัวถัง		เกจความดัน		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	หลังห้องขยะชั้น 8	✓		✓		✓		
2	หลังห้องขยะชั้น 7	✓		✓		✓		
3	หลังห้องขยะชั้น 6	✓		✓		✓		
4	หลังห้องขยะชั้น 5	✓		✓		✓		
5	หลังห้องขยะชั้น 4	✓		✓		✓		
6	หลังห้องขยะชั้น 3	✓		✓		✓		
7	หลังห้องขยะชั้น 2	✓		✓		✓		
8	ทางเดินส่วนกลางชั้น 8	✓		✓		✓		
9	ทางเดินส่วนกลางชั้น 7	✓		✓		✓		
10	ทางเดินส่วนกลางชั้น 6	✓		✓		✓		
11	ทางเดินส่วนกลางชั้น 5	✓		✓		✓		
12	ทางเดินส่วนกลางชั้น 4	✓		✓		✓		
13	ทางเดินส่วนกลางชั้น 3	✓		✓		✓		
14	ทางเดินส่วนกลางชั้น 2	✓		✓		✓		
15	ทางเข้าลานจอดรถ	✓		✓		✓		
16	กำแพงด้านหลังอาคาร (บริเวณลานจอดรถ)	✓		✓		✓		
17	กำแพงทางโค้งที่ 2 ด้านหลัง อาคาร (บริเวณลานจอดรถ)	✓		✓		✓		
18	ตรงกลางอาคาร (บริเวณลาน จอดรถ)	✓		✓		✓		
19	ข้างปั๊ม รปภ.	✓		✓		✓		
20	หน้าห้องควบคุมไฟฟ้า(MDB)	✓		✓		✓		