

7.6 เอกสารแนบ และ ข้อมูลประกอบ

ลำดับที่ 9

ผลการตรวจสอบสัญญาณเตือนภัยประจำเดือน (ตัวอย่าง)

และ ผลตรวจสอบประจำปี



แบบตรวจเช็ค Hydrant & Fire Hose Box

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด

ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2565

สถานที่ หอพักอาคาร A วันที่ตรวจ 30/09/2022 ผู้ตรวจเช็ค (ตัวบรรจง) เกสดา

หมายเลข อุปกรณ์	Fire Hose Box (ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง)						หมายเลข อุปกรณ์	Hydrant (สายฉีดน้ำดับเพลิง)						การแก้ไข พร้อมใช้งาน	
	บริเวณด้านหน้า ไม่มีสิ่งกีดขวาง		ตู้ไม่เป็นสนิม เปิดได้สะดวก		มีอุปกรณ์ภายใน ครบ และไม่ชำรุด			บริเวณรอบ ๆ ไม่มีสิ่งกีดขวาง		มีฝาดรอปเกลียว ครบทุกหัวจ่าย		ไม่มีน้ำรั่ว ที่วาล์วฝาดรอป			
	ใช่	ไม่ใช่	ใช่	ไม่ใช่	ใช่	ไม่ใช่		ใช่	ไม่ใช่	ใช่	ไม่ใช่	ใช่	ไม่ใช่	แก้ไขแล้ว	รอการแก้ไข
FHC-A101	✓		✓		✓		HD-A101	✓		✓		✓			
FHC-A102	✓		✓		✓		HD-A102	✓		✓		✓			
FHC-A103	✓		✓		✓		HD-A103	✓		✓		✓			
FHC-A201	✓		✓		✓		HD-A201	✓		✓		✓			
FHC-A202	✓		✓		✓		HD-A202	✓		✓		✓			
FHC-A203	✓		✓		✓		HD-A203	✓		✓		✓			
FHC-A301	✓		✓		✓		HD-A301	✓		✓		✓			
FHC-A302	✓		✓		✓		HD-A302	✓		✓		✓			
FHC-A303	✓		✓		✓		HD-A303	✓		✓		✓			
FHC-A401	✓		✓		✓		HD-A401	✓		✓		✓			
FHC-A402	✓		✓		✓		HD-A402	✓		✓		✓			
FHC-A403	✓		✓		✓		HD-A403	✓		✓		✓			
FHC-A501	✓		✓		✓		HD-A501	✓		✓		✓			
FHC-A502	✓		✓		✓		HD-A502	✓		✓		✓			
FHC-A503	✓		✓		✓		HD-A503	✓		✓		✓			
FHC-A601	✓		✓		✓		HD-A601	✓		✓		✓			
FHC-A602	✓		✓		✓		HD-A602	✓		✓		✓			
FHC-A603	✓		✓		✓		HD-A603	✓		✓		✓			
FHC-A701	✓		✓		✓		HD-A701	✓		✓		✓			
FHC-A702	✓		✓		✓		HD-A702	✓		✓		✓			
FHC-A703	✓		✓		✓		HD-A703	✓		✓		✓			
FHC-A801	✓		✓		✓		HD-A801	✓		✓		✓			
FHC-A802	✓		✓		✓		HD-A802	✓		✓		✓			
FHC-A803	✓		✓		✓		HD-A803	✓		✓		✓			

หมายเหตุ :
.....
.....
.....

Checked by

[Signature]

30/9/22

Safety Officer

[Signature]

30/9/22

Dormitory Manager

[Signature]

30/9/22



THAI PARKERIZING CO., LTD.

แบบตรวจเช็คเครื่องดับเพลิงมือถือ

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด

ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2565

สถานที่หอพักอาคาร A วันที่ตรวจ 30/09/2565 ผู้ตรวจเช็ค เกสดา

หมายเลข เครื่องดับเพลิง	ตำแหน่ง เครื่องดับเพลิง	ประเภทของ เครื่องดับเพลิง	เครื่องดับเพลิง		บริเวณที่ติดตั้ง		เครื่องดับเพลิง		Seal และ หรือ		เกจวัดความดัน		สายฉีดไม่แตก		น้ำหนัก/ผงเคมี		กรณีผิดปกติ		หมายเหตุ
			อยู่ในที่ติดตั้ง		ไม่มีสิ่งกีดขวาง		ไม่เป็นสนิม/ชำรุด		สลักล็อกครบ		ปกติ		หัวฉีดไม่อุดตัน		ในถังปกติ		แก้ไข	รอกการ	
			ใช่	ไม่ใช่	ใช่	ไม่ใช่	ใช่	ไม่ใช่	ใช่	ไม่ใช่	ใช่	ไม่ใช่	ใช่	ไม่ใช่	ใช่	ไม่ใช่			
FI-A101	ใน FHC-101	Dry Chemical 15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-2020
FI-A102	ใน FHC-102	HFC-236fa 15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-2019
FI-A103	ใน FHC-103	Dry Chemical 15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-2020
FI-A104	หน้าห้อง MBD ชั้น 1	HFC-236fa 15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-2019
FI-A201	ใน FHC-201	Dry Chemical 15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-2020
FI-A202	ใน FHC-202	Dry Chemical 15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-2020
FI-A203	ใน FHC-203	Dry Chemical 15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-2020
FI-A204	หน้าห้อง MBD ชั้น 2	HFC-236fa 15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-2019
FI-A301	ใน FHC-301	Dry Chemical 15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-2020
FI-A302	ใน FHC-302	Dry Chemical 15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-2020
FI-A303	ใน FHC-303	Dry Chemical 15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-2020
FI-A304	หน้าห้อง MBD ชั้น 3	HFC-236fa 15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-2019
FI-A401	ใน FHC-401	Dry Chemical 15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-2020
FI-A402	ใน FHC-402	Dry Chemical 15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-2020
FI-A403	ใน FHC-403	Dry Chemical 15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-2020
FI-A404	หน้าห้อง MBD ชั้น 4	HFC-236fa 15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-2019
FI-A501	ใน FHC-501	Dry Chemical 15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-2020
FI-A502	ใน FHC-502	Dry Chemical 15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-2020
FI-A503	ใน FHC-503	Dry Chemical 15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-2020
FI-A504	หน้าห้อง MBD ชั้น 5	HFC-236fa 15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-2019
FI-A601	ใน FHC-601	Dry Chemical 15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-2020
FI-A602	ใน FHC-602	Dry Chemical 15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-2020
FI-A603	ใน FHC-603	Dry Chemical 15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-2020
FI-A604	หน้าห้อง MBD ชั้น 6	HFC-236fa 15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-2019
FI-A701	ใน FHC-701	Dry Chemical 15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-2020
FI-A702	ใน FHC-702	Dry Chemical 15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-2020
FI-A703	ใน FHC-703	Dry Chemical 15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-2020
FI-A704	หน้าห้อง MBD ชั้น 7	HFC-236fa 15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-2019
FI-A801	ใน FHC-801	Dry Chemical 15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-2020
FI-A802	ใน FHC-802	Dry Chemical 15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-2020
FI-A803	ใน FHC-803	Dry Chemical 15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-2020
FI-A804	หน้าห้อง MBD ชั้น 8	HFC-236fa 15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-2019
FI-A805	บนห้องลิฟท์อาคารฟ้า	Dry Chemical 15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-2020

หมายเหตุ : วิธีการตรวจเช็ค

1. ประเภทถังดับเพลิง ในหอพักมี 2 ประเภท ได้แก่ ผงเคมีแห้ง และ HFC236

2. การติดตั้ง ตรวจสอบว่าเครื่องดับเพลิงต้องอยู่ในตำแหน่งที่ติดตั้ง โดยไม่มีสิ่งกีดขวางและไม่วางชิดกับแหล่งเชื้อเพลิง

3. ตัวเครื่องดับเพลิง สะอาด ไม่บุบยุบ ไม่เป็นสนิมหรือชำรุดหรือสกปรก โดยเฉพาะกันถัง

4. สลักพร้อมข้อ (Seal) ล็อก ตรงกับบัพอยู่ในสภาพเรียบร้อย สมบูรณ์ ไม่หลุด

5. เกจวัดความดัน สังเกตเข็มสีแดงในมาตรวัดความดันชี้ในช่องสีเขียวหรือก่อนไปทางด้าน Over Chart (ขาวมือ) เล็กน้อย แสดงว่าเครื่องอยู่ในสภาพเรียบร้อย

ในกรณีเข็มสีแดงในมาตรวัดความดันชี้ไปด้าน Rechart (ซ้ายมือ) แสดงว่าเครื่องอยู่ในสภาพต้องทำการบรรจุใหม่ หรือขัดข้อง

6. สายฉีดและหัวฉีด ตรวจสอบสภาพสายฉีด ดูการแตกหรือชำรุด พร้อมตรวจสอบว่ามีสารลดดันของสายฉีดหรือไม่

Checked by

[Signature]

30, 9, 22

Safety Officer

[Signature]

30, 9, 22

Dormitory Manager

[Signature]

30, 9, 22



THAI PARKERIZING CO., LTD.

แบบตรวจเช็คไฟแสงสว่างฉุกเฉิน

อาคารสวัสดิการที่พักอภัยพนักงานบริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด

ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2565

สถานที่หอพักอาคาร A วันที่ตรวจ 30/09/2565 ผู้ตรวจเช็ค เกสดา

เวลาที่เริ่มทำการทดสอบ 09.30 น. เวลาสิ้นสุดการทดสอบ 11.00 น. รวมระยะเวลาทดสอบ 90 นาที

หมายเลข เครื่อง	ตำแหน่งติดตั้ง	หัวข้อที่ตรวจเช็ค			รายละเอียด (กรณีผิดปกติ)	หมายเหตุ
		เครื่องไม่เป็น สนิม/ชำรุด	หลอดไฟ ทำงานปกติ	แบตเตอรี่ สภาพปกติ		
EL-A101	ด้านในบันไดหนีไฟ ฝั่ง L ยาว ชั้น 1	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW-รับของ 11/2020 (SUNNY)
EL-A102	ลานจอดรถฝั่ง L ยาว	✓	✓	✓		12 V/7 Ah แบตเตอรี่ 2019 (ACCU)
EL-A103	ห้องโถงกลางชั้น 1	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW-รับของ 10/2020 (SUNNY)
EL-A104	หน้าลิฟท์	✓	✓	✓		12 V/5 Ah เปลี่ยนแบตเตอรี่ ACCU 1/2021
EL-A105	ด้านในบันไดกลางชั้น 1	✓	✓	✓		12 V/7 Ah (เปลี่ยนแบตเตอรี่ 10/2020) แบตเตอรี่ SUNNY 7/2020
EL-A106	ในห้อง MDB	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW-รับของ 10/2020 (SUNNY)
EL-A107	ลานจอดรถฝั่ง L สั้น	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW-รับของ 12/2021 (SUNNY)
EL-A108	ด้านในบันไดหนีไฟ ฝั่ง L สั้น ชั้น 1	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW-รับของ 10/2020 (SUNNY)
EL-A109	ป้อม รปภ.	✓	✓	✓		12 V/7 Ah แบตเตอรี่ 2019 (ACCU)
EL-A110	ห้องสำนักงานชั้น 1	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW-รับของ 10/2020 (SUNNY)
EL-A201	ด้านในบันไดหนีไฟ ฝั่ง L ยาว ชั้น 2	✓	✓	✓		12 V/7 Ah เปลี่ยนแบตเตอรี่ 7/2020 (SUNNY)
EL-A202	หน้าห้อง 205	✓	✓	✓		12 V/7 Ah เปลี่ยนแบตเตอรี่ 7/2020 (SUNNY)
EL-A203	ด้านในบันไดกลางชั้น 2	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW-รับของ 10/2020 (SUNNY)
EL-A204	หน้าห้อง 213	✓	✓	✓		12 V/7 Ah (เปลี่ยนแบตเตอรี่ 10/2020) แบตเตอรี่ 7/2020 (SUNNY)
EL-A205	หน้าห้อง 214	✓	✓	✓		12 V/7 Ah เปลี่ยนแบตเตอรี่ 7/2020 (SUNNY)
EL-A206	ทางออกหนีไฟ ฝั่ง L สั้น ชั้น 2	✓	✓	✓		12 V/5 Ah ผลิต 12/2020 NEW-รับของ 1/2021 (SUNNY)
EL-A207	ด้านในบันไดหนีไฟ ฝั่ง L สั้น ชั้น 2	✓	✓	✓		12 V/5 Ah SUNNY NEW-รับของ 10/2020 (SUNNY)
EL-A301	ด้านในบันไดหนีไฟ ฝั่ง L ยาว ชั้น 3	✓	✓	✓		12 V/5 Ah (เปลี่ยนแบตเตอรี่ 10/2020) แบตเตอรี่ 7/2020 (SUNNY)

ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2565

สถานที่หอพักอาคาร A วันที่ตรวจ 30/09/2565 ผู้ตรวจเช็ค เกสดา


เวลาที่เริ่มทำการทดสอบ 09.30 น. เวลาสิ้นสุดการทดสอบ 11.00 น. รวมระยะเวลาทดสอบ 90 นาที

หมายเลข เครื่อง	ตำแหน่งติดตั้ง	หัวข้อที่ตรวจเช็ค			รายละเอียด (กรณีผิดปกติ)	หมายเหตุ
		เครื่องมือเป็น สนิม/ชำรุด	หลอดไฟ ทำงานปกติ	แบตเตอรี่ สภาพปกติ		
EL-A302	หน้าห้อง 305	✓	✓	✓		12 V/7 Ah แบตเตอรี่ SUNNY ปี 2/2021 (MT)
EL-A303	ด้านในบันไดกลางชั้น 3	✓	✓	✓		12 V/7 Ah เปลี่ยนแบตเตอรี่ 7/2020 (SUNNY)
EL-A304	หน้าห้อง 313	✓	✓	X	ไฟติดไม่ครบเวลา 90 นาที	12 V/7 Ah เปลี่ยนแบตเตอรี่ 7/2020 (SUNNY)
EL-A305	หน้าห้อง 314	✓	✓	✓		12 V/7 Ah (เปลี่ยนแบตเตอรี่ 10/2020) แบตเตอรี่ SUNNY 7/2020
EL-A306	ทางออกหนีไฟ ฝั่ง L ชั้น 3	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW-รับของ 11/2020 (SUNNY)
EL-A307	ด้านในบันไดหนีไฟ ฝั่ง L ชั้น 3	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW-รับของ 10/2020 (SUNNY)
EL-A401	ด้านในบันไดหนีไฟ ฝั่ง L ยาว ชั้น 4	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW-รับของ 11/2020 (SUNNY)
EL-A402	หน้าห้อง 405	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW-รับของ 11/2020 (SUNNY)
EL-A403	ด้านในบันไดกลางชั้น 4	✓	✓	✓		12 V/5 Ah ผลิต 12/2020 NEW-รับของ 1/2021 (SUNNY)
EL-A404	หน้าห้อง 413	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW-รับของ 10/2020 (SUNNY)
EL-A405	หน้าห้อง 414	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW-รับของ 11/2020 (SUNNY)
EL-A406	ทางออกหนีไฟ ฝั่ง L ชั้น 4	✓	✓	✓		12 V/5 Ah ผลิต 12/2020 NEW-รับของ 1/2021 (SUNNY)
EL-A407	ด้านในบันไดหนีไฟฝั่ง L ชั้น 4	✓	✓	✓		12 V/5 Ah ผลิต 12/2020 NEW-รับของ 1/2021 (SUNNY)
EL-A501	ด้านในบันไดหนีไฟ ฝั่ง L ยาว ชั้น 5	✓	✓	✓		12 V/5 Ah แบตเตอรี่ปี 8/2022 (SUNNY)
EL-A502	หน้าห้อง 505	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW-รับของ 10/2020 (SUNNY)
EL-A503	ด้านในบันไดกลาง	✓	✓	✓		12 V/5 Ah ผลิต 12/2020 NEW-รับของ 1/2021 SUNNY

ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2565

สถานที่หอพักอาคาร A วันที่ตรวจ 30/09/2565 ผู้ตรวจเช็ค เกสดา

เวลาที่เริ่มทำการทดสอบ 09.30 น. เวลาสิ้นสุดการทดสอบ 11.00 น. รวมระยะเวลาทดสอบ 90 นาที

หมายเลข เครื่อง	ตำแหน่งติดตั้ง	หัวข้อที่ตรวจเช็ค			รายละเอียด (กรณีผิดปกติ)	หมายเหตุ
		เครื่องมือเป็น สนิม/ชำรุด	หลอดไฟ ทำงานปกติ	แบตเตอรี่ สภาพปกติ		
EL-A504	หน้าห้อง 513	✓	✓	✓		12 V/5 Ah แบตเตอรี่ 8/2022 (SUNNY)
EL-A505	หน้าห้อง 514	✓	✓	✓		12 V/5 Ah ผลิต 12/2020 NEW-รับของ 1/2021 (SUNNY)
EL-A506	ทางออกหนีไฟ ฝั่ง L สัน ชั้น 5	✓	✓	✓		12 V/5 Ah ผลิต 12/2020 NEW-รับของ 1/2021 (SUNNY)
EL-A507	ด้านในบันไดหนีไฟ ฝั่ง L สัน ชั้น 5	✓	✓	✓		12 V/5 Ah ผลิต 12/2020 NEW-รับของ 1/2021 (SUNNY)
EL-A601	ด้านในบันไดหนีไฟ ฝั่ง L ยาว ชั้น 6	✓	✓	✓		12 V/5 Ah ผลิต 12/2020 NEW-รับของ 1/2021 (SUNNY)
EL-A602	หน้าห้อง 605	✓	✓	✓		12 V/5 Ah ผลิต 12/2020 NEW-รับของ 1/2021 (SUNNY)
EL-A603	ด้านในบันไดกลาง	✓	✓	✓		12 V/5 Ah ผลิต 12/2020 NEW-รับของ 1/2021 (SUNNY)
EL-A604	หน้าห้อง 613	✓	✓	✓		12 V/5 Ah ผลิต 12/2020 NEW-รับของ 1/2021 SUNNY
EL-A605	หน้าห้อง 614	✓	✓	✓		12 V/7 Ah (เปลี่ยนแบตเตอรี่ 10/2020) เปลี่ยนแบตเตอรี่ 7/2020 (SUNNY)
EL-A606	ทางออกหนีไฟ ฝั่ง L สัน ชั้น 6	✓	✓	✓		12 V/7 Ah เปลี่ยนแบตเตอรี่ 7/2020 (SUNNY)
EL-A607	ด้านในบันไดหนีไฟ ฝั่ง L สัน ชั้น 6	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW 10/2020 (SUNNY)
EL-A701	ด้านในบันไดหนีไฟ ฝั่ง L ยาวชั้น 7	✓	✓	✓		12 V/5 Ah (MT ป.ก. 1 ปี) แบตเตอรี่ 1-2021 (Sunny)
EL-A702	หน้าห้อง 705	✓	✗	✗		ไฟไม่ติดตั้งแต่ต้น เปลี่ยนแบตเตอรี่แล้วไม่สามารถใช้ได้ ตั้งแต่เดือน พ.ย. 64
EL-A703	ด้านในบันไดกลาง	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW 12/2021 (SUNNY)
EL-A704	หน้าห้อง 713	✓	✓	✓		12 V/5 Ah ผลิต 12/2020 NEW-รับของ 1/2021 (SUNNY)
EL-A705	หน้าห้อง 714	✓	✓	✓		12 V/7 Ah (เปลี่ยนแบตเตอรี่ 10/2020) เปลี่ยนแบตเตอรี่ 7/2020 (SUNNY)
EL-A706	ทางออกหนีไฟ ฝั่ง L สัน ชั้น 7	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW-รับของ 10/2020 (SUNNY)



THAI PARKERIZING CO., LTD.

แบบตรวจเช็คไฟแสงสว่างฉุกเฉิน

อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงานบริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด

ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2565

สถานที่หอพักอาคาร A วันที่ตรวจ 30/09/2565 ผู้ตรวจเช็ค เกสดา

เวลาที่เริ่มทำการทดสอบ 09.30 น. เวลาสิ้นสุดการทดสอบ 11.00 น. รวมระยะเวลาทดสอบ 90 นาที

หมายเลข เครื่อง	ตำแหน่งติดตั้ง	หัวข้อที่ตรวจเช็ค			รายละเอียด (กรณีผิดปกติ)	หมายเหตุ
		เครื่องไม่เป็น สนิม/ชำรุด	หลอดไฟ ทำงานปกติ	แบตเตอรี่ สภาพปกติ		
EL-A707	ด้านในบันไดหนีไฟ ฝั่ง L สัน ชั้น 7	✓	✓	✓		12 V/7 Ah (เปลี่ยนแบตเตอรี่ 10/2020) เปลี่ยนแบตเตอรี่ 7/2020 (SUNNY)
EL-A801	ด้านในบันไดหนีไฟ ฝั่ง L ยาว	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW-รับของ 10/2020 (SUNNY)
EL-A802	หน้าห้อง 806	✓	✓	✓		12 V/5 Ah ผลิต 12/2020 NEW-รับของ 1/2021 (SUNNY)
EL-A803	ด้านในบันไดกลาง	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW-รับของ 10/2020 (SUNNY)
EL-A804	หน้าห้อง 814	✓	✓	✓		12 V/5 Ah ผลิต 12/2020 NEW-รับของ 1/2021 (SUNNY)
EL-A805	หน้าห้อง 815	✓	✓	✓		12 V/5 Ah ผลิต 12/2020 NEW-รับของ 1/2021 (SUNNY)
EL-A806	ทางออกหนีไฟ ฝั่ง L สัน ชั้น 8	✓	✓	✓		12 V/5 Ah SUNNY NEW-รับของ 10/2020 (SUNNY)
EL-A807	ด้านในบันไดหนีไฟ ฝั่ง L สัน ชั้น 8	✓	✓	✓		12 V/5 Ah แบตเตอรี่ 8/2022 (SUNNY)
EL-A808	ห้องลิฟท์	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW 2/2018 Max Bright

หมายเหตุ :

Checked by



30/9/22

Safety Officer



30/9/22

Dormitory Manager





THAI PARKERIZING CO., LTD.

แบบตรวจเช็คไฟทางออก

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิ่ง จำกัด

ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2565

สถานที่ หอพักอาคาร A วันที่ตรวจ 30/09/2022 ผู้ตรวจเช็ค เกสดา

เวลาที่เริ่มทำการทดสอบ 09.30 น. เวลาสิ้นสุดการทดสอบ 11.00 น. รวมระยะเวลาทดสอบ 90 นาที

หมายเลข เครื่อง	ตำแหน่งติดตั้ง	หัวข้อที่ตรวจเช็ค				รายละเอียด (กรณีผิดปกติ)	หมายเหตุ
		เครื่องมือเป็น สนิม/ชำรุด	หลอดไฟ ทำงานปกติ	แบตเตอรี่ สภาพปกติ	ประตุนิไฟ เปิดได้ปกติ		
FE-A101	ฝั่ง FHC 101				✓		-
FE-A102	บันไดกลางชั้น 1	✓	✓	✓	✓		3.6 V 2100 m Ah NEW-SUNNY 12/2021
FE-A103	ฝั่ง FHC 103				✓		-
FE-A201	ฝั่ง FHC 201	✓	✓	✓	✓		3.6 V 1800 m Ah NEW-2017
FE-A202	บันไดกลางชั้น 2	✓	✓	✓	✓		3.6 V 1800 m Ah BAT MAX (MT) 3/2021
FE-A203	ฝั่ง FHC 203	✓	✓	✗	✓	ติดไม่ครบเวลา 90 นาที	3.6 V 1800 m Ah BAT MAX (MT) 3/2021
FE-A301	ฝั่ง FHC 301	✓	✓	✓	✓		3.6 V 1800 m Ah BAT MAX (MT) 3/2021
FE-A302	บันไดกลางชั้น 3	✓	✓	✓	✓		3.6 V 1800 m Ah BAT MAX (MT) 3/2021
FE-A303	ฝั่ง FHC 303	✓	✓	✓	✓		3.6 V 1800 m Ah BAT MAX (MT) 3/2021
FE-A401	ฝั่ง FHC 401	✓	✓	✓	✓		3.6 V 1800 m Ah BAT MAX (MT) 3/2021
FE-A402	บันไดกลางชั้น 4	✓	✓	✓	✓		3.6 V 1800 m Ah BAT MAX (MT) 3/2021
FE-A403	ฝั่ง FHC 403	✓	✓	✓	✓		3.6 V 1800 m Ah BAT MAX (MT) 3/2021

หมายเหตุ :

.....

.....

.....

Checked by



30/9/22

Safety Officer



30/9/22

Dormitory Manager



30/9/22



THAI PARKERIZING CO., LTD.

แบบตรวจเช็คไฟทางออก
บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด

ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2565

สถานที่ หอพักอาคาร A วันที่ตรวจ 30/09/2022 ผู้ตรวจเช็ค เกสดา

เวลาที่เริ่มทำการทดสอบ 09.30 น. เวลาสิ้นสุดการทดสอบ 11.00 น. รวมระยะเวลาทดสอบ 90 นาที

หมายเลข เครื่อง	ตำแหน่งติดตั้ง	หัวข้อที่ตรวจเช็ค				รายละเอียด (กรณีผิดปกติ)	หมายเหตุ
		เครื่องไม่เป็น สนิม/ชำรุด	หลอดไฟ ทำงานปกติ	แบตเตอรี่ สภาพปกติ	ประตูหนีไฟ เปิดได้ปกติ		
FE-A501	ฝั่ง FHC 501	✓	✓	✓	✓		3.6 V 1800 m Ah NEW-2017
FE-A502	บันไดกลางชั้น 5	✓	✓	✓	✓		3.6 V 2100 m Ah NEW-SUNNY 12/2021
FE-A503	ฝั่ง FHC 503	✓	✓	✓	✓		3.6 V 1800 m Ah NEW-2019
FE-A601	ฝั่ง FHC 601	✓	✓	✓	✓		3.6 V 1800 m Ah BAT MAX (MT) 3/2021
FE-A602	บันไดกลางชั้น 6	✓	✓	✓	✓		3.6 V 1800 m Ah BAT MAX (MT) 3/2021
FE-A603	ฝั่ง FHC 603	✓	✓	✓	✓		3.6 V 1800 m Ah BAT MAX (MT) 3/2021
FE-A701	ฝั่ง FHC 701	✓	✓	✓	✓		3.6 V 2100 m Ah NEW SUNNY-2/2021
FE-A702	บันไดกลางชั้น 7	✓	✓	✓	✓		3.6 V 2100 m Ah NEW-SUNNY 12/2021
FE-A703	ฝั่ง FHC 703	✓	✓	✓	✓		3.6 V 2100 m Ah NEW-SUNNY 12/2021
FE-A801	ฝั่ง FHC 801	✓	✗	✗	✓	ไม่ติดตั้งแต่ปิดเบรคเกอร์ ตั้งแต่ ก.ค. 65	3.6 V 1800 m Ah NEW-2017
FE-A802	บันไดกลางชั้น 8	✓	✓	✓	✓		3.6 V 2100 m Ah NEW-SUNNY 12/2021
FE-A803	ฝั่ง FHC 803	✓	✓	✓	✓		3.6 V 2100 m Ah NEW SUNNY-2/2021

หมายเหตุ :

.....

.....

.....

Checked by

.....

30/9/22

Safety Officer

.....

30/9/22

Dormitory Manager

.....

30/9/22



THAI PARKERIZING CO., LTD.

แบบตรวจประสิทธิภาพในการทำงานของระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด

ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2565

อาคาร หอพักอาคาร A วันที่ตรวจ 30/09/2565 ผู้ตรวจเช็ค เกสดา เวลาที่เริ่มทำการทดสอบ 11.00 น.

พื้นที่	ตำแหน่ง		ความดังเสียง		การเข้าถึงอุปกรณ์		รายละเอียด (กรณีผิดปกติ)	วิธีการแก้ไข	หมายเหตุ
	No.	Zone	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ			
Fl.1 มุมกลาง	1	1	✓		✓				
Fl.2 ฝั่ง L ยาว	2	1	✓		✓				
Fl.2 มุมกลาง	3	1	✓		✓				
Fl.2 ฝั่ง L สั้น	4	2	✓		✓				
Fl.3 ฝั่ง L ยาว	5	1	✓		✓				
Fl.3 มุมกลาง	6	1	✓		✓				
Fl.3 ฝั่ง L สั้น	7	2	✓		✓				
Fl.4 ฝั่ง L ยาว	8	1	✓		✓				
Fl.4 มุมกลาง	9	1	✓		✓				
Fl.4 ฝั่ง L สั้น	10	2	✓		✓				
Fl.5 ฝั่ง L ยาว	11	1	✓		✓				
Fl.5 มุมกลาง	12	1	✓		✓				
Fl.5 ฝั่ง L สั้น	13	2	✓		✓				
Fl.6 ฝั่ง L ยาว	14	1	✓		✓				
Fl.6 มุมกลาง	15	1	✓		✓				
Fl.6 ฝั่ง L สั้น	16	2	✓		✓				
Fl.7 ฝั่ง L ยาว	17	1	✓		✓				
Fl.7 มุมกลาง	18	1	✓		✓				
Fl.7 ฝั่ง L สั้น	19	2	✓		✓				
Fl.8 ฝั่ง L ยาว	20	1	✓		✓				
Fl.8 มุมกลาง	21	1	✓		✓				
Fl.8 ฝั่ง L สั้น	22	2	✓		✓				

Checked by

30, 9, 22

Safety Officer

30, 9, 22

Dormitory Manager

30, 9, 22



THAI PARKERIZING CO., LTD.

แบบตรวจเช็คไฟฟ้าฉุกเฉิน, ธงหนีไฟ, แผนที่หนีไฟ
บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด

ช่วงเดือน กันยายน พ.ศ. 2565

สถานที่หอพักอาคาร A วันที่ตรวจ 30/09/2565 ผู้ตรวจเช็ค เกสดา

หมายเลข เครื่อง	ตำแหน่งติดตั้ง	หัวข้อที่ตรวจเช็ค							รายละเอียด (กรณีผิดปกติ)	หมายเหตุ
		ไฟฉาย			ธงหนีไฟ		แผนที่หนีไฟ			
		เครื่องไม่เป็น สนิม/ชำรุด	หลอดไฟ ทำงานปกติ	ติดตั้งอยู่ กับที่	ไม่ชำรุด	ติดตั้งอยู่ กับที่	ไม่ชำรุด	ติดตั้งอยู่ กับที่		
ไฟฉาย 1	เปลพยาบาลชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ไฟฉาย 2	หน้าลิฟท์ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ไฟฉาย 3	หน้าลิฟท์ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ไฟฉาย 4	หน้าลิฟท์ชั้น 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ไฟฉาย 5	หน้าลิฟท์ชั้น 5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ไฟฉาย 6	หน้าลิฟท์ชั้น 6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ไฟฉาย 7	หน้าลิฟท์ชั้น 7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ไฟฉาย 8	หน้าลิฟท์ชั้น 8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

หมายเหตุ :

.....

.....

Checked by

30.9.22

Safety Officer

30.9.22

Dormitory Manager

30.9.22



THAI PARKERIZING CO., LTD.

แบบตรวจเช็ค Hydrant & Fire Hose Box

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด

ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2565

สถานที่ หอพักอาคาร B วันที่ตรวจ 30/09/2022 ผู้ตรวจเช็ค (ตัวบรรจง) ภู่วิทยา

หมายเลข อุปกรณ์	Fire Hose Box (ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง)						หมายเลข อุปกรณ์	Hydrant (สายฉีดน้ำดับเพลิง)						การแก้ไข	
	บริเวณด้านหน้า		ตู้ไม่เป็นสนิม		มีอุปกรณ์ภายใน			บริเวณรอบ ๆ		มีฝาครอบเกลียว		ไม่มีน้ำรั่ว		พร้อมใช้งาน	
	ไม่มีสิ่งกีดขวาง		เปิดได้สะดวก		ครบ และไม่ชำรุด			ไม่มีสิ่งกีดขวาง		ครบทุกหัวจ่าย		ที่วาล์วฝาครอบ			
	ใช่	ไม่ใช่	ใช่	ไม่ใช่	ใช่	ไม่ใช่		ใช่	ไม่ใช่	ใช่	ไม่ใช่	ใช่	ไม่ใช่	แก้ไขแล้ว	รอการแก้ไข
FHC-B101	✓		✓		✓		HD-B101	✓		✓		✓			
FHC-B102	✓		✓		✓		HD-B102	✓		✓		✓			
FHC-B103	✓		✓		✓		HD-B103	✓		✓		✓			
FHC-B201	✓		✓		✓		HD-B201	✓		✓		✓			
FHC-B202	✓		✓		✓		HD-B202	✓		✓		✓			
FHC-B203	✓		✓		✓		HD-B203	✓		✓		✓			
FHC-B301	✓		✓		✓		HD-B301	✓		✓		✓			
FHC-B302	✓		✓		✓		HD-B302	✓		✓		✓			
FHC-B303	✓		✓		✓		HD-B303	✓		✓		✓			
FHC-B401	✓		✓		✓		HD-B401	✓		✓		✓			
FHC-B402	✓		✓		✓		HD-B402	✓		✓		✓			
FHC-B403	✓		✓		✓		HD-B403	✓		✓		✓			
FHC-B501	✓		✓		✓		HD-B501	✓		✓		✓			
FHC-B502	✓		✓		✓		HD-B502	✓		✓		✓			
FHC-B503	✓		✓		✓		HD-B503	✓		✓		✓			
FHC-B601	✓		✓		✓		HD-B601	✓		✓		✓			
FHC-B602	✓		✓		✓		HD-B602	✓		✓		✓			
FHC-B603	✓		✓		✓		HD-B603	✓		✓		✓			
FHC-B701	✓		✓		✓		HD-B701	✓		✓		✓			
FHC-B702	✓		✓		✓		HD-B702	✓		✓		✓			
FHC-B703	✓		✓		✓		HD-B703	✓		✓		✓			
FHC-B801	✓		✓		✓		HD-B801	✓		✓		✓			
FHC-B802	✓		✓		✓		HD-B802	✓		✓		✓			
FHC-B803	✓		✓		✓		HD-B803	✓		✓		✓			

หมายเหตุ :

.....

.....

Checked by

30/9/22

Safety Officer

30/9/22

Dormitory Manager

30/9/22



THAI PARKERING CO., LTD.

แบบตรวจเช็คเครื่องดับเพลิงมือถือ

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิ่ง จำกัด

ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2565

สถานที่หอพักอาคาร B วันที่ตรวจ 30/09/2565 ผู้ตรวจเช็ค ฤทธิพร

หมายเลข เครื่องดับเพลิง	ตำแหน่ง เครื่องดับเพลิง	ประเภทของ เครื่องดับเพลิง	เครื่องดับเพลิง อยู่ในที่ติดตั้ง		บริเวณที่ติดตั้ง ไม่มีสิ่งกีดขวาง		เครื่องดับเพลิง ไม่เป็นสนิม/ชำรุด		Seal และ หรือ สลักล๊อคครบ		เกจวัดความดัน ปกติ		สายฉีดไม่แตก หัวฉีดไม่อุดตัน		น้ำหนัก/ผงเคมี ในถังปกติ		กรณีผิดปกติ แก้ไข รวบรวม		หมายเหตุ
			ใช่	ไม่ใช่	ใช่	ไม่ใช่	ใช่	ไม่ใช่	ใช่	ไม่ใช่	ใช่	ไม่ใช่	ใช่	ไม่ใช่	ใช่	ไม่ใช่	เสร็จแล้ว	แก้ไข	
FI-B101	ใน FHC-101	Dry Chemical 15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-2020
FI-B102	ใน FHC-102	HFC-236fa 15 lbs	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-2019
FI-B103	ใน FHC-103	Dry Chemical 15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-2020
FI-B104	หน้าห้อง MBD ชั้น 1	HFC-236fa 15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-2019
FI-B201	ใน FHC-201	Dry Chemical 15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-2020
FI-B202	ใน FHC-202	Dry Chemical 15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-2020
FI-B203	ใน FHC-203	Dry Chemical 15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-2020
FI-B204	หน้าห้อง MBD ชั้น 2	HFC-236fa 15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-2019
FI-B301	ใน FHC-301	Dry Chemical 15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-2020
FI-B302	ใน FHC-302	Dry Chemical 15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-2020
FI-B303	ใน FHC-303	Dry Chemical 15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-2020
FI-B304	หน้าห้อง MBD ชั้น 3	HFC-236fa 15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-2019
FI-B401	ใน FHC-401	Dry Chemical 15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-2020
FI-B402	ใน FHC-402	Dry Chemical 15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-2020
FI-B403	ใน FHC-403	Dry Chemical 15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-2020
FI-B404	หน้าห้อง MBD ชั้น 4	HFC-236fa 15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-2019
FI-B501	ใน FHC-501	Dry Chemical 15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-2020
FI-B502	ใน FHC-502	Dry Chemical 15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-2020
FI-B503	ใน FHC-503	Dry Chemical 15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-2020
FI-B504	หน้าห้อง MBD ชั้น 5	HFC-236fa 15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-2019
FI-B601	ใน FHC-601	Dry Chemical 15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-2020
FI-B602	ใน FHC-602	Dry Chemical 15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-2020
FI-B603	ใน FHC-603	Dry Chemical 15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-2020
FI-B604	หน้าห้อง MBD ชั้น 6	HFC-236fa 15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-2019
FI-B701	ใน FHC-701	Dry Chemical 15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-2020
FI-B702	ใน FHC-702	Dry Chemical 15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-2020
FI-B703	ใน FHC-703	Dry Chemical 15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-2020
FI-B704	หน้าห้อง MBD ชั้น 7	HFC-236fa 15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-2019
FI-B801	ใน FHC-801	Dry Chemical 15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-2020
FI-B802	ใน FHC-802	Dry Chemical 15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-2020
FI-B803	ใน FHC-803	Dry Chemical 15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-2020
FI-B804	หน้าห้อง MBD ชั้น 8	HFC-236fa 15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-2019
FI-B805	บนห้องลิฟท์ติดฟ้า	Dry Chemical 15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-2020

หมายเหตุ : วิธีการตรวจเช็ค

1. ประเภทถังดับเพลิง ในหอพักมี 2 ประเภท ได้แก่ ผงเคมีแห้ง และ HFC236
2. การติดตั้ง ตรวจสอบว่าเครื่องดับเพลิงต้องอยู่ในตำแหน่งที่ติดตั้ง โดยไม่มีสิ่งกีดขวางและไม่วางชิดกับแหล่งเชื้อเพลิง
3. ตัวเครื่องดับเพลิง สะอาด ไม่บุบยุบ ไม่เป็นสนิมหรือชำรุดหักงอ โดยเอะอะกันทั้ง
4. สลักพร้อมซีล(Seal/ล๊อค) ตรวจค้นบีบอยู่ในสภาพเรียบร้อย สมบูรณ์ ไม่หลุด
5. เกจวัดความดัน สังเกตเข็มสีเหลืองในมาตรวัดความดันขึ้นในช่องสีเขียวหรือค่อนข้างไปทางด้าน Over Chart (ขวามือ) เล็กน้อย แสดงว่าเครื่องอยู่ในสภาพเรียบร้อย
ในกรณีเข็มสีเหลืองในมาตรวัดความดันขึ้นไปด้าน Rechart (ซ้ายมือ) แสดงว่าเครื่องอยู่ในสภาพต้องทำการบรรจุใหม่ หรือรีเซ็ต
6. สายฉีดและหัวฉีด ตรวจเช็คสภาพสายฉีด ดูการแตกหรือชำรุด พร้อมตรวจดูว่ามีสารอัดดันของสายฉีดหรือไม่


Checked by


30.9.20

Safety Officer


30.9.20

Dormitory Manager


30.9.20



THAI PARKERIZING CO., LTD.


แบบตรวจเช็คไฟแสงสว่างฉุกเฉิน

อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงานบริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด

ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2565

สถานที่ หอพักอาคาร B วันที่ตรวจ 30/09/2565 ผู้ตรวจเช็ค ภูววิทย์

เวลาที่เริ่มทำการทดสอบ 09.30 น. เวลาสิ้นสุดการทดสอบ 11.00 น. รวมระยะเวลาทดสอบ 90 นาที

หมายเลข เครื่อง	ตำแหน่งติดตั้ง	หัวข้อที่ตรวจเช็ค			รายละเอียด (กรณีผิดปกติ)	หมายเหตุ
		เครื่องไม่เป็น สนิม/ชำรุด	หลอดไฟ ทำงานปกติ	แบตเตอรี่ สภาพปกติ		
ELB-101	ด้านในบันไดหนีไฟ ฝั่ง L ยาว ชั้น 1	✓	✓	✓		12 V/5 Ah ผลิต 12/2020 NEW-รับของ 1/2021 (SUNNY)
EL-B102	ลานจอดรถฝั่ง L ยาว	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW-รับของ 12/2020 (SUNNY)
EL-B103	ห้องโถงกลางชั้น 1	✓	✗	✗	ไฟไม่ติดตั้งแต่เปิดเบรคเกอร์ ตั้งแต่ ก.ค. 65 	12 V/5 Ah NEW-รับของ 11/2020 (SUNNY)
EL-B104	หน้าลิฟท์	✓	✓	✓		12 V/5 Ah ผลิต 12/2020 NEW-รับของ 1/2021 (SUNNY)
EL-B105	ด้านในบันไดกลางชั้น 1	✓	✓	✓		12 V/5 Ah แบตเตอรี่ 8/2022 (SUNNY)
EL-B106	ในห้อง MDB	✓	✓	✓		12 V/5 Ah SUNNY NEW-รับของ 12/2020
EL-B107	ลานจอดรถฝั่ง L สั้น	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW-รับของ 12/2020 (SUNNY)
EL-B108	ด้านในบันไดหนีไฟ ฝั่ง L สั้น ชั้น 1	✓	✓	✓		12 V/5 Ah ผลิต 12/2020 NEW-รับของ 1/2021 (SUNNY)
EL-B109	บิโอม รปภ.	✓	✓	✓		12 V/5 Ah ผลิต 12/2020 NEW-รับของ 1/2021 (SUNNY)
EL-B110	ห้องสำนักงานชั้น 1	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW-รับของ 12/2020 (SUNNY)
EL-B111	ห้อง Server ชั้น 1	✓	✓	✓		12 V/5 Ah ผลิต 12/2020 NEW-รับของ 1/2021 (SUNNY)
EL-B201	ด้านในบันไดหนีไฟ ฝั่ง L ยาว ชั้น 2	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW-รับของ 12/2020 (SUNNY)
EL-B202	หน้าห้อง 205	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW-รับของ 10/2020 (SUNNY)
EL-B203	ด้านในบันไดกลางชั้น 2	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW-รับของ 10/2020 (SUNNY)
EL-B204	หน้าห้อง 213	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW-รับของ 12/2021 (SUNNY)
ELB205	หน้าห้อง 214	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW-รับของ 10/2020 (SUNNY)
EL-B206	ทางออกหนีไฟ ฝั่ง L สั้น ชั้น 2	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW-รับของ 10/2020 (SUNNY)
EL-B207	ด้านในบันไดหนีไฟ ฝั่ง L สั้น ชั้น 2	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW-รับของ 12/2020 SUNNY



THAI PARKERIZING CO., LTD.

แบบตรวจเช็คไฟแสงสว่างฉุกเฉิน

อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงานบริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด

ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2565

สถานที่หอพักอาคาร B วันที่ตรวจ 30/09/2565 ผู้ตรวจเช็ค ภูววิทย์

เวลาที่เริ่มทำการทดสอบ 09.30 น. เวลาสิ้นสุดการทดสอบ 11.00 น. รวมระยะเวลาทดสอบ 90 นาที

หมายเลข เครื่อง	ตำแหน่งติดตั้ง	หัวข้อที่ตรวจเช็ค			รายละเอียด (กรณีผิดปกติ)	หมายเหตุ
		เครื่องมือเป็น สนิม/ชำรุด	หลอดไฟ ทำงานปกติ	แบตเตอรี่ สภาพปกติ		
EL-B301	ด้านในบันไดหนีไฟ ฝั่ง L ยาว ชั้น 3	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW-รับของ 12/2020 (SUNNY)
EL-B302	หน้าห้อง 305	✓	✓	✓		12 V/5 Ah แบตเตอรี่ 8/2022 (SUNNY)
EL-B303	ด้านในบันไดกลางชั้น 3	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW-รับของ 12/2020 (SUNNY)
EL-B304	หน้าห้อง 313	✓	✓	✓		12 V/7 Ah. เปลี่ยนแบตเตอรี่ 7/2020 (SUNNY)
EL-B305	หน้าห้อง 314	✓	✓	✓		12 V/7 Ah เปลี่ยนแบตเตอรี่ 7/2020 (SUNNY)
EL-B306	ทางออกหนีไฟ ฝั่ง L สั้น ชั้น 3	✓	✓	✓		12 V/7 Ah แบตเตอรี่ 2019 (ACCU)
EL-B307	ด้านในบันไดหนีไฟ ฝั่ง L สั้น ชั้น 3	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW 12/2021 (SUNNY)
EL-B401	ด้านในบันไดหนีไฟ ฝั่ง L ยาว ชั้น 4	✓	✓	✓		12 V/7 Ah แบตเตอรี่ SUNNY ปี 3/2021 (MT)
EL-B402	หน้าห้อง 405	✓	✓	✓		12 V/7 Ah แบตเตอรี่ SUNNY ปี 3/2021 (MT)
EL-B403	ด้านในบันไดกลางชั้น 4	✓	✓	✓		12 V/7 Ah เปลี่ยนแบตเตอรี่ 7/2020 (SUNNY)
EL-B404	หน้าห้อง 413	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW-รับของ 10/2020 (SUNNY)
EL-B405	หน้าห้อง 414	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW-รับของ 10/2020 (SUNNY)
EL-B406	ทางออกหนีไฟ ฝั่ง L สั้น ชั้น 4	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW-รับของ 12/2020 (SUNNY)
EL-B407	ด้านในบันไดหนีไฟฝั่ง L สั้น ชั้น 4	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW-รับของ 12/2020 (SUNNY)
EL-B501	ด้านในบันไดหนีไฟ ฝั่ง L ยาว ชั้น 5	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW-รับของ 11/2020 (SUNNY)
EL-B502	หน้าห้อง 505	✓	✓	✓		12 V/7 Ah เปลี่ยนแบตเตอรี่ 7/2020 (SUNNY)



THAI PARKERIZING CO., LTD.

แบบตรวจเช็คไฟแสงสว่างฉุกเฉิน

อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงานบริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด

ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2565

สถานที่หอพักอาคาร B วันที่ตรวจ 30/09/2565 ผู้ตรวจเช็ค กุลวิทย์

เวลาที่เริ่มทำการทดสอบ 09.30 น. เวลาสิ้นสุดการทดสอบ 11.00 น. รวมระยะเวลาทดสอบ 90 นาที

หมายเลข เครื่อง	ตำแหน่งติดตั้ง	หัวข้อที่ตรวจเช็ค			รายละเอียด (กรณีผิดปกติ)	หมายเหตุ
		เครื่องมือเป็น สนิม/ชำรุด	หลอดไฟ ทำงานปกติ	แบตเตอรี่ สภาพปกติ		
EL-B503	ด้านในบันไดกลาง	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW-รับของ 10/2020 (SUNNY)
EL-B504	หน้าห้อง 513	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW-รับของ 10/2020 (SUNNY)
EL-B505	หน้าห้อง 514	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW-รับของ 12/2021 (SUNNY)
EL-B506	ทางออกหนีไฟ ฝั่ง L สัน ชั้น 5	✓	✓	✓		12 V/5 Ah แบตเตอรี่ 1-21 (SUNNY) MT
EL-B507	ด้านในบันไดหนีไฟ ฝั่ง L สัน ชั้น 5	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW-รับของ 11/2020 (SUNNY)
EL-B601	ด้านในบันไดหนีไฟ ฝั่ง L ยาว ชั้น 6	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW-รับของ 11/2020 (SUNNY)
EL-B602	หน้าห้อง 605	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW-รับของ 10/2020 (SUNNY)
EL-B603	ด้านในบันไดกลาง	✓	✓	✓		12 V/7 Ah แบตเตอรี่ SUNNY ปี 3/2021 (MT)
EL-B604	หน้าห้อง 613	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW-รับของ 11/2020 (SUNNY)
EL-B605	หน้าห้อง 614	✓	✓	✓		12 V/7 Ah เปลี่ยนแบตเตอรี่ 8/2020 (SUNNY)
EL-B606	ทางออกหนีไฟ ฝั่ง L สัน ชั้น 6	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW-รับของ 10/2020 (SUNNY)
EL-B607	ด้านในบันไดหนีไฟ ฝั่ง L สัน ชั้น 6	✓	✓	✓		12 V/7 Ah แบตเตอรี่ 2019 (ACCU)
EL-B701	ด้านในบันไดหนีไฟ ฝั่ง L ยาวชั้น 7	✓	✓	✓		12 V/5 Ah แบตเตอรี่ 8/2022 (SUNNY)
EL-B702	หน้าห้อง 705	✓	✓	✓		12 V/5 Ah แบตเตอรี่ 8/2022 (SUNNY)
EL-B703	ด้านในบันไดกลาง	✓	✓	✓		12 V/7 Ah เปลี่ยนแบตเตอรี่ 7/2020 (SUNNY)
EL-B704	หน้าห้อง 713	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW-รับของ 10/2020 (SUNNY)
EL-B705	หน้าห้อง 714	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW-รับของ 12/2021 (SUNNY)



THAI PARKERIZING CO., LTD.

แบบตรวจเช็คไฟแสงสว่างฉุกเฉิน

อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงานบริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด

ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2565

สถานที่หอพักอาคาร B วันที่ตรวจ 30/09/2565 ผู้ตรวจเช็ค ภูวลวิทย์

เวลาที่เริ่มทำการทดสอบ 09.30 น. เวลาสิ้นสุดการทดสอบ 11.00 น. รวมระยะเวลาทดสอบ 90 นาที

หมายเลข เครื่อง	ตำแหน่งติดตั้ง	หัวข้อที่ตรวจเช็ค			รายละเอียด (กรณีผิดปกติ)	หมายเหตุ
		เครื่องมือเป็น สนิม/ชำรุด	หลอดไฟ ทำงานปกติ	แบตเตอรี่ สภาพปกติ		
EL-B706	ทางออกหนีไฟ ฝั่ง L สัน ชั้น 7	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW-รับของ 10/2020 (SUNNY)
EL-B707	ด้านในบันไดหนีไฟ ฝั่ง L สัน ชั้น 7	✓	✓	✓		12 V/5 Ah ผลิต 12/2020 NEW-รับของ 1/2021 (SUNNY)
EL-B801	ด้านในบันไดหนีไฟ ฝั่ง L ยาว	✓	✓	✓		12 V/7 Ah (เปลี่ยนแบตเตอรี่ 10/2020) แบตเตอรี่ 7/2020 (SUNNY)
EL-B802	ห้องน้ำ 806	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW-รับของ 10/2020 (SUNNY)
EL-B803	ด้านในบันไดกลาง	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW-รับของ 10/2020 (SUNNY)
EL-B804	ห้องน้ำ 814	✓	✓	✓		12 V/7 Ah เปลี่ยนแบตเตอรี่ 8/2020 (SUNNY)
EL-B805	ห้องน้ำ 815	✓	✓	✓		12 V/7 Ah เปลี่ยนแบตเตอรี่ 8/2020 (SUNNY)
EL-B806	ทางออกหนีไฟ ฝั่ง L สัน ชั้น 8	✓	✓	✓		12 V/7 Ah เปลี่ยนแบตเตอรี่ 8/2020 (SUNNY)
EL-B807	ด้านในบันไดหนีไฟ ฝั่ง L สัน ชั้น 8	✓	✓	X		12 V/5 Ah ไฟติดไม่ครบเวลา 90 นาที แบตเตอรี่ 6/2021 (SUNNY) MT 1 ปี
EL-B808	ห้องลิฟท์	✓	✓	✓		12 V/7 Ah แบตเตอรี่ 2019 (ACCU)

หมายเหตุ :

Checked by



30/9/25

Safety Officer



30/9/25

Dormitory Manager



30/9/25



THAI PARKERIZING CO., LTD.

แบบตรวจเช็คไฟทางออก
บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรตึง จำกัด

ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2565

สถานที่หอพักอาคาร B วันที่ตรวจ 30/09/2022 ผู้ตรวจเช็ค ภูววิทย์

เวลาที่เริ่มทำการทดสอบ 09.30 น. เวลาสิ้นสุดการทดสอบ 11.00 น. รวมระยะเวลาทดสอบ 90 นาที

หมายเลข เครื่อง	ตำแหน่งติดตั้ง	หัวข้อที่ตรวจเช็ค				รายละเอียด (กรณีผิดปกติ)	หมายเหตุ
		เครื่องไม่เป็น สนิม/ชำรุด	หลอดไฟ ทำงานปกติ	แบตเตอรี่ สภาพปกติ	ประตูล็อกไฟ เปิดได้ปกติ		
FE-B101	ฝั่ง FHC 101				✓		
FE-B102	บันไดกลางชั้น 1	✓	X	X	✓	ไฟไม่ติดตั้งแต่ปิดเบรคเกอร์	3.6 V 1800 m Ah BAT MAX (MT) 3/2021
FE-B103	ฝั่ง FHC 103				✓		
FE-B201	ฝั่ง FHC 201	✓	✓	✓	✓		3.6 V 2100 m Ah NEW-SUNNY 12/2021
FE-B202	บันไดกลางชั้น 2	✓	✓	✓	✓		3.6 V 2100 m Ah NEW-SUNNY 2/2021
FE-B203	ฝั่ง FHC 203	✓	✓	✓	✓		3.6 V 1800 m Ah BAT MAX (MT) 3/2021
FE-B301	ฝั่ง FHC 301	✓	✓	✓	✓		3.6 V 1800 m Ah N-2016
FE-B302	บันไดกลางชั้น 3	✓	✓	✓	✓		3.6 V 1800 m Ah N-2016
FE-B303	ฝั่ง FHC 303	✓	✓	✓	✓		3.6 V 2100 m Ah แบตเตอรี่-SUNNY 8/2022 (MT)
FE-B401	ฝั่ง FHC 401	✓	✓	✓	✓		3.6 V 2100 m Ah NEW-SUNNY 2/2021
FE-B402	บันไดกลางชั้น 4	✓	✓	✓	✓		3.6 V 1800 m Ah N-2016
FE-B403	ฝั่ง FHC 403	✓	✓	✓	✓		3.6 V 1800 m Ah N-2016

หมายเหตุ :

.....

.....

.....

Checked by



30/9/22

Safety Officer



30/9/22

Dormitory Manager



30/9/22



THAI PARKERIZING CO., LTD.

แบบตรวจเช็คไฟทางออก

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด

ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2565

สถานที่หอพักอาคาร B วันที่ตรวจ 30/09/2022 ผู้ตรวจเช็ค กุลวิทย์

เวลาที่เริ่มทำการทดสอบ 09.30 น. เวลาสิ้นสุดการทดสอบ 11.00 น. รวมระยะเวลาทดสอบ 90 นาที

หมายเลข เครื่อง	ตำแหน่งติดตั้ง	หัวข้อที่ตรวจเช็ค				รายละเอียด (กรณีผิดปกติ)	หมายเหตุ
		เครื่องไม่เป็น สนิม/ชำรุด	หลอดไฟ ทำงานปกติ	แบตเตอรี่ สภาพปกติ	ประตุนิไฟ เปิดได้ปกติ		
FE-B501	ฝั่ง FHC 501	✓	✓	✓	✓		3.6 V 1800 m Ah N-2016
FE-B502	บันไดกลางชั้น 5	✓	✓	✓	✓		3.6 V 1800 m Ah N-2016
FE-B503	ฝั่ง FHC 503	✓	✓	✓	✓		3.6 V 1800 m Ah N-2016
FE-B601	ฝั่ง FHC 601	✓	✓	✓	✓		3.6 V 2100 m Ah NEW-SUNNY 12/2021
FE-B602	บันไดกลางชั้น 6	✓	✓	✓	✓		3.6 V 1800 m Ah BAT MAX (MT) 3/2021
FE-B603	ฝั่ง FHC 603	✓	✓	✓	✓		3.6 V 1800 m Ah N-2016
FE-B701	ฝั่ง FHC 701	✓	✓	✓	✓		3.6 V 1800 m Ah N-2016
FE-B702	บันไดกลางชั้น 7	✓	✓	✓	✓		3.6 V 1800 m Ah BAT MAX (MT) 3/2021
FE-B703	ฝั่ง FHC 703	✓	✓	✓	✓		3.6 V 1800 m Ah N-2016
FE-B801	ฝั่ง FHC 801	✓	✓	✓	✓		3.6 V 2100 m Ah แบตเตอรี่-SUNNY 8/2022 (MT)
FE-B802	บันไดกลางชั้น 8	✓	✓	✓	✓		3.6 V 1800 m Ah N-2016
FE-B803	ฝั่ง FHC 803	✓	✓	X	✓		ไฟติดไม่ครบเวลา 90 นาที N-2016

หมายเหตุ :

.....


.....

.....


Checked by


 30.9.22

Safety Officer


 30.9.22

Dormitory Manager


 30.9.22



THAI PARKERIZING CO., LTD.

แบบตรวจประสิทธิภาพในการทำงานของระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด

ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2565

อาคาร หอพักอาคาร B วันที่ตรวจ 30/09/2565 ผู้ตรวจเช็ค ภูริวิทย์ เวลาที่เริ่มทำการทดสอบ 11.00 น.

พื้นที่	ตำแหน่ง		ความดังเสียง		การเข้าถึงอุปกรณ์		รายละเอียด (กรณีผิดปกติ)	วิธีการแก้ไข	หมายเหตุ
	No.	Zone	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ			
Fl.1 มุมกลาง	1	1	✓		✓				
Fl.2 ฝั่ง L ยาว	2	1	✓		✓				
Fl.2 มุมกลาง	3	1	✓		✓				
Fl.2 ฝั่ง L สั้น	4	2	✓		✓				
Fl.3 ฝั่ง L ยาว	5	1	✓		✓				
Fl.3 มุมกลาง	6	1	✓		✓				
Fl.3 ฝั่ง L สั้น	7	2	✓		✓				
Fl.4 ฝั่ง L ยาว	8	1	✓		✓				
Fl.4 มุมกลาง	9	1	✓		✓				
Fl.4 ฝั่ง L สั้น	10	2	✓		✓				
Fl.5 ฝั่ง L ยาว	11	1	✓		✓				
Fl.5 มุมกลาง	12	1	✓		✓				
Fl.5 ฝั่ง L สั้น	13	2	✓		✓				
Fl.6 ฝั่ง L ยาว	14	1	✓		✓				
Fl.6 มุมกลาง	15	1	✓		✓				
Fl.6 ฝั่ง L สั้น	16	2	✓		✓				
Fl.7 ฝั่ง L ยาว	17	1	✓		✓				
Fl.7 มุมกลาง	18	1	✓		✓				
Fl.7 ฝั่ง L สั้น	19	2	✓		✓				
Fl.8 ฝั่ง L ยาว	20	1	✓		✓				
Fl.8 มุมกลาง	21	1	✓		✓				
Fl.8 ฝั่ง L สั้น	22	2	✓		✓				

Checked by



30/9/2565

Safety Officer



30/9/22

Dormitory Manager



30/9/25



THAI PARKERIZING CO., LTD.

แบบตรวจเช็คไฟฉายฉุกเฉิน, ธงหนีไฟ, แผนที่หนีไฟ

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิ่ง จำกัด

ช่วงเดือน กันยายน พ.ศ. 2565

สถานที่หอพักอาคาร B วันที่ตรวจ 30/09/2565 ผู้ตรวจเช็ค กุลวิทย์

หมายเลข เครื่อง	ตำแหน่งติดตั้ง	หัวข้อที่ตรวจเช็ค							รายละเอียด (กรณีผิดปกติ)	หมายเหตุ
		ไฟฉาย			ธงหนีไฟ		แผนที่หนีไฟ			
		เครื่องมือเป็น สนิม/ชำรุด	หลอดไฟ ทำงานปกติ	ติดตั้งอยู่ กับที่	ไม่ชำรุด	ติดตั้งอยู่ กับที่	ไม่ชำรุด	ติดตั้งอยู่ กับที่		
ไฟฉาย 1	เปลพยาบาลชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ไฟฉาย 2	หน้าลิฟท์ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ไฟฉาย 3	หน้าลิฟท์ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ไฟฉาย 4	หน้าลิฟท์ชั้น 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ไฟฉาย 5	หน้าลิฟท์ชั้น 5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ไฟฉาย 6	หน้าลิฟท์ชั้น 6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ไฟฉาย 7	หน้าลิฟท์ชั้น 7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ไฟฉาย 8	หน้าลิฟท์ชั้น 8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

หมายเหตุ :

.....

.....

Checked by

.....

30/9/2565

Safety Officer

.....

30/9/2565

Dormitory Manager

.....

30/9/2565

Report

Preventive Maintenance For Fire Protection System

9-10/11/2022

Fire Alarm System

อาคารหอพักพนักงาน

THAI PARKERIZING PROJECT



By



Advance Tech Product Co.,Ltd.

90 Kubon Road, Bangchun, Klongsamwa, Bangkok 10510

Tel. 0-2949-4699 Fax. 0-2949-4708 www.atpproduct.com Email: info@atpproduct.com

Preventive Maintenance Report

สรุปรายงาน

Customer

ชื่อ : THAIPARKERLIZING

ที่อยู่ : 500/19 หมู่ 3 นิคมอุตสาหกรรมเหมราชอีสเทิร์นซีบอร์ด ระยอง

โครงการ : หอพักพนักงาน

ติดต่อ : Khun Gastsada

โทร / แฟกซ์ : 091-3789791

ระบบ : แจ้งเหตุเพลิงไหม้

(Fire Alarm System)

วันที่ : 9 พฤศจิกายน 2565

เวลา : 9.00 - 17.00

ผู้รายงาน : Khun Wuttinan

Type of Job

☐ Installation / ติดตั้ง☒ Maintenance / บำรุงรักษา☒ Inspection / ตรวจเช็ค☐ Repair / ซ่อม☒ Testing / ทดสอบ☐ Other / อื่นๆ

Fire Alarm System

ปัญหา	แนวทางแก้ไข
1 อาคาร A ทดสอบอุปกรณ์ ใช้งานปกติทุกตัว 1.1 ตู้ควบคุม FCP ป้อม ร.ป.ภ หน้าจอ Display กดคำสั่งไม่ได้ 1.2 Graphic Annunciator ไม่ตอบสนองการทดสอบ 2 อาคาร B ทดสอบอุปกรณ์ ใช้งานปกติทุกตัว 2.1 ตู้ควบคุม FCP ป้อม ร.ป.ภ หน้าจอ Display กดคำสั่งไม่ได้ 2.2 Graphic Annunciator ไม่ตอบสนองการทดสอบ อาคาร A ตู้ควบคุม FCP Trouble Fault Module 00002-000 (1-1) #001 อาคาร B ตู้ควบคุม FCP Trouble Auxiliary Power Module 00002-000 #001 Trouble Loop Module 00001-000 #002 Trouble Interface Module 00001-000 #003	1.1 ควรเปลี่ยนตู้ควบคุม FCP ใหม่ 1.2 ควรเปลี่ยนแผง Graphic Annunciator ใหม่ 2.1 ควรเปลี่ยนตู้ควบคุม FCP ใหม่ 2.2 ควรเปลี่ยนแผง Graphic Annunciator ใหม่ ควรแก้ไขเปลี่ยนอุปกรณ์ ควรแก้ไขเปลี่ยนอุปกรณ์ ควรแก้ไขเปลี่ยนอุปกรณ์ ควรแก้ไขเปลี่ยนอุปกรณ์

Remark :

Check By:

Customer's Signature :


Date :

9-10/11/2022

Date :

9/12/22

Effective Date : Jan 03'2018


 รพ. 4/282

FIRE ALARM SYSTEM

Preventive Maintenance Report		Test Report	
Customer's name : <u>THAIPARKERLIZING</u> Project : <u>500/19 หมู่ 3 นิคมอุตสาหกรรมเหมราชอีสเทิร์นซีบอร์ด</u> Contact : <u>Khun Gastsada</u> Tel. & Fax : <u>091-3789791</u>		System : Fire Alarm System Brand : Bosh Model :	Date: 09/11/2022 9.00 - 17.00
รายการตรวจเช็ค/ทดสอบ Control Panel (FCP) และ Graphic Annunciator			
Item	Description	Result	Remark
1	Main Fire Alarm Control Panel อาคารA		
1.1	Testing all LED in control Panel	/	
1.2	Testing all switch on control Panel	/	
1.3	Checking & Testing Battery Backup by AC power off	/	
1.4	Testing all signal zone to graphic annunciator	/	
1.5	All Function Testing	/	
1.6	Battery Voltage	/	27.04 V.DC
1.7	AC Voltage	/	227 V.AC
2	Main Fire Alarm Control Panel อาคารB		
2.1	Testing all LED in control Panel	/	
2.2	Testing all switch on control Panel	/	
2.3	Checking & Testing Battery Backup by AC power off	/	
2.4	Testing all signal zone to graphic annunciator	/	
2.5	All Function Testing	/	
2.6	Battery Voltage	/	27.09 V.DC
2.7	AC Voltage	/	232.3 V.AC
3	Graphic Annunciator # อาคาร A		
3.1	Testing all alarm signal from FCP to annunciator (Alarm Status)	x	เสีย
3.2	Testing Lamp test switch on Graphic Annunciator	x	เสีย
3.3	Testing silence alarm switch on Graphic Annunciator	x	เสีย
3.4	Testing buzzer alarm switch on Graphic Annunciator	x	เสีย
4	Graphic Annunciator # อาคาร B		
4.1	Testing all alarm signal from FCP to annunciator (Alarm Status)	x	เสีย
4.2	Testing Lamp test switch on Graphic Annunciator	x	เสีย
4.3	Testing silence alarm switch on Graphic Annunciator	x	เสีย
4.4	Testing buzzer alarm switch on Graphic Annunciator	x	เสีย
Result : / = ปกติ , X = เสีย , * = เคยทดสอบแล้ว (ดูที่ History) , - = ไม่ได้ทดสอบ , # = ไม่มีอุปกรณ์			
Note อาคาร A ตู้ควบคุม FCP ป้อน ร.ป.ท หน้าจอ Display กดคำสั่งไม่ได้ อาคาร B ตู้ควบคุม FCP ป้อน ร.ป.ท หน้าจอ Display กดคำสั่งไม่ได้			
Remark : อาคาร A ตู้ควบคุม FCP Trouble Fault Module 00002-000 (1-1) #001 อาคาร B ตู้ควบคุม FCP Trouble Auxiliary Power Module 00002-000 #001 Trouble Loop Module 00001-000 #002 Trouble Interface Module 00001-000 #003			

Effective Date : Jan 03'2018

Project : THAIPARKERLIZING

Description											
ZONE 1 อาคาร A ชั้น 2				ZONE 2 อาคาร A ชั้น 2				ZONE			
Number	Type	Result	History (Remark)	Number	Type	Result	History (Remark)	Number	Type	Result	History (Remark)
Detectors				Detectors				Detectors			
S1/1	Smoke Detector	/		S2/1	Smoke Detector	/					
H1/2	Heat Detector	/		S2/2	Smoke Detector	/					
H1/3	Heat Detector	/		S2/3	Smoke Detector	/					
S1/4	Smoke Detector	/		H2/4	Heat Detector	/					
S1/5	Smoke Detector	/		H2/5	Heat Detector	/					
H1/6	Heat Detector	/		S2/6	Smoke Detector	/					
H1/7	Heat Detector	/		S2/7	Smoke Detector	/					
S1/8	Smoke Detector	/		H2/8	Heat Detector	/					
S1/9	Smoke Detector	/		H2/9	Heat Detector	/					
H1/10	Heat Detector	/		S2/10	Smoke Detector	/					
H1/11	Heat Detector	/		M2/11	Manual Station	/					
S1/12	Smoke Detector	/		S2/12	Smoke Detector	/					
S1/13	Smoke Detector	/		S2/13	Smoke Detector	/					
H1/14	Heat Detector	/		H2/14	Heat Detector	/					
H1/15	Heat Detector	/		H2/15	Heat Detector	/					
S1/16	Smoke Detector	/		S2/16	Smoke Detector	/					
S1/17	Smoke Detector	/		S2/17	Smoke Detector	/					
S1/18	Smoke Detector	/		S2/18	Smoke Detector	/					
H1/19	Heat Detector	/		H2/19	Heat Detector	/					
H1/20	Heat Detector	/		H2/20	Heat Detector	/					
H1/21	Smoke Detector	/		S2/21	Smoke Detector	/					
M1/22	Manual Station	/		S2/22	Smoke Detector	/					
S1/23	Smoke Detector	/		H2/23	Heat Detector	/					
S1/24	Smoke Detector	/		H2/24	Heat Detector	/					
H1/25	Heat Detector	/		S2/25	Smoke Detector	/					
S1/26	Smoke Detector	/		S2/26	Smoke Detector	/					
S1/27	Smoke Detector	/									
H1/28	Heat Detector	/		----- Sounder -----							
S1/29	Smoke Detector	/		B2/1	Bell	/					
H1/30	Heat Detector	/									
S1/31	Smoke Detector	/									
S1/32	Smoke Detector	/									
M1/33	Manual Station	/									
S1/34	Smoke Detector	/									
----- Sounder -----											
B1/1	Bell	/									
B1/2	Bell	/									
Note											
Remark:											
Result: / = ปกติ , X = เสีย , * = เคยทดสอบแล้ว (ดูที่ History) , - = ไม่ได้ทดสอบ , # = ไม่มีอุปกรณ์ @ = ไม่ตรวจจับสัญญาณ , ! = ต่อสายวงจรผิด											
History: ผลการทดสอบ /(ครั้ง ที่ทดสอบ)											

Effective Date : Jan 03'2018

Description											
ZONE 1 อาคาร A ชั้น 3				ZONE 2 อาคาร A ชั้น 3				ZONE			
Number	Type	Result	History (Remark)	Number	Type	Result	History (Remark)	Number	Type	Result	History (Remark)
Detectors				Detectors				Detectors			
S1/1	Smoke Detector	/		S2/1	Smoke Detector	/					
H1/2	Heat Detector	/		S2/2	Smoke Detector	/					
H1/3	Heat Detector	/		S2/3	Smoke Detector	/					
S1/4	Smoke Detector	/		H2/4	Heat Detector	/					
S1/5	Smoke Detector	/		H2/5	Heat Detector	/					
H1/6	Heat Detector	/		S2/6	Smoke Detector	/					
H1/7	Heat Detector	/		S2/7	Smoke Detector	/					
S1/8	Smoke Detector	/		H2/8	Heat Detector	/					
S1/9	Smoke Detector	/		H2/9	Heat Detector	/					
H1/10	Heat Detector	/		S2/10	Smoke Detector	/					
H1/11	Heat Detector	/		M2/11	Manual Station	/					
S1/12	Smoke Detector	/		S2/12	Smoke Detector	/					
S1/13	Smoke Detector	/		S2/13	Smoke Detector	/					
H1/14	Heat Detector	/		H2/14	Heat Detector	/					
H1/15	Heat Detector	/		H2/15	Heat Detector	/					
S1/16	Smoke Detector	/		S2/16	Smoke Detector	/					
S1/17	Smoke Detector	/		S2/17	Smoke Detector	/					
S1/18	Smoke Detector	/		S2/18	Smoke Detector	/					
H1/19	Heat Detector	/		H2/19	Heat Detector	/					
H1/20	Heat Detector	/		H2/20	Heat Detector	/					
S1/21	Smoke Detector	/		S2/21	Smoke Detector	/					
M1/22	Manual Station	/		S2/22	Smoke Detector	/					
S1/23	Smoke Detector	/		H2/23	Heat Detector	/					
S1/24	Smoke Detector	/		H2/24	Heat Detector	/					
H1/25	Heat Detector	/		S2/25	Smoke Detector	/					
S1/26	Smoke Detector	/		S2/26	Smoke Detector	/					
S1/27	Smoke Detector	/									
H1/28 Heat Detector /				----- Sounder -----							
S1/29 Smoke Detector /				B2/1	Bell	/					
H1/30 Heat Detector /											
S1/31 Smoke Detector /											
S1/32 Smoke Detector /											
M1/33 Manual Station /											
S1/34 Smoke Detector /											
----- Sounder -----											
B1/1	Bell	/									
B1/2	Bell	/									

Note

Remark:

Result : / = ปกติ , X = เสีย , * = เคยทดสอบแล้ว (ดูที่ History) , - = ไม่ได้ทดสอบ , # = ไม่มีอุปกรณ์ @ = ไม่ตรวจรับสัญญาณ , ! = ต่อสายวงจรผิด

History : ผลการทดสอบ /(ครั้ง ที่ทดสอบ)

Effective Date : Jan 03'2018

Effective Date : Jan 03'2018

Project : THAIPARKERLIZING

Description											
ZONE 1 อาคาร A ชั้น 5				ZONE 2 อาคาร A ชั้น 5				ZONE			
Number	Type	Result	History (Remark)	Number	Type	Result	History (Remark)	Number	Type	Result	History (Remark)
Detectors				Detectors				Detectors			
S1/1	Smoke Detector	/		S2/1	Smoke Detector	/					
H1/2	Heat Detector	/		S2/2	Smoke Detector	/					
H1/3	Heat Detector	/		S2/3	Smoke Detector	/					
S1/4	Smoke Detector	/		H2/4	Heat Detector	/					
S1/5	Smoke Detector	/		H2/5	Heat Detector	/					
H1/6	Heat Detector	/		S2/6	Smoke Detector	/					
H1/7	Heat Detector	/		H2/7	Heat Detector	/					
S1/8	Smoke Detector	/		S2/8	Smoke Detector	/					
S1/9	Smoke Detector	/		M2/9	Manual Station	/					
H1/10	Heat Detector	/		S2/10	Smoke Detector	/					
H1/11	Heat Detector	/		S2/11	Smoke Detector	/					
S1/12	Smoke Detector	/		H2/12	Heat Detector	/					
S1/13	Smoke Detector	/		H2/13	Heat Detector	/					
H1/14	Heat Detector	/		S2/14	Smoke Detector	/					
H1/15	Heat Detector	/		S2/15	Smoke Detector	/					
S1/16	Smoke Detector	/		S2/16	Smoke Detector	/					
S1/17	Smoke Detector	/		H2/17	Heat Detector	/					
S1/18	Smoke Detector	/		H2/18	Heat Detector	/					
S1/19	Heat Detector	/		S2/19	Smoke Detector	/					
H1/20	Heat Detector	/		S2/20	Smoke Detector	/					
S1/21	Smoke Detector	/		H2/21	Heat Detector	/					
M1/22	Manual Station	/		H2/22	Heat Detector	/					
S1/23	Smoke Detector	/		S2/23	Smoke Detector	/					
S1/24	Smoke Detector	/		S2/24	Smoke Detector	/					
H1/25	Heat Detector	/									
S1/26	Smoke Detector	/									
S1/27	Smoke Detector	/									
H1/28	Heat Detector	/		----- Sounder -----							
S1/29	Smoke Detector	/		B2/1	Bell	/					
H1/30	Heat Detector	/									
S1/31	Smoke Detector	/									
S1/32	Smoke Detector	/									
M1/33	Manual Station	/									
S1/34	Smoke Detector	/									
----- Sounder -----											
B1/1	Bell	/									
B1/2	Bell	/									
Note											
Remark : Result : / = ปกติ , X = เสีย , * = เคยทดสอบแล้ว (ดูที่ History) , - = ไม่ได้ทดสอบ , # = ไม่มีอุปกรณ์ @ = ไม่ตรวจรับสัญญาณ , ! = ต่อสายวงจรผิด History : ผลการทดสอบ /(ครั้งที่ทดสอบ)											

Effective Date : Jan 03'2018

Effective Date : Jan 03'2018

Project : THAIPARKERLIZING

Description											
ZONE 1 อาคาร A ชั้น 7				ZONE 2 อาคาร A ชั้น 7				ZONE			
Number	Type	Result	History (Remark)	Number	Type	Result	History (Remark)	Number	Type	Result	History (Remark)
Detectors				Detectors				Detectors			
S1/1	Smoke Detector	/		S2/1	Smoke Detector	/					
H1/2	Heat Detector	/		S2/2	Smoke Detector	/					
H1/3	Heat Detector	/		S2/3	Smoke Detector	/					
S1/4	Smoke Detector	/		H2/4	Heat Detector	/					
S1/5	Smoke Detector	/		H2/5	Heat Detector	/					
H1/6	Heat Detector	/		S2/6	Smoke Detector	/					
S1/7	Heat Detector	/		H2/7	Heat Detector	/					
S1/8	Smoke Detector	/		S2/8	Smoke Detector	/					
S1/9	Smoke Detector	/		M2/9	Manual Station	/					
H1/10	Heat Detector	/		S2/10	Smoke Detector	/					
H1/11	Heat Detector	/		S2/11	Smoke Detector	/					
S1/12	Smoke Detector	/		H2/12	Heat Detector	/					
S1/13	Smoke Detector	/		H2/13	Heat Detector	/					
H1/14	Heat Detector	/		S2/14	Smoke Detector	/					
H1/15	Heat Detector	/		S2/15	Smoke Detector	/					
S1/16	Smoke Detector	/		S2/16	Smoke Detector	/					
S1/17	Smoke Detector	/		H2/17	Heat Detector	/					
S1/18	Smoke Detector	/		H2/18	Heat Detector	/					
H1/19	Heat Detector	/		S2/19	Smoke Detector	/					
H1/20	Heat Detector	/		S2/20	Smoke Detector	/					
S1/21	Smoke Detector	/		H2/21	Heat Detector	/					
M1/22	Manual Station	/		H2/22	Heat Detector	/					
S1/23	Smoke Detector	/		S2/23	Smoke Detector	/					
S1/24	Smoke Detector	/		S2/24	Smoke Detector	/					
H1/25	Heat Detector	/									
S1/26	Smoke Detector	/									
S1/27	Smoke Detector	/									
H1/28	Heat Detector	/		----- Sounder -----							
S1/29	Smoke Detector	/		B2/1	Bell	/					
H1/30	Heat Detector	/									
S1/31	Smoke Detector	/									
S1/32	Smoke Detector	/									
M1/33	Manual Station	/									
S1/34	Smoke Detector	/									
----- Sounder -----											
B1/1	Bell	/									
B1/2	Bell	/									
Note											
Remark : Result : / = ปกติ , X = เสีย , * = เคยทดสอบแล้ว (ดูที่ History) , - = ไม่ได้ทดสอบ , # = ไม่มีอุปกรณ์ @ = ไม่ตรวจจับสัญญาณ , ! = ต่อสายวงจรผิด History : ผลการทดสอบ /(ครั้งทดสอบ)											

Effective Date : Jan 03'2018

Project : THAIPARKERLIZING

Description											
ZONE 1 อาคาร A ชั้น 8				ZONE 2 อาคาร A ชั้น 8				ZONE			
Number	Type	Result	History (Remark)	Number	Type	Result	History (Remark)	Number	Type	Result	History (Remark)
Detectors				Detectors				Detectors			
S1/1	Smoke Detector	/		S2/1	Smoke Detector	/					
H1/2	Heat Detector	/		S2/2	Smoke Detector	/					
H1/3	Heat Detector	/		S2/3	Smoke Detector	/					
S1/4	Smoke Detector	/		H2/4	Heat Detector	/					
S1/5	Smoke Detector	/		S2/5	Smoke Detector	/					
H1/6	Heat Detector	/		S2/6	Smoke Detector	/					
H1/7	Heat Detector	/		S2/7	Smoke Detector	/					
S1/8	Smoke Detector	/		S2/8	Smoke Detector	/					
S1/9	Smoke Detector	/		H2/9	Heat Detector	/					
H1/10	Heat Detector	/		S2/10	Smoke Detector	/					
H1/11	Heat Detector	/		S2/11	Smoke Detector	/					
S1/12	Smoke Detector	/		S2/12	Manual Station	/					
S1/13	Smoke Detector	/		S2/13	Smoke Detector	/					
H1/14	Heat Detector	/		S2/14	Smoke Detector	/					
H1/15	Heat Detector	/		S2/15	Smoke Detector	/					
S1/16	Smoke Detector	/		S2/16	Heat Detector	/					
S1/17	Smoke Detector	/		S2/17	Smoke Detector	/					
S1/18	Smoke Detector	/		S2/18	Smoke Detector	/					
H1/19	Heat Detector	/		S2/19	Smoke Detector	/					
H1/20	Heat Detector	/		S2/20	Heat Detector	/					
H1/21	Smoke Detector	/		S2/21	Smoke Detector	/					
M1/22	Manual Station	/		S2/22	Smoke Detector	/					
S1/23	Smoke Detector	/		S2/23	Heat Detector	/					
S1/24	Smoke Detector	/		S2/24	Heat Detector	/					
H1/25	Heat Detector	/		S2/25	Smoke Detector	/					
H1/26	Heat Detector	/		S2/26	Smoke Detector	/					
S1/27	Smoke Detector	/									
S1/28	Smoke Detector	/		----- Sounder -----							
S1/29	Smoke Detector	/		B2/1	Bell	/					
H1/30	Heat Detector	/									
S1/31	Smoke Detector	/									
H1/32	Heat Detector	/									
S1/33	Smoke Detector	/									
S1/34	Smoke Detector	/									
M1/35	Manual Station	/									
S1/36	Smoke Detector	/									
----- Sounder -----											
B1/1	Bell	/									
B1/2	Bell	/									
Note											
Remark: Result: / = ปกติ , X = เสีย , * = เคยทดสอบแล้ว (ดูที่ History) , - = ไม่ได้ทดสอบ , # = ไม่มีอุปกรณ์ @ = ไม่ตรวจจับสัญญาณ , ! = คอสายวงจรผิด History: ผลการทดสอบ /(ครั้ง ที่ทดสอบ)											

Effective Date : Jan 03'2018

Effective Date : Jan 03'2018

Effective Date : Jan 03'2018

Project : THAIPARKERLIZING

Description											
ZONE 1 อาคาร B ชั้น 3				ZONE 2 อาคาร B ชั้น 3				ZONE			
Number	Type	Result	History (Remark)	Number	Type	Result	History (Remark)	Number	Type	Result	History (Remark)
Detectors				Detectors				Detectors			
S1/1	Smoke Detector	/		S2/1	Smoke Detector	/					
H1/2	Heat Detector	/		S2/2	Smoke Detector	/					
H1/3	Heat Detector	/		S2/3	Smoke Detector	/					
S1/4	Smoke Detector	/		H2/4	Heat Detector	/					
S1/5	Smoke Detector	/		H2/5	Heat Detector	/					
H1/6	Heat Detector	/		S2/6	Smoke Detector	/					
S1/7	Smoke Detector	/		S2/7	Smoke Detector	/					
H1/8	Heat Detector	/		H2/8	Heat Detector	/					
S1/9	Smoke Detector	/		H2/9	Heat Detector	/					
S1/10	Smoke Detector	/		S2/10	Smoke Detector	/					
H1/11	Heat Detector	/		M2/11	Manual Station	/					
H1/12	Heat Detector	/		S2/12	Smoke Detector	/					
S1/13	Smoke Detector	/		S2/13	Smoke Detector	/					
S1/14	Smoke Detector	/		H2/14	Heat Detector	/					
H1/15	Heat Detector	/		H2/15	Heat Detector	/					
H1/16	Heat Detector	/		S2/16	Smoke Detector	/					
S1/17	Smoke Detector	/		S2/17	Smoke Detector	/					
S1/18	Smoke Detector	/		S2/18	Smoke Detector	/					
S1/19	Smoke Detector	/		H2/19	Heat Detector	/					
H1/20	Heat Detector	/		H2/20	Heat Detector	/					
H1/21	Heat Detector	/		S2/21	Smoke Detector	/					
S1/22	Smoke Detector	/		S2/22	Smoke Detector	/					
M1/23	Manual Station	/		H2/23	Heat Detector	/					
S1/24	Smoke Detector	/		H2/24	Heat Detector	/					
S1/25	Smoke Detector	/		S2/25	Smoke Detector	/					
H1/26	Heat Detector	/		S2/26	Smoke Detector	/					
S1/27	Smoke Detector	/									
S1/28	Smoke Detector	/		----- Sounder -----							
H1/29	Heat Detector	/		B2/1	Bell	/					
H1/30	Heat Detector	/									
S1/31	Smoke Detector	/									
S1/32	Smoke Detector	/									
M1/33	Manual Station	/									
S1/34	Smoke Detector	/									
----- Sounder -----											
B1/1	Bell	/									
B1/2	Bell	/									
Note <u>Remark:</u> Result: / = ปกติ , X = เสีย , * = เคยทดสอบแล้ว (ดูที่ History) , - = ไม่ได้ทดสอบ , # = ไม่มีอุปกรณ์ , @ = ไม่ตรวจรับสัญญาณ , ! = ต่อสายวงจรผิด History: ผลการทดสอบ /(ครั้งที่ทดสอบ)											

Effective Date : Jan 03'2018

Effective Date : Jan 03'2018

Project : THAIPARKERLIZING

Description											
ZONE 1 อาคาร B ชั้น 5				ZONE 2 อาคาร B ชั้น 5				ZONE			
Number	Type	Result	History (Remark)	Number	Type	Result	History (Remark)	Number	Type	Result	History (Remark)
Detectors				Detectors				Detectors			
S1/1	Smoke Detector	/		S2/1	Smoke Detector	/					
H1/2	Heat Detector	/		S2/2	Smoke Detector	/					
H1/3	Heat Detector	/		S2/3	Smoke Detector	/					
S1/4	Smoke Detector	/		H2/4	Heat Detector	/					
S1/5	Smoke Detector	/		H2/5	Heat Detector	/					
H1/6	Heat Detector	/		S2/6	Smoke Detector	/					
S1/7	Smoke Detector	/		H2/7	Heat Detector	/					
H1/8	Heat Detector	/		S2/8	Smoke Detector	/					
S1/9	Smoke Detector	/		M2/9	Manual Station	/					
S1/10	Smoke Detector	/		S2/10	Smoke Detector	/					
H1/11	Heat Detector	/		S2/11	Smoke Detector	/					
H1/12	Heat Detector	/		H2/12	Heat Detector	/					
S1/13	Smoke Detector	/		H2/13	Heat Detector	/					
S1/14	Smoke Detector	/		S2/14	Smoke Detector	/					
H1/15	Heat Detector	/		S2/15	Smoke Detector	/					
H1/16	Heat Detector	/		S2/16	Smoke Detector	/					
S1/17	Smoke Detector	/		H2/17	Heat Detector	/					
S1/18	Smoke Detector	/		H2/18	Heat Detector	/					
S1/19	Smoke Detector	/		S2/19	Smoke Detector	/					
H1/20	Heat Detector	/		S2/20	Smoke Detector	/					
H1/21	Heat Detector	/		H2/21	Heat Detector	/					
S1/22	Smoke Detector	/		H2/22	Heat Detector	/					
M1/23	Manual Station	/		S2/23	Smoke Detector	/					
S1/24	Smoke Detector	/		S2/24	Smoke Detector	/					
S1/25	Smoke Detector	/									
H1/26	Heat Detector	/									
S1/27	Smoke Detector	/									
S1/28	Smoke Detector	/		----- Sounder -----							
H1/29	Heat Detector	/		B2/1	Bell	/					
H1/30	Heat Detector	/									
S1/31	Smoke Detector	/									
S1/32	Smoke Detector	/									
M1/33	Manual Station	/									
S1/34	Smoke Detector	/									
----- Sounder -----											
B1/1	Bell	/									
B1/2	Bell	/									
Note <u>Remark :</u> Result : / = ปกติ , X = เสีย , * = เคยทดสอบแล้ว (ดูที่ History) , - = ไม่ได้ทดสอบ , # = ไม่มีอุปกรณ์ @ = ไม่ตรวจจับสัญญาณ , ! = ต่อสายวงจรผิด History : ผลการทดสอบ /(ครั้งที่ทดสอบ)											

Effective Date : Jan 03'2018

Project : THAIPARKERLIZING

Description											
ZONE 1 อาคาร B ชั้น 6				ZONE 2 อาคาร B ชั้น 6				ZONE			
Number	Type	Result	History (Remark)	Number	Type	Result	History (Remark)	Number	Type	Result	History (Remark)
Detectors				Detectors				Detectors			
S1/1	Smoke Detector	/		S2/1	Smoke Detector	/					
H1/2	Heat Detector	/		S2/2	Smoke Detector	/					
H1/3	Heat Detector	/		S2/3	Smoke Detector	/					
S1/4	Smoke Detector	/		H2/4	Heat Detector	/					
S1/5	Smoke Detector	/		H2/5	Heat Detector	/					
H1/6	Heat Detector	/		S2/6	Smoke Detector	/					
S1/7	Smoke Detector	/		H2/7	Heat Detector	/					
H1/8	Heat Detector	/		S2/8	Smoke Detector	/					
S1/9	Smoke Detector	/		M2/9	Manual Station	/					
S1/10	Smoke Detector	/		S2/10	Smoke Detector	/					
H1/11	Heat Detector	/		S2/11	Smoke Detector	/					
H1/12	Heat Detector	/		H2/12	Heat Detector	/					
S1/13	Smoke Detector	/		H2/13	Heat Detector	/					
S1/14	Smoke Detector	/		S2/14	Smoke Detector	/					
H1/15	Heat Detector	/		S2/15	Smoke Detector	/					
H1/16	Heat Detector	/		S2/16	Smoke Detector	/					
S1/17	Smoke Detector	/		H2/17	Heat Detector	/					
S1/18	Smoke Detector	/		H2/18	Heat Detector	/					
S1/19	Smoke Detector	/		S2/19	Smoke Detector	/					
H1/20	Heat Detector	/		S2/20	Smoke Detector	/					
H1/21	Heat Detector	/		H2/21	Heat Detector	/					
S1/22	Smoke Detector	/		H2/22	Heat Detector	/					
M1/23	Manual Station	/		S2/23	Smoke Detector	/					
S1/24	Smoke Detector	/		S2/24	Smoke Detector	/					
S1/25	Smoke Detector	/									
H1/26	Heat Detector	/									
S1/27	Smoke Detector	/									
S1/28	Smoke Detector	/		----- Sounder -----							
H1/29	Heat Detector	/		B2/1	Bell	/					
H1/30	Heat Detector	/									
S1/31	Smoke Detector	/									
S1/32	Smoke Detector	/									
M1/33	Manual Station	/									
S1/34	Smoke Detector	/									
----- Sounder -----											
B1/1	Bell	/									
B1/2	Bell	/									
Note <u>Remark:</u> Result: / = ปกติ , X = เสีย , * = เคยทดสอบแล้ว (ดูที่ History) , - = ไม่ได้ทดสอบ , # = ไม่มีอุปกรณ์ @ = ไม่ตรวจจับสัญญาณ , ! = ต่อสายวงจรผิด History: ผลการทดสอบ /(ครั้งทดสอบ)											

Effective Date : Jan 03'2018

Effective Date : Jan 03'2018

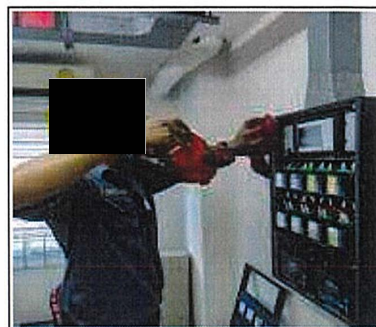
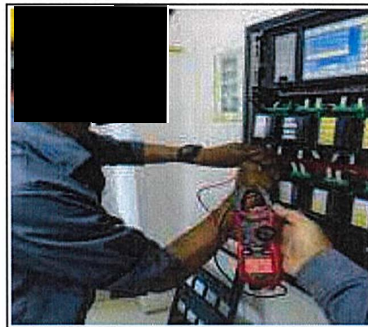
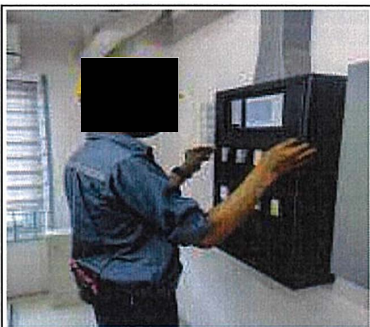
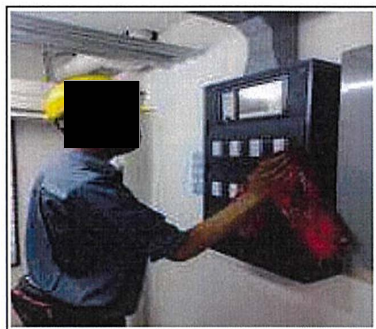
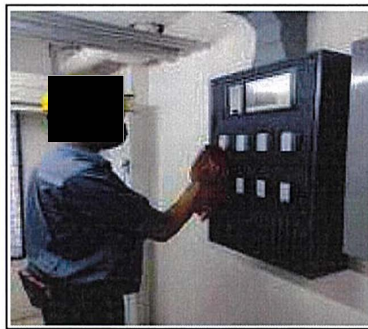
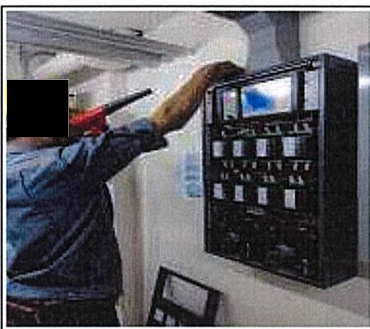
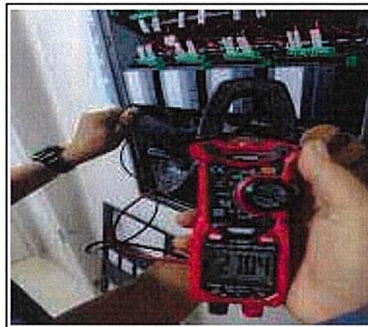
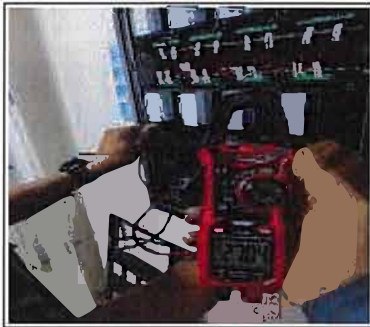
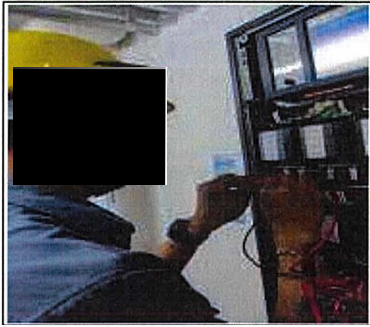
Project : THAIPARKERLIZING

Description											
ZONE 1 อาคาร B ชั้น 8				ZONE 2 อาคาร B ชั้น 8				ZONE			
Number	Type	Result	History (Remark)	Number	Type	Result	History (Remark)	Number	Type	Result	History (Remark)
Detectors				Detectors				Detectors			
S1/1	Smoke Detector	/		S2/1	Smoke Detector	/					
H1/2	Heat Detector	/		S2/2	Smoke Detector	/					
H1/3	Heat Detector	/		S2/3	Smoke Detector	/					
S1/4	Smoke Detector	/		H2/4	Heat Detector	/					
S1/5	Smoke Detector	/		H2/5	Heat Detector	/					
H1/6	Heat Detector	/		S2/6	Smoke Detector	/					
S1/7	Smoke Detector	/		S2/7	Smoke Detector	/					
H1/8	Heat Detector	/		H2/8	Heat Detector	/					
S1/9	Smoke Detector	/		H2/9	Heat Detector	/					
S1/10	Smoke Detector	/		M2/10	Manual Station	/					
H1/11	Heat Detector	/		S2/11	Smoke Detector	/					
H1/12	Heat Detector	/		S2/12	Smoke Detector	/					
S1/13	Smoke Detector	/		H2/13	Heat Detector	/					
S1/14	Smoke Detector	/		H2/14	Heat Detector	/					
H1/15	Heat Detector	/		S2/15	Smoke Detector	/					
H1/16	Heat Detector	/		S2/16	Smoke Detector	/					
S1/17	Smoke Detector	/		S2/17	Smoke Detector	/					
S1/18	Smoke Detector	/		H2/18	Heat Detector	/					
S1/19	Smoke Detector	/		H2/19	Heat Detector	/					
H1/20	Heat Detector	/		S2/20	Smoke Detector	/					
H1/21	Heat Detector	/		S2/21	Smoke Detector	/					
S1/22	Smoke Detector	/		S2/22	Heat Detector	/					
M1/23	Manual Station	/		H2/23	Heat Detector	/					
S1/24	Smoke Detector	/		S2/24	Smoke Detector	/					
S1/25	Smoke Detector	/		S2/25	Smoke Detector	/					
H1/26	Heat Detector	/									
H1/27	Heat Detector	/									
S1/28	Smoke Detector	/		----- Sounder -----							
S1/29	Smoke Detector	/		B2/1	Bell	/					
S1/30	Smoke Detector	/									
H1/31	Heat Detector	/									
H1/32	Heat Detector	/									
S1/33	Smoke Detector	/									
S1/34	Smoke Detector	/									
M1/35	Manual Station										
S1/36	Smoke Detector										
----- Sounder -----											
B1/1	Bell	/									
B1/2	Bell	/									
Remark : Result : / = ปกติ , X = เสีย , * = เคยทดสอบแล้ว (ดูที่ History) , - = ไม่ได้ทดสอบ , # = ไม่มีอุปกรณ์ @ = ไม่ตรวจจับสัญญาณ , ! = คอสายวงจรผิด History : ผลการทดสอบ /(ครั้งที่ทดสอบ)											

Effective Date : Jan 03'2018

PHOTO

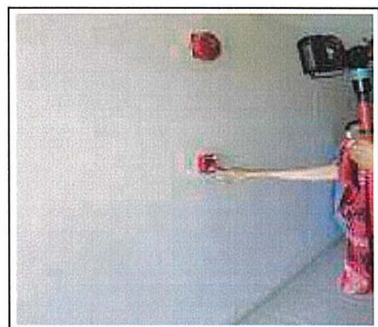
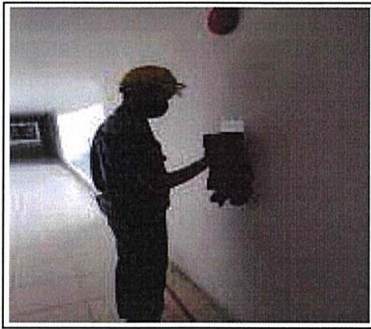
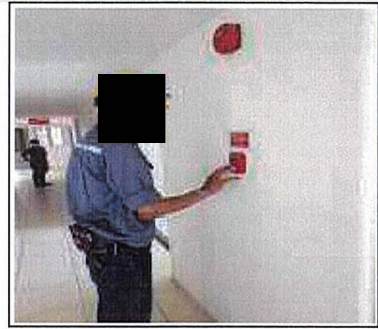
Control Panel ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้า AC Voltage / แรงดันไฟฟ้า Battery Voltage / ทำความสะอาด Control Panel



ทดสอบและทำความสะอาด Control Panel/Graphic Annunciator(ปั๊ม ร.ป.ก)



ทดสอบและทำความสะอาด อุปกรณ์แจ้งการด้วยมือ (Manual Station)/อุปกรณ์แจ้งเตือน Alarm Bell



7.6 เอกสารแนบ และ ข้อมูลประกอบ

ลำดับที่ 10

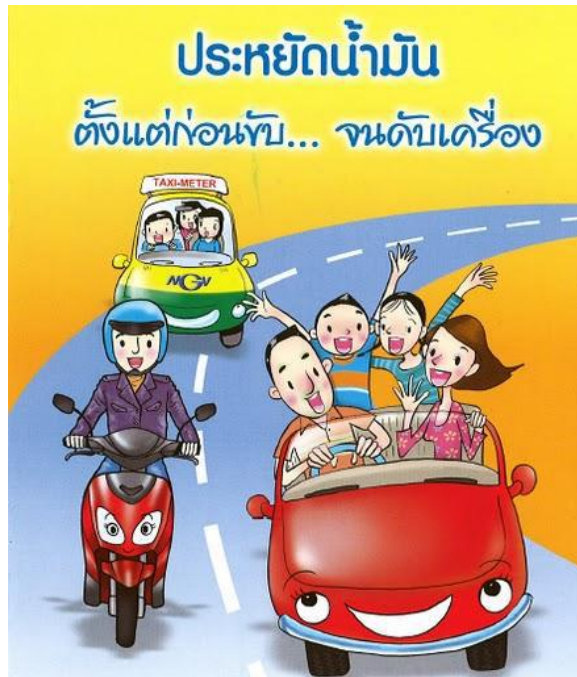
คู่มือ 108 วิธีประหยัดพลังงาน

108 วิธี ประหยัดพลังงาน



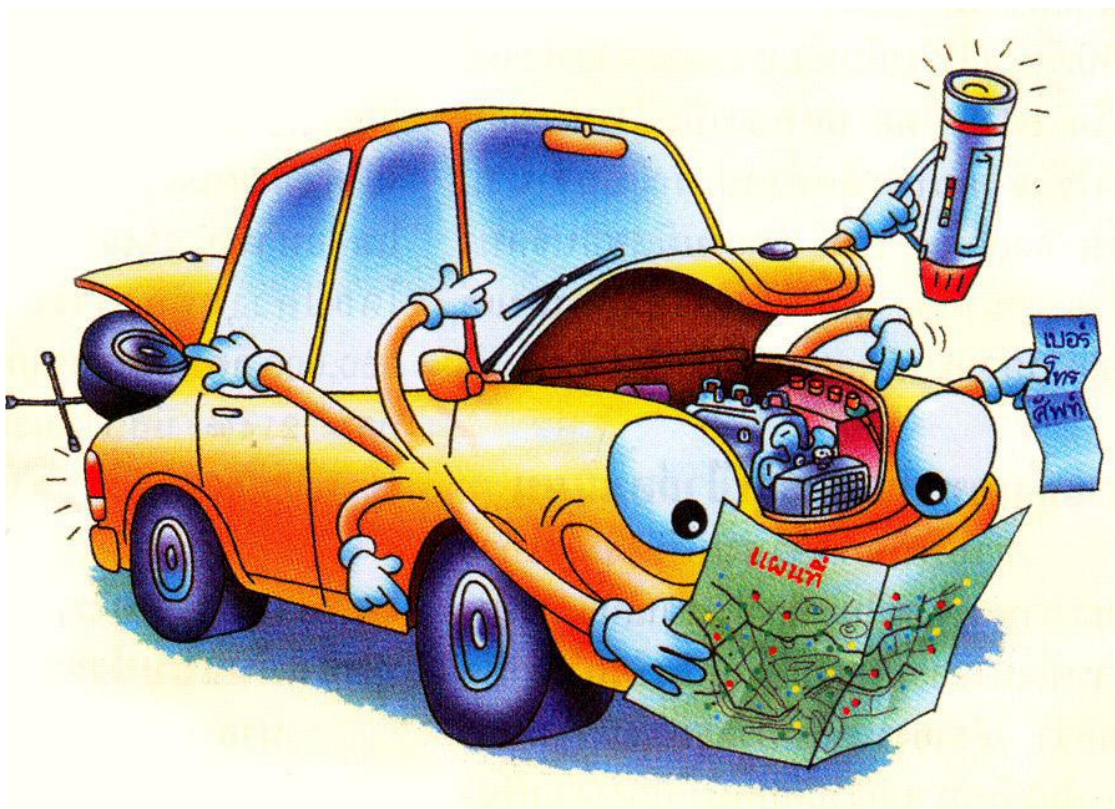
โครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน
บก. ไทยปารคเกอร์ไรซิง

วิธีประหยัดน้ำมัน



1. ตรวจสอบตราฉลากเป็นประจำ เพราะยางที่อ่อนเกินไป ทำให้สิ้นเปลืองน้ำมันมากกว่ายางที่มีปริมาณฉลาก ตามที่มาตรฐานกำหนด
2. สลับเปลี่ยนยาง ตรวจสอบตั้งศูนย์ล้อตามกำหนด จะช่วยประหยัดน้ำมันเพิ่มขึ้น
3. ดับเครื่องยนต์ทุกครั้ง เมื่อต้องจอดรอนานๆ การจอดรถติดเครื่องทิ้งไว้ 10 นาที เสียสิ้นเปลือง 200 ซีซี
4. ไม่ควรติดเครื่องทิ้งไว้ เมื่อจอดรถ ให้ดับเครื่องยนต์ทุกครั้งทั้งขึ้นของ ลงของ หรือคอยคน เพราะการติดเครื่องทิ้งไว้ เปลืองน้ำมันและสร้างมลพิษ
5. ไม่ออกรถกระชาก การออกรถกระชาก 10 ครั้ง สูญเสียสิ้นเปลือง ถึง 100 ซีซี น้ำมันจำนวนนี้รถสามารถวิ่งได้ ระยะ 700 เมตร
6. ไม่เร่งเครื่องยนต์ตอนเกียร์ว่าง (เบิ้ลเครื่องยนต์) การกระทำดังกล่าว 10 ครั้ง สูญเสียสิ้นเปลืองถึง 50 ซีซี ปริมาณน้ำมันจำนวนนี้รถวิ่งไปได้ ระยะ 350 เมตร
7. ตรวจสอบตั้งเครื่องยนต์ตามกำหนด ควรตรวจเช็คเครื่องยนต์สม่ำเสมอ เก่ง ทำความสะอาดระบบไฟจุดระเบิด เปลี่ยนหัวคอนเดนเซอร์ ตั้งไฟแก๊วอ่อนให้พอดี จะช่วยประหยัดน้ำมันได้ถึง 10%
8. ไม่ต้องอุ่นเครื่อง หากออกรถและขับช้าๆ สัก 1 – 2 กิโลเมตรแรก เครื่องยนต์จะอุ่นเอง ไม่ต้องเปลืองน้ำมันไปกับการอุ่นเครื่อง
9. ไม่ควรบรรทุกน้ำหนักเกินพิกัด เพราะเครื่องยนต์จะทำงานตามน้ำหนักที่เพิ่มขึ้น หากบรรทุกหนักมาก จะทำให้เปลืองน้ำมันและสึกหรอสูง
10. ใช้ระบบการใช้รถร่วมกัน หรือคาร์พูล (Car pool)
11. เดินทางเท่าที่จำเป็นจริงๆ เพื่อประหยัดน้ำมัน บางครั้งหรือบางเรื่องอาจจะติดต่อกันทางโทรศัพท์ได้ เป็นการประหยัดน้ำมันและประหยัดเวลา
12. ไปซื้อของหรือไปธุระใกล้บ้านหรือที่ทำงาน อาจจะเดินหรือใช้จักรยานบ้าง ไม่จำเป็นต้องใช้รถยนต์ทุกครั้ง เป็นการออกกำลังกายและประหยัดน้ำมัน
13. ก่อนไปพบใคร ควรโทรศัพท์ไปถามก่อนว่าเขาอยู่หรือไม่ จะได้ไม่เสียเที่ยว ไม่เสียเวลา ไม่เสียน้ำมันไปโดยเปล่าประโยชน์

14. สอบถามเส้นทางที่จะไปให้แน่ชัด หรือศึกษาแผนที่ให้ดี จะได้ไม่หลงทาง ไม่เสียเวลา ไม่เปลืองน้ำมัน
15. ควรใช้โทรศัพท์ โทรสาร ไปรษณีย์ อินเทอร์เน็ต หรือใช้บริการส่งเอกสารแทนการเดินทางด้วยตัวเอง เพื่อประหยัดน้ำมัน
16. ไม่ควรเดินทางโดยไม่ได้อาณัติการเดินทาง ควรกำหนดเส้นทางและช่วงเวลากการเดินทางที่เหมาะสม เพื่อประหยัดน้ำมัน
17. หมั่นศึกษาเส้นทางลัด ช่วยให้ไม่ต้องเดินทางยาวนาน ไม่ต้องเผชิญกับปัญหาจราจร ช่วยประหยัดทั้งเวลาและประหยัดน้ำมัน
18. ควรขับรถด้วยความเร็วคงที่ เลือกขับที่ความเร็ว 70 - 80 กิโลเมตรต่อชั่วโมงที่ 2,000 - 2,500 รอบเครื่องยนต์ ความเร็วระดับนี้ประหยัดน้ำมันได้มาก
19. ไม่ควรขับรถลากเกียร์ เพราะการลากเกียร์ต่ำนานๆ จะทำให้เครื่องยนต์หมุนรอบสูง กินน้ำมันและเครื่องยนต์ ร้อนจัดและสึกหรองง่าย
20. ไม่ติดตั้งอุปกรณ์ตกแต่งที่จะทำให้เครื่องยนต์ทำงานหนักขึ้น เช่น การทำให้เกิดการต้านลมขณะวิ่ง หรือทำให้เครื่องยนต์ไม่สามารถถ่ายเทความร้อนได้ดี
21. ไม่ควรใช้น้ำมันเบนซินที่ออกเทนสูงเกินความจำเป็นของเครื่องยนต์ เพราะเป็นการสิ้นเปลืองพลังงาน โดยเปล่าประโยชน์
22. หมั่นเปลี่ยนน้ำมันเครื่อง ใสกรองน้ำมันเครื่อง ใสกรองอากาศ ตามระยะเวลาที่เหมาะสม เพื่อประหยัดน้ำมัน
23. สำหรับเครื่องยนต์แบบเบนซิน ควรเลือกเติมน้ำมันเบนซินให้ถูกชนิดถูกประเภท โดยเลือกตามค่าออกเทน ที่เหมาะสมกับรถแต่ละยี่ห้อ (สังเกตจากฝาปิดถังน้ำมันด้านในหรือรับคู่มือที่ปั้มน้ำมันใกล้บ้าน)
24. ไม่จำเป็นต้องใช้เครื่องปรับอากาศตลอดเวลา ตอนเช้าควรเปิดกระจกรับความเย็นจากลมธรรมชาติ ช่วยประหยัดน้ำมัน
25. ไม่ควรเร่งเครื่องปรับอากาศในรถอย่างเต็มที่จนเกินความจำเป็น ไม่เปิดแอร์แรงๆ จนรู้สึกหนาวเกินไป เพราะสิ้นเปลืองพลังงาน



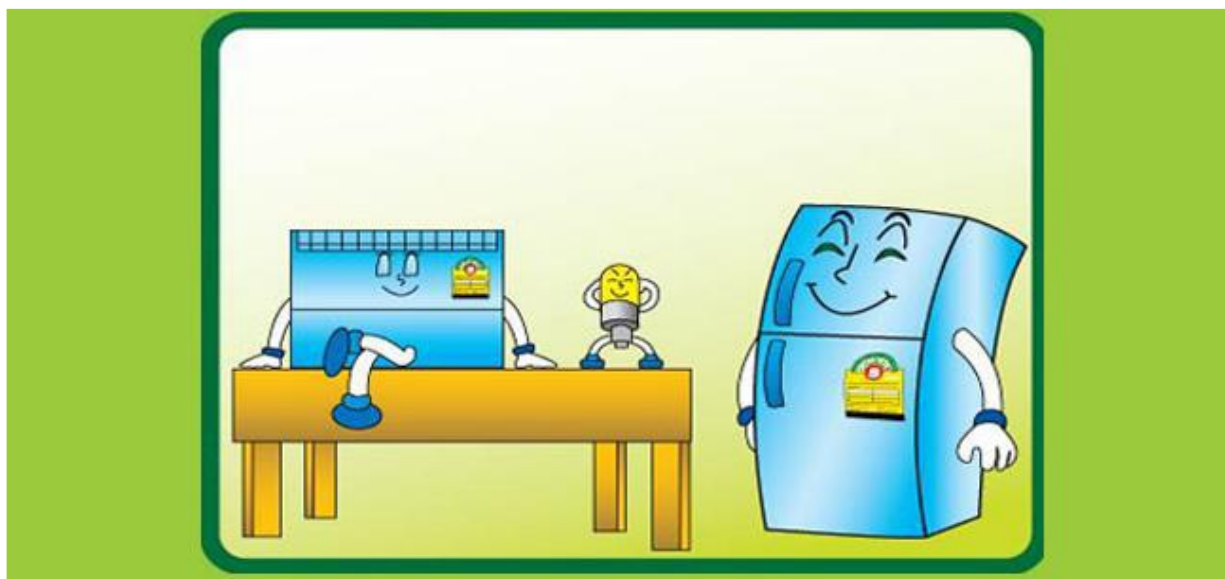
วิธีประหยัดไฟฟ้า



26. ปิดสวิทช์ไฟและเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกชนิดเมื่อเลิกใช้งาน สร้างให้เป็นนิสัยในการดับไฟทุกครั้งที่ออกจากห้อง
27. เลือกซื้อเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ได้มาตรฐาน ดูฉลากแสดงประสิทธิภาพทุกครั้ง ก่อนตัดสินใจซื้อ หากมีอุปกรณ์ไฟฟ้า เบอร์ 5 ต้องเลือกใช้เบอร์ 5
28. ปิดเครื่องปรับอากาศทุกครั้งที่ไม่อยู่ในห้องเกิน 1 ชั่วโมง สำหรับเครื่องปรับอากาศทั่วไป และ 30 นาที สำหรับเครื่องปรับอากาศเบอร์ 5
29. หมั่นทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศของเครื่องปรับอากาศบ่อยๆ เพื่อลดการเปลืองไฟในการทำงานของเครื่องปรับอากาศ
30. ตั้งอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศที่ 25 องศาเซลเซียส ซึ่งเป็นอุณหภูมิที่กำลังสบาย อุณหภูมิที่เพิ่มขึ้น 1 องศา ต้องใช้พลังงานเพิ่มขึ้นร้อยละ 5
- 10
31. ไม่ควรปล่อยให้มีความเย็นรั่วไหลจากห้องที่ติดตั้งเครื่องปรับอากาศ ตรวจสอบและอุดรอยรั่วตามผนัง ฝ้าเพดาน ประตู ช่องแสง และปิดประตูห้องทุกครั้งที่เปิดเครื่องปรับอากาศ
32. ลดและหลีกเลี่ยงการเก็บเอกสารหรือวัสดุอื่นที่ไม่จำเป็นต้องใช้งานในห้องที่มีเครื่องปรับอากาศ เพื่อลดการสูญเสียและใช้พลังงานในการปรับอากาศภายในอาคาร
33. ติดตั้งฉนวนกันความร้อนโดยรอบห้องที่มีการปรับอากาศ เพื่อลดการสูญเสียพลังงานจากการถ่ายเทความร้อน เข้าภายในอาคาร
34. ใช้มู่ลี่กันแดดป้องกันแสงแดดส่องกระทบตัวอาคาร และบุฉนวนกันความร้อนตามหลังคาและฝ้าเพดาน เพื่อไม่ให้เครื่องปรับอากาศทำงานหนักเกินไป
35. หลีกเลี่ยงการสูญเสียพลังงานจากการถ่ายเทความร้อนเข้าสู่ห้องปรับอากาศ ติดตั้งและใช้อุปกรณ์ควบคุม การเปิด-ปิดประตูในห้องที่มีเครื่องปรับอากาศ
36. ควรปลูกต้นไม้รอบๆ อาคาร เพราะต้นไม้ขนาดใหญ่ 1 ต้น ให้ความเย็นเท่ากับเครื่องปรับอากาศ 1 ต้น หรือให้ความเย็น ประมาณ 12,000 บีทียู
37. ควรปลูกต้นไม้เพื่อช่วยบังแดดข้างบ้านหรือเหนือหลังคา เพื่อเครื่องปรับอากาศจะไม่ต้องทำงานหนักเกินไป
38. ปลูกพืชคลุมดิน เพื่อช่วยลดความร้อนและเพิ่มความชื้นให้กับดิน จะทำให้บ้านเย็น ไม่จำเป็นต้องเปิดเครื่องปรับอากาศขึ้นจนเกินไป
39. ในสำนักงาน ให้ปิดไฟ ปิดเครื่องปรับอากาศ และอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ไม่จำเป็น ในช่วงเวลา 12.00 – 13.00 น. จะช่วยประหยัดค่าไฟฟ้าได้
40. ไม่จำเป็นต้องเปิดเครื่องปรับอากาศก่อนเวลาเริ่มงาน และควรปิดเครื่องปรับอากาศก่อนเวลาเลิกงานเล็กน้อย เพื่อประหยัดไฟ
41. เลือกซื้อพัดลมที่มีเครื่องหมายมาตรฐานรับรอง เพราะพัดลมที่ไม่ได้คุณภาพมักเสียง่าย ทำให้สิ้นเปลือง
42. หากอากาศไม่ร้อนเกินไป ควรเปิดพัดลมแทนเครื่องปรับอากาศ จะช่วยประหยัดไฟและประหยัดเงินได้

43. ใช้หลอดไฟประหยัดพลังงาน ใช้หลอดฟลูออโรหลอดประหยัดแทนหลอดไส้หรือใช้หลอดคอมแพคฟลูออโรหลอด
44. ควรใช้บัลลาสต์ประหยัดไฟ หรือบัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์กับหลอดฟลูออโรหลอดประหยัด จะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการประหยัดไฟได้อีกมาก
45. ควรใช้โคมไฟแบบมีแผ่นสะท้อนแสงในห้องต่างๆ เพื่อช่วยให้แสงสว่างจากหลอดไฟกระจายได้ อย่างเต็มประสิทธิภาพ ทำให้ไม่จำเป็นต้องใช้หลอดไฟฟลูออโรหลอดสูง ช่วยประหยัดพลังงาน
46. หมั่นทำความสะอาดหลอดไฟที่บ้าน เพราะจะช่วยเพิ่มแสงสว่าง โดยไม่ต้องใช้พลังงานมากขึ้น ควรทำอย่างน้อย 4 ครั้งต่อปี
47. ใช้หลอดไฟที่มีวัตต์ต่ำ สำหรับบริเวณที่จำเป็นต้องเปิดทิ้งไว้ทั้งคืน ไม่ว่าจะเป็นในบ้านหรือข้างนอก เพื่อประหยัดค่าไฟฟ้า
48. ควรตั้งโคมไฟที่โต๊ะทำงาน หรือติดตั้งไฟเฉพาะจุด แทนการเปิดไฟทั้งห้อง เพื่อที่ทำงานจะได้ประหยัดไฟ
49. ควรใช้สีอ่อนตกแต่งอาคาร ภายนอกอาคาร เพื่อการสะท้อนแสงที่ดี และภายในอาคาร เพื่อทำให้ห้อง สว่างขึ้น
50. ใช้แสงสว่างจากธรรมชาติให้มากที่สุด เช่น ติดตั้งกระจกหรือติดฟิล์มที่มีคุณสมบัติป้องกันความร้อน แต่ยอมให้แสงผ่านเข้าได้ เพื่อลดการใช้พลังงาน
51. ถอดหลอดไฟออกครึ่งหนึ่งในบริเวณที่มีความต้องการใช้แสงสว่างน้อยหรือบริเวณที่มีแสงสว่างพอเพียงแล้ว
52. ปิดตู้เย็นให้สนิท ทำความสะอาดภายในตู้เย็นและแผ่นระบายความร้อนหลังตู้เย็นสม่ำเสมอ เพื่อให้ตู้เย็นไม่ต้องทำงานหนักและเปลืองไฟ
53. อย่าเปิดตู้เย็นบ่อย อย่านำของร้อนเข้าแช่ในตู้เย็น เพราะจะทำให้ตู้เย็นทำงานเพิ่มขึ้น กินไฟมากขึ้น
54. ตรวจสอบขอบยางประตูของตู้เย็นไม่ให้เสื่อมสภาพ เพราะจะทำให้ความเย็นรั่วออกมาได้ ทำให้สิ้นเปลืองไฟ
55. เลือกขนาดตู้เย็นให้เหมาะสมกับขนาดครอบครัว อย่าใช้ตู้เย็นใหญ่เกินความจำเป็น เพราะกินไฟมากเกินไป และควรตั้งตู้เย็นไว้ห่างจากผนังบ้าน 15 เซนติเมตร
56. ควรละลายน้ำแข็งในตู้เย็นสม่ำเสมอ การปล่อยให้ น้ำแข็งจับหนาเกินไป จะทำให้เครื่องต้องทำงานหนัก ทำให้กินไฟมาก
57. เลือกซื้อตู้เย็นประตูเดียว เนื่องจากตู้เย็น 2 ประตู จะกินไฟมากกว่าตู้เย็นประตูเดียวที่มีขนาดเท่ากัน เพราะต้องใช้ท่อน้ำยาทำความเย็นที่ยาวกว่าและใช้คอมเพรสเซอร์ขนาดใหญ่กว่า
58. ควรตั้งสวิตช์ควบคุมอุณหภูมิของตู้เย็นให้เหมาะสม การตั้งที่ตัวเลขต่ำเกินไป อุณหภูมิจะเย็นน้อย ถ้าตั้งที่ตัวเลขสูงเกินไปจะเย็นมาก เพื่อให้ประหยัดพลังงานควรตั้งที่เลขต่ำที่มีอุณหภูมิพอเหมาะ
59. ไม่ควรพรมน้ำจนแฉะเวลารีดผ้า เพราะต้องใช้ความร้อนในการรีดมากขึ้น เสียพลังงานมากขึ้น เสียค่าไฟเพิ่มขึ้น
60. ดึงปลั๊กออกก่อนการรีดเสื้อผ้าเสร็จ เพราะความร้อนที่เหลือในเตารีดยังสามารถรีดต่อได้จนกระทั่งเสร็จ ช่วยประหยัดไฟฟ้า
61. เสียบปลั๊กครั้งเดียว ต้องรีดเสื้อให้เสร็จ ไม่ควรเสียบและถอดปลั๊กเตารีดบ่อยๆ เพราะการทำให้เตารีดร้อนแต่ละครั้ง กินไฟมาก
62. ลด ละ เลี่ยง การใส่เสื้อสุท เพราะไม่เหมาะสมกับสภาพอากาศเมืองร้อน สิ้นเปลืองการตัด ซัก รีด และความจำเป็นในการเปิดเครื่องปรับอากาศ
63. ซักผ้าด้วยเครื่อง ควรใส่น้ำให้เต็มถังของเครื่อง เพราะซัก 1 ตัวกับซัก 20 ตัว ต้องใช้น้ำในปริมาณเท่าๆ กัน
64. ไม่ควรอบผ้าด้วยเครื่อง เมื่อใช้เครื่องซักผ้า เพราะเปลืองไฟมาก ควรตากเสื้อผ้ากับแสงแดดหรือแสงธรรมชาติ จะดีกว่า ทั้งยังช่วยประหยัดไฟได้มาก
65. ปิดโทรทัศน์ทันทีเมื่อไม่มีคนดู เพราะการเปิดทิ้งไว้โดยไม่มีคนดู เป็นการสิ้นเปลืองไฟฟ้าโดยใช่เหตุ แถมยังต้องซ่อมเร็วอีกด้วย

66. ไม่ควรปรับจอยโทรทัศน์ให้สว่างเกินไป และอย่าเปิดโทรทัศน์ให้เสียงดังเกินความจำเป็น เพราะเปลืองไฟ ทำให้อายุเครื่องสั้นลง
67. อยู่บ้านเดียวกัน ดูโทรทัศน์รายการเดียวกัน ควรจะดูเครื่องเดียวกันไม่ให้ดูคนละเครื่อง คนละห้อง เพราะจะทำให้สิ้นเปลืองพลังงาน
68. เช็ดผมให้แห้งก่อนเป่าผมทุกครั้ง ใช้เครื่องเป่าผมสำหรับแต่งทรงผม ไม่ควรใช้ทำให้ผมแห้ง เพราะต้องเป่านาน เปลืองไฟฟ้า
69. ใช้เตาแก๊สหุงต้มอาหารประหยัดกว่าใช้เตาไฟฟ้า เตาอบไฟฟ้า และควรติดตั้งวาล์วนิรภัย (Safety Value) เพื่อความปลอดภัยด้วย
70. เวลาหุงต้มอาหารด้วยเตาไฟฟ้า ควรจะปิดเตาก่อนอาหารสุก 5 นาที เพราะความร้อนที่เตาจะร้อนต่ออีก อย่างน้อย 5 นาที เพียงพอที่จะทำให้อาหารสุกได้
71. อย่าเสียบปลั๊กหรือหุงข้าวทิ้งไว้ เพราะระบบอุ่นจะทำงานตลอดเวลา ทำให้สิ้นเปลืองไฟเกินความจำเป็น
72. กาต้มน้ำไฟฟ้า ต้องดึงปลั๊กออกทันทีเมื่อน้ำเดือด อย่าเสียบไฟไว้เมื่อไม่มีคนอยู่ เพราะนอกจากจะไม่ประหยัดพลังงานแล้ว ยังอาจทำให้เกิดไฟไหม้ได้
73. แยกสวิทช์ไฟออกจากกัน ให้สามารถเปิดปิดได้เฉพาะจุด ไม่ใช่ปุ่มเดียวเปิดปิดทั้งชั้น ทำให้เกิดการสิ้นเปลืองและสูญเปล่า
74. หลีกเลี่ยงการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ต้องมีการปล่อยความร้อน เช่น กาต้มน้ำ หม้อหุงต้ม ไว้ในห้องที่มีเครื่องปรับอากาศ
75. ซ่อมบำรุงอุปกรณ์ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ และหมั่นทำความสะอาดเครื่องใช้ไฟฟ้าอยู่เสมอ จะช่วยลดการสิ้นเปลืองไฟได้
76. อย่าเปิดคอมพิวเตอร์ทิ้งไว้ถ้าไม่ใช้งาน ติดตั้งระบบลดกระแสไฟฟ้าเข้าเครื่องเมื่อพักการทำงาน จะประหยัดไฟได้ร้อยละ 35 – 40 และถ้าหากปิดหน้าจอทันทีเมื่อไม่ใช้งาน จะประหยัดไฟได้ร้อยละ 60
77. ดูสัญลักษณ์ Energy Star ก่อนเลือกซื้ออุปกรณ์สำนักงาน เช่น เครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องโทรสาร เครื่องพิมพ์ ดัดไฟฟ้า เครื่องถ่ายเอกสาร เป็นต้น ซึ่งจะช่วยประหยัดพลังงาน ลดการใช้กำลังไฟฟ้า เพราะจะมีระบบประหยัดไฟฟ้าอัตโนมัติ



วิธีประหยัดน้ำ



78. ใช้น้ำอย่างประหยัด หมั่นตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำ เพื่อลดการสูญเสียอย่างเปล่าประโยชน์
79. ไม่ควรปล่อยให้น้ำไหลตลอดเวลาตอนล้างหน้า แปรงฟัน โกนหนวด และถูสบู่ตอนอาบน้ำ เพราะจะสูญน้ำไป โดยเปล่าประโยชน์
80. ใช้สบู่เหลวแทนสบู่ก้อนเวลาล้างมือ เพราะการใช้สบู่ก้อนล้างมือจะใช้เวลามากกว่าการใช้สบู่เหลวและ การใช้สบู่เหลวที่ไม่เข้มข้นจะใช้น้ำน้อยกว่าการล้างมือด้วยสบู่เหลวเข้มข้น
81. ชักผ้าด้วยมือ ควรรองน้ำใส่กาละมังแค่พอใช้ อย่าเปิดน้ำไหลทิ้งไว้ตลอดเวลาชัก เพราะสิ้นเปลืองกว่าการชัก โดยวิธีการทิ้งน้ำไว้ในกาละมัง
82. ใช้ Sprinkler หรือฝักบัวรดน้ำต้นไม้แทนการฉีดน้ำด้วยสายยางจะประหยัดน้ำได้มากกว่า
83. ไม่ควรใช้สายยางและเปิดน้ำไหลตลอดเวลาในขณะที่ล้างรถ เพราะจะใช้น้ำมากถึง 400 ลิตร แต่ถ้าล้างด้วยน้ำและพองน้ำในกระป๋องหรือภาชนะบรรจุน้ำ จะลดการใช้น้ำได้มากถึง 300 ลิตรต่อการล้างหนึ่งครั้ง
84. ไม่ควรล้างรถบ่อยครั้งจนเกินไป เพราะนอกจากจะมีความสิ้นเปลืองน้ำแล้ว ยังทำให้เกิดสนิมที่ตัวถังได้ด้วย
85. ตรวจสอบท่อน้ำรั่วภายในบ้าน ด้วยการปิดก๊อกน้ำทุกตัวภายในบ้าน หลังจากทุกคนเข้านอน (หรือเวลาที่แน่ใจว่า ไม่มีใครใช้น้ำระยะหนึ่งจดหมายเลขวัดน้ำไว้ ถ้าตอนเช้ามาตรวจเคลื่อนที่ โดยที่ยังไม่มีใครเปิดน้ำใช้ ก็เรียกช่างมาตรวจซ่อมได้เลย)
86. ควรล้างพืชผักและผลไม้ในอ่างหรือภาชนะที่มีการกักเก็บน้ำไว้เพียงพอ เพราะการล้างด้วยน้ำที่ไหลจากก๊อกน้ำโดยตรง จะใช้น้ำมากกว่าการล้างด้วยน้ำที่บรรจุไว้ในภาชนะถึงร้อยละ 50
87. ตรวจสอบชักโครกว่ามีจุดรั่วซึมหรือไม่ ให้ลองหยดสีผสมอาหาร ลงในถังพักน้ำ แล้วสังเกตดูที่คอห่าน หากมีน้ำสีลงมาโดยที่ไม่ได้กดชักโครก ให้รีบจัดการซ่อมได้เลย
88. ไม่ใช้ชักโครกเป็นที่ทิ้งเศษอาหาร กระดาษ สารเคมีทุกชนิด เพราะจะทำให้สูญเสียน้ำจากการชักโครก เพื่อไล่สิ่งของลงท่อ
89. ใช้อุปกรณ์ประหยัดน้ำ เช่น ชักโครกประหยัดน้ำ ฝักบัว ประหยัดน้ำ ก๊อกประหยัดน้ำ หัวฉีดประหยัดน้ำ เป็นต้น
90. ติด Aerator หรืออุปกรณ์เติมอากาศที่หัวก๊อก เพื่อช่วยเพิ่มอากาศให้แก่ น้ำที่ไหลออกจากหัวก๊อก ลดปริมาณการไหลของน้ำ ช่วยประหยัดน้ำ
91. ไม่ควรรดน้ำต้นไม้ตอนแดดจัด เพราะน้ำจะระเหยหมดไปเปล่าๆ ให้รดตอนเช้าที่อากาศยังเย็นอยู่การระเหย จะต่ำกว่า ช่วยให้ประหยัดน้ำ
92. อย่าทิ้งน้ำดื่มที่เหลือในแก้วโดยไม่เกิดประโยชน์ ให้ใช้รดน้ำต้นไม้ ใช้ชำระพื้นผิว ใช้ชำระความสะอาดสิ่งต่างๆ
93. ควรให้เขี่ยอกน้ำกับแก้วเปล่าในการบริการน้ำดื่ม และให้ผู้ที่ต้องการดื่มรินน้ำดื่มเอง และควรดื่มให้หมดทุกครั้ง
94. ล้างจานในภาชนะที่ขังน้ำไว้ จะประหยัดน้ำได้มากกว่าการล้างจานด้วยวิธีที่ปล่อยให้ไหลจากก๊อกน้ำตลอดเวลา
95. ติดตั้งระบบน้ำให้สามารถใช้น้ำจากก๊อกและจ่ายน้ำตามแรงโน้มถ่วงของโลก เพื่อหลีกเลี่ยงการปั๊มพลังงานไปสูบน้ำและจ่ายน้ำภายใน

วิธีประหยัดพลังงานอื่น ๆ



96. อย่าใช้กระดาษหน้าเดียวทิ้ง ให้ใช้กระดาษอย่างคุ้มค่าใช้ทั้งสองหน้า กระดาษแต่ละแผ่นย่อมหมายถึงต้นไม้หนึ่งต้นที่ต้องเสียไป
97. ในสำนักงานให้ใช้การส่งเอกสารต่อๆ กัน แทนการสำเนาเอกสารหลายๆ ชุด เพื่อประหยัดกระดาษและ ประหยัดพลังงาน
98. ลดการสูญเสียกระดาษเพิ่มมากขึ้น ด้วยการหลีกเลี่ยงการใช้กระดาษปะหน้าโทรสารชนิดเติมแผ่น และหันมาใช้กระดาษขนาดเล็กที่สามารถดัดพับบนโทรสารได้ง่าย
99. ใช้การส่งผ่านข้อมูลข่าวสารต่างๆ ผ่านระบบคอมพิวเตอร์ แทนการส่งข่าวสารข้อมูลโดยเอกสาร ช่วยลดขั้นตอนการทำงาน ลดการใช้พลังงานได้มาก
100. หลีกเลี่ยงการใช้จานกระดาษ แก้วน้ำกระดาษ เวลาจัดงานสังสรรค์ต่างๆ เพราะสิ้นเปลืองพลังงานในการผลิต
101. รู้จักแยกขยะประเภทขยะ เพื่อช่วยลดขั้นตอนและลดพลังงานในการทำลายขยะและทำให้ขยะทั้งหลายง่ายต่อการกำจัด
102. หนังสือพิมพ์อ่านเสร็จแล้วอย่าทิ้ง ให้เก็บไว้ขายหรือพับถุง เก็บไว้ทำอะไรอย่างอื่น ให้ใช้ทุกครั้งถ้าทำได้ ช่วยลดการใช้พลังงานในการผลิต
103. ขึ้นลงขั้นเดียวหรือสองขั้น ไม่จำเป็นต้องใช้ลิฟท์ การกดลิฟท์แต่ละครั้ง สูญเสียพลังงานถึง 7 บาท
104. งด เลิก บริโภคผลิตภัณฑ์ที่ใช้แล้วทิ้งเลย เพราะเป็นการสิ้นเปลืองพลังงานในการผลิตใช้ทรัพยากรธรรมชาติสิ้นเปลือง เพิ่มปริมาณขยะ เปลืองพลังงานในการกำจัดขยะ
105. ลดการใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีบรรจุภัณฑ์ที่ยากต่อการทำลาย เช่น โฟม หรือพลาสติก ควรเลือกใช้บรรจุภัณฑ์ที่ นำกลับมาใช้ใหม่ได้ (Reuse) หรือนำไปผ่านกระบวนการผลิตมาใช้ใหม่ได้ (Recycle)
106. สนับสนุนสินค้าที่มีบรรจุภัณฑ์ เป็นวัสดุที่สามารถนำมาผ่านกระบวนการนำมาใช้ใหม่ (Recycle) เช่น แก้ว กระดาษ โลหะ พลาสติกบางประเภท โดยจัดให้มีการแยกขยะในครัวเรือนและในสำนักงาน
107. ให้ความร่วมมือ สนับสนุน หรือเข้าร่วมกิจกรรมกับหน่วยงานต่างๆ ทั้งภาครัฐและเอกชน ที่รณรงค์ส่งเสริม ให้มีการอนุรักษ์พลังงาน
108. กระตุ้นเตือนให้ผู้อื่นช่วยกันประหยัดพลังงาน โดยการติดสัญลักษณ์หรือเครื่องหมายให้ช่วยประหยัดไฟ ตรงบริเวณใกล้สวิตช์ไฟ เพื่อเตือนให้ปิดเมื่อเลิกใช้แล้ว

ที่มาข้อมูล:

108 วิธีประหยัดพลังงานอีกหนทางช่วยชาติของคนไทย
โครงการทหาร 2 สำนักงานคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ
<http://www2.dede.go.th/bhrd/old/dataenergy/data4.html>

ที่มาภาพประกอบ:

<https://pen128.files.wordpress.com>
<http://download.thaisafetywork.com>
<http://sahamitra.com>
<http://www.cm-club.com>
<http://www.cscivil.co.th>
<https://nitnetharia.files.wordpress.com>

7.6 เอกสารแนบ และ ข้อมูลประกอบ

ลำดับที่ 11

บัญชีรายชื่อผู้พักอาศัยในโครงการ

บัญชีรายชื่อผู้พักอาศัยในโครงการ A-B และ ขึ้นทะเบียนยานพาหนะ

อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยสำหรับพนักงาน บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด

เลขที่ 101/146 หมู่ที่ 8 ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110

สรุปข้อมูลผู้พักอาศัยในโครงการ A-B และ การขึ้นทะเบียนยานพาหนะ

จำนวนห้องพักที่มีผู้พักอาศัยในโครงการ ทั้งหมด 2 อาคาร	183	ห้อง
จำนวนผู้พักอาศัยในโครงการ ทั้งหมด 2 อาคาร	257	คน
จำนวนรถยนต์ของผู้พักอาศัยในโครงการ ทั้งหมด 2 อาคาร	107	คัน
จำนวนรถมอเตอร์ไซค์ของผู้พักอาศัยในโครงการ ทั้งหมด 2 อาคาร	114	คัน

บัญชีรายชื่อผู้พักอาศัยในโครงการ A และ ขึ้นทะเบียนยานพาหนะ
 อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยสำหรับพนักงาน บริษัท ไทย ปาร์กเกอร์ไรซิ่ง จำกัด
 เลขที่ 101/146 หมู่ที่ 8 ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110

ลำดับ	หมายเลขห้อง	รหัส	ชื่อ-สกุล	จำนวนผู้พักอาศัย	ประเภทยานพาหนะ		ชื่อหรือรถ	สีรถ	หมายเลขทะเบียน	หมายเหตุ
					รถยนต์	รถจักรยานยนต์				
1	A201	158882		1	1	-	Toyota	ดำ	7 กค 6023 กทม	
2	A203	1640502		1	-	-	-	-	-	
3	A204	158893		1	1	-	Toyota Altis	ขาว	งค5448ชลบุรี	
4	A207	158869		1	-	-	-	-	-	
5	A208	158903		1	1	-	Honda	ขาว	5กจ9053กทม	
6	A209	158905		2	1	-	MG	เหลือง	ขบ4077	
		559186			1	-	ISUZU	เทา	ขบ8901	
7	A213	1590022		1	1	-	TOYOTA	ดำ	3กค6112	
8	A214	1610285		1	-	1	Honda Wave110	ดำ-แดง	ขบค70ร้อยเอ็ด	
9	A215	1610279		1	1	-	Honda City	ขาว	ขล8117ชลบุรี	
10	A221	1600158		1	1	-	Suzuki swift	เทา	กร6003ระยอง	
11	A223	1600159		1	1	-	MITSUBISHI	ขาว	2กขม2984	
12	A302	1650558		1	-	1	Zoomer-x	ขาว-ดำ	ลขท 641	
13	A303	158870		1	1	-	Toyota Altis	ดำ	3กร3544กทม	
14	A304	158912		1	1	-	Honda Jazz	ขาว	งท1829	
					-	1	Honda	ฟ้า	1กค851นครราชสีมา	
15	A305	1610238		1	-	-	-	-	-	
					-	-	-	-	-	
16	A306	158911		2	-	-	-	-	-	
					1	-	Mazda	ดำ	3กค3250กทม	
17	A307	1650549		1	1	-	MITSUBISHI	ขาว	5กน5961กทม	
18	A308	158860		1	1	-	Toyota Avanza	เทา	กม9050ระยอง	
19	A310	158875	1	-	-	-	-	-		
20	A311	1610290	1	1	-	Mazda 2	ขาว	ขบ6267ระยอง		
21	A312	158902	1	-	-	-	-	-		
22	A313	1600203	1	-	-	-	-	-		

บัญชีรายชื่อผู้พักอาศัยในโครงการ A และ ขึ้นทะเบียนยานพาหนะ
 อาคารสวัสดิการที่พำนักสำหรับพนักงาน บริษัท ไทย ปาร์กเกอร์โรจิง จำกัด
 เลขที่ 101/146 หมู่ที่ 8 ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110

ลำดับ	หมายเลข ห้อง	รหัส	ชื่อ-สกุล	จำนวน ผู้พักอาศัย	ประเภทยานพาหนะ		สีหรือรถ	สีรถ	หมายเลข ทะเบียน	หมายเหตุ
					รถยนต์	รถจักรยานยนต์				
23	A318	1610236		1	1	-	Nissan March	ดำ	5594กทม	
					-	1	Honda wave	ดำ	งขว-611 ขม.	
24	A319	150404		1	1	-	IZUZU D-MAX	เทา	กร9114อุบล	
25	A321	158896		2	1	-	MAZDA CX-30	ขาว	2ขม3644กทม.	
					-	1	Honda SCOOP I	ดำ เทา	กพอ970อุธรธานี	
					-	1	GPX	แดง	3กฎ7259ชลบุรี	
26	A322	158900		1	-	-	-	-	-	
27	A323	158887		1	1	-	Honda City	ขาว	6กพ3249ระยอง	
28	A401	157833		1	1	-	Honda HRV	เทา	ภ-5194 ป้ายแดง	
29	A404	1650574		1	-	-	-	-	-	
30	A406	157807		1	-	-	-	-	-	
31	A407	157846		1	-	-	-	-	-	
32	A409	157809		1	1	-	Honda	ขาว	3กพ1316	
33	A410	157818		1	1	-	Toyota	ขาว	2กค1195	
					-	1	Honda	ดำ	ษดร 391	
34	A413	157847		1	-	-	-	-	-	
35	A414	157828		1	1	-	Honda City	ดำ	8กค6468	
36	A416	1620324		1	1	-	Honda city	ขาว	2กส6476 กทม.	
37	A418	1610249		1	1	-	Honda City	ขาว	1ขอ 9523	
38	A421	157823		1	1	-	Honda	เทา	7กฎ9170	
39	A501	156740		1	1	-	Honda civic	ขาว	3กภ9727กทม	
40	A504	157831		1	1	-	Honda Civic	ขาว	5กธ-4015	
41	A505	1620364		1	1	-	Mazda-2	น้ำตาล	ขน974	
42	A506	1650578		1	-	-	-	-	-	
43	A507	1650580		1	-	-	-	-	-	

บัญชีรายชื่อผู้พักอาศัยในโครงการ A และ ขึ้นทะเบียนยานพาหนะ
 อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยสำหรับพนักงาน บริษัท ไทย ปาร์กเกอร์ไรซิ่ง จำกัด
 เลขที่ 101/146 หมู่ที่ 8 ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110

ลำดับ	หมายเลขห้อง	รหัส	ชื่อ-สกุล	จำนวนผู้พักอาศัย	ประเภทยานพาหนะ		ยี่ห้อรถ	สีรถ	หมายเลขทะเบียน	หมายเหตุ
					รถยนต์	รถจักรยานยนต์				
44	A509	157824		1	-	1	Honda Wave110I	แดง เทา	จธพ 39	
45	A511	1610252		1	-	-	-	-	-	
46	A513	156759		1	1	-	Toyota	ขาว	กจ4876	
47	A514	1620367		1	-	-	-	-	-	
					-	1	YAMAHA MIO	ดำ เทา	กพร 497 เชียงราย	
48	A518	155674		1	-	-	-	-	-	
49	A520	156741		1	1	-	Honda city	ดำ	4กว2892กทม	
50	A521	1620374		1	-	-	-	-	-	
51	A604	152489		1	1	-	Honda City	ขาว	2กค-344	
52	A605	158936		1	-	-	-	-	-	
53	A607	153523		1	1	-	Toyota	บอร์น	นธ870	
					-	1	Honda	แดง	อขย108	
54	A608	155673		1	1	-	Honda Civic	ขาว	6กค1808	
55	A610	155670		2	1	-	Honda	ขาว	5กค7641	
					-	-	-	-	-	
56	A611	1600183		1	-	-	-	-	-	
					1	-	Honda city	ดำ	7กจ482 กทม	
57	A615	154598		1	1	-	Mazda	แดง	กน2287จันทบุรี	
58	A616	154613		1	1	-	Isuzu	บอร์น	กจ1366	
59	A617	1620345		1	1	-	Honda City	ขาว	7กค5455กทม.	
					-	1	HondaWave100	น้ำเงิน	กษค572สระบุรี	
60	A618	1620342		1	-	-	-	-	-	
61	A620	154585		1	1	-	Suzuki Celerto	เทา	จว7066	
					-	1	Yamaha	ขาวแดง	1กท9167	
62	A622	153520		1	-	-	-	-	-	
63	A702	149384		1	-	-	-	-	-	

บัญชีรายชื่อผู้พักอาศัยในโครงการ A และ จั๊นทะเบียนยานพาหนะ
อาคารสวัสดิการที่พักรอาศัยสำหรับพนักงาน บริษัท ไทย ปาร์กเกอร์ไรจิง จำกัด
เลขที่ 101/146 หมู่ที่ 8 ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110

ลำดับ	หมายเลขห้อง	รหัส	ชื่อ-สกุล	จำนวนผู้พักอาศัย	ประเภทยานพาหนะ		ชื่อหรือรถ	สีรถ	หมายเลขทะเบียน	หมายเหตุ
					รถยนต์	รถจักรยานยนต์				
64	A703	145195		3	1	-	Honda	เทา	กข3396 เชียงใหม่	
					1	-	Honda	ดำ	ขท3861 เชียงใหม่	
					-	-	-	-	-	
65	A705	148320		2	1	-	Mazda CX-5	ขาว	9กฉ7388	
					-	-	-	-	-	
66	A706	200002		1	1	-	Honda	ดำ	กค9142	
67	A710	151439		1	1	-	Honda	ดำ	1กน8761	
68	A713	149370		1	1	-	Ford Everest	ดำ	1ขข6368	
69	A801	145192		1	-	-	-	-	-	
					76	46	12			

สรุปข้อมูลผู้พักอาศัยในโครงการ A และ การขึ้นทะเบียนยานพาหนะ

จำนวนห้องพักที่มีผู้พักอาศัยใน โครงการ A	69	ห้อง
จำนวนผู้พักอาศัยใน โครงการ A	76	คน
จำนวนรถยนต์ของผู้พักอาศัยใน โครงการ A	46	คัน
จำนวนรถมอเตอร์ไซร์ของผู้พักอาศัยในโครงการ A	12	คัน

บัญชีรายชื่อผู้พักอาศัยในโครงการ B และ ขึ้นทะเบียนยานพาหนะ
 อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยสำหรับพนักงาน บริษัท ไทย ปาร์เคอร์ไรซิ่ง จำกัด
 เลขที่ 101/146 หมู่ที่ 8 ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110

ลำดับ	หมายเลขห้อง	รหัส	ชื่อ-สกุล	จำนวนผู้พักอาศัย	ประเภทยานพาหนะ		ยี่ห้อ	สี	หมายเลขทะเบียน	หมายเหตุ
					รถยนต์	รถจักรยานยนต์				
1	B214	1620325		1	-	1	Honda	แดง	2กค3904	
2	B223	1650543		2	-	-	-	-	-	
					-	1	HONDA SCOOPY-I	เทา แดง	3กค8202	
3	B302	1600150		1	-	1	Honda Wave110I	แดง ขาว	งท 767	
4	B303	559197		2	1	-	CHEVROLET	ขาว	7กข6723กทม.	
					-	1	Honda Click	เทา ดำ	1กค7189	
					-	-	-	-	-	
5	B304	1590082		2	1	-	ISUZU	เทา	ผอ7025ชลบุรี	
					-	-	-	-	-	
					-	1	YAMAHA	ดำ	1กข9440	
6	B305	1600138		2	1	-	ISUZU D-MAX	ดำ	งบ6823ชลบุรี	
					-	1	Honda	ดำ	2กผ5471ชลบุรี	
7	B306	157840		2	-	-	-	-	-	
					-	-	-	-	-	
8	B307	156773		1	-	1	Honda Click125I	ขาว ดำ	1กข3192	
9	B308	1640484		1	1	-	Mitsubishi	ฟ้า	ขจ7589ชลบุรี	
10	B310	1650573		1	-	-	-	-	-	
11	B311	157794		2	-	-	-	-	-	
					-	-	-	-	-	
12	B312	558107		1	-	-	-	-	-	
					-	1	Kawasaki Ninja	ส้ม ดำ	3กค9297ชลบุรี	
13	B313	1650535		1	-	-	-	-	-	
14	B314	559185		1	-	1	Honda Wave	ฟ้า-ขาว	1กธ9849	
15	B315	153547		2	-	-	-	-	-	
					1	-	Izuzu	ดำ	ผอ5321	
16	B316	156753		1	-	-	-	-	-	
17	B319	1650536		1	-	1	HONDA MXS125	แดง ดำ	1กธ1588	

บัญชีรายชื่อผู้พักอาศัยในโครงการ B และ ขึ้นทะเบียนยานพาหนะ
 อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยสำหรับพนักงาน บริษัท ไทย ปาร์เคอร์ไรซิ่ง จำกัด
 เลขที่ 101/146 หมู่ที่ 8 ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110

ลำดับ	หมายเลขห้อง	รหัส	ชื่อ-สกุล	จำนวนผู้พักอาศัย	ประเภทยานพาหนะ		ยี่ห้อรถ	สีรถ	หมายเลขทะเบียน	หมายเหตุ
					รถยนต์	รถจักรยานยนต์				
8	B321	1630428	<div></div>	1	-	1	Honda Wave125I	เทา แดง	2กณ3729ระยอง	
19	B401	1650511		1	-	1	Honda Scoopy	แดง ขาว	2กณ8728ระยอง	
20	B402	1610295		2	1	-	Ford	น้ำเงิน	ขง8342ระยอง	
		-			-	-	-	-		
21	B403	1590062		2	-	1	Honda Wave	น้ำเงิน-ดำ	2กง3289	
		-			-	-	-	-		
22	B404	1620332		2	1	-	Izuzu D-Max	ขาว	ป้าแดง	
		-			1	Honda Wave110	ขาว-แดง	1กณ1329หนองบัว		
23	B405	1630447		2	-	1	Honda Wave110I	น้ำเงิน-ฟ้า	1กม3294	
		-			-	-	-	-		
24	B406	1590043		1	1	-	ISUZU D-MAX	ขาว	9กท3155	
25	B407	154625		1	-	-	-	-	-	
26	B408	1640494		2	1	-	IZUZU	เทา	งล 8449 ชลบุรี	
		-			1	YAMAHA	ดำ ขาว ชมพู	1กถ4280สุรินทร์		
27	B409	1590005		2	-	-	-	-	-	
		-			1	Honda Scoopy I	แดงดำ	จยด 71 ชลบุรี		
28	B410	155692		2	-	1	HONDA PCX150	ขาว แดง	1กธ5255	
		-			-	-	-	-		
29	B411	1630449		2	-	1	Honda Wave110I	ขาว-ดำ	1กง5323	
		-			-	-	-	-		
30	B412	1600106		2	-	-	-	-	-	
		-			1	Yamaha	ดำ ส้ม ขาว	1กจ7668ลำปาง		
31	B413	1590031		2	1	-	MAZDA mazda2	ขาว	6กร 9035	
					-	1	Honda MSX125	แดง-ดำ	2กง5081ระยอง	
					-	1	Honda	ดำ น้ำตาล	ขขง529ร้อยเอ็ด	
32	B414	1600099		1	-	-	-	-	-	
					-	1	Yamaha Fino125	ดำ-ขาว	5กถ1582กทม.	
33	B415	1650527		1	-	1	Honda Zoomer-x	ขาว ดำ	2กพ5680ชลบุรี	

บัญชีรายชื่อผู้พักอาศัยในโครงการ B และ ขึ้นทะเบียนยานพาหนะ
 อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยสำหรับพนักงาน บริษัท ไทย ปาร์เคอร์ไรซิง จำกัด
 เลขที่ 101/146 หมู่ที่ 8 ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110

ลำดับ	หมายเลข ห้อง	รหัส	ชื่อ-สกุล	จำนวน ผู้พักอาศัย	ประเภทยานพาหนะ		ชื่อหรือรถ	สีรถ	หมายเลข ทะเบียน	หมายเหตุ
					รถยนต์	รถจักรยานยนต์				
34	B416	1640492		2	1	-	IZUZU D-MAX	ดำ	8กธ9457กทม	
					-	-	-	-	-	
35	B417	1610264		1	-	1	Honda Wave125i	ดำ	1กธ7278	
					1	-	IZUZU	เทา	น.-5624	
36	B419	1600145		2	1	-	ISUZU D-MAX	ขาว	8กธ9520กทม	
		1610276			-	-	-	-	-	
37	B420	558121		1	-	-	-	-	-	
38	B421	1620316		1	-	-	-	-	-	
39	B422	1590003		3	1	-	Mitsubishi Triton	ขาว	งย 8573 ขอนบุรี	
					-	1	Yamaha	แดง-ขาว	1กธ56411ธย	
					-	-	-	-	-	
40	B501	1630456		2	1	-	Honda Jazz	ดำ	กธ8581เชียงราย	
					-	1	Honda PCX	แดง ดำ	2กธ5760	
41	B502	1600162		1	1	-	ISUZU	ขาว	งธ4473ขอนแก่น	
					-	1	Honda Click	แดง	ขฉว 441	
42	B503	558118		1	1	-	Nissan	เทา	ผธ9874ระยอง	
					-	1	Yamaha	เขียว ขาว	ขคธ160ขอนแก่น	
43	B504	1630459		2	1	-	Toyota Yaris	แดง	7กธ7348	
					-	1	Yamaha	แดง-ขาว	3กธ6255	
					-	-	-	-	-	
44	B505	1620328		2	-	1	HONDA WAVE110i	น้ำเงิน	1กธ853ปึงกาฬ	
					-	-	-	-	-	
45	B506	1630450		1	-	1	Yamaha	ดำ	ขยพ712 บุรีรัมย์	
46	B507	158872		2	1	-	D-MAX	ดำ	2545 ขอนบุรี	
					-	1	Honda	น้ำเงิน	1กธ998ระยอง	
47	B508	157852		2	1	-	Ford	เทา-ดำ	งค5372	
					-	1	Honda	แดง-ขาว	1กธ6523	
48	B509	1610297		1	1	-	mitsubishi	ขาว	ยข2751ขอนแก่น	

บัญชีรายชื่อผู้พักอาศัยในโครงการ B และ ขึ้นทะเบียนยานพาหนะ
 อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยสำหรับพนักงาน บริษัท ไทย ปาร์เคอร์ไรซิง จำกัด
 เลขที่ 101/146 หมู่ที่ 8 ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110

ลำดับ	หมายเลขห้อง	รหัส	ชื่อ-สกุล	จำนวนผู้พักอาศัย	ประเภทยานพาหนะ		ยี่ห้อรถ	สีรถ	หมายเลขทะเบียน	หมายเหตุ
					รถยนต์	รถจักรยานยนต์				
49	B512	1600113		2	-	1	Honda	น้ำเงิน-เทา	อนบ923	
					-	-	-	-	-	
50	B513	1610239		2	-	-	-	-	-	
					-	1	Yamaha	น้ำเงิน,ขาว	1กฏ4224	
					-	-	-	-	-	
51	B514	557013		2	1	-	IZUZU D-MAX	ขาว	งล1424ชลบุรี	
					-	1	Honda Wave125I	น้ำเงิน-ดำ	2กฉ18543ะของ	
					-	-	-	-	-	
52	B515	1590019		1	-	1	Honda	ขาว	583	
53	B516	1590080		2	-	1	Honda	แดง-เทา	2กพ1491	
					-	-	-	-	-	
54	B518	558116		1	-	1	Yamaha Filano	ดำ	2กฉ3775ระของ	
55	B519	1590049		2	1	-	ISUZU	เทา	บร9094	
					-	1	HONDA MSX125	เหลือง-ดำ	2กฉ8547	
56	B520	1640497		1	-	1	Honda Wave110I	ขาว ดำ	1กฉ3901อุดรธานี	
57	B521	1650504		1	-	1	HONDA MSX125	ดำ	2กฉ5464ระของ	
58	B522	145203		1	1	-	Luzu	บอร์น	บร3064ยโสธร	
59	B601	558117		2	1	-	FORD	ขาว	ขพ 3717 ขอนแก่น	
		-			-	1	Honda	แดง	2กฉ2413	
60	B602	1630451		1	-	1	Honda Click150I	ขาว-แดง	2ดพ4355ระของ	
61	B603	1650545		2	1	-	Isuzu	ดำ	9กฉ541	
					-	-	-	-	-	
62	B604	558159		1	-	1	Honda	แดง	1กร3607บุรีรัมย์	
63	B605	558125		2	1	-	Toyota	ขาว	กฉ6925ปราจีนบุรี	
		-			-	1	Honda	แดง	6-0978	
64	B606	1650509		1	-	-	-	-	-	
65	B608	558123		1	-	1	Yamaha	เหลือง-ดำ	อทนบ508กทม	
66	B609	1610753		1	-	-	-	-	-	

บัญชีรายชื่อผู้พักอาศัยในโครงการ B และ ขึ้นทะเบียนยานพาหนะ
อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยสำหรับพนักงาน บริษัท ไทย ปาร์เคอร์ไรซิ่ง จำกัด
เลขที่ 101/146 หมู่ที่ 8 ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110

ลำดับ	หมายเลขห้อง	รหัส	ชื่อ-สกุล	จำนวนผู้พักอาศัย	ประเภทยานพาหนะ		ยี่ห้อรถ	สีรถ	หมายเลขทะเบียน	หมายเหตุ
					รถยนต์	รถจักรยานยนต์				
					-	1	Yamaha	ดำ	1กข8796	
67	B610	1610301		2	-	1	Honda Wave	แดง-ดำ	2กค2473	
		-			-	1	Honda	ดำ	1กบ7366	
68	B611	1600161		1	1	-	IZUZU D-MAX	ขาว	จก1722ชลบุรี	
					-	1	Honda Spacy 1	ขาว	1กท9164อะเจิงเทรา	
69	B612	558167		1	1	-	Toyota	ขาว	5กส1004	
					-	1	Scopy	ขาว	1กค1193	
70	B613	1620336		2	-	1	Honda Mx125	แดง	1กฏ2116	
					-	-	-	-	-	
71	B614	558147		1	-	-	-	-	-	
					-	1	HONDA	น้ำเงิน-ขาว	1กค4853	
72	B615	558120		2	-	-	-	-	-	
					-	1	KSR	เขียว	6119 กค	
73	B616	1650523		1	-	-	-	-	-	
74	B618	1620373		1	1	-	ISUZU D-MAX	ขาว	ศท3800ระยอง	
75	B619	1650522		1	-	-	-	-	-	
76	B620	558162		2	1	-	MITSUBISHI	ดำ	บค845	
					-	1	Scoopy-1	แดง น้ำตาล	ขรข637บุรีรัมย์	
					-	1	RYUKA	เขียว	2กข3834ชลบุรี	
77	B621	1590061		2	1	-	Toyota Vios	น้ำเงิน	จธ5854 กทม	
					-	1	Honda PCX	แดง	1กข4984	
					-	-	-	-	-	
78	B701	158925		1	-	1	Yamaha	ดำ	1กท2409 ระยอง	
79	B702	1590021		1	1	-	TOYOTA	เทา	งน 5711 ชลบุรี	
					-	1	Honda	แดง	1กข214	
					-	1	Honda	ทอง	คคธ429	
80	B703	1620327		2	1	-	IZUZU D-MAX	เทา	จก3649ชลบุรี	
					-	1	Honda Click	น้ำเงิน ดำ	กมว 913	
					-	1	HONDA WAVE110I	ขาว-ดำ	1กฐ8569	

บัญชีรายชื่อผู้พักอาศัยในโครงการ B และ ขึ้นทะเบียนยานพาหนะ
 อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยสำหรับพนักงาน บริษัท ไทย ปาร์เคอร์ไรซิ่ง จำกัด
 เลขที่ 101/146 หมู่ที่ 8 ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110

ลำดับ	หมายเลขห้อง	รหัส	ชื่อ-สกุล	จำนวนผู้พักอาศัย	ประเภทยานพาหนะ		ยี่ห้อรถ	สีรถ	หมายเลขทะเบียน	หมายเหตุ
					รถยนต์	รถจักรยานยนต์				
81	B704	155710		1	1	-	Izuzu	บอร์น	บจ 6195	
82	B705	158931		2	1	-	IZUZU-DMAX	เทา	ขง 575ระยอง	
					-	1	Honda Dream	ขาว	ข 6126 สระบุรี	
					-	1	Honda Wave 110I	แดง ดำ	1กม9735	
83	B706	155690		2	1	-	Honda Jass	ขาว	ภูง-883	
					-	1	Honda	ส้ม-ดำ	2กข2897ชลบุรี	
84	B707	156718		1	1	-	Toyota	ขาว	กข4189ระยอง	
					-	1	YAMAHA	น้ำเงิน-ขาว	ขจข888ขอนแก่น	
85	B708	558133		1	-	1	Honda	ดำ-แดง	จยค71	
86	B709	155699		2	1	-	Izuzu	ดำ	6กค5969	
					-	1	Honda Click	เทาดำ	1กม9683ชลบุรี	
87	B710	1620317		1	-	1	Honda	ขาว ดำ	-	
88	B711	1620353		2	-	1	Honda	ขาว-น้ำเงิน	1กม9413	
					1	-	Izuzu D-max	ขาว	1ขด6980	
						-	-	-	-	-
89	B713	1610219		2	1	-	Izuzu D-max	ดำ	งจ6988	
		157793			-	1	Honda Click	น้ำเงิน ดำ	3กข7238กทม	
90	B714	1650508		1	-	-	-	-	-	
91	B715	157855		2	1	-	Toyota	ขาว	ขบ3176	
					-	1	Yamaha	ขาว-แดง	4166	
						-	-	-	-	-
92	B717	1620331		2	1	-	IZUZU	เทา	ขง 9688	
					-	1	Honda	ดำ	กขบ241	
						-	1	HONDA	เทา น้ำเงิน	1กข7839
93	B718	1600102		2	-	1	Honda	ขาว	1กญ3029	
					-	-	-	-	-	
94	B719	136030		2	1	-	Nissan	ขาว	บธ 2600	
					-	1	Honda	น้ำเงิน-ดำ	1นธ2823	
						1	-	TOYOTA	ขาว	ขด 5807

บัญชีรายชื่อผู้พักอาศัยในโครงการ B และ ขึ้นทะเบียนยานพาหนะ
อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยสำหรับพนักงาน บริษัท ไทย ปาร์เคอร์ไรซิ่ง จำกัด
เลขที่ 101/146 หมู่ที่ 8 ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110

ลำดับ	หมายเลขห้อง	รหัส	ชื่อ-สกุล	จำนวนผู้พักอาศัย	ประเภทยานพาหนะ		ยี่ห้อรถ	สีรถ	หมายเลขทะเบียน	หมายเหตุ	
					รถยนต์	รถจักรยานยนต์					
95	B720	153556			1	1	-	Toyota	ดำ	ภพ-2088	
						-	1	Honda Scoopy I	แดง เทา	1 กบ 214	
						-	1	HONDA WW150K	แดง	244	
96	B721	156722			2	1	-	Honda	ขาว	5กง5160กรุงเทพฯ	
						-	1	Yamaha Filano	เขียว	2กษ4152ระยอง	
						-	1	Yamaha	แดง	ขธว467	
97	B801	153555			2	1	-	Honda City	แดง	กง 7048	
		153503				-	1	Honda Wave125I	แดง-ดำ	2กฏ1425ระยอง	
98	B802	157791			2	1	-	Nissan	เทา	2กฉ7672	
						-	1	Honda Scoopopy I	แดง เทา	1กฏ7059	
99	B803	156724			2	1	-	Nissan	ดำ	ผน 2214ชลบุรี	
						-	1	Honda CPX	ดำ	3กฉ110	
100	B804	153564			2	1	-	ISUZU MU-X	แดง	9กษ5319 กทม	
						-	1	Honda Wave	ชมพูขาว	สทจ 355 กทม.	
101	B805	149382			2	-	1	Honda Wave	น้ำเงินขาว	กลศ 588 ระยอง	
						-	1	Honda Wave110I	แดง-เทา	จนม4ชลบุรี	
102	B806	155679			2	1	-	Lzuzu	เทา	2ก4600	
						-	1	YAMAHA	น้ำตาล	จนพ 85	
103	B807	155686			2	1	-	Ford Fiesta	ดำ	2กฉ7932กทม.	
		851658				-	1	Honda	ดำ-แดง	3กฉ6109ระยอง	
104	B808	153506			2	1	-	Mitsu	เทา-ดำ	บน5071กาฬสินธุ์	
		558105				1	-	TOYOTA YARIS	เทา	กลศ9507กาฬสินธุ์	
							-	1	Honda	ดำ	1กฉ5502กาฬสินธุ์
105	B809	155683			2	1	-	toyota	เทา	ขษ387	
						-	1	Honda	ดำ-แดง	2กฉ3024	
106	B811	156719			2	-	-	-	-	-	
						-	1	Honda wave110I	ดำ-เทา	2กศ5202ระยอง	
						-	1	Honda click	แดง-ดำ	1กฉ4202ชลบุรี	
107	R812	157777			2	1	-	Mitsubishi Triton	ส้ม	ยค38ชลบุรี	

บัญชีรายชื่อผู้พักอาศัยในโครงการ B และ ขึ้นทะเบียนยานพาหนะ
อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยสำหรับพนักงาน บริษัท ไทย ปาร์เคอร์ไรซิง จำกัด
เลขที่ 101/146 หมู่ที่ 8 ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110

ลำดับ	หมายเลขห้อง	รหัส	ชื่อ-สกุล	จำนวนผู้พักอาศัย	ประเภทยานพาหนะ		ยี่ห้อรถ	สีรถ	หมายเลขทะเบียน	หมายเหตุ
					รถยนต์	รถจักรยานยนต์				
					-	1	Honda PCX	ดำ	1 กญ 8746	
108	B813	153504		2	1	-	Izuzu	เงิน	ฉษ-722	
					-	1	YAMAHA	น้ำเงิน	845	
109	B815	1650510		2	1	-	Toyota Avanza	เทา	ศค5159กทม	
					-					
110	B817	150390		2	1	-	Mitsubishi	แดง เทา	บฉ7321	
					-	-	-	-	-	
111	B819	151417		1	-	-	-	-	-	
					-	1	Honda Moove	ส้ม-ดำ	1กพ6005	
112	B821	153574		2	-	1	Honda	ดำแดง	2กษ7615	
					-	-	-	-	-	
113	B823	151466		2	-	-	-	-	-	
					-	1	Honda	แดง ดำ	2กฉ1919	
		8571673			-	1	Yamaha	แดง	6กพ9574	
114	B824	558152		2	1	-	IZUZU D-MAX	เทา	จค3184ชลบุรี	
					-	1	Honda Waf	ฟ้า	กษฉ766	
					-	1	Honda Waf	ขาว-ดำ	1กฉ5053	
					181	61	102			

สรุปข้อมูลผู้พักอาศัยในโครงการ A และ การขึ้นทะเบียนยานพาหนะ

จำนวนห้องพักที่มีผู้พักอาศัยในโครงการ B	114	ห้อง
จำนวนผู้พักอาศัยใน โครงการ B	181	คน
จำนวนรถยนต์ของผู้พักอาศัยใน โครงการ B	61	คัน
จำนวนรถมอเตอร์ไซค์ของผู้พักอาศัยในโครงการ B	102	คัน

7.6 เอกสารแนบ และ ข้อมูลประกอบ

ลำดับที่ 12

สำเนาใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร (แบบ ข.1)



๓๕-๓๐-๐๑

แบบ อ. ๑

ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร คัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร

เลขที่ / ๒๕๖๐

อนุญาตให้ บริษัท ไทยปาร์กเกอร์โรซิง จำกัด เจ้าของอาคาร
อยู่บ้านเลขที่ ๕๗๐ ตรอก/ซอย ถนน สุขุมวิท หมู่ที่ ๔
ตำบล/แขวง แพรกษา อำเภอ/เขต เมืองสมุทรปราการ จังหวัด สมุทรปราการ

ข้อ ๑ ทำการ ก่อสร้าง
ที่บ้านเลขที่ ตรอก/ซอย ถนน หมู่ที่
ตำบล/แขวง เขาคันทรง อำเภอ/เขต ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี
ในที่ดิน โฉนดที่ดิน เลขที่ /น.ส. ๓ / ส.ค. ๑ เลขที่ ๑๕๖๕๖๒, ๑๕๖๕๖๓, ๑๕๖๕๖๔, ๑๕๖๕๖๕
เป็นที่ดินของ บริษัท ไทยปาร์กเกอร์โรซิง จำกัด

ข้อ ๒ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด คอนกรีตเสริมเหล็ก ๑ ชั้น จำนวน ๒ หลัง เพื่อใช้เป็น บัณฑิต
พื้นที่/ความยาว ๔๑.๐๐ ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บลรต และทางเข้าออกของรต
จำนวน คัน พื้นที่ ตารางเมตร

(๒) ชนิด คอนกรีตเสริมเหล็ก จำนวน ๑ เพื่อใช้เป็น รั้ว
พื้นที่/ความยาว ๑๔๐.๐๐ เมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บลรต และทางเข้าออกของรต
จำนวน คัน พื้นที่ ตารางเมตร

(๓) ชนิด จำนวน เพื่อใช้เป็น
พื้นที่/ความยาว ที่จอดรถ ที่กั๊บลรต และทางเข้าออกของรต
จำนวน คัน พื้นที่ ตารางเมตร

(๔) ชนิด จำนวน เพื่อใช้เป็น
พื้นที่/ความยาว ที่จอดรถ ที่กั๊บลรต และทางเข้าออกของรต
จำนวน คัน พื้นที่ ตารางเมตร

ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณ
เลขที่ / ๒๕๖๐ ที่แนบท้ายใบอนุญาตนี้

ข้อ ๓ โดย นายวรวิทย์ อำนวยรักษ์สกุล ภ.ย. ๓๑๙๔๓ เป็นผู้ควบคุมงาน
..... นายปริญญา ยันตพร ส.ส.ถ. ๑๔๔๔ เป็นผู้ออกแบบ
..... นายปริญญา ยันตพร ส.ส.ถ. ๑๔๔๔ เป็นผู้คำนวณ

ข้อ ๔ ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวงหรือ
ข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุม
อาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒

(๒) ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องต่อไป

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ เดือน ๒๐ มี.ค. ๒๕๖๑ พ.ศ.
ออกให้ ณ วันที่ เดือน ๒๑ มี.ค. ๒๕๖๐ พ.ศ.



..... (ลายมือชื่อ)
(..... นายมะลิ กลั่นดวง.....)

..... นายกองคการบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง
เจ้าพนักงานท้องถิ่น

การต่ออายุใบอนุญาต

การต่ออายุใบอนุญาตครั้งที่.....

ให้ต่ออายุใบอนุญาตฉบับนี้จนถึง
วันที่.....เดือน.....พ.ศ.
โดยมีเงื่อนไข.....
(ลายมือชื่อ).....
ตำแหน่ง.....

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต

การต่ออายุใบอนุญาตครั้งที่.....

ให้ต่ออายุใบอนุญาตฉบับนี้จนถึง
วันที่.....เดือน.....พ.ศ.
โดยมีเงื่อนไข.....
(ลายมือชื่อ).....
ตำแหน่ง.....

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต

การต่ออายุใบอนุญาตครั้งที่.....

ให้ต่ออายุใบอนุญาตฉบับนี้จนถึง
วันที่.....เดือน.....พ.ศ.
โดยมีเงื่อนไข.....
(ลายมือชื่อ).....
ตำแหน่ง.....

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต

คำเตือน

๑. ถ้าผู้ได้รับใบอนุญาตจะบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานที่ระบุชื่อไว้ในใบอนุญาต หรือผู้ควบคุมงานจะบอกเลิกการเป็นผู้ควบคุมงาน ให้มีหนังสือแจ้งให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ทั้งนี้ ไม่เป็นการกระทบถึงสิทธิและหน้าที่ทางแพ่งระหว่างผู้ได้รับอนุญาตกับผู้ควบคุมงานนั้น ในการบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานนี้ผู้ได้รับอนุญาตต้องระงับการดำเนินการตามที่ได้รับอนุญาตไว้ก่อนจนกว่าจะมีผู้ควบคุมงานคนใหม่ และมีหนังสือแจ้งพร้อมส่งมอบหนังสือแสดงความยินยอมของผู้ควบคุมงานคนใหม่แก่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว

๒. ผู้ได้รับอนุญาต ที่ต้องจัดให้มีพื้นที่หรือสิ่งก่อสร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นที่พักจอดรถ ที่กักเก็บ และทางเข้าออกของรถตามที่กำหนดไว้ในใบอนุญาตฉบับนี้ ต้องแสดงที่พักจอดรถ ที่กักเก็บ และทางเข้าออกของรถไว้ให้ปรากฏตามแผนผังบริเวณที่ได้รับใบอนุญาต การตัดแปลงหรือใช้ที่พักจอดรถ ที่กักเก็บ และทางเข้าออกของรถเพื่อการอื่นนั้นต้องได้รับใบอนุญาตจากพนักงานท้องถิ่น

๓. ผู้ได้รับใบอนุญาตก่อสร้าง ตัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคารประเภทควบคุมการใช้ เมื่อได้ทำการตามที่ได้รับใบอนุญาตเสร็จแล้ว ต้องได้รับใบรับรองจากเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามมาตรา ๓๒ ก่อนจึงจะใช้อาคารนั้นได้

๔. ใบอนุญาตฉบับนี้ ให้ใช้ได้ตามระยะเวลาที่กำหนดในใบอนุญาต ถ้าประสงค์จะขอต่ออายุใบอนุญาตจะต้องยื่นคำขอก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุ

๑๖๒ .ค.๕ ๐๒

๑๖๒ ค.๕ ๐๒





๓๕-๓๐-๐๑

แบบ อ. ๑

ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ~~คดีปกครอง~~ ~~หรือข้อพิพาท~~เลขที่ MO / ๒๕๕๔

อนุญาตให้ บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรจิง จำกัด เจ้าของอาคาร
อยู่บ้านเลขที่ ๕๓๐ ตรอก/ซอย ๑๒ ถนน สุขุมวิท หมู่ที่ ๔
ตำบล/แขวง แพรรี อำเภอ/เขต เมืองสมุทรปราการ จังหวัด สมุทรปราการ
ข้อ ๑ ทำการ ก่อสร้างอาคาร
ที่บ้านเลขที่ ตรอก/ซอย ถนน หมู่ที่
ตำบล/แขวง เขาคันทรง อำเภอ/เขต ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี
ในที่ดิน โฉนดที่ดิน เลขที่ / น ส. ๓ / ส.ค. ๑ เลขที่ ๑๕๖๕๖๒, ๑๕๖๕๖๓, ๑๕๖๕๖๔, ๑๕๖๕๖๕
เป็นที่ดินของ บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรจิง

ข้อ ๒ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด คสล. ๘ ชั้น จำนวน ๒ อาคาร เพื่อใช้เป็น อาคารพักอาศัยรวม
พื้นที่/ความยาว ๑๔,๒๗๘ ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของร
จำนวน - คัน พื้นที่ - ตารางเมตร
(๒) ชนิด จำนวน เพื่อใช้เป็น
พื้นที่/ความยาว ที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของร
จำนวน - คัน พื้นที่ - ตารางเมตร
(๓) ชนิด จำนวน - เพื่อใช้เป็น -
พื้นที่/ความยาว ที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของร
จำนวน - คัน พื้นที่ - ตารางเมตร
(๔) ชนิด - จำนวน - เพื่อใช้เป็น -
พื้นที่/ความยาว ที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของร
จำนวน - คัน พื้นที่ - ตารางเมตร

ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณ

เลขที่ MO / ๒๕๕๔ ที่แนบท้ายใบอนุญาตนี้

ข้อ ๓ โดยมี นายวรวิทย์ อำนวงศ์สกุล ภย.๓๑๔๔๓ เป็นผู้ควบคุมงาน
นายปริญญา อินทพร สส๑.๑๔๔๔ เป็นผู้ออกแบบ
นายจรัส คงศิริ สย.๔๓๓๑ เป็นผู้คำนวณ

ข้อ ๔ ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวงหรือ
ข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุม
อาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒

(๒) ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องและมาตรการการตามที่เสนอไว้ใน
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อไป

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ ๓๑ พ.ค. ๒๕๕๕ พ.ศ.
ออกให้ ณ วันที่ ๒๑ มี.ค. ๒๕๕๔ พ.ศ.



(ลายมือชื่อ)

๑๖

(.....นายมะลิ กลั่นคัง.....)

ตำแหน่ง นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง
เจ้าพนักงานท้องถิ่น

การต่ออายุใบอนุญาต

การต่ออายุใบอนุญาตครั้งที่.....

ให้ต่ออายุใบอนุญาตฉบับนี้จนถึง
วันที่.....เดือน.....พ.ศ.
โดยมีเงื่อนไข.....

(ลายมือชื่อ).....
ตำแหน่ง.....

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต

การต่ออายุใบอนุญาตครั้งที่.....

ให้ต่ออายุใบอนุญาตฉบับนี้จนถึง
วันที่.....เดือน.....พ.ศ.
โดยมีเงื่อนไข.....

(ลายมือชื่อ).....
ตำแหน่ง.....

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต

การต่ออายุใบอนุญาตครั้งที่.....

ให้ต่ออายุใบอนุญาตฉบับนี้จนถึง
วันที่.....เดือน.....พ.ศ.
โดยมีเงื่อนไข.....

(ลายมือชื่อ).....
ตำแหน่ง.....

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต

คำเตือน

๑. ถ้าผู้ได้รับใบอนุญาตจะยกเลิกตัวผู้ควบคุมงานที่ระบุชื่อไว้ในใบอนุญาต หรือผู้ควบคุมงานจะบอกเลิกการเป็นผู้ควบคุมงาน ให้มีหนังสือแจ้งให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ทั้งนี้ ไม่เป็นการกระทบถึงสิทธิและหน้าที่ทางแพ่งระหว่างผู้ได้รับอนุญาตกับผู้ควบคุมงานนั้น ในการบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานนี้ผู้ได้รับอนุญาตต้องระงับการดำเนินการตามที่ได้รับอนุญาตไว้ก่อนจนกว่าจะมีผู้ควบคุมงานคนใหม่ และมีหนังสือแจ้งพร้อมกับส่งมอบหนังสือแสดงความยินยอมของผู้ควบคุมงานคนใหม่แก่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว

๒. ผู้ได้รับอนุญาต ที่ต้องจัดให้มีพื้นที่หรือสิ่งก่อสร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นที่จอดรถ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถ ตามที่กำหนดไว้ในใบอนุญาตฉบับนี้ ต้องแสดงที่จอดรถ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถไว้ให้ปรากฏตามแผนผังบริเวณที่ได้รับอนุญาต การดัดแปลงหรือใช้ที่จอดรถ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถเพื่อการอื่นนั้นต้องได้รับใบอนุญาตจากพนักงานท้องถิ่น

๓. ผู้ได้รับใบอนุญาตก่อสร้าง ดัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคารประเภทควบคุมการใช้ เมื่อได้ทำการตามที่ได้รับ
ใบอนุญาตเสร็จแล้ว ต้องได้รับใบรับรองจากเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามมาตรา ๓๒ ก่อนจึงจะใช้อาคารนั้นได้

๔. ใบอนุญาตฉบับนี้ ให้ใช้ได้ตามระยะเวลาที่กำหนดในใบอนุญาต ถ้าประสงค์จะขอต่ออายุใบอนุญาต
จะต้อง
ยื่นคำขอก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุ





แบบ อ. ๑

(นางสาวลวิรรณ ป้อมถาวร)

ผู้ขออนุญาตเป็นอำเภอศรีราชา

6 ก.พ. 2555

ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร

เลขที่ 56 / 2555

อนุญาตให้ บริษัท ไทยปาร์คเอร์โริง จำกัด เจ้าของอาคาร

อยู่บ้านเลขที่ 570 ตรอก/ซอย 12 ถนน สุขุมวิท หมู่ที่ 4

ตำบล/แขวง แพรกษา อำเภอ/เขต เมืองมทพราการ จังหวัด มทพราการ

ข้อ ๑ ทำการ กองวางอาคาร

ที่บ้านเลขที่ ตรอก/ซอย ถนน สุขุมวิท หมู่ที่ 4

ตำบล/แขวง เขาคันทรง อำเภอ/เขต ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี

ในที่ดินโฉนดที่ดิน เลขที่/น.ส. ๓ เลขที่/ส.ค. ๑ เลขที่ 156562, 156563, 156564, 156565

เป็นที่ดินของ บริษัท ไทยปาร์คเอร์โริง จำกัด

ข้อ ๒ เป็นอาคาร คสล.

(๑) ชนิด คสล. 3 ชั้น จำนวน 2 อาคาร เพื่อใช้เป็น อาคารพักอาศัยรวม

พื้นที่/ความยาว 18,688 ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กัลบริด และทางเข้าออกของรถ

จำนวน คัน พื้นที่ ตารางเมตร

(๒) ชนิด พอร์ชขายน้ำ รั้ว จำนวน - เพื่อใช้เป็น

พื้นที่/ความยาว 1,364 เมตร ที่จอดรถ ที่กัลบริด และทางเข้าออกของรถ

จำนวน คัน พื้นที่ ตารางเมตร

(๓) ชนิด จำนวน เพื่อใช้เป็น

พื้นที่/ความยาว ที่จอดรถ ที่กัลบริด และทางเข้าออกของรถ

จำนวน คัน พื้นที่ ตารางเมตร

ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณ

เลขที่ 56 / 2555 ที่แนบท้ายใบอนุญาตนี้

ข้อ ๓ โดยมี นายสุวิทย์ ชันทร สขอ. 1444 เป็นผู้ควบคุมงาน

นายราชย์ อำนาจวิเศษกุล กย. 31943

ข้อ ๔ ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวงและหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒

(๒) ผู้ที่ได้รับอนุญาตต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ เดือน 4 ค.ศ. 2556 พ.ศ.

ออกให้ ณ วันที่ เดือน 5 ค.ศ. 2555 พ.ศ.

(ลายมือชื่อ) นายชวลิต กลั่นคัง

(นายชวลิต กลั่นคัง)

ตำแหน่ง นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง

เจ้าพนักงานท้องถิ่น



การต่ออายุใบอนุญาต

การต่ออายุใบอนุญาตครั้งที่ ๑

การต่ออายุใบอนุญาตครั้งที่ ๒

การต่ออายุใบอนุญาตครั้งที่

ให้ต่ออายุใบอนุญาตฉบับนี้จนถึง

วันที่ ๕ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๖

โดยมีเงื่อนไข

ให้ต่ออายุใบอนุญาตฉบับนี้จนถึง

วันที่ ๕ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๖

โดยมีเงื่อนไข

ให้ต่ออายุใบอนุญาตฉบับนี้จนถึง

วันที่ เดือน พ.ศ.

โดยมีเงื่อนไข

(ลายมือชื่อ) นายสมศักดิ์ กลิ่นคำ

ตำแหน่ง นายกองตรี รมว.การช่าง

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต

(ลายมือชื่อ) นายสมศักดิ์ กลิ่นคำ

ตำแหน่ง นายกองตรี รมว.การช่าง

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต

(ลายมือชื่อ)

ตำแหน่ง

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต

คำเตือน

๑. ถ้าผู้ได้รับใบอนุญาตได้ละเมิดข้อกำหนดที่ระบุไว้ในใบอนุญาต หรือผู้ควบคุมงานและผู้ควบคุมการเป็นผู้ควบคุมงาน ให้มีหนังสือแจ้งให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ทั้งนี้ ไม่เป็นการกระทบถึงสิทธิและหน้าที่ทางแพ่งระหว่างผู้ได้รับใบอนุญาตกับผู้ควบคุมงานนั้น ในการบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานนี้ ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องระงับการดำเนินการตามที่ได้รับอนุญาตไว้ก่อนจนกว่าจะมีผู้ควบคุมงานคนใหม่ และมีหนังสือแจ้งพร้อมส่งมอบหนังสือแสดงความยินยอมของผู้ควบคุมงานคนใหม่ให้แก่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว

๒. ผู้ได้รับใบอนุญาต ที่ต้องจัดทำพื้นที่หรือสิ่งก่อสร้างเพื่อใช้เป็นที่จอดรถ ที่กั้นรั้ว และทางเข้าออกของรถตามที่กำหนดไว้ในใบอนุญาตฉบับนี้ ต้องแสดงที่จอดรถ ที่กั้นรั้ว และทางเข้าออกของรถไว้ให้ปรากฏตามแผนผังบริเวณที่รับใบอนุญาต การดัดแปลงหรือใช้ที่จอดรถ ที่กั้นรั้ว และทางเข้าออกของรถเพื่อการอื่นนั้นต้องได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

๓. ผู้ได้รับใบอนุญาตก่อสร้าง ตัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคารประเภทควบคุมการใช้ เพื่อได้ผลการตามที่ได้รับใบอนุญาตเสร็จแล้ว ต้องได้รับใบรับรองจากเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามมาตรา ๓๖ ก่อนจึงจะใช้อาคารนั้นได้

๔. ใบอนุญาตฉบับนี้ ให้ใช้ได้ตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ในใบอนุญาต ถ้าประสงค์จะขอต่ออายุใบอนุญาตจะต้องยื่นคำขอก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุ

7.6 เอกสารแนบ และ ข้อมูลประกอบ

ลำดับที่ 13

สำเนาใบรับรองก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร
(แบบ อ.6)



แบบ อ. ๖

๐๓๖ A

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ ๐๑ / ๒๕๕๙

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า.....บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด.....เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร
อยู่บ้านเลขที่.....๕๗๐.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....สุขุมวิท.....หมู่ที่.....4.....
ตำบล/แขวง.....แพรกษา.....อำเภอ/เขต.....เมืองสมุทรปราการ.....จังหวัด.....สมุทรปราการ.....
ได้ทำการ.....ก่อสร้างอาคาร.....อาคาร เป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับอนุญาตในใบอนุญาต
เลขที่.....๓๐/ ๒๕๕๙.....ลงวันที่.....๑.....เดือน.....มิถุนายน.....พ.ศ.๒๕๕๙.....ซึ่งอาคารดังกล่าว
เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด.....อาคาร.คสล.๘ ชั้น.....จำนวน.....๑.....หลัง.....เพื่อใช้เป็น.....อาคารพักอาศัยรวม....
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของรล จำนวน.....คัน

(๒) ชนิด.....จำนวน.....เพื่อใช้เป็น.....
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของรล จำนวน.....คัน

(๓) ชนิด.....จำนวน.....เพื่อใช้เป็น.....
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของรล จำนวน.....คัน

ที่บ้านเลขที่.....101/146.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....
หมู่ที่.....8.....ตำบล/แขวง.....เขาคันทรง.....อำเภอ/เขต.....ศรีราชา.....จังหวัด.....ชลบุรี.....
โดย.....บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด.....เป็นเจ้าของอาคาร และ.....-..... เป็นผู้ครอบครองอาคาร
อยู่ในที่ดินโฉนดที่ดิน เลขที่/น.ส.๓ เลขที่/ส.ค.๑ เลขที่.....๑๕๖๕๖๒ ,๑๕๖๕๖๓ ๑๕๖๕๖๔,๑๕๖๕๖๕.....
เป็นที่ดินของ.....บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด.....

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง
และหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ
ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒

(๒)

ออกให้ ณ วันที่ ๑๗ เดือนมิถุนายน พ.ศ.2559



(ลายมือชื่อ).....๐๓๖.....

(นายมะลิ กลั่นคัง)

ตำแหน่งนายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง
เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้รับรอง

คำเตือน

๑. ห้ามเจ้าของ หรือผู้ครอบครองอาคารใช้หรือยินยอมให้บุคคลใดใช้อาคารเพื่อกิจการอื่น นอกจากที่ระบุไว้ในใบรับรองฉบับนี้
๒. ห้ามเจ้าของหรือผู้ควบคุมอาคาร เปลี่ยนการใช้อาคารประเภทควบคุมการใช้สำหรับกิจการหนึ่งไปใช้เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้สำหรับกิจการอีกกิจการหนึ่ง เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น
๓. ห้ามเจ้าของ หรือผู้ครอบครองอาคารที่ต้องมีพื้นที่หรือสิ่งก่อสร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นที่จอดรถ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ดัดแปลง หรือใช้ที่จอดรถ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถนั้นเพื่อการอื่นไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วน เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น
๔. ผู้ได้รับใบรับรองต้องแสดงใบรับรองฉบับนี้ไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่าย ณ อาคารนี้



แบบ อ. ๖

๐๓๖ ๖

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่.....๐๒...../.....๒๕๕๙.....

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า.....บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด.....เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร
อยู่บ้านเลขที่.....๕๗๐.....ตรอก/ซอย.....๑๒.....ถนน.....สุขุมวิท.....หมู่ที่.....๔.....
ตำบล/แขวง.....แพรกษา.....อำเภอ/เขต.....เมืองสมุทรปราการ.....จังหวัด.....สมุทรปราการ.....
ได้ทำการ.....ก่อสร้างอาคาร.....อาคาร เป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับอนุญาตในใบอนุญาต
เลขที่.....๓๐./ ๒๕๕๙.....ลงวันที่.....๑.....เดือน.....มิถุนายน.....พ.ศ.๒๕๕๙.....ซึ่งอาคารดังกล่าว
เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด.....อาคารคสล.๘ ชั้น.....จำนวน.....๑..... หลัง.....เพื่อใช้เป็น.....อาคารพักอาศัยรวม....
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของรถ จำนวน.....คัน

(๒) ชนิด.....จำนวน.....เพื่อใช้เป็น.....
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของรถ จำนวน.....คัน

(๓) ชนิด.....จำนวน.....เพื่อใช้เป็น.....
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของรถ จำนวน.....คัน

ที่บ้านเลขที่.....๑๐๑/๑๔๖.....ตรอก/ซอย.....-.....ถนน.....-.....
หมู่ที่.....๘.....ตำบล/แขวง.....เขาคันทรง.....อำเภอ/เขต.....ศรีราชา.....จังหวัด.....ชลบุรี
.....โดย.....บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด.....เป็นเจ้าของอาคาร และ เป็นผู้ครอบครองอาคาร
อยู่ในที่ดินโฉนดที่ดิน เลขที่/น.ส.๓ เลขที่/ส.ค.๑ เลขที่.....๑๕๖๕๖๒ , ๑๕๖๕๖๓ ๑๕๖๕๖๔, ๑๕๖๕๖๕.....
เป็นที่ดินของ.....บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด.....

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง
และหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ
ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒

ออกให้ ณ วันที่.....๒๒.....เดือน.....กันยายน.....พ.ศ.....๒๕๕๙.....



(ลายมือชื่อ)๐๓๖.....

(นายมะลิ กลั่นตัวง)

ตำแหน่ง นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง
เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้รับรอง

คำเตือน

๑. ห้ามเจ้าของ หรือผู้ครอบครองอาคารใช้หรือยินยอมให้บุคคลใดใช้อาคารเพื่อกิจการอื่น นอกจากที่ระบุไว้ในใบรับรองฉบับนี้

๒. ห้ามเจ้าของหรือผู้ควบคุมอาคาร เปลี่ยนการใช้อาคารประเภทควบคุมการใช้สำหรับกิจการหนึ่งไปใช้เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้สำหรับกิจการอีกกิจการหนึ่ง เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

๓. ห้ามเจ้าของ หรือผู้ครอบครองอาคารที่ต้องมีพื้นที่หรือสิ่งก่อสร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของรตตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ดัดแปลง หรือใช้ที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของรตนั้นเพื่อการอื่นไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วน เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

๔. ผู้ได้รับใบรับรองต้องแสดงใบรับรองฉบับนี้ไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่าย ณ อาคารนี้





อาคารที่ ๖ ๕๑ ๖๐

DHS

แบบ อ.๖

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ ๐๑ / ๒๕๖๐

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร
อยู่บ้านเลขที่ ๕๗๐ ตรอก/ซอย - ถนน สุขุมวิท หมู่ที่ ๔
ตำบล/แขวง แพร่พิชัย อำเภอ/เขต เมืองสมุทรปราการ จังหวัด สมุทรปราการ
ได้ทำการ ก่อสร้าง อาคาร เป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับอนุญาตในใบอนุญาต
เลขที่ ๐๓ / ๒๕๖๐ ลงวันที่ ๑๐ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ ซึ่งอาคารดังกล่าว
เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด อาคารบ้านน้ำเสีย จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น บ้านน้ำเสีย
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลรด์ และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน
(๒) ชนิด - จำนวน - เพื่อใช้เป็น -
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลรด์ และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน
(๓) ชนิด - จำนวน - เพื่อใช้เป็น -
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลรด์ และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน

อยู่บ้านเลขที่ - ตรอก/ซอย - ถนน - หมู่ที่ ๔
ตำบล/แขวง เขาคันทรง อำเภอ/เขต ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี
โดย บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด เป็นเจ้าของอาคาร และ - เป็นผู้ครอบครองอาคาร
อยู่ในที่ดินโฉนดที่ดิน เลขที่/น.ส. ๓ เลขที่/ส.ค. ๑ เลขที่ ๑๕๖๕๖๒, ๑๕๖๕๖๓, ๑๕๖๕๖๔, ๑๕๖๕๖๕
เป็นที่ดินของ บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวงและ
หรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ
ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒

(๒) _____

ออกให้ ณ วันที่ ๑๓ เดือน กันยายน ๒๕๖๐



เจ้าพนักงานท้องถิ่น (กมลวัน)

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้รับรอง

คำเตือน

๑. ห้ามเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารใช้หรือยินยอมให้บุคคลใดใช้อาคารเพื่อกิจการอื่น นอกจากที่ระบุไว้ในใบรับรองฉบับนี้

๒. ห้ามเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคาร เปลี่ยนการใช้อาคารประเภทควบคุมการใช้สำหรับกิจการหนึ่ง ไปใช้เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้สำหรับอีกกิจการหนึ่ง เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

๓. ห้ามเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคาร ที่ต้องมีพื้นที่หรือสิ่งที่สร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นที่พักจอดรถ ที่กัลบรถ และทางเข้าออกรถตามที่กำหนดในกระทรวง ดัดแปลง หรือใช้ที่จอดรถ ที่กัลบรถ และทางเข้าออกรถนั้น เพื่อการอื่น ไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วน เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

๔. ผู้ได้รับใบรับรองต้องแสดงใบรับรองฉบับนี้ไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่าย ณ อาคารนั้น



7.6 เอกสารแนบ และ ข้อมูลประกอบ

ลำดับที่ 14

ระเบียบการเข้าพักอาคารสวัสดิการที่พักออาศัย

บจก.ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง จำกัด

ระเบียบการเข้าพัก

อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน

 บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด

(Re.02-20/07/61)



ที่อยู่อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด

101/146 หมู่ 8 ต.เขาคันทรง อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20110

โทรศัพท์: -

บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด (สาขาระยอง)

500/19 หมู่ 3 นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อิสเทิร์นซีบอร์ด 1 ต.ศาลาธิปไตย อ.ปลวกแดง จ.ระยอง 21140

โทรศัพท์: 033-658-800 แผนกบริหารและงานบุคคลระยอง ต่อ 8311, 8322 โทรสาร 033-658-883

สารบัญ

หมวดที่ 1 บทนิยาม	3
หมวดที่ 2 เงื่อนไขการเข้าพัก	4
หมวดที่ 3 การย้ายเข้าและย้ายออกจากอาคารสวัสดิการฯ	5
หมวดที่ 4 ข้อปฏิบัติและข้อห้ามทั่วไป	8
หมวดที่ 5 ค่าน้ำ ค่าไฟ ค่าเสียหาย และค่าปรับ	11
หมวดที่ 6 บทลงโทษ	12

ระเบียบการเข้าพักในอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน

ตามที่บริษัทฯ มีนโยบายให้จัดสร้างอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงานให้กับพนักงานของบริษัทฯ เพื่อสะดวกและเพื่อเป็นสวัสดิการให้กับพนักงานนั้น ในการนี้บริษัทฯ จึงได้กำหนด ระเบียบข้อบังคับในการเข้าพักในอาคารสวัสดิการฯ เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย และเพื่อให้การปฏิบัติเป็นไปในแนวทางเดียวกัน

ข้อตกลงสำหรับผู้เข้าพักอาศัยในอาคารที่พักสวัสดิการ

1. ผู้พักอาศัยได้ทราบเจตนารมณ์ของบริษัท ได้แสดงความจำนงและยินยอมโดยสมัครใจในการเข้าพักอาศัยในอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงานของบริษัท ที่บริษัทฯ จัดให้
2. ผู้เข้าพักอาศัยต้องปฏิบัติตาม กฎ ระเบียบ ข้อปฏิบัติ และข้อห้ามการใช้อาคารที่พักฯ อย่างเคร่งครัดมิฉะนั้นจะถูกลงโทษตาม บทลงโทษที่ระบุไว้
3. ผู้เข้าพักอาศัยต้องให้ความร่วมมือกับบริษัทฯ ในการสอดส่องดูแลและการแจ้งเบาะแสการกระทำผิดต่อกฎหมาย และข้อห้ามของบริษัทฯ สำหรับอาคารที่พักฯ ที่มีประกาศให้ทราบไปแล้ว
4. บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ ในการเข้าตรวจสอบห้องพัก โดยไม่ต้องแจ้งให้ผู้พักอาศัยทราบล่วงหน้า ทั้งนี้ ดำเนินการโดยผู้แทนของบริษัทฯ หรือ ผู้ที่ได้รับมอบหมายจากบริษัทฯ

หมวดที่ 1 บทนิยาม

ระเบียบการเข้าพักในอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงานฉบับนี้ ได้กำหนดคำนิยามขึ้นดังต่อไปนี้

- (1) อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงานฯ/หอพัก/บริษัท หมายถึง บริษัท ไทย ปาร์กเกอร์ไรซิง จำกัด
- (2) ห้องพัก หมายถึง ห้องที่มีการอนุญาตให้บุคคลเข้าพัก
- (3) ผู้พักอาศัย หมายถึง บุคคลที่ขออนุญาตเข้ามาพักอาศัยที่อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงานฯ ทั้งแบบถาวรและชั่วคราว
- (4) บริเวณที่พักอาศัยสำหรับพนักงาน หมายถึง พื้นที่ส่วนกลางใดๆ ภายในรั้วที่พักอาศัยสำหรับพนักงาน
- (5) คณะกรรมการอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน หมายถึง บุคคลผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งจากบริษัท ให้ทำการบริหารจัดการอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน
- (6) เจ้าหน้าที่ดูแลอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน หมายถึง บุคคลผู้ที่ได้รับการมอบหมายจากบริษัทฯ ให้ทำการควบคุมดูแลอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน
- (7) พนักงาน หมายถึง บุคคลที่ตกลงทำงานให้กับบริษัทฯ เพื่อรับค่าจ้าง
- (8) ผู้บริหาร หมายถึง พนักงานที่ทำหน้าที่ควบคุมหน่วยงานที่รับผิดชอบตามนโยบายของบริษัทฯ และตัดสินใจว่าจ้าง, ปลด, ให้รางวัล, ลงโทษ, คำร้องเรียน ภายในขอบเขตอำนาจที่ได้รับ
- (9) บุคคลในครอบครัว หมายถึง บิดา มารดา คู่สมรส บุตร โดยชอบด้วยกฎหมาย และพี่น้องโดยสายเลือด
- (10) ค่าเสียหาย หมายถึง ค่าประเมินความเสียหายของอุปกรณ์ เครื่องใช้ต่างๆ ที่ทางบริษัทฯ จัดหาให้รวมทั้งโครงสร้างบริเวณอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงานและภายในห้องพัก
- (11) ค่าปรับ หมายถึง ค่าของเงินที่ต้องจ่ายให้บริษัทฯ เมื่อมีการกระทำผิด ฝ่าฝืน กฎระเบียบที่กำหนดไว้

หมวดที่ 2 เงื่อนไขการเข้าพัก

กรณีเข้าพักแบบถาวร

1. ผู้ที่เข้าพักจะต้องเป็นพนักงานของบริษัทหรือผู้ที่บริษัทพิจารณาอนุญาตเท่านั้น
2. ผู้ที่เข้าพักจะต้องปฏิบัติตามกฎของอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน อย่างเคร่งครัด กรณีที่ห้องพัสดุเต็ม บริษัทจะพิจารณา ดังนี้
 - ตามระดับตำแหน่ง
 - ตามอายุงาน
 - ตามสถานะความจำเป็น
 - ตามหน้าที่ความรับผิดชอบ
 - กรณีมีความจำเป็นเท่ากัน ให้จับฉลาก

ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับการพิจารณาของคณะกรรมการอาคารสวัสดิการฯ

3. กรณีที่พนักงานเป็นคู่สมรส ที่ถูกต้องตามกฎหมาย สามารถใช้สิทธิได้เพียงห้องเดียวเท่านั้น ทั้งนี้บริษัทจะคิดค่าใช้จ่ายตามจริง
4. บริษัทฯอนุญาตให้บุคคลในครอบครัวของพนักงานสามารถเข้าพักอาศัยได้
5. กรณีอื่นนอกเหนือจากนี้ ทางบริษัทฯจะพิจารณาเป็นครั้งๆไป

กรณีเข้าพักชั่วคราว

1. บริษัทฯอนุญาต ให้บุคคลดังต่อไปนี้สามารถเข้ามาพักในอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงานแบบชั่วคราวได้
 - a. บุคคลในครอบครัวและญาติ
 - b. เพื่อนของพนักงาน
 - c. พนักงานบริษัท ที่ปฏิบัติงานต่างสาขา
2. ระยะเวลาพักแบบชั่วคราวไม่เกิน 12 วัน/ เดือน และในแต่ละครั้งสามารถพักได้ไม่เกิน 3 คน (นับรวมเจ้าของห้อง)
3. บริษัทฯไม่อนุญาตให้พนักงานใช้สิทธิ แทนกัน
4. พนักงานจะต้องแจ้งกฎระเบียบของอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงานให้ผู้มาร่วมพักอาศัยรับทราบและปฏิบัติตาม รวมทั้งรับผิดชอบต่อกระทำที่ละเมิดกฎระเบียบของผู้มาพักอาศัยในทุกกรณี

หมวดที่ 3 การย้ายเข้า, ย้ายออกจากอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน

การย้ายเข้ากรณีพนักงานเข้าพักแบบถาวร

1. พนักงานที่จะย้ายเข้าที่พักอาศัยสำหรับพนักงาน จะต้องเขียนแบบฟอร์มการขออนุญาตเข้าพักในอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน ส่งให้ผู้จัดการหอพักพิจารณาการอนุมัติ และยื่นเอกสารที่แผนกบริหารทำการอนุมัติการเข้าพัก จากนั้นนำเอกสารนี้ไปยื่นให้กับเจ้าหน้าที่ดูแลอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน ภายในเวลา 9.00 – 16.00 น.ของวันทำการเพื่อรับกุญแจ
2. ขั้นตอนในการปฏิบัติดังนี้
 - ยื่นแบบฟอร์มการขออนุญาตเข้าพักในอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน ต่อเจ้าหน้าที่ดูแลอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงานก่อนการเข้าพัก 7 วัน
 - ผู้จัดการหอพัก พิจารณาการอนุมัติการเข้าพัก จากเอกสาร และจากการสัมภาษณ์พนักงาน
 - เมื่อผ่านการอนุมัติให้เข้าพักอาศัยได้ พนักงานดำเนินการประสานงานกับเจ้าหน้าที่ดูแลอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน เพื่อกำหนดวันเข้าพัก ทั้งนี้ วันเข้าพักขึ้นอยู่กับพิจารณาของเจ้าหน้าที่ดูแลอาคารฯ
 - ทำสัญญาการเข้าพักที่อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน รับกุญแจ เก็บค่าน้ำมือ และ รับรหัสการเข้าใช้ internet (กรณีที่ยื่นขอรับรหัสการเข้าใช้ internet อย่างถูกต้องแล้ว)
 - ตรวจสอบสภาพสิ่งของ ภายในห้องพักพร้อมกับเจ้าหน้าที่ดูแลอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน โดยใช้แบบฟอร์มการตรวจสอบทรัพย์สินและอุปกรณ์ภายในห้องพักก่อนเข้าพัก
 - พนักงานสามารถขนย้ายของเข้าอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงานได้ในวันและเวลาทำการของอาคารสวัสดิการฯ หรือขึ้นอยู่กับพิจารณาของบริษัทฯ
 - บริษัทไม่อนุญาตให้ขนย้ายสิ่งของหลังเวลา 18.00 น. หากมีเหตุจำเป็นให้ขออนุญาตต่อผู้จัดการหอพักเท่านั้น

การย้ายออก สำหรับพนักงานที่พักแบบถาวร

1. กรณีที่พนักงานประสงค์จะย้ายออกจากอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน ให้ทำการกรอกแบบฟอร์ม การขออนุญาตย้ายออกจากอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน ส่งให้ผู้จัดการหอพักอนุมัติ และยื่นเอกสารที่แผนกบริหารทำการอนุมัติการออกจากอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน และนำเอกสารนี้ไปยื่นให้กับเจ้าหน้าที่ดูแลอาคารสวัสดิการฯ ไม่น้อยกว่า 1 เดือน ก่อนทำการย้ายออก และสามารถย้ายออกได้ภายในวันและเวลาทำการของอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงานเท่านั้น
2. เจ้าหน้าที่อาคารสวัสดิการฯ กำหนดวัน ในการย้ายของและวันตรวจสอบห้อง พร้อมทั้งบันทึกการใช้น้ำและไฟ
3. ขั้นตอนในการปฏิบัติในวันขนย้ายมีดังนี้
 - หลังจากพนักงานย้ายของออกจากห้องแล้ว ให้แจ้งเจ้าหน้าที่ดูแลอาคารสวัสดิการฯ เข้าตรวจสอบห้องพักเพื่อประเมินความเสียหายจากการใช้ห้อง
 - ชำระค่าไฟ, ค่าน้ำที่ค้างค้างและค่าเสียหายตามรายการที่กำหนด (ถ้ามี)

- ก็นักดูแลให้แก่เจ้าหน้าที่ดูแลอาคารสวัสดิการฯ
 - เจ้าหน้าที่ดูแลอาคารสวัสดิการฯออกเอกสารใบผ่านเพื่อให้ รปภ.อนุญาตขออนุญาตออกจากอาคารสวัสดิการที่พักออาศัยพนักงาน
 - พนักงานสามารถขอย้ายของออกจากอาคารสวัสดิการที่พักออาศัยพนักงานได้ในวันและเวลาทำการของอาคารสวัสดิการที่พักออาศัยพนักงาน หรือขึ้นอยู่กับพิจารณาของบริษัทฯ
 - บริษัทไม่อนุญาตให้ขยับย้ายสิ่งของหลังเวลา 18.00 น. หากมีเหตุจำเป็นให้ขออนุญาตต่อผู้จัดการหอพักเท่านั้น
 - บริษัท ไม่อนุญาตให้ขยับย้ายของโดยไม่ได้รับอนุญาตจากแผนกบริหาร
4. กรณีที่พนักงานมีสาเหตุที่จะต้องออกจากงานกะทันหันไม่ว่าด้วยสาเหตุใดๆให้ทำการย้ายของออกภายในวันนั้นทันทีโดยไม่ต้องดำเนินการตามข้อที่ 1 โดยมีเจ้าหน้าที่แผนกบริหารควบคุมการขยับย้าย

การย้ายเข้าอาคารสวัสดิการที่พักออาศัยพนักงาน กรณีพนักงานพักชั่วคราว

1. พนักงานบริษัท ฯ ที่มีความประสงค์จะขอเข้าพักที่อาคารสวัสดิการที่พักออาศัยพนักงาน จะต้องแจ้งความประสงค์ที่แผนกบริหาร โดยใช้แบบฟอร์มการขออนุญาตเข้าพักในอาคารสวัสดิการที่พักออาศัยพนักงาน ส่งให้ผู้จัดการหอพักอนุมัติ และยื่นเอกสารที่แผนกบริหารทำการอนุมัติการเข้าพัก และนำเอกสารนี้ไปยื่นให้กับเจ้าหน้าที่ดูแลอาคารสวัสดิการฯภายในวันและเวลาทำการของอาคารสวัสดิการที่พักออาศัยพนักงาน เพื่อรับกุญแจและคีย์การ์ด
2. กรณีพนักงานบริษัทเข้าพักชั่วคราวและไม่สามารถยื่นใบส่งตัวในเวลาที่กำหนดดังข้อที่ 1 ได้ให้ทำการแจ้งทางเจ้าหน้าที่บริหารธุรการ (Admin) ไว้ล่วงหน้าเพื่อที่จะไปลงลายมือชื่อรับของกุญแจและคีย์การ์ดจาก รปภ.อาคารสวัสดิการที่พักออาศัยพนักงาน โดยการแสดงบัตรประชาชน, บัตรพนักงานหรือหลักฐานอื่นๆที่มีรูปถ่าย, ชื่อ, ชื่อสกุลชัดเจน ในกรณีที่ของมีร่องรอยการเปิด, ไม่ทำการปิดผนึกหรือฉีกขาดให้ทำการแจ้งกลับทางเจ้าหน้าที่บริหารธุรการ (Admin) ทุกครั้ง บริษัทฯอนุญาตให้เข้าพักได้ไม่เกิน 2 คน ต่อห้อง และบริษัทฯขอสงวนสิทธิ์ในการจัดหมายเลขห้องให้กับผู้เข้าพักแบบชั่วคราว

การย้ายออก สำหรับพนักงานที่พักรูปแบบชั่วคราว

1. บริษัทกำหนดให้พนักงานจะต้องออกจากห้องพักก่อนเวลา 08.30 น. กรณีนอกเหนือจากเวลานี้ให้แจ้งต่อเจ้าหน้าที่
2. พนักงานติดต่อคืนกุญแจและคีย์การ์ด ที่เจ้าหน้าที่ดูแลอาคารสวัสดิการฯ ในวันและเวลาทำการของอาคารสวัสดิการที่พักออาศัยพนักงาน
3. กรณีต้องออกจากห้องพักนอกวันและเวลาทำการ ให้พนักงานนำกุญแจและคีย์การ์ด คืนที่กล่องรับคืน ที่สำนักงานอาคารสวัสดิการที่พักออาศัยพนักงาน
4. ผู้ดูแลห้องพักจะทำการตรวจสอบหลังจากที่พนักงานออกจากห้องพัก หากมีความเสียหายต่ออุปกรณ์ในห้องพัก เจ้าหน้าที่อาคารสวัสดิการฯจะแจ้งไปยังพนักงานภายในเวลา 17.10 น.

การนำพาหนะเข้ามาจอดบริเวณอาคารสวัสดิการที่พักรถพนักงาน ให้ปฏิบัติดังนี้

1. พนักงานที่มีความประสงค์จะนำยานพาหนะเข้ามาในพื้นที่อาคารที่พักสวัสดิการ ให้ขอรับเอกสาร แบบขอสติกเกอร์รถยนต์, รถจักรยานยนต์ส่วนบุคคลสำหรับพนักงานและบุคคลภายนอก ได้ที่เจ้าหน้าที่ธุรการ แผนกบริหาร ดำเนินการกรอกข้อมูลรายละเอียดให้ครบถ้วน พร้อมทั้งลงนาม และยื่นที่แผนกบริหาร
2. เอกสารที่ต้องนำมาประกอบการพิจารณา ได้แก่ สำเนาทะเบียนรถ ของคันที่จะนำเข้ามาจอด
3. พนักงานมีสิทธิขออนุญาตนำยานพาหนะเข้ามาจอด ประเภทรถยนต์ 1 คัน และ รถจักรยานยนต์ 1 คัน หากมีความประสงค์ขอจอดเกินกว่าสิทธิที่ได้รับ จะต้องนำเรื่องเข้าสู่การพิจารณาของคณะกรรมการอาคารสวัสดิการฯ
4. พนักงานที่ได้รับอนุญาตให้นำรถเข้ามาจอดแล้ว จะได้รับสติกเกอร์จอดรถยนต์คันละ 1 อัน โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย
5. หากสติกเกอร์ชำรุดเสียหาย หรือสูญหาย ต้องการเปลี่ยนใหม่ จะต้องเสียค่าใช้จ่าย 50 บาทต่ออัน
6. กรณีนำรถที่ไม่มีสติกเกอร์เข้ามาจอดในอาคารสวัสดิการฯ จะต้องทำการแลกบัตรผ่านเข้าออก ที่ปั๊ม รปภ. เท่านั้น
7. บริษัท ไม่อนุญาตให้ใช้สถานที่บริเวณที่พักอาศัยในการแก้ไขดัดแปลงหรือซ่อมรถยนต์ในบริเวณดังกล่าว เว้นแต่เพื่อการเคลื่อนย้ายรถเพื่อนำไปส่งซ่อม

การขอใช้บริการสัญญาณอินเทอร์เน็ตของอาคารสวัสดิการที่พักรถพนักงาน ให้ปฏิบัติดังนี้

1. พนักงานที่มีความประสงค์ขอใช้สัญญาณอินเทอร์เน็ตของอาคารสวัสดิการฯ ให้มาติดต่อขอรับแบบฟอร์ม ขอใช้บริการอินเทอร์เน็ตอาคารสวัสดิการฯ และ แบบฟอร์มข้อตกลงยอมรับเงื่อนไขการใช้ระบบอินเทอร์เน็ตของบริษัทฯ ได้ที่แผนกบริหาร เพื่อทำการกรอกรายละเอียดต่างๆ ให้ครบถ้วนพร้อมทั้งลงนามในเอกสารดังกล่าว
2. แผนกไอที ดำเนินการตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูล เพื่อนำส่งให้ผู้จัดการหอพัก พิจารณาการอนุมัติ
3. เมื่อผู้จัดการหอพักอนุมัติแล้ว แผนกไอทีดำเนินการออกรหัสผ่านให้ใช้งาน ซึ่งพนักงานสามารถมารับรหัสการใช้งานได้ที่แผนกบริหาร
4. กรณีที่ต้องการเปลี่ยนแปลงข้อมูล ให้ดำเนินการแจ้งเปลี่ยนแปลง โดยมาติดต่อขอรับแบบฟอร์ม ได้ที่แผนกบริหาร
5. พนักงาน หรือ บุคคลที่พักรถร่วมแบบถาวร มีสิทธิลงทะเบียนอุปกรณ์การใช้งานได้ 2 สิทธิ์

หมวดที่ 4 ข้อปฏิบัติและข้อห้ามทั่วไป

1. ห้องพักมีวัตถุประสงค์เพื่อใช้พักอาศัยเท่านั้น ห้ามใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่น เช่น เพื่อประกอบธุรกิจอันเป็นพาณิชย์กรรมทุกประเภท
2. หากต้องการให้บุคคลอื่นเข้าพักในห้องของตนจะต้องทำตามขั้นตอนตาม หมวดที่ 3 การย้ายเข้า, ย้ายออกจากอาคาร สวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน
3. กรณีมีบุคคลภายนอกที่ไม่ได้เข้าพักอาศัยในอาคารสวัสดิการฯ เข้ามาพบพนักงาน บุคคลภายนอกนี้ต้องดำเนินการแลกเปลี่ยนบัตรกับรปภ. ทุกครั้ง ก่อนเข้ามาในอาคารฯ ทั้งนี้พนักงานจะต้องลงมารับบุคคลที่ขอเข้ามาพบ ด้วยตนเองที่ป้อม รปภ. เท่านั้น และพนักงานจะต้องรับผิดชอบต่อการกระทำของบุคคลภายนอกที่เข้ามาพบ ทุกกรณีที่อาจก่อให้เกิดความเสียหาย
4. ห้ามพนักงาน โอนกรรมสิทธิ์การเข้าพัก หรือ ให้เช่าช่วง แก่พนักงานท่านอื่นหรือบุคคลอื่นใด
5. ห้ามนำสิ่งของที่ผิดกฎหมายและอาวุธทุกชนิดเข้ามาภายในบริเวณอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงานและห้องพักโดยเด็ดขาด
6. ห้ามทำกิจกรรมซึ่งก่อให้เกิดเสียงดังหรือกระทำการใดๆที่ ก่อให้เกิดความรำคาญแก่บุคคลอื่นภายในบริเวณอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงานและห้องพัก
7. ห้ามเล่นการพนันทุกชนิดภายในบริเวณห้องพักและอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงานโดยเด็ดขาด
8. ห้ามนำสัตว์เลี้ยงทุกชนิดเข้ามา ในบริเวณอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงานหรือเลี้ยงไว้ภายในห้องพัก
9. ไม่ควรเก็บของมีค่าไว้ในห้องพัก ซึ่งเมื่อเกิดกรณีทรัพย์สินสูญหาย บริษัทฯ ไม่สามารถรับผิดชอบต่อทรัพย์สินที่สูญหายได้
10. ห้ามนำวัตถุอันตราย วัตถุไวไฟ วัตถุระเบิด แก๊ส เชื้อเพลิง หรือวัตถุลักษณะเดียวกันนี้ ซึ่งอาจก่อให้เกิดอัคคีภัยหรืออันตรายแก่ชีวิตและทรัพย์สินของพนักงานรวมทั้งบุคคลอื่น เข้ามาภายในบริเวณอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงานหรือเก็บไว้ในห้องพักโดยเด็ดขาด
11. ห้ามใช้เตาแก๊สหรือเตาถ่านในการประกอบอาหารในห้องพัก บริษัทฯอนุญาตให้ใช้เฉพาะเตาไฟฟ้าเท่านั้น
12. ห้ามจุดธูปเทียน กายาน พลุ ประทัด หรือก่อให้เกิดความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยในบริเวณอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงานหรือห้องพักโดยเด็ดขาด
13. ห้ามแก้ไข, ดัดแปลง, ต่อเติม, รื้อถอน, แปลงสภาพ, ทาสี, ตัด, เจาะ, ทำลาย, ถอดอุปกรณ์หรือกระทำการใดที่ทำให้ภายในห้องพักหรือบริเวณอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงานเกิดการชำรุดหรือไม่สวยงาม กับทั้งทำให้อุปกรณ์ที่มีไว้สำหรับแจ้งเตือนหรือระงับภัยสำหรับผู้พักอาศัยทุกคนในอาคารที่พักสวัสดิการ ให้ใช้การไม่ได้หรือใช้ได้แต่ไม่เต็มประสิทธิภาพ โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัท อย่างเป็นลายลักษณ์อักษร

14. ห้ามดำเนินการจัดจ้างบุคคลภายนอกเข้ามาซ่อมแซมห้องพักโดยไม่ได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ดูแลอาคารสวัสดิการฯ
15. ไม่ควรซ่อมแซมอุปกรณ์ทั้งภายในห้องพักหรือส่วนกลางด้วยตนเองหากไม่มีความชำนาญเพียงพอ ซึ่งในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุ ทางบริษัทจะไม่รับผิดชอบไม่ว่าในกรณีใดๆทั้งสิ้น
16. ห้ามสูบบุหรี่ในห้องพักและระเบียงห้องพัก โดยให้สูบบุหรี่ในที่จัดไว้ให้เท่านั้น
17. ห้ามดื่มสุราหรือเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ทุกชนิดในบริเวณพื้นที่ส่วนกลางของอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน
18. ห้ามพนักงานต่อพ่วงไฟฟ้า และน้ำประปา จากพื้นที่ส่วนกลาง เพื่อใช้ในการส่วนตัวโดยเด็ดขาด
19. ห้ามปิดประกาศหรือโฆษณาใดๆโดยพลการไม่ว่าจะเป็นพื้นที่ส่วนกลางหรือหน้าห้องพัก
20. ห้ามพนักงานวางสิ่งของส่วนตัว กระถางต้นไม้ ชั่นวางรองเท้า รองเท้า ไว้ในบริเวณหน้าห้อง และทางเดินส่วนกลาง
21. ห้ามทิ้งผ้าอนามัย ถูยางอนามัย เศษวัสดุใดๆ หรือ เศษอาหาร ลงในท่อน้ำและโถส้วม ซึ่งหากเกิดการอุดตัน จะคิดค่าปรับตามค่าบริการในการแก้ไขแต่ละครั้ง
22. ห้ามกวาดขยะมากองไว้บริเวณพื้นที่โถงทางเดินและจะต้องทิ้งขยะตามพื้นที่ที่กำหนดไว้ให้เท่านั้น
23. กรณีขยะเปียกให้ทำการห่อหุ้มขยะให้มิดชิด เพื่อไม่ให้มีการรั่วไหลของน้ำจากขยะ ก่อนจะนำไปทิ้งในที่ที่กำหนดไว้ให้เท่านั้น
24. ห้ามโยน ขว้างปา หรือทิ้งสิ่งของใดๆลงมาจากทางหน้าต่างหรือระเบียงห้องพัก
25. ห้ามหยอกล้อหรือทำกิจกรรมที่โหด โผนซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายภายในบริเวณอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงานหรือห้องพักโดยเด็ดขาด
26. ในการขับจักรยานพาหนะใดๆภายในบริเวณอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงานให้ปฏิบัติตามป้าย สัญญาณจราจรที่กำหนด ห้ามใช้ความเร็วเกิน 20 กม./ชม. และจอดรถในที่จอดที่กำหนดไว้เท่านั้น (อ้างอิง ตามประกาศบริษัท)
27. ผู้ขับจะต้องรับผิดชอบหากเกิดความเสียหายอันเนื่องมาจากการเฉี่ยวชนในทุกกรณี
28. ห้ามล้างทำความสะอาดยานพาหนะใดๆภายในบริเวณอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงานโดยเด็ดขาด
29. ห้ามติดเครื่องยนต์ทั้งไว้ ห้ามเร่งเครื่องยนต์ และเปิดเครื่องเสียงรถยนต์เสียงดังภายในบริเวณอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน
30. ให้จอดยานพาหนะในพื้นที่ที่กำหนดเท่านั้น ทางบริษัทจะไม่รับผิดชอบความเสียหายที่เกิดกับยานพาหนะไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น
31. ห้ามกระทำการอนาจารใดๆในบริเวณอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน
32. ห้ามใช้วาจา หรือแสดงกิริยา หรือขีดเขียนข้อความที่หยาบคาย ก้าวร้าว ใส่ร้าย ดูหมิ่น หรือทะเลาะวิวาท ทำร้ายร่างกายซึ่งกันและกัน หรือกับบุคคลอื่นในบริเวณอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน
33. กรณีเกิดเหตุถูกเงินใดๆ ให้งดการใช้ลิฟต์ และให้มารวมที่จุดรวมพลทันที
34. ห้ามทำการเคลื่อนย้าย หรือ อนุญาตให้ผู้อื่นทำการเคลื่อนย้ายเฟอร์นิเจอร์ (ซึ่งเป็นกรรมสิทธิ์ของบริษัท) ออกจากอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน

35. พนักงานมีหน้าที่บำรุงรักษาห้องพัก รวมถึงอุปกรณ์ต่างๆ ภายในห้องพักดังเช่นวิญญูชนพึงรักษาทรัพย์สินของตนเองให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ หากเกิดชำรุดเสียหายไม่ว่าด้วยเหตุใดก็ตาม พนักงานต้องทำให้กลับคืนสู่สภาพเดิมดังเช่นวันรับมอบ ทั้งนี้ด้วยค่าใช้จ่ายของพนักงานเอง เว้นแต่กรณีที่เกิดความเสียหายอันเนื่องจากการเสื่อมสภาพของอุปกรณ์ภายใน 30 วัน (สามสิบวัน) นับแต่วันที่พนักงานเข้าพักอาศัย
36. พนักงานต้องทิ้งขยะในภาชนะที่จัดเตรียมไว้และสถานที่ที่บริษัทฯ กำหนด เท่านั้น และพนักงานต้องรักษาความสะอาดภายในห้องพัก และบริเวณโดยรอบอาคารสวัสดิการที่พักพนักงาน เพื่อไม่ให้สกปรก หรือ เป็นบ่อเกิดของเชื้อโรค
37. พนักงานมีสิทธิเอาประกันภัยทรัพย์สินของพนักงาน อาทิเช่น รถยนต์ ตลอดจนทรัพย์สินอื่นๆ ที่พนักงานนำมาเก็บรักษาไว้ในห้องพัก หรือ ในบริเวณอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน ไว้กับบริษัทประกันภัย ด้วยค่าใช้จ่ายต่างๆ ของพนักงานเอง
- อนึ่ง หากพนักงานมิได้เอาประกันภัยไว้กับบริษัทประกันภัย พนักงานเป็นผู้รับผิดชอบในความเสียหายทั้งปวงของทรัพย์สินต่างๆ ที่พนักงานนำมาเก็บรักษาไว้ในห้องพัก หรือ บริเวณอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน แต่เพียงผู้เดียว ไม่ว่าความเสียหายนั้นจะเกิดขึ้นจาก วาตภัย อุทกภัย อัคคีภัย โจรภัย หรือเหตุอื่นใดก็ตาม โดยบริษัทไม่ต้องรับผิดชอบความเสียหายดังกล่าว
38. กรณีเด็กเล็กอายุต่ำกว่า 8 ปี เข้ามาพักอาศัยด้วย จะต้องเป็นผู้ดูแลตลอดเวลา เพื่อความปลอดภัยต่อตัวเด็ก และพนักงานจะต้องรับผิดชอบต่อการกระทำของเด็กทุกกรณีที่อาจก่อให้เกิดความเสียหาย
39. ข้อห้ามและระเบียบปฏิบัติเกี่ยวกับยาเสพติดในพื้นที่อาคารที่พักสวัสดิการฯ

โดยในข้อนี้บริษัทฯ ได้กำหนดเรื่องเกี่ยวกับยาเสพติดและสิ่งผิดกฎหมาย ในอาคารที่พักสวัสดิการฯ เพื่อให้พนักงานที่พักอาศัยและบุคคลในครอบครัวของพนักงานได้ยึดถือเป็นแนวทางในการปฏิบัติร่วมกันดังนี้

39.1 ห้องพักสวัสดิการเป็นทรัพย์สินที่บริษัทฯ จัดให้เป็นสวัสดิการแก่พนักงานเพื่อการอยู่อาศัยในขณะที่ทำงานให้กับบริษัทฯ โดยให้สิทธิครอบครองห้องพักโดยถือเป็นพื้นที่ส่วนบุคคลของพนักงานตามสิทธิที่ได้รับ ยกเว้นส่วนที่เป็นพื้นที่ส่วนกลางที่ทุกคนมีสิทธิใช้ร่วมกัน ดังนั้นพนักงานและผู้พักอาศัยต้องดูแลทรัพย์สินอันเป็นพื้นที่ส่วนบุคคลของพนักงานรวมทั้งทรัพย์สินส่วนกลาง โดยห้ามพนักงานและผู้ที่พักอาศัยในอาคารที่พักสวัสดิการของบริษัทฯ นำพาซึ่งยาเสพติดทุกชนิดและอุปกรณ์การเสพ รวมทั้งสิ่งผิดกฎหมาย เข้ามาในอาคารที่พักสวัสดิการหรือบริเวณพื้นที่ของอาคารที่พักไม่ว่าเพื่อ วัตถุประสงค์ใดๆ

39.2 กรณีมีเหตุอันควรสงสัยหรือมีหมายค้นที่ชอบด้วยกฎหมาย หรือ พบว่ามีการกระทำความผิดซึ่งหน้าเจ้าหน้าที่ตำรวจหรือฝ่ายปกครอง สามารถเข้าทำการตรวจค้นโดยไม่จำเป็นต้องได้รับความยินยอมจากพนักงานผู้พักอาศัยหรือครอบครัว ทั้งนี้จะกระทำได้โดยผู้มีอำนาจตามกฎหมายโดยเจ้าหน้าที่ฝ่ายปกครองหรือตำรวจ โดยบริษัทฯ จะให้ความร่วมมือกับเจ้าหน้าที่ในการตรวจค้น หรือจับกุม กรณีหากมีขึ้น

39.3 กรณีปรากฏความผิดเกี่ยวกับยาเสพติดหรือสิ่งผิดกฎหมายไม่ว่ารูปแบบใด พนักงานหรือผู้อาศัยในห้องพักดังกล่าวต้องรับผิดชอบในฐานะส่วนตัว เมื่อพบว่ามียาเสพติดหรือสิ่งผิดกฎหมายในห้องพักของตน โดยจะ

ปฏิเสธหรือไม่ยอมรับได้มากนักเพียงใด ให้เป็นไปตามกระบวนการสืบสวนสอบสวนของเจ้าหน้าที่ฝ่ายปกครองหรือ ตำรวจตำรวจ

39.4 บริษัทฯมีสิทธิยกเลิกให้พนักงานคนใดหรือนุคคลใดใดที่พักอาศัยในอาคารสวัสดิการอยู่ก่อนแล้ว ให้ออกจากอาคารที่พักสวัสดิการ เพราะมีเหตุอันควรเชื่อว่ามีส่วนเกี่ยวข้องกับยาเสพติดหรือมีสิ่งผิดกฎหมายไม่ว่ารูปแบบใด โดยปรากฏหลักฐานแน่ชัดไม่ว่าโดยประจักษ์พยาน พยานวัตถุ หรือด้วยเหตุอื่นใด ทั้งนี้บริษัทฯยังมีสิทธิ์ลงโทษทางวินัยขั้นสูงสุดแก่พนักงานดังกล่าวได้

39.5 บุคคลภายนอกที่ไม่ได้เข้าพักอาศัยประจำเข้ามาในพื้นที่อาคารที่พักสวัสดิการจะต้องแลกบัตรที่ป้อมรถ. ตามระเบียบที่กำหนด และให้พนักงานผู้รับการติดต่อลงนามรับรองทุกครั้งก่อนเข้าพื้นที่อาคารที่พักฯ กรณีมีความจำเป็นหรือตามความเหมาะสมเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยสามารถตรวจอาวุธหรือสิ่งผิดกฎหมายสำหรับผู้มาติดต่อก่อนเข้าพื้นที่อาคารที่พักฯได้ และให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยต้องจดบันทึกการตรวจลงในสมุดบันทึกประจำวันทุกครั้ง

หมวดที่ 5 ค่าน้ำ ค่าไฟ ค่าเสียหายและค่าปรับ

ค่าไฟและค่าน้ำ จะคำนวณให้ตั้งแต่วันที่ 1 ถึงวันสิ้นเดือนของทุกเดือน

ค่าไฟ ให้คำนวณจากมิเตอร์จ่ายไฟของห้องพักแต่ละห้อง

ค่าน้ำ ให้คำนวณจากมิเตอร์น้ำของห้องพักแต่ละห้อง

ทั้งนี้ อัตราค่าไฟ และค่าน้ำ ทางบริษัท จะทำการประกาศแจ้ง และสามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามอัตราของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค และการประปาส่วนภูมิภาค

วิธีการเก็บค่าไฟและค่าน้ำ บริษัทจะคำนวณให้ตั้งแต่วันที่ 1 ถึงวันสิ้นเดือนของทุกเดือน และจัดเก็บโดยหักผ่านบัญชีเงินเดือน ของพนักงาน ในวันที่ 25 ของเดือนถัดไป

ค่าปรับ

1.กรณีลืมกุญแจห้อง ในเวลา 8.30-18.00 น. โดยมีความค่าปรับ ดังนี้

- ครั้งที่ 1 ปรับในราคา 50 บาท

- ครั้งที่ 2 ปรับในราคา 100 บาท

- ครั้งที่ 3 ปรับในราคา 300 บาท

- นอกเหนือเวลาดังกล่าวพนักงานต้องรอรับกุญแจในวันถัดไป และเจ้าหน้าที่ต้องจดบันทึกการลืมกุญแจของพนักงานทุกครั้ง

2.กรณีกุญแจหาย ปรับในราคา 300 บาท

3.กรณีคีย์การ์ดหาย หรือซื้อเพิ่ม ราคา 300 บาท

4.กรณีคีย์การ์ดชำรุดไม่สามารถใช้งานได้ ให้นำบัตรเก่านี้มาแลกเปลี่ยนบัตรใหม่ได้

5.กรณีต้องการขอคีย์การ์ดให้กับผู้มาพักอาศัยชั่วคราว มีค่ามัดจำคีย์การ์ด คั่นละ 100 บาท สามารถรับเงินค่ามัดจำคืนได้ เมื่อนำคีย์การ์ดมาคืน

ค่าเสียหาย

หากบริษัท หรือ ผู้ดูแลอาคารสวัสดิการฯ ตรวจพบว่าการแก้ไข คัดแปลง ต่อเติม รื้อถอน แปลงสภาพ ทาสี ตัด เจาะ ทำลาย ถอดอุปกรณ์ ภายในห้องพัก หรือ ในกรณีที่มีการเสื่อมสภาพ หรือความชำรุดบกพร่องที่เกิดจากพนักงานใช้สถานที่อย่าง ขาดความระมัดระวังดังเช่นวิญญูชนพึงมีต่อทรัพย์สินของตนเอง พนักงานจะต้องดำเนินการ แก้ไข ปรับปรุง ห้องพัก และ/หรือ เฟอร์นิเจอร์ ให้มีสภาพเรียบร้อยสมบูรณ์ ดังเช่นวันรับมอบภายใน 15 (สิบห้า) วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งจากบริษัท หรือ ตัวแทนบริษัท

อนึ่ง หากพนักงานไม่ดำเนินการแก้ไข ปรับปรุง ห้องพักให้มีสภาพเรียบร้อย สมบูรณ์ ดังเช่นวันรับมอบได้ ตามกำหนดเวลาข้างต้น พนักงานตกลงยินยอมชำระค่าความเสียหายแก่บริษัท ในอัตราดังต่อไปนี้

1. กรณีความเสียหายแก่ห้องพัก บริษัทคิดค่าความเสียหายจุดละ 300 บาท (สามร้อยบาทถ้วน)
2. กรณีเกิดความเสียหายแก่เฟอร์นิเจอร์ พนักงานตกลงชำระราคาค่าเฟอร์นิเจอร์ แก่บริษัทแทนการแก้ไข ซ่อมแซม หรือ ปรับปรุง
3. กรณีที่เป็นอุปกรณ์ไฟฟ้า ประปา เครื่องใช้ต่างๆ หากอุปกรณ์นั้นไม่สามารถใช้งานในหน้าที่หลักได้ ให้ ชดใช้ตามอัตราที่บริษัทกำหนด แต่หากเป็นการซ่อมแซมบางส่วน ให้คิดเป็นกรณีตามค่าใช้จ่ายจริง ใน การซ่อมแซมแต่ละครั้ง

หมวดที่ 6 บทลงโทษ

บทลงโทษจะกำหนดตามความรุนแรงของการกระทำผิด โดยแบ่งเป็นขั้นตอนดังนี้

1. ว่ากล่าวตักเตือนด้วยวาจา กรณีที่ไม่ทำผิดร้ายแรง โดยผู้จัดการหอพัก
2. ทำทัณฑ์บนเป็นลายลักษณ์อักษร กรณีที่ทำผิดในหัวข้อที่อาจทำให้เกิดอันตรายต่อตนเองและผู้อื่น
3. ให้ออกจากที่พักอาศัยสำหรับพนักงาน กรณีรุนแรงมากเช่น ทะเลาะวิวาท ยาเสพติด หรือพบว่าจะก่อให้เกิดอันตราย หรือ ไม่ปลอดภัยต่อชีวิตหรือทรัพย์สินของบริษัทหรือผู้พักอาศัยอื่น ในกรณีนี้อาจมีความผิดเชื่อมโยงไปถึงบทลงโทษ ของบริษัทอีกด้วย

บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลง หรือแก้ไขระเบียบ ข้อบังคับภายในที่พักอาศัยสำหรับพนักงาน โดยมีต้อง แจ้งให้

พนักงานทราบล่วงหน้า ทั้งนี้ บริษัทฯ จะได้มีการแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรติดป้ายประกาศที่พักอาศัยสำหรับพนักงาน และให้มี ผลบังคับใช้นับตั้งแต่วันที่ลงในป้ายประกาศ

ประกาศ ณ วันที่ 20 กรกฎาคม พ.ศ. 2561



(MR.KUNIHINO MURAMATSU)

รองประธานบริษัทฯ

This image shows a single sheet of white paper with horizontal blue or grey ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There is no handwriting or other markings on the paper.

Note

:

