

เอกสารแนบ 3

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



แบบฟอร์มการตรวจสอบปั้มน้ำขึ้นดาดฟ้า (ลานจอดรถ) ประจำวัน

อาคาร

X-1000 ภูเก็ต

เดือน/ ปี

8 / 2568

วันที่	เวลา	สถานะ		บันทึก	เวลา	สถานะ		บันทึก
		ปกติ	ไม่ปกติ			ปกติ	ไม่ปกติ	
1	07.00 น.	/		[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	07.00 น.	/						
31		/						



แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบไฟอลาม

อาคาร

7/2568 7/2568

เดือน/ปี

8 / 2568

วันที่	เวลา	สถานะ		บันทึก	เวลา	สถานะ		บันทึก
		ปกติ	ไม่ปกติ			ปกติ	ไม่ปกติ	
1	08.00 น.	/						
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	08.00 น.	/						
31		/						

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าประจำวัน

Main Electricity Meter Daily Record



อาคาร

โพธิ์

โพธิ์

เดือน / ปี

8 / 2568

วันที่	เวลา			สว่างต่าง	บันทึกโดย ช่างอาคาร	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการ อาคาร
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้				
1	09.00	19990	18				
2	09.00	20009	17				
3							
4	09.00	20062	55 (2วัน)				
5							
6	09.00	20100	38				
7	10.10	20121	21				
8	09.00	20143	22				
9	09.00	20163	20				
10							
11	09.00	20205	42 (2วัน)				
12	09.00	20226	21				
13	09.00	20251	25				
14							
15	09.00	20306	55 (2วัน)				
16	09.00	20330	24				
17							
18	09.00	20315	42				
19	08.50	20393	21				
20							
21	09.00	20436	43 (2วัน)				
22	08.30	20457	21				
23	09.00	20478	21				
24	09.30	20499	21				
25	09.00	20522	23				
26	09.00	20528	21				
27	09.00	20565	22				
28							
29	09.00	20604	39 (2วัน)				
30	09.00	20626	22				
31	09.00	20647	21				
		ยอดรวม			= เดือนปัจจุบัน		

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าประจำวัน



Main Electricity Meter Daily Record

อาคาร

โพธิ์ทอง สักอัสว

เดือน / ปี

8 / 568

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		พลังงานไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์/kw) ตัวคูณ / 1,000	บันทึกโดย ช่างอาคาร	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการ อาคาร
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้				
1	09.00	55512	10	10,000			
2	09.00	55523	11	11,000			
3							
4	09.00	55546	23 (2วัน)	23,000			
5							
6	09.00	55590	24 (2วัน)	24,000			
7	10.00	55581	11	11,000			
8	09.00	55593	12	12,000			
9	09.00	55603	10	10,000			
10							
11	09.00	55625	22 (2วัน)	22,000			
12	09.00	55637	12	12,000			
13	09.00	55649	12	12,000			
14							
15	09.00	55672	23 (2วัน)	23,000			
16	09.00	55683	11	11,000			
17							
18	09.00	55694	22 (2วัน)	22,000			
19	08.50	55718	11	11,000			
20							
21	09.00	55742	24 (2วัน)	24,000			
22	08.30	55754	12	12,000			
23	09.00	55766	12	12,000			
24	09.45	55778	12	12,000			
25	09.00	55790	12	12,000			
26	09.00	55801	11	11,000			
27	09.00	55812	11	11,000			
28							
29	09.00	55835	23 (2วัน)	23,000			
30	09.00	55845	10	10,000			
31	09.00	55857	12	12,000			
ยอดรวม kWh/ค่า Max. kW/ค่า Max. kVAR		ยอดรวม		* เดือนปัจจุบัน			

บันทึกการทำความสะอาดสระว่ายน้ำ (อาทิตย์ละ 3 วัน จันทร์ พุธ ศุกร์)

ประจำเดือน ส.ค.68

[illegible]

บันทึกการเช็กบ่อน้ำลานจอดรถ (อาทิตย์ละ 3 วัน จันทร์ พุธ ศุกร์)

ประจำเดือน ส.ค.68

[illegible]

หมายเหตุ : หากมีอะไรเกิดขึ้นช่วงอาคารรับผิดชอบทั้งหมด

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

7/20/2020

సాక్షి

18 / 8 2568

[illegible]

ทดสอบตรวจสอบโดย

10/8/68

วันที่

วันที่

ผู้จัดการอาคาร



แบบฟอร์มการตรวจสอบบ่อบำบัดน้ำเสียประจำวัน

อาคาร

พชร หนอง

เดือน/ ปี

8 / 2568

วันที่	เวลา	สถานะ		บันทึก	เวลา	สถานะ		บันทึก
		ปกติ	ไม่ปกติ			ปกติ	ไม่ปกติ	
1	07.00 น.	✓		[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	09.00 น.	✓						
31		✓						

บันทึกการทำความสะอาดสระว่ายน้ำ (อาทิตย์ละ 3 วัน จันทร์ พุธ ศุกร์)

ประจำเดือน ก.ย..68

วันที่	ทำความสะอาดสระว่ายน้ำ	สะอาด	ไม่สะอาด	ผู้ตรวจสอบ
4	จุดสระ และ ใต้น้ำ	/		
3	ใต้น้ำ	/		
5	จุดสระ	/		
8	จุดสระ	/		
10	จุดสระ	/		
12	จุดสระ	/		
15	จุดสระ	/		
12	ใต้น้ำ/ใต้น้ำ	/		
15	จุดสระ และ ใต้น้ำ	/		
17	ใต้น้ำ	/		
19	ใต้น้ำ/ใต้น้ำ	/		
21	จุดสระ	/		
24	จุดสระ	/		
26	จุดสระ	/		
29	จุดสระ	/		

บันทึกการเข้บ่อน้ำลานจอดรถ (อาทิตย์ละ 3 วัน จันทร์ พุธ ศุกร์)

ประจำเดือน ก.ย.68

วันที่	บ่อน้ำลานจอดรถ	จำนวน	ปกติ	ไม่ปกติ	ผู้ตรวจสอบ
1	เข้บ	/	/		
2	เข้บดิน (ขุดใหม่)	/		มีขยะในบ่อ	
5	เข้บ	/			
8	เข้บดิน (ขุดใหม่)	/			
10	เข้บ	/			
12	เข้บ	/			
15	เข้บ	/			
17	เข้บ	/			
19	เข้บ	/			
21	เข้บ	/			
24	เข้บ	/			
26	เข้บ	/			
29	เข้บ	/			

หมายเหตุ : หากมีอะไรเกิดขึ้นช่างอาคารรับผิดชอบทั้งหมด

แบบฟอร์มการตรวจสอบบ่อน้ำบาดาลเสียประจำวัน



อาคาร

โพธิ์ ๒๕๖

เดือน/ปี

9 / 2568

วันที่	เวลา	สถานะ		บันทึก	เวลา	สถานะ		บันทึก
		ปกติ	ไม่ปกติ			ปกติ	ไม่ปกติ	
1	09.00 น.	✓		[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	09.00 น.	✓						
31								

แบบฟอร์มการตรวจสอบบ่มเติมอากาศประจำวัน



อาคาร

Kมร ๖๖ ๖๖

เดือน/ปี

๙ / ๒๕๕๘

วันที่	เวลา	สถานะ		บันทึก	เวลา	สถานะ		บันทึก
		ปกติ	ไม่ปกติ			ปกติ	ไม่ปกติ	
1	๐๙-๐๐ ๖	/						
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	๐๙.๐๐ ๖	/						
31								

แบบฟอร์มการตรวจสอบบ่มแรงดัน (ดาตฟ้า) ประจำวัน



อาคาร

ห้อง ๒๒๓ อพาร์ตเมนต์

เดือน/ ปี

๙ / ๒๕๖๙

วันที่	เวลา	สถานะ		บันทึก โดย ช่างอาคาร	เวลา	สถานะ		บันทึก โดย ร.ป.ก.
		ปกติ	ไม่ปกติ			ปกติ	ไม่ปกติ	
1	๐๙.๐๐ น.	✓						
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	๐๙.๐๐ น.	✓						
31								



แบบฟอร์มการตรวจสอบปั๊มน้ำขึ้นดาดฟ้า (ลานจอดรถ) ประจำวัน

อาคาร

X-1000

เดือน/ปี

9/2568

วันที่	เวลา	สถานะ		บันทึก โดย ช่างอาคาร	เวลา	สถานะ		บันทึก โดย รปอ.
		ปกติ	ไม่ปกติ			ปกติ	ไม่ปกติ	
1	07.00 น.	✓						
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	07.00 น.	✓						
31								



แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบไฟอลาม

อาคาร

Y
พตธม ภูเก็ต

เดือน/ปี

9 / 2568

วันที่	เวลา	สถานะ		บันทึก	เวลา	สถานะ		บันทึก
		ปกติ	ไม่ปกติ			ปกติ	ไม่ปกติ	
1	09.00 K	✓		[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	09.00 K	✓						
31								

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ประจำประจำวัน

Main Electricity Meter Daily Record



อาคาร

พชร 5 ชั้น

เดือน / ปี

9 2568

วันที่	เวลา			ต่าง	บันทึกโดย	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการอาคาร
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้				
		20647					
1	07.00	20648	21				
2	07.00	20692	24				
3	07.00	20712	20				
4	07.00	20732	20				
5	07.00	20752	20				
6							
7	07.00	20792	40 (2 ชม)				
8	07.50	20812	20				
9	07.00	20832	20				
10	07.00	20854	22				
11							
12	08.30	20890	46 (2 ชม)				
13	07.00	20910	20				
14	07.00	20939	22				
15	07.00	20952	20				
16	07.00	20974	22				
17	08.45	20995	21				
18	08.45	21017	22				
19	07.00	21041	46 (2 ชม)				
20	07.00	21061	20				
21	07.00	21083	22				
22	07.00	21108	25				
23	08.15	21130	22				
24	08.30	21151	21				
25							
26	07.50	21194	43 (2 ชม)				
27	07.00	21215	21				
28	07.00	21227	22				
29	07.00	21251	24				
30	08.45	21295	24				
			ยอดรวม		* เดือนปัจจุบัน		

แบบฟอร์มการตรวจสอบปั้มน้ำบาดาลเสียประจำวัน



อาคาร 505/1000 505/1000

เดือน/ ปี 10 / 2564

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	09.00	/						

แบบฟอร์มการตรวจสอบบ่มแรงดัน (ดาดฟ้า) ประจำวัน



อาคาร

๒๐๖/พชรพจน์ รัชดาภิเษก

เดือน/ปี

10 / 2568

วันที่	เวลา	สถานะ		บันทึก	เวลา	สถานะ		บันทึก
		ปกติ	ไม่ปกติ			ปกติ	ไม่ปกติ	
1	07.00	/		[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	09.00	/						



แบบฟอร์มการตรวจสอบปั้มนสูบน้ำ-ขึ้นดาดฟ้า (ลานจอดรถ) ประจำวัน

อาคาร หอยโข่งพลาซ่า ห้วยหิน เดือน/ปี 10 / 2564

วันที่	เวลา	สถานะ		บันทึก โดย ช่างอาคาร	เวลา	สถานะ		บันทึก โดย รปด.
		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	09.00	/						

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ประปาประจำวัน



Main Electricity Meter Daily Record

อาคาร

ชั้น 10

ห้อง 101

เดือน / ปี

10 / 2561

วันที่	เวลา			สว่างต่าง	บันทึกโดย ช่างอาคาร	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการ อาคาร
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้				
1	08.45	21299	24				
2	08.50	21323	24				
3	08.00	21344	21				
4	08.55	21366	22				
5	09.30	21389	23				
6	09.15	21407	20				
7	09.00	21431	22				
8	09.10	21450	19				
9							
10	08.46	21479	29				
11	09.00	21499	20				
12	08.45	21516	17				
13	08.30	21534	18				
14	09.10	21552	18				
15	08.35	21570	18				
16							
17	09.10	21610	40				
18	08.30	21629	19				
19	08.55	21649	18				
20	08.55	21670	23				
21	09.00	21690	20				
22	09.00	21710	20				
23	08.45	21730	20				
24	08.55	21750	20				
25	08.55	21768	18				
26	09.00	21787	19				
27	09.00	21807	20				
28							
29	09.00	21847	40 (2 วัน)				
30	09.00	21867	20				
31	08.45	21887	20				
			ยอดรวม				

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าประจำวัน

Main Electricity Meter Daily Record



อาคาร

502/10000 กว๊าน

เดือน / ปี

10 / 2558

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		พลังงานไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์/kw) ตัวคูณ 1/.....	บันทึกโดย ช่างอาคาร	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการ อาคาร
		ตัวคูณ 1/.....	จำนวนหน่วยที่ใช้				
1	08.45	56297	13	13,000			
2	07.55	56240	13	13,000			
3	08.00	56252	12	12,000			
4	08.55	56264	12	12,000			
5	09.30	56276	12	12,000			
6	09.15	56288	12	12,000			
7	09.00	56300	12	12,000			
8	09.10	56312	12	12,000			
9							
10	08.46	56336	24 (2x)	24,000			
11	09.00	56348	12	12,000			
12	08.45	56360	12	12,000			
13	08.30	56371	11	11,000			
14	09.10	56380	9	9,000			
15	08.55	56389	9	9,000			
16							
17	08.16	56413	24	24,000			
18	08.30	56426	13	13,000			
19	08.55	56440	14	14,000			
20	08.55	56451	11	11,000			
21	09.00	56462	11	11,000			
22	09.00	56474	12	12,000			
23	08.45	56486	12	12,000			
24	08.55	56497	12	12,000			
25	08.55	56510	10	10,000			
26	09.00	56520	10	10,000			
27	09.00	56530	10	10,000			
28							
29	09.00	56554	24 (2x)	24,000			
30	09.00	56566	12	12,000			
31	08.45	56578	12	12,000			
ยอดรวม kWh/ค่า Max. kW/ค่า Max. kVAR			ยอดรวม				

บันทึกการทำความสะอาดสระว่ายน้ำ (อาทิตย์ละ 3 วัน จันทร์ พุธ ศุกร์)

ประจำเดือน ต.ค.68

[illegible]

บันทึกการเข็บบ่อน้ำตานจอตา (อาทิตย์ละ 3 วัน จันทร์ พุธ ศุกร์)

ประจำเดือน ต.ค.68

[illegible]

หมายเหตุ : หากมีอะไรเกิดขึ้นช่วงอาคารรับผิดชอบทั้งหมด

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

10 | 10 | 2568

[illegible]

ทดสอบตรวจสอบโดย

ผู้จัดการอาคาร

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบไฟอลาม



อาคาร

๓๐๔ ในเขต สหกรณ์

เดือน/ปี

10 / 2564

วันที่	เวลา	สถานะ		บันทึก	เวลา	สถานะ		บันทึก
		ปกติ	ไม่ปกติ			ปกติ	ไม่ปกติ	
1	07.00	/		[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	07.00	/						



แบบฟอร์มการตรวจสอบบ่มเติมอากาศประจำวัน

อาคาร อาคาร 7 ห้อง 701 เดือน/ปี 10 / 2568

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	09.00	/						



แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าประจำวัน

Main Electricity Meter Daily Record

อาคาร

Ym/137 รัชดา

เดือน / ปี

.....9...../.....2567.....

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		พลังงานไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์/kW)	บันทึกโดย	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการ อาคาร
		ตัวคูณ 1000.....					
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้				
		55857		ตัวคูณ 1000.....			
1	09.00	55869	12	12,000			
2	09.00	55881	12	12,000			
3	09.00	55897	16	16,000 ^{คืน}			
4	09.00	55910	13	13,000			
5	09.00	55922	12	12,000			
6	"						
7	09.00	55943	21 (2วัน)	21,000			
8	08.50	55955	12	12,000			
9	09.00	55967	12	12,000			
10	09.00	55989	12	12,000			
11							
12	08.30	56000	21 (2วัน)	21,000			
13	09.00	56012	12	12,000			
14	09.00	56024	12	12,000			
15	08.30	56036	12	12,000			
16	08.45	56048	12	12,000			
17	08.45	56059	11	11,000			
18							
19	09.00	56083	24 (2วัน)	24,000			
20	09.00	56095	12	12,000			
21	09.00	56108	13	12,000			
22	09.00	56121	13	14,000			
23	08.15	56132	11	11,000			
24	08.30	56142	10	10,000			
25							
26	09.50	56165	23 (2วัน)	23,000			
27	09.00	56176	11	11,000			
28	09.00	56188	12	12,000			
29	09.00	56201	13	13,000			
30	08.40	56214	13	13,000			
ยอดรวม kWh/ค่า Max. kW/ค่า Max. KVAR			ยอดรวม		+ เดือนปัจจุบัน		



แบบฟอร์มการตรวจสอบปล่อยน้ำเสียประจำวัน

อาคาร

7/12/2564 8/12/2564

เดือน/ ปี

11 / 2564

วันที่	เวลา	สถานะ		บันทึก โดย ช่างอาคาร	เวลา	สถานะ		บันทึก โดย รปภ.
		ปกติ	ไม่ปกติ			ปกติ	ไม่ปกติ	
1	09.00น.	/						
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	09.00น.							
31								



แบบฟอร์มการตรวจสอบบ่มเติมอากาศประจำวัน

อาคาร Thuan ภูเก็ต เดือน/ปี 11 / 2564

วันที่	เวลา	สถานะ		บันทึก โดย ช่างอาคาร	เวลา	สถานะ		บันทึก โดย รปภ.
		ปกติ	ไม่ปกติ			ปกติ	ไม่ปกติ	
1	07.00 น.	/		[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	04.00 น.							
31								

แบบฟอร์มการตรวจสอบปั้มแรงดัน (ดาตฟ้า) ประจำวัน



อาคาร

7/60600 สิริธรินทร์

เดือน/ ปี

11 / 2564

วันที่	เวลา	สถานะ		บันทึก โดย ช่างอาคาร	เวลา	สถานะ		บันทึก โดย รปภ.
		ปกติ	ไม่ปกติ			ปกติ	ไม่ปกติ	
1	07.00 น.	/						
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	09.00 น.							
31								



แบบฟอร์มการตรวจสอบปั๊มน้ำ-ขึ้นอาคาร (ลานจอดรถ) ประจำวัน

อาคาร โรงแรม สมิท

เดือน/ ปี 11 / 2564

วันที่	เวลา	สถานะ		บันทึก	เวลา	สถานะ		บันทึก
		ปกติ	ไม่ปกติ			ปกติ	ไม่ปกติ	
1	09.00 น.	/		[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	09.00 น.							
31								



แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบไฟอลาม

อาคาร

7/10/2018

สิงห์

เดือน/ปี

11 / 2568

วันที่	เวลา	สถานะ		บันทึก	เวลา	สถานะ		บันทึก
		ปกติ	ไม่ปกติ			ปกติ	ไม่ปกติ	
1	09.00 น.	✓						
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	09.00 น.							
31								

การจดบันทึกมิเตอร์ประปาประจำวัน

Water Electricity Meter Daily Record



อาคาร

1000

สกลนคร

เดือน / ปี

11 / 2568

วันที่	เวลา			สว่างต่าง	บันทึกโดย ช่างอาคาร	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการ อาคาร
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้				
1	08.45	21905	24				
2	08.55	21926	21 1/2				
3	08.45	21950	24				
4	09.00	21974	24				
5	08.45	21993	25				
6	07.45	22023	24				
7	07.55	22047	24				
8	09.00	22075	28				
9	09.00	22100	24				
10	09.00	22122	22				
11	09.00	22144	22				
12	09.00	22166	22				
13							
14	09.00	22213	47 (2วัน)				
15	09.00	22237	24				
16	09.00	22262	25				
17	09.00	22287	25				
18	09.00	22312	25				
19	09.00	22336	24				
20							
21	09.00	22382	46 (2วัน)				
22	09.00	22407	25				
23	09.00	22422	20				
24	09.00	22448	22				
25	09.00	22467	23				
26	09.00	22490	23				
27							
28	09.00	22536	46 (2วัน)				
29							
30							
		ยอดรวม		* เดือนปัจจุบัน			

Electricity Meter Daily Record

อาคาร

150622

சுந்தரம்

เดือน / ปี

11 2568

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		พลังงานไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์/kw) ตัวคูณ /1000.....	บันทึกโดย ช่างอาคาร	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการ อาคาร
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้				
1	08.45	56588	12	12,000			
2	08.55	56600	12	12,000			
3	08.45	56611	11	11,000			
4	09.00	56623	12	12,000			
5	08.45	56635	12	12,000			
6	07.45	56646	11	11,000			
7	08.55	56658	12	12,000			
8	09.00	56670	12	12,000			
9	09.00	56682	12	12,000			
10	09.00	56694	12	12,000			
11	09.00	56705	11	11,000			
12	09.00	56717	12	12,000			
13	09.00						
14	09.00	56739	22 (2วัน)	22,000			
15	09.00	56751	12	12,000			
16	09.00	56763	12	12,000			
17	09.00	56775	12	12,000			
18	09.00	56787	12	12,000			
19	09.00	56799	12	12,000			
20							
21	09.00	56822	23 (2วัน)	23,000			
22	09.00	56831	9	9,000			
23	09.00	56840	9	9,000			
24	09.00	56849	9	9,000			
25	09.00	56859	10	10,000			
26	09.00	56869	10	10,000			
27							
28	09.00	56889	20 (2วัน)	20,000			
29							
30							
ยอดรวม kWh/ค่า Max. kW/ค่า Max. KVAR		ยอดรวม			= เดือนปัจจุบัน		

บันทึกการทำความสะอาดสระว่ายน้ำ (อาทิตย์ละ 3 วัน จันทร์ พุธ ศุกร์)

ประจำเดือน พ.ย.68

[illegible]

บันทึกการเข็บบ่อน้ำลานจอดรถ (อาทิตย์ละ 3 วัน จันทร์ พุธ ศุกร์)

ประจำเดือน พ.ย.68

[illegible]

หมายเหตุ : หากมีอะไรเกิดขึ้นช่างอาคารรับผิดชอบทั้งหมด

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

၁
 မောင်
 သက်သေ

1 / 19 2568

[illegible]

ทบทวนตรวจสอบโดย

14/11/68

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ผู้จัดการอาคาร

F PROPERTY MANGEMENT CO., LTD.

แบบฟอร์มการตรวจสอบบัสแรงดัน (ดาดฟ้า) ประจำวัน



อาคาร

ทิวชมวิวดง

เดือน/ปี

8 / 2568

วันที่	เวลา	สถานะ		บันทึก โดย ช่างอาคาร	เวลา	สถานะ		บันทึก โดย รปภ.
		ปกติ	ไม่ปกติ			ปกติ	ไม่ปกติ	
1	09.00 น	/						
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	09.00 น	/						
31		/						

อาคารสามารถใช้งานได้ตามปกติ

ชื่อและที่ตั้งอาคาร

อาคารชุด เดอะไพรเวท คอนโดมิเนียม แอต สุธิธสาร

เลขที่ 78 ซอย 20 มิถุนา แยก 5

แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง

กรุงเทพมหานคร

ขอแนะนำในการปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการใช้งานอาคารต่อไป
และความปลอดภัยต่อสาธารณะ

- เจ้าของอาคารควรเฝ้าระวังหากความเสียหายของอาคารมีการเปลี่ยนแปลงไปจากที่ผู้สำรวจตรวจพบ
- แจ้งเจ้าหน้าที่หากตรวจพบสิ่งที่ยกข้อให้เกิดขึ้นตรายได้

ชื่อหัวหน้าผู้สำรวจ

วันที่ 1 เมษายน 2568 เวลา 8.30 น.

เบอร์โทรศัพท์

ลายมือชื่อ

ห้ามเคลื่อนย้ายหรือทำลายป้ายประกาศนี้

5. ความเสียหายของโครงสร้างอาคาร (ต่อ) (คู่มือ หน้า 8-9 กรณีไม้ หรือ หน้า 10-18 กรณีคอนกรีต หรือ หน้า 18-25 กรณีเหล็กรูปพรรณ)

โครงสร้างอื่นๆ			
โครงสร้างหลัก	ไม่มีความเสียหาย	โครงสร้างรองรับ แปร เสียหาย	โครงสร้างหลักเช่น จันทัน อกไก่ เสาดังเสียหาย
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

6. ความเสียหายของส่วนประกอบอาคาร (คู่มือ หน้า 30)

รายการ	ระดับความเสียหาย	
ผนังก่อ	ไม่มีความเสียหาย/เสียหายเล็กน้อย <input checked="" type="checkbox"/> บริเวณ	เสียหายมาก อาจล้มพังลงมา <input type="checkbox"/> บริเวณ
ฝ้า เพดาน	ไม่มีความเสียหาย/เสียหายเล็กน้อย <input checked="" type="checkbox"/> บริเวณ	เสียหายมาก อาจร่วงหล่นได้ <input type="checkbox"/> บริเวณ
วัสดุผนัง หลังคา	ไม่มีความเสียหาย/เสียหายเล็กน้อย <input checked="" type="checkbox"/> บริเวณ	เสียหายมาก อาจร่วงหล่นได้ <input type="checkbox"/> บริเวณ

7. ความเสียหายของระบบไฟฟ้าและระบบอื่นๆ (คู่มือ หน้า 30)

ข้อสังเกต

8. สรุปผลการประเมินความเสียหายที่มีผลต่อการใช้งานอาคาร (คู่มือ หน้า 32-33)

<input checked="" type="checkbox"/>	โครงสร้างอาคารมีความเสียหายเล็กน้อยหรือไม่มีความเสียหาย สามารถใช้งานได้ปกติ
<input type="checkbox"/>	โครงสร้างอาคารมีความเสียหายปานกลาง สามารถใช้งานได้แต่ต้องระมัดระวังจากเศษวัสดุร่วงหล่นจากชิ้นส่วนโครงสร้างและส่วนประกอบต่างๆ ของอาคาร
<input type="checkbox"/>	โครงสร้างอาคารมีความเสียหายอย่างหนักและอาจเกิดการพังถล่มได้ หรืออาคารมีสภาพที่เป็นอันตรายถึงชีวิตได้ จึงไม่สามารถให้ใช้งานอาคารต่อไปได้

ข้อแนะนำเพิ่มเติม
☐ จัดให้มีการตรวจสอบอย่างละเอียด
☐ จัดให้มีการกันโดยรอบอาคาร หรือ พื้นที่บางส่วนของอาคาร
 คำแนะนำอื่นๆ



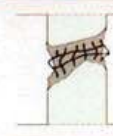
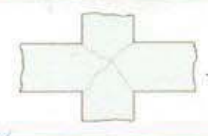
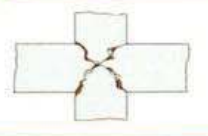
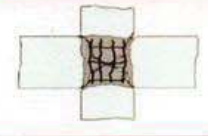



9. ข้อมูลผู้สำรวจ

ชื่อผู้สำรวจ #1: หน่วยงาน:
 โทรศัพท์: ตำแหน่ง:
 ชื่อผู้สำรวจ #2: หน่วยงาน:
 โทรศัพท์: ตำแหน่ง:
 ชื่อผู้สำรวจ #3: หน่วยงาน:
 โทรศัพท์: ตำแหน่ง:
 วันที่: 1/4/64 เวลาเริ่มต้นสำรวจ: 6.30 เวลาสำรวจแล้วเสร็จ: 7.30 น.

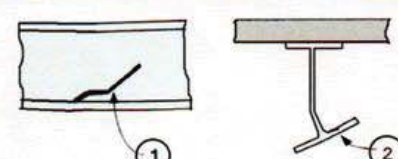
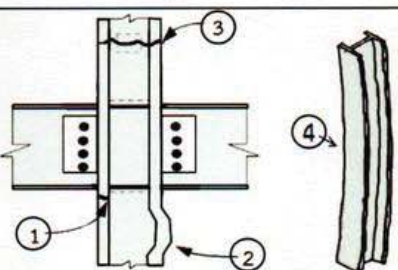
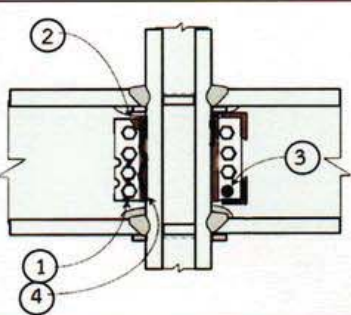
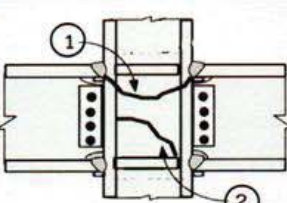
หัวหน้าผู้สำรวจ: หน่วยงาน: วิศวกรรมศาสตร์
 โทรศัพท์: ตำแหน่ง: วิศวกร
 ลายมือชื่อ

5. ความเสียหายของโครงสร้างอาคาร (ต่อ)

โครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก (คู่มือ หน้า 10-18)

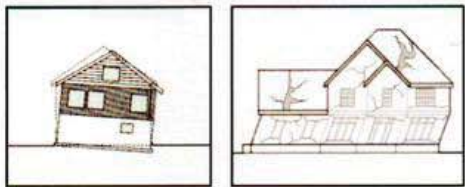
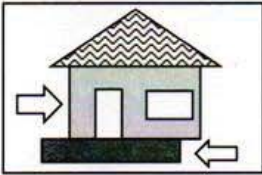
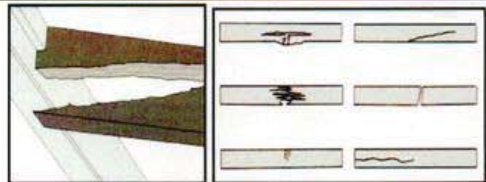



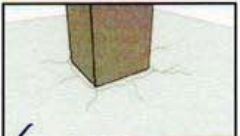





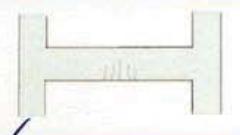


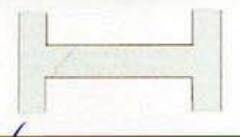
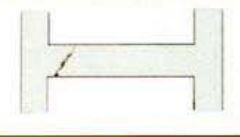

ส่วนโครงสร้าง	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระดับความเสียหาย		
		ไม่มี/มีรอยแตกร้าวขนาดเล็ก	มีรอยแตกร้าวเห็นได้ชัดเจน	มีรอยฉีกขาดอย่างรุนแรง
เสา	ช่วงเสา			
		<input checked="" type="checkbox"/> บริเวณ	<input type="checkbox"/> บริเวณ	<input type="checkbox"/> บริเวณ
เสา	จุดต่อเสา-คาน			
		<input checked="" type="checkbox"/> บริเวณ	<input type="checkbox"/> บริเวณ	<input type="checkbox"/> บริเวณ
กำแพง คสล.	ทั่วไป			
		<input checked="" type="checkbox"/> บริเวณ	<input type="checkbox"/> บริเวณ	<input type="checkbox"/> บริเวณ

โครงสร้างเหล็กรูปพรรณ (คู่มือ หน้า 18-25)

ส่วนโครงสร้าง	สิ่งที่ตรวจสอบ	รายละเอียดการตรวจสอบ	
คาน		① ส่วนแฉกเกิดการฉีกขาด มากกว่า 1 จุดต่อชั้น	<input type="checkbox"/> บริเวณ
		② หน้าตัดเกิดการโก่งเดาะด้านข้าง กรณี ② มีมากกว่า 1 จุดต่อชั้น	<input type="checkbox"/> บริเวณ <input type="checkbox"/> บริเวณ
เสา		① ส่วนปีกเกิดรอยร้าวตลอดความลึก มากกว่า 1 จุดต่อชั้น	<input type="checkbox"/> บริเวณ
		② ส่วนปีกเกิดการโก่งเดาะ มากกว่า 1 จุดต่อชั้น	<input type="checkbox"/> บริเวณ
		③ การวัดบริเวณรอยต่อเชื่อมเสา กรณี ③ มีมากกว่า 1 จุดต่อชั้น	<input type="checkbox"/> บริเวณ <input type="checkbox"/> บริเวณ
		④ หน้าตัดเกิดการโก่งเดาะด้านข้าง กรณี ④ มีมากกว่า 1 จุดต่อชั้น	<input type="checkbox"/> บริเวณ <input type="checkbox"/> บริเวณ
แผ่นเหล็กรับแรงเฉือน		① แผ่นเหล็กปะกับมีรอยฉีกขาดในแนวของสลักยึด กรณี ① มีมากกว่า 1 จุดต่อชั้น	<input type="checkbox"/> บริเวณ <input type="checkbox"/> บริเวณ
		② แผ่นเหล็กปะกับเกิดการโก่งเดาะ มากกว่า 1 จุดต่อชั้น	<input type="checkbox"/> บริเวณ
		③ จุดต่อเกิดการหลวมตัวเนื่องจากสลักเสียหายหรือหายไป กรณี ③ มีมากกว่า 1 จุดต่อชั้น	<input type="checkbox"/> บริเวณ <input type="checkbox"/> บริเวณ
		④ รอยฉีกขาดตลอดความยาวของรอยเชื่อมที่ติดกับเสา กรณี ④ มีมากกว่า 1 จุดต่อชั้น	<input type="checkbox"/> บริเวณ <input type="checkbox"/> บริเวณ
บริเวณถ่ายเทแรงระหว่างคาน-เสา		① รอยฉีกขาดตลอดความลึกของหน้าตัดมากกว่า 1 จุด/ชั้น	<input type="checkbox"/> บริเวณ
		② รอยฉีกขาดตลอดความลึกของส่วนแฉก กรณี ② มีมากกว่า 1 จุดต่อชั้น	<input type="checkbox"/> บริเวณ <input type="checkbox"/> บริเวณ

หมายเหตุ ☐ สีเขียว ☐ สีเหลือง สีแดง

แผ่นที่ 3/5

4. ความเสียหายเมื่อสังเกตจากภายนอกอาคาร (ต่อ) (คู่มือ หน้า 28)			มี	
	• อาคารเกิดการทรุดตัวหรือเอียงอย่างเห็นได้ชัด	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	• อาคารเกิดการเคลื่อนตัวระหว่างชั้นที่ติดกันอย่างเห็นได้ชัด	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	• อาคารโครงสร้างอิฐก่อมีรอยแตกร้าวหรือความเสียหายที่ผนังอย่างเห็นได้ชัด (คู่มือ หน้า 9)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	• อาคารเคลื่อนหลุดออกจากฐานราก	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5. ความเสียหายของโครงสร้างอาคาร				
โครงสร้างไม้ (คู่มือ หน้า 8-9)			มี	
	• เกิดการฉีกขาดของจุดเชื่อมต่อโครงสร้างไม้	<input type="checkbox"/>	บริเวณ	
	• เกิดการบิดของชิ้นส่วนโครงสร้างไม้ เช่น การฉีกขาดขนานเส้น การฉีกขาดตั้งฉากเส้น การหัก เป็นต้น	<input type="checkbox"/>	บริเวณ	
		<input type="checkbox"/>		
โครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก (คู่มือ หน้า 10-18)				
ส่วนโครงสร้าง	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระดับความเสียหาย		
		ไม่มี/มีรอยแตกร้าวขนาดเล็ก	มีรอยแตกร้าวเห็นได้ชัด	มีรอยฉีกขาดอย่างรุนแรง
พื้น	ผิวพื้นด้านบน/ล่าง	 <input checked="" type="checkbox"/> บริเวณ	 <input type="checkbox"/> บริเวณ	 <input type="checkbox"/> บริเวณ
	ผิวพื้นรอบๆ เสา	 <input checked="" type="checkbox"/> บริเวณ	 <input type="checkbox"/> บริเวณ	 <input type="checkbox"/> บริเวณ
	รอยต่อระหว่างพื้นและคาน	 <input checked="" type="checkbox"/> บริเวณ	 <input type="checkbox"/> บริเวณ	 <input type="checkbox"/> บริเวณ
คาน	ช่วงกลางคาน	 <input checked="" type="checkbox"/> บริเวณ	 <input type="checkbox"/> บริเวณ	 <input type="checkbox"/> บริเวณ
	รอยต่อระหว่างคานและเสา	 <input checked="" type="checkbox"/> บริเวณ	 <input type="checkbox"/> บริเวณ	 <input type="checkbox"/> บริเวณ



แบบสำรวจความเสียหายขั้นต้นของโครงสร้างอาคาร หลังจากเหตุการณ์แผ่นดินไหว



1. ข้อมูลทั่วไปของอาคาร

ชื่ออาคาร: 100:ไฟร์เวทคณบดี@รพ.วิไล
 เจ้าของอาคาร:
 ที่ตั้งอาคาร
 เลขที่: 28 หมู่ที่ ซอย: 200m ท.ท.ร.
 ถนน: ตำบล: อ.เมือง
 อำเภอ: นนทบุรี จังหวัด: นนทบุรี
 ตำแหน่งพิกัด GPS (ถ้ามี)
 ละติจูด:
 ลองจิจูด:

การใช้สอยอาคาร (ทำเครื่องหมาย ✓ ได้มากกว่า 1 ข้อ)
☐ บ้านพักอาศัย ☐ อาคารสำนักงาน
☒ อาคารอยู่อาศัยรวม ☐ โบราณสถาน
☐ หอประชุม ☐ โรงงานอุตสาหกรรม
☐ อาคารพาณิชย์กรรม ☐ สถานศึกษา
☐ โรงมหรสพ ☐ สถานพยาบาล
☐ โรงแรม ☐ ศาสนสถาน
☐ อื่นๆ
☒ อาคารของเอกชน ☐ อาคารของภาครัฐ

2. ข้อมูลทางกายภาพของอาคาร

จำนวนชั้น: เหนือพื้นดิน:ชั้น ใต้ดิน:ชั้น
 พื้นที่อาคาร (ประมาณ): ตร.ม.

สภาพโดยรอบอาคาร (ทำเครื่องหมาย ✓ ได้มากกว่า 1 ข้อ)
☒ มีอาคารข้างเคียง ☐ ติดเนินดิน/เชิงเขา ☐ ติดแม่น้ำ คลอง

ชนิดโครงสร้างอาคาร (ทำเครื่องหมาย ✓ ได้มากกว่า 1 ข้อ)

☐ โครงสร้างไม้ ☒ โครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก ☐ โครงสร้างอิฐก่อ
☐ โครงสร้างเหล็กรูปพรรณ ☐ โครงสร้างครึ่งคสล.- ครึ่งไม้ ☐ โครงสร้างใต้ถุนโล่ง
☐ อื่นๆ.....

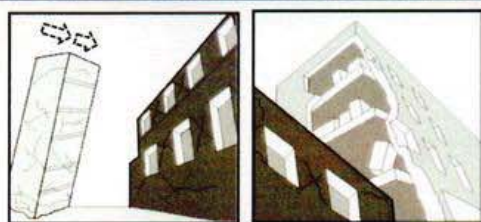
วัสดุผนังภายนอกของอาคาร (ทำเครื่องหมาย ✓ ได้มากกว่า 1 ข้อ)

☒ ผนังอิฐก่อ ☐ ผนังเบา
☐ ผนังแผ่นคอนกรีต ☐ ผนังกระจก
☐ ผนังไม้ ☐ อื่นๆ.....

วัสดุผนังกันภายในของอาคาร (ทำเครื่องหมาย ✓ ได้มากกว่า 1 ข้อ)

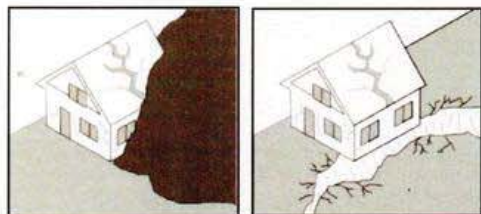
☒ ผนังอิฐก่อ ☐ ผนังเบา
☐ ผนังแผ่นคอนกรีต ☐ ผนังกระจก
☐ ผนังไม้ ☐ อื่นๆ.....

3. อันตรายของสภาพโดยรอบอาคารที่ส่งผลกระทบต่ออาคารที่กำลังประเมิน (คู่มือ หน้า 27)



อันตรายจากอาคารข้างเคียง เช่น

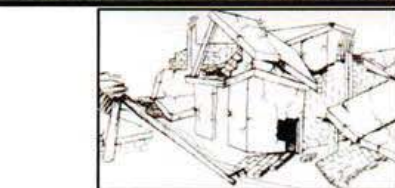
- อาคารข้างเคียงเอียงและอาจพังถล่มได้
- เศษวัสดุร่วงหล่นจากอาคารข้างเคียง



อันตรายจากสภาพพื้นที่ตั้งอาคารและพื้นที่โดยรอบ เช่น

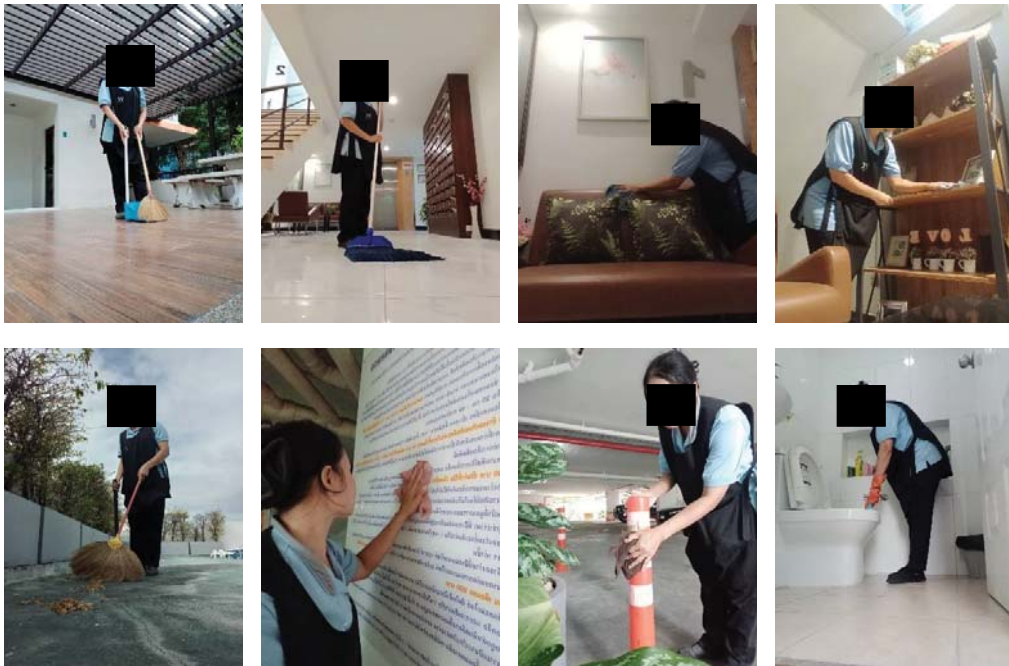
- การถล่มของลาดเชิงเขา/ตลิ่ง
- พื้นดินที่ตั่งอาคารมีการทรุดตัว/แยกตัว

4. ความเสียหายเมื่อสังเกตจากภายนอกอาคาร (คู่มือ หน้า 28)



- โครงสร้างอาคารมีการพังถล่มทั้งหมด/บางส่วน

การทำความสะอาดพื้นที่ส่วนกลาง ถนน และพื้นที่จอดรถ



การดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย



การตรวจสอบเส้นท่อประปา



การเก็บขยะมูลฝอยในโครงการ



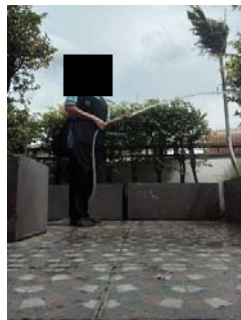
การเก็บขยะมูลฝอยจากสำนักงานเขต



การล้างทำความสะอาดพื้นที่พักมูลฝอย



การดูแลพื้นที่สีเขียว



การซ่อมแซมส่วนงานต่าง ๆ ภายในโครงการ



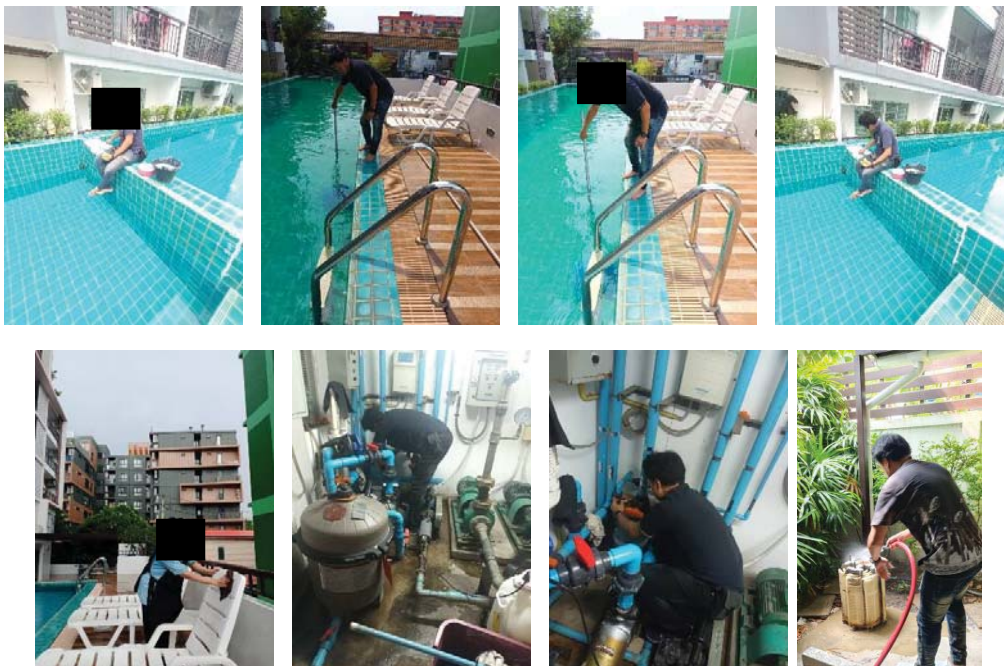
การกำจัดสัตว์พาหะนำโรค



การประชุมวิสามัญประจำปี



การตรวจสอบดูแล และทำความสะอาดบริเวณพื้นที่สระว่ายน้ำ



การตรวจเช็คห้องไฟฟ้า



การตรวจสอบอาคารและตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยในโครงการ

