

เอกสารแนบ 3

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เอกสารประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับกา^๔รประหยัดพลังงานภายในบ้าน

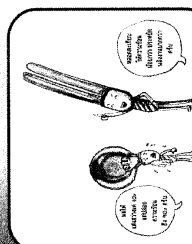
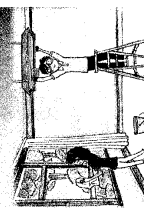
เดอะไพรเวท คอนโดมิเนียม สุทธิสาร

สาระน่ารู้ เรื่อง การประหยัดพลังงานภายในบ้าน



สาระน่ารู้ การใช้หลอดแสงสว่าง

- หนึ่งดูเล่าว่าความสะอาดเรื่องฝุ่นละอองหรือบิวรัจกษเลุกถามไม่ให้มี
สว่านอย่างต่อเชื้องและส่ำกัสมอ เพื่อให้แสงย่องสว่างใงให้ยอ้งมอ
ประสิทธิภพ



- การใช้หลอดประหยัดพลังงาน เช่น หลอดฟลูออเรสเซนต์ ชนิดแอลอีดี (LED) หรือหลอดฟลูออเรสเซนต์ชนิดตัวเซาะ ซึ่ง ประหยัดพลังงานมากกว่าหลอดไส้มาก และมีอายุการใช้งาน นานกว่าหลอดไส้ 8 เท่า

เดอะไพรเวท คอมมูนิตี้มอลล์ สุทธิสาร

บริษัท เดอะแกรนด์พัฒนา จำกัด
The Grand Pattana Co., Ltd.

กุ่มภาพันธุ์ 2554 ลงชื่อ
(นายพันเลิศ สุกนันทชา

กรรมการผู้ชำนาญการ บริษัท เดอะแกรนด์พัฒนา จำกัด

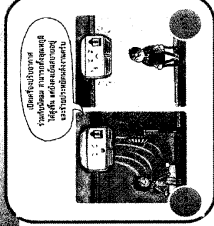
ตามภาพหน้า 2554

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย วิศวกร จำกัด

น.3/1

สาระน่ารู้ การใช้เครื่องปรับอากาศ

- เลือกใช้เครื่องปรับอากาศที่มีประสิทธิภาพสูงและประหยัดพลังงานไฟฟ้า โดยมีสัญลักษณ์ประหยัดไฟเบอร์ 5

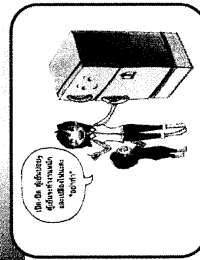


- ปีละครึ่งปีออกสมุดคู่มือส่งเสริมสิ่งดีไว้ทาง หรือเรียกว่าสมุดวิธานฯ ให้เด็กครึ่งชุดออกโดยได้ไปแจกจ่ายตามวัดและโรงเรียนในถิ่น การส่งมาได้อีกครึ่งปีออกตามัดห่างๆเพื่อเด็กออกมาหรือออกจากโรงเรียนก็จะวิ่งไปเป็น
- ยุคนี้ทำให้เด็กมีฐานะมากขึ้นและออกนอกเขตด้วย มีคนรักและเลี้ยงดูมาก เพราะทำให้ครอบครัวมีความพร้อมทั้งทางงานทั้งถิ่น และควรฟังจากเขาเมื่ออายุ 15 ขวบแล้ว เพราะเขาจะมีความพอใจ
- คนเหล่านี้มาค้าขายก็จะมีทุนการรับบาท เนื่องจากได้อะไรมาค้าขายก็ได้อะไรไปขายตามบ้านทั้งถิ่น

และไพรเวท คอนโดมีเนียม สุทธิสาร

สาระน่ารู้ การใช้ที่ดิน

- เลือกใช้ผู้เดินที่มีสัญลักษณ์ปะชัฟไฟเบอร์
- อย่างน้อยผู้เดินได้แก่ส่งกลับมาพร้อม เช่น โคมไฟ หรืออุปกรณ์ตกแต่ง และควรดูผู้เดินที่เข้ามาจากผ่านหน้าต่างที่ด้านแสงและด้านขี้นไม่ให้ยั่วยุกับแขก




- หากเปิดดูข้อมูลของเว็บไซต์นี้ไปนานๆ
- อย่างน้อยก็ขอร้องอย่าดูเป็น เพราะจะทำให้ดูเสียชื่อเสียงจากคนอื่น
- ละเลิกทำเสียไปเถอะเพื่อชื่อเสียงอย่างแท้จริง
- หากข้อมูลถูกเปิดดูขึ้นที่ 3-6 องศาเซลเซียส และค่าเฉลี่ยอุณหภูมิในช่วงนี้ระหว่าง -15 ถึง -18 องศาเซลเซียส ถ้าทำไว้เกินกว่าที่กำหนด 1 องศาเซลเซียส จะสิ้นเปลืองพลังงานถึง 25%

คณะไพรวาท คอมมิตีเยน สุทธิสาร

บริษัท เดอะแกรนด์พัฒนา จำกัด
The Grand Pattana Co., Ltd.

กุมภาพันธ์ 2554 ลงชื่อ

(นายพันเลิศ สุคนธ์ชาตนาท และนางชวรา พงกมบุตร)

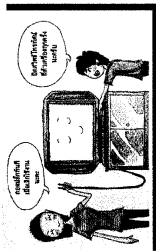


กุมภาพันธ์ 2554 ถึง

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

สาระความรู้ การใช้โทรศัพท์

- อย่าเล่นมือถือถ้าไม่จำเป็น เพราะโทรศัพท์จะมีไฟฟ้าส่งระบบการสื่อสารออกมา ทำให้มันเบี่ยงเบนงาน
- ปิดและออกปลั๊กที่ที่ไม่มั่นคง และสักรับรู้พื้นที่กับตัวโทรศัพท์มือถือว่าควรใช้โทรศัพท์ในที่ที่มีสัญญาณมือถือไม่ดี เพื่อช่วยประหยัดไฟฟ้า

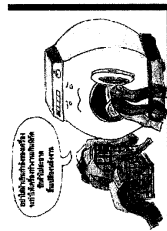


- จมโทรศัพท์มือถืออยู่กับความถี่ด้วย เช่น ช่างประปาใช้โทรศัพท์มือถือและสร้างรังสีที่อันตรายต่อตัว
- ไม่ควรปล่อยมือถือไว้ทำงานนานเกินไปหรือเปลี่ยนบ่อยๆ เพราะจะทำให้สภาพมือถือขึ้น และถึงเปลี่ยนมือถือใหม่ก็ไม่ได้ประโยชน์

เดอะโทรทศ คอมมูนิเคชัน กรุ๊ป

สาระความรู้ การใช้เครื่องซักผ้า

- แยกก่อนเข้าเครื่องเพราะสิ่งสกปรกจะหลุดเข้าซี่ และเป็นการประหยัดพลังงาน
- อย่าใส่ผ้าเกินกำลังของเครื่องซักผ้า เพราะจะทำให้เครื่องทำงานหนัก สิ้นเปลืองพลังงาน



- ถ้าไปเล่นการพนัน ให้พกเงินสดติดตัว

เดอะโทรทศ คอมมูนิเคชัน กรุ๊ป

บริษัท เดอะแกรนด์ พัฒนา จำกัด
The Grand Pattana Co., Ltd.

กฎหมาย 2554 ลงชื่อ
(นายพันเลิศ สุคนธา)

กรรมการผู้ชำนาญการ บริษัท เดอะแกรนด์พัฒนา จำกัด

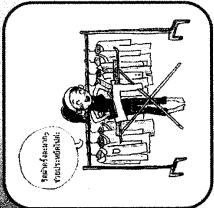
กฎหมาย 2554

กฎหมาย 2554

กรรมการผู้ชำนาญการ บริษัท เดอะแกรนด์พัฒนา จำกัด

สาระความรู้ การใช้เตารีด

- ควรใช้อุณหภูมิที่เหมาะสมกับชนิดผ้า และแบ่งผ้าชนิดเดียวกันไว้รีดทีละชุดเพื่อป้องกันการเบียดอุณหภูมิ
- ควรสวมหน้ากากไว้รีดควรระมัดระวัง และปิดเครื่องทิ้งหนึ่งวัน

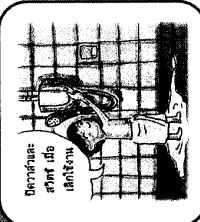


- อย่าสวมหน้ากากไว้รีด เพราะจะทำให้ผิวหนังอักเสบได้
- ควรสวมหน้ากากไว้รีดตั้งแต่รีดประมาณ 2-3 นาที เนื่องจากอุณหภูมิความร้อนสูงเกินไปเพื่อป้องกันผิวหนังไหม้ได้ เช่น ผ้าเช็ดหน้า ผ้าห่อ เป็นต้น

เดอะโทรทศ คอมมูนิเคชัน กรุ๊ป

สาระความรู้ การใช้เครื่องทำน้ำอุ่น

- ควรเลือกติดตั้งในที่ที่เปียกชื้น เพราะจะทำให้สายล่อภัยกับน้ำไหลลงท่อระบายน้ำ
- เลือกขนาดเครื่องทำน้ำอุ่นให้เหมาะสมกับขนาดของเครื่องครัว และควรใช้เป็นประจำ



- ไม่เปิดเครื่องตลอดเวลา ในขณะล่อภัยกับน้ำหรือขณะระดม
- ปิดวาล์วน้ำและสายล่อภัยทันทีเมื่อเลิกใช้งาน
- ควรใช้ถังเก็บน้ำ หรือเฉพาะในกรณีที่ล่อภัยขึ้น

เดอะโทรทศ คอมมูนิเคชัน กรุ๊ป

บริษัท เดอะแกรนด์ พัฒนา จำกัด
The Grand Pattana Co., Ltd.

กฎหมาย 2554 ลงชื่อ
(นายพันเลิศ สุคนธา)

กรรมการผู้ชำนาญการ บริษัท เดอะแกรนด์พัฒนา จำกัด

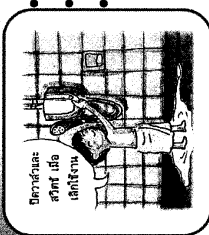
กฎหมาย 2554

กฎหมาย 2554

กรรมการผู้ชำนาญการ บริษัท เดอะแกรนด์พัฒนา จำกัด

สาระนำรู้ การใช้เครื่องทำน้ำอุ่น

- การเลือกชนิดที่ดื่มก็เก็บเกี่ยว เพราะจะใช้ให้พืชน้อยกว่าแบบน้ำอัดลมแล้วลดความอ้วน
- เลือกขนาดของแก้วทำน้ำอุ่นให้เหมาะกับความของครอบครัว และควรมีจำนวนในการใช้



- ไม่เปิดเครื่องตลอดเวลา ในขณะที่พอกสบู่อ่านหนังสือและสระผม
- ปีควาล้วนและสวิตช์ที่เมื่อเลิกใช้งาน
- ควรใช้แท่งที่จำเป็น หรือเฉพาะในวันที่มีอากาศเย็น

เดอะไพเราะ กอนโดมเนียม อาคาร

สาระนำ^๖ การใช้ไม้โครเวฟ

- ควรตั้งเวลาในการอ่านหาให้สอดคล้องกับชนิดและปริมาณอาหาร
- เติมน้ำโคเลพลาสมาด้วยเครื่องโคโนเฟล จึงไม่ควรวางใกล้กับเครื่องใช้ไฟฟ้า เช่น โทรศัพท์ หรือตู้ เพราะคลื่นแม่เหล็กของเครื่องใช้ไฟฟ้าเหล่านี้ ทำให้เสื่อมสภาพ



- ควรวางไนโตรเจนให้ห่างจากผนังหรือกำแพงอย่างน้อย 7.5 เซนติเมตร
- ควรใช้ไนโตรเจนเพื่อรักษาอาหาร ที่มีเชื้อราปริมาณน้อย ละลายอาหารแห้งเพิ่ม ไนโตรเจนใช้ประกอบอาหาร เช่น ใช้ทอดอาหาร เนื้อจากไนโตรเจนในภาชนะสุญญากาศจะมีได้

และไพร่พล กองดำนั้นมรณการ

บริษัท เดอะแกรนด์พัฒนา จำกัด
The Grand Pattana Co., Ltd.

กุมภาพันธ์ ๒๕๕๔ ลงชื่อ . . .

(นายพันเลิศ สุคนธชาติ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เดอะแกรนด์พัฒนา จำกัด

กุมภาพันธ์ 2554

89/89 ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท "ไท วิศวกรรม จำกัด"

Main Electricity Meter Daily Record

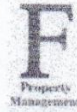
02 / 66

น.3/4

Main Electricity Meter Daily Record

02 / 66

น.3/5



แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบไฟอลาม

อาคาร

โรงแรม หิวนิรันดร์

เดือน/ปี

02 / 66

วันที่	เวลา	สถานะ		บันทึก	เวลา	สถานะ		บันทึก
		ปกติ	ไม่ปกติ			ปกติ	ไม่ปกติ	
1	09.00	/						
2								
3		/						
4		/						
5		/						
6		/						
7		/						
8		/						
9		/						
10		/						
11								
12		/						
13		/						
14		/						
15		/						
16								
17		/						
18		/						
19		/						
20		/						
21		/						
22		/						
23								
24		/						
25		/						
26		/						
27		/						
28		/						
29								
30								
31								



แบบฟอร์มการตรวจสอบปั๊มน้ำประจำวัน

อาคาร

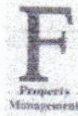
K-200

ห้อง 505

เดือน/ปี

02 / 66

วันที่	เวลา	สถานะ		บันทึก	เวลา	สถานะ		บันทึก
		ปกติ	ไม่ปกติ			ปกติ	ไม่ปกติ	
1	09.00	/						
2								
3		/						
4		/						
5		/						
6		/						
7		/						
8		/						
9		/						
10		/						
11								
12		/						
13		/						
14		/						
15		/						
16								
17		/						
18		/						
19		/						
20		/						
21		/						
22		/						
23								
24		/						
25		/						
26		/						
27		/						
28		/						
29								
30								
31								



แบบฟอร์มการตรวจสอบปั้มแรงดัน ประจำวัน

อาคาร

15/200

ผู้ตรวจสอบ

เดือน/ปี

02 / 66

วันที่	เวลา	สถานะ		บันทึก	เวลา	สถานะ		บันทึก
		ปกติ	ไม่ปกติ			ปกติ	ไม่ปกติ	
1	09.00	/		[Redacted]				
2								
3		/						
4		/						
5		/						
6		/						
7		/						
8		/						
9		/						
10		/						
11								
12		/						
13		/						
14		/						
15		/						
16								
17		/						
18		/						
19		/						
20		/						
21		/						
22		/						
23								
24		/						
25		/						
26		/						
27		/						
28		/						
29								
30								
31								



แบบฟอร์มการตรวจสอบบ่มเติมอากาศประจำวัน

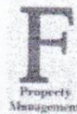
อาคาร

พรอม สิริวิสาร

เดือน/ปี

02 / 66

วันที่	เวลา	สถานะ		บันทึก	เวลา	สถานะ		บันทึก
		ปกติ	ไม่ปกติ			ปกติ	ไม่ปกติ	
1	09.00	/		โดย ร.ป.ก. ตน				
2								
3		/						
4		/						
5		/						
6		/						
7		/						
8		/						
9		/						
10		/						
11								
12		/						
13		/						
14		/						
15		/						
16								
17		/						
18		/						
19		/						
20		/						
21		/						
22		/						
23								
24		/						
25		/						
26		/						
27		/						
28		/						
29								
30								
31								



แบบฟอร์มการตรวจสอบปล่อยน้ำเสียประจำวัน

อาคาร

X-พธจก

X-พธจก

เดือน/ปี

๑๒ / ๕๕

วันที่	เวลา	สถานะ		บันทึก	เวลา	สถานะ		บันทึก
		ปกติ	ไม่ปกติ			ปกติ	ไม่ปกติ	
1	10.00	/		โดย ร.พ.				
2								
3		/						
4		/						
5		/						
6		/						
7		/						
8		/						
9		/						
10		/						
11								
12		/						
13		/						
14		/						
15		/						
16		/						
17		/						
18		/						
19		/						
20		/						
21		/						
22		/						
23								
24		/						
25		/						
26		/						
27		/						
28		/						
29								
30								
31								

อาคาร

Xmas 6287

ស្រុកស្រីសោម

เดือน

02 / 02 / 66

ทดสอบตรวจสอบโดย

ชื่อ
วัน

0550 hrs
6/02/61

ชื่อ
วัน

หัวทน้ำข้าง

ที่
วันที่

ผู้จัดการธนาคาร

ตารางตรวจเช็คประจำเดือน ไฟรเวทคอนโด มินิเยม แอด สุทธิสาร



วันที่	Booster Pump		Transfer Pump		Ground Tank		Roof Tank		ตู้ MDB		ผู้ตรวจเช็ค
	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
1	/		/		/		/		/		
2	/		/		/		/		/		
5	/		/		/		/		/		
6	/		/		/		/		/		
7	/		/		/		/		/		
8	/		/		/		/		/		
9	/		/		/		/		/		
10	/		/		/		/		/		
12	/		/		/		/		/		
13	/		/		/		/		/		
14	/		/		/		/		/		
15	/		/		/		/		/		
16	/		/		/		/		/		
17	/		/		/		/		/		
19	/		/		/		/		/		
20	/		/		/		/		/		
21	/		/		/		/		/		
22	/		/		/		/		/		
23	/		/		/		/		/		

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

พริษฐ์ วัชรสินธุ

10 5 2566

แนะนำ

ทบทวนตรวจสอบโดย

ชื่อ
วันที่

ผู้จัดการอาคาร



แบบฟอร์มการตรวจสอบบ่อน้ำบาดน้ำเสียประจำวัน

อาคาร

7/5555

ศิริธร

เดือน/ปี

5 / 2566

วันที่	เวลา	สถานะ		บันทึก	เวลา	สถานะ		บันทึก
		ปกติ	ไม่ปกติ			ปกติ	ไม่ปกติ	
1	09.30	/		โดย ชป. 5555				
2		/						
3								
4								
5		/						
6		/						
7		/						
8		/						
9		/						
10		/						
11								
12		/						
13		/						
14		/						
15		/						
16		/						
17		/						
18								
19		/						
20		/						
21		/						
22		/						
23		/						
24		/						
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31	09.30							

แบบฟอร์มการตรวจสอบบ่มเติมอากาศประจำวัน



อาคาร

7/พชร

สีหะวัน

เดือน/ปี

5 / 2566

วันที่	เวลา	สถานะ		บันทึก	เวลา	สถานะ		บันทึก
		ปกติ	ไม่ปกติ			ปกติ	ไม่ปกติ	
1	09.30	/						
2		/						
3								
4								
5		/						
6		/						
7		/						
8		/						
9		/						
10		/						
11								
12		/						
13		/						
14		/						
15		/						
16		/						
17		/						
18		/						
19		/						
20		/						
21		/						
22		/						
23		/						
24		/						
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31	09.30							

แบบฟอร์มการตรวจสอบบ่มแรงดัน ประจำวัน



อาคาร

7/5627 3/3527

เดือน/ปี

5 / 2566

วันที่	เวลา	สถานะ		บันทึก	เวลา	สถานะ		บันทึก
		ปกติ	ไม่ปกติ			ปกติ	ไม่ปกติ	
1	09.30	/						
2		/						
3								
4								
5		/						
6		/						
7		/						
8		/						
9		/						
10		/						
11								
12		/						
13		/						
14		/						
15		/						
16		/						
17		/						
18								
19		/						
20		/						
21		/						
22		/						
23		/						
24		/						
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31	09.30							

แบบฟอร์มการตรวจสอบปั๊มน้ำประจำวัน



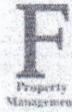
อาคาร

พว. ๖๖๗ รัชดาภิเษก

เดือน/ปี

5 / 2566

วันที่	เวลา	สถานะ		บันทึก	เวลา	สถานะ		บันทึก
		ปกติ	ไม่ปกติ			ปกติ	ไม่ปกติ	
1	09.30	/						
2		/						
3								
4								
5		/						
6		/						
7		/						
8		/						
9		/						
10		/						
11								
12		/						
13		/						
14		/						
15		/						
16		/						
17		/						
18								
19		/						
20		/						
21		/						
22		/						
23		/						
24		/						
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31	09.30							



แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบไฟอลาม

อาคาร

พอ.เมท รัฐวิเศษ

เดือน/ปี

5 / 2566

วันที่	เวลา	สถานะ		บันทึก	เวลา	สถานะ		บันทึก
		ปกติ	ไม่ปกติ			ปกติ	ไม่ปกติ	
1	09.30	/						
2		/						
3								
4								
5		/						
6		/						
7		/						
8		/						
9		/						
10		/						
11								
12		/						
13		/						
14		/						
15		/						
16		/						
17		/						
18								
19		/						
20		/						
21		/						
22		/						
23		/						
24		/						
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31	09.30							

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าประจำวัน

Main Electricity Meter Daily Record



อาคาร

17/17

สีกอัส

เดือน / ปี

5 / 256

วันที่	เวลา			พลังงาน	บันทึกโดย ช่างอาคาร	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการ อาคาร
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้				
1	08.40	775	29				
2	08.41	807	32				
3							
4							
5	08.45	894	67				
6	08.39	922	28				
7	08.20	950	28				
8	08.40	979	29				
9	08.30	1009	30				
10	08.47	1037	28				
11							
12	09.00	1090	53				
13	08.30	1117	27				
14	08.45	1146	29				
15	08.45	1176	30				
16	08.35	1199	23				
17	08.45	1229	30				
18							
19	08.40	1284	55				
20	08.50	1308	24				
21	08.45	1336	28				
22	08.35	1364	28				
23	08.35	1393	29				
24	08.30	1422	29				
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
			ยอดรวม		* เดือนปัจจุบัน		

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าประจำวัน

Main Electricity Meter Daily Record

อาคาร

พรสวรรค์

สีหะราช

เดือน / ปี

5

2566

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (KWh)		พลังงานไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์/kw) ตัวคูณ 1/1000	บันทึกโดย ช่างอาคาร	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการ อาคาร
		ตัวคูณ	จำนวนหน่วยที่ใช้				
1	08.40	46705	11	11,000			
2	08.41	46715	10	10,000			
3							
4							
5	08.43	46748	30	30,000			
6	08.49	46758	10	10,000			
7	08.50	46774	16	16,000			
8	08.40	46785	11	11,000			
9	08.30	46796	11	11,000			
10	08.47	46807	11	11,000			
11							
12	09.00	46829	22	22,000			
13	08.30	46839	10	10,000			
14	08.43	46851	12	12,000			
15	08.45	46862	11	11,000			
16	08.35	46872	10	10,000			
17	08.45	46884	12	12,000			
18							
19	08.40	46906	22	22,000			
20	08.50	46917	11	11,000			
21	08.45	46929	12	12,000			
22	08.35	46940	11	11,000			
23	08.35	46952	12	12,000			
24	08.30	46963	11	11,000			
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
ยอดรวม KWh/ค่า Max. kW/ค่า Max. KVAR			ยอดรวม		* เดือนปัจจุบัน		

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าประจำวัน

Main Electricity Meter Daily Record

อาคาร

/ พหลฯ รังสิต

เดือน / ปี

.....6...../.....256.....

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		พลังงานไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์/kW) ตัวคูณ 1000	บันทึกโดย ช่างอาคาร	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการ อาคาร
		ตัวคูณ	จำนวนหน่วยที่ใช้				
1	08.30	47066	23	23,000			
2	08.30	47077	11	11,000			
3	08.45	47091	14	14,000			
4	08.25	47103	12	12,000			
5	08.40	47113	12	12,000			
6	08.35	47127	12	12,000			
7	08.35	47150	23	23,000			
8	08.30	47160	10	10,000			
9	08.00	47171	11	11,000			
10	08.40	47183	12	12,000			
11	08.20	47195	12	12,000			
12	08.18	47207	12	12,000			
13	08.45	47229	22	22,000			
14	08.45	47239	10	10,000			
15	08.40	47250	11	11,000			
16	08.25	47261	11	11,000			
17	08.25	47272	11	11,000			
18	08.25	47283	11	11,000			
19	08.20	47305	22	22,000			
20	08.50	47316	11	11,000			
21	08.45	47327	11	11,000			
22	08.27	47338	11	11,000			
23	08.27	47348	10	10,000			
24							
25							
26							
27							
28							
ยอดรวม kWh/ค่า Max. KW/ค่า Max. KVAR			ยอดรวม		* เดือนปัจจุบัน		

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าประจำวัน

Main Electricity Meter Daily Record

อาคาร

เลขที่

ชื่อ

เดือน / ปี

..... 6 / 2566

วันที่	เวลา			ช่วงเวลา	บันทึกโดย ช่างอาคาร	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการ อาคาร
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้				
1							
2	08.30	1677	55				
3	08.30	1705	28				
4	08.45	1732	27				
5	08.25	1759	27				
6	08.40	1791	32				
7	08.05	1823	32				
8							
9	08.35	1880	57				
10	08.30	1908	28				
11	08.00	1939	31				
12	08.40	1977	38				
13	08.20	2008	31				
14	08.18	2037	29				
15							
16	08.45	2101	64				
17	08.45	2127	26				
18	08.40	2156	29				
19	08.25	2191	35				
20	08.35	2221	30				
21	08.25	2250	29				
22							
23	08.20	2306	56				
24	08.50	2333	27				
25	08.49	2362	29				
26	08.27	2396	34				
27	08.27	2421	25				
28							
29							
			ยอดรวม		* เดือนปัจจุบัน		



เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย

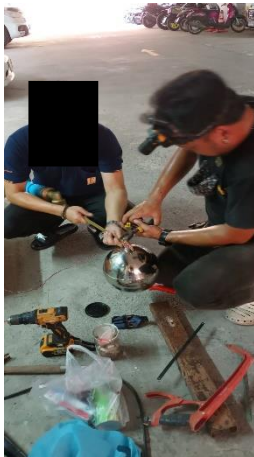
เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน



การกำจัดสัตว์พาหะนำโรค



การล้างทำความสะอาดถนน



การตรวจสอบระบบปั๊มสระว่ายน้ำ



การตรวจสอบระบบเส้นท่อประปา



การตรวจสอบระบบไฟฟ้า



การเก็บขนมูลฝอยภายในโครงการ



การทำควาสะอาดจุดพักมูลฝอยรวม



การดูแลพื้นที่สีเขียว



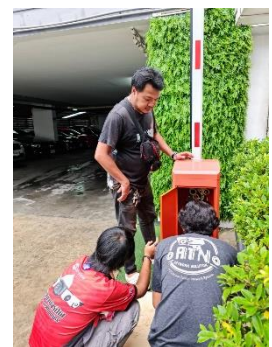
การสูบล้างระบบบำบัดน้ำเสีย



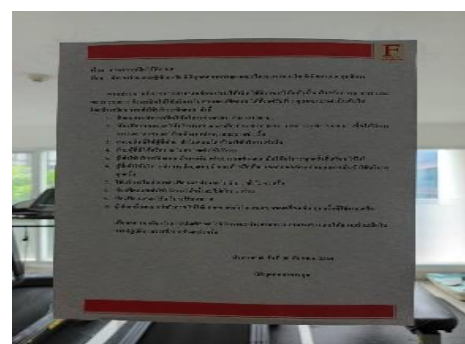
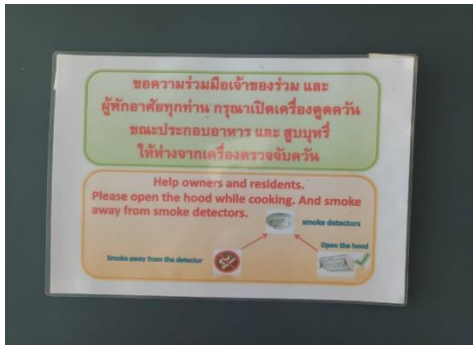
การทำความสะอาดสระว่ายน้ำ



การทำความสะอาดพื้นที่ส่วนกลาง



การซ่อมแซมส่วนงานต่าง ๆ



ระเบียบต่าง ๆ ภายในโครงการ