

7.6 เอกสารแนบ และ ข้อมูลประกอบ

ลำดับที่ 4

ทะเบียนรายชื่ออุปกรณ์ เครื่องใช้ไฟฟ้า และเครื่องจักร /
แผนการบำรุงรักษา/ผลการปฏิบัติตามแผนการบำรุงรักษา



THAI PARKERIZING CO., LTD
FACILITY SECTION

ใบบัญชีรายชื่อเครื่องจักร
FR - HM - 02 / 002 - 00 - 1 / 01 / 54

RESIDENCE HEMARAJ FACTORY

YEAR: 2568

No.	Machine name.	Code.	Maker.	Capacity	Installation date.
1	หม้อแปลงไฟฟ้า อาคาร A	DMTR-01	แสงไชย	750 kVA	1/1/2559
2	หม้อแปลงไฟฟ้า อาคาร B	DMTR-02	แสงไชย	750 kVA	1/1/2559
3	ตู้ไฟฟ้าหลัก อาคาร A	DMMD-01	หนึ่ง เอ็นจิเนียริง	1250 A	1/1/2559
4	ตู้ไฟฟ้าหลัก อาคาร B	DMMD-02	หนึ่ง เอ็นจิเนียริง	1250 A	1/1/2559
5	ตู้ควบคุมไฟแสงสว่างส่วนกลาง อาคาร A	DMLC-01	หนึ่ง เอ็นจิเนียริง	-	1/1/2559
6	ตู้ควบคุมไฟแสงสว่างส่วนกลาง อาคาร B	DMLC-02	หนึ่ง เอ็นจิเนียริง	-	1/1/2559
7	ปั้มน้ำบาดาล หมายเลข 1	DMSP-01	ปทุมทรัพย์	1.5 kW	1/1/2559
8	ปั้มน้ำบาดาล หมายเลข 2	DMSP-02	ปทุมทรัพย์	1.5 kW	1/1/2559
9	ปั้มน้ำ หมายเลข 1 อาคาร A	DMPS-01	GRUNDFOS	5.5 kW	1/1/2559
10	ปั้มน้ำ หมายเลข 2 อาคาร A	DMPS-02	GRUNDFOS	5.5 kW	1/1/2559
11	ปั้มน้ำ หมายเลข 1 อาคาร B	DMPS-03	GRUNDFOS	5.5 kW	1/1/2559
12	ปั้มน้ำ หมายเลข 2 อาคาร B	DMPS-04	GRUNDFOS	5.5 kW	1/1/2559
13	ปั้มน้ำ หมายเลข 1 อาคาร A	DMPD-01	GRUNDFOS	2.2 kW	1/1/2559
14	ปั้มน้ำ หมายเลข 2 อาคาร A	DMPD-02	GRUNDFOS	2.2 kW	1/1/2559
15	ปั้มน้ำ หมายเลข 1 อาคาร B	DMPD-03	GRUNDFOS	2.2 kW	1/1/2559
16	ปั้มน้ำ หมายเลข 2 อาคาร B	DMPD-04	GRUNDFOS	2.2 kW	1/1/2559
17	เครื่องเติมอากาศ หมายเลข 1 อาคาร A	DMAB-01	GSD	5.5 kW	1/1/2559
18	เครื่องเติมอากาศ หมายเลข 1 อาคาร B	DMAB-02	UNOMARCH	2.2 kW	1/1/2559
19	เครื่องเติมอากาศ หมายเลข 2 อาคาร B	DMAB-03	UNOMARCH	2.2 kW	1/1/2559
20	ลิฟต์โดยสาร หมายเลข 1 อาคาร A	DMEL-01	HITACHI	5.5 kW	1/1/2559
21	ลิฟต์โดยสาร หมายเลข 2 อาคาร A	DMEL-02	HITACHI	5.5 kW	1/1/2559
22	ลิฟต์โดยสาร หมายเลข 1 อาคาร B	DMEL-03	HITACHI	5.5 kW	1/1/2559
23	ลิฟต์โดยสาร หมายเลข 2 อาคาร B	DMEL-04	HITACHI	5.5 kW	1/1/2559
24	ปั้มน้ำดับเพลิง อาคาร A	DMFP-01	AKTIV WISE	120 Hp	1/1/2559
25	ปั้มน้ำดับเพลิง อาคาร B	DMFP-02	AKTIV WISE	120 Hp	1/1/2559
26	ปั้มน้ำรักษาแรงดันดับเพลิง อาคาร A	DMJP-01	AKTIV WISE	1.5 kW	1/1/2559
27	ปั้มน้ำรักษาแรงดันดับเพลิง อาคาร B	DMJP-02	AKTIV WISE	1.5 kW	1/1/2559
28	ปั้มน้ำเสียอาคาร A สู้ระบบ WWT	DMWP-01	PE	1.5 kW	1/1/2559
29	ปั้มน้ำเสียอาคาร B สู้ระบบ WWT	DMWP-02	PE	1.5 kW	1/1/2559
30	ปั้มน้ำเสียอาคาร B สู้ระบบ WWT	DMWP-03	PE	1.5 kW	1/1/2559
31	ปั้มน้ำเสียอาคาร WWT	DMWP-04	PE	0.7 kW	1/1/2559
32	พัดลมระบายอากาศ WWT	DMEF-01	PE	1.0 kW	1/1/2559
33	ปั้มน้ำหลังบำบัด อาคาร WWT	DMAP-01	PE	1.5 kW	1/1/2559
34	ระบบกรองน้ำดื่มอาคาร A	DMWF-01	AMAZON	2 kW	1/1/2559
35	ระบบกรองน้ำดื่มอาคาร B	DMWF-02	AMAZON	2 kW	1/1/2559

MTC	MTM
06 / 01 / 2568	06 / 1 / 2568





THAI PARKERIZING CO.,LTD.

GA - FACILITY

แผนแม่บทการบำรุงรักษาเครื่องจักร

FR-HM-02/003-00-5/1/2554

ประจำปี

หน้า

2568

1

TP RESIDENCE

Approve By

ประจำเดือน

กรกฎาคม

ช่างผู้รับผิดชอบ

No.	M/C Code	MACHINE NAME	1	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
			P	A	P	A	P	A	P	A	P	A	P	A	P	A	P	A	P	A	P	A	P	A	P	A	P	A	P	A	P	A	P
1	DMTR-01	หม้อแปลงไฟฟ้า อาคาร เอ				B ๒																											
2	DMTR-02	หม้อแปลงไฟฟ้า อาคาร บี				B ๒																											
3	DMMD-01	ตู้ไฟฟ้าหลัก อาคาร เอ				B ๒																											
4	DMMD-02	ตู้ไฟฟ้าหลัก อาคาร บี				B ๒																											
5	DMLC-01	ตู้ควบคุมไฟแสงสว่างส่วนกลาง อาคาร เอ				B ๒																											
6	DMLC-02	ตู้ควบคุมไฟแสงสว่างส่วนกลาง อาคาร บี				B ๒																											
7	DMSP-01	ปั้มน้ำบาดาลบ่อ1											B ๒																				
8	DMSP-02	ปั้มน้ำบาดาลบ่อ2											B ๒																				
9	DMPS-01	ปั้มน้ำ หมายเลข 1 อาคาร เอ											B ๒																				
10	DMPS-02	ปั้มน้ำ หมายเลข 2 อาคาร เอ											B ๒																				
11	DMPS-03	ปั้มน้ำ หมายเลข 1 อาคาร บี											B ๒																				
12	DMPS-04	ปั้มน้ำ หมายเลข 2 อาคาร บี											B ๒																				
13	DMPD-01	ปั้มน้ำ หมายเลข 1 อาคาร เอ											B ๒																				
14	DMPD-02	ปั้มน้ำ หมายเลข 2 อาคาร เอ											B ๒																				
15	DMPD-03	ปั้มน้ำ หมายเลข 1 อาคาร บี											B ๒																				
16	DMPD-04	ปั้มน้ำ หมายเลข 2 อาคาร บี											B ๒																				
17	DMAB-01	เครื่องเติมอากาศ หมายเลข 1 อาคาร เอ																		B ๒													
18	DMAB-02	เครื่องเติมอากาศ หมายเลข 1 อาคาร บี																		B ๒													
19	DMAB-03	เครื่องเติมอากาศ หมายเลข 2 อาคาร บี																		B ๒													
20	DMEL-01	ลิฟต์โดยสาร หมายเลข 1 อาคาร เอ																		B ๒													
21	DMEL-02	ลิฟต์โดยสาร หมายเลข 2 อาคาร เอ																		B ๒													
22	DMEL-03	ลิฟต์โดยสาร หมายเลข 1 อาคาร บี																		B ๒													
23	DMEL-04	ลิฟต์โดยสาร หมายเลข 2 อาคาร บี																		B ๒													
24	DMFP-01	ปั้มน้ำดับเพลิง อาคาร เอ																		B ๒													
25	DMFP-02	ปั้มน้ำดับเพลิง อาคาร บี																		B ๒													
26	DMJP-01	ปั้มน้ำรักษาแรงดันดับเพลิง อาคาร เอ																		B ๒													
27	DMJP-02	ปั้มน้ำรักษาแรงดันดับเพลิง อาคาร บี																		B ๒													
28	DMWP-01	ปั้มน้ำเสียอาคาร เอ สู้อาคารบำบัดน้ำเสีย																									B ๒						
29	DMWP-02	ปั้มน้ำเสีย หมายเลข 1 อาคาร บี สู้อาคารบำบัดน้ำเสีย																									B ๒						
30	DMWP-03	ปั้มน้ำเสีย หมายเลข 2 อาคาร บี สู้อาคารบำบัดน้ำเสีย																									B ๒						
31	DMWP-04	ปั้มน้ำเสียอาคารบำบัดน้ำเสีย																									B ๒						
32	DMEF-01	พัดลมระบายอากาศอาคารบำบัดน้ำเสีย																									B ๒						
33	DMAP-01	ปั้มน้ำหลังบำบัดอาคารบำบัดน้ำเสีย																									B ๒						
34	DMWF-01	ระบบกรองน้ำดื่มอาคาร เอ																									B ๒						
35	DMWF-02	ระบบกรองน้ำดื่มอาคาร บี																									B ๒						

Target PM Machine 35 Remain Not Action Machine

Action PM Machine	M/C	Cause
Remain Not Action PM	0	1
% PM	100	2
	3	

Approve	Check	Issue

หมายเหตุ Rev.02/16(01/04/2016) A = มีการตรวจประจำทุกสัปดาห์

B = ประจำ 1 เดือน

C = ประจำ 3 เดือน

D = ประจำ 6 เดือน

E = ประจำ 12 เดือน

Judgement :

B Plan

B Actual



THAI PARKERIZING CO.,LTD.
GA - FACILITY

แผนแม่บทการบำรุงรักษาเครื่องจักร
FR-HM-02/003-00-5/1/2554

ประจำปี
2568

หน้า
1

TP RESIDENCE

Approve By  / /

ประจำเดือน




สิงหาคม

ช่างผู้รับผิดชอบ

No.	M/C Code	MACHINE NAME	1	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
			P	A	P	A	P	A	P	A	P	A	P	A	P	A	P	A	P	A	P	A	P	A	P	A	P	A	P	A	P	A	P
1	DMTR-01	หม้อแปลงไฟฟ้า อาคาร เอ	B																					B									
2	DMTR-02	หม้อแปลงไฟฟ้า อาคาร บี	B																					B									
3	DMMD-01	ตู้ไฟฟ้าหลัก อาคาร เอ	B																					B									
4	DMMD-02	ตู้ไฟฟ้าหลัก อาคาร บี	B																					B									
5	DMLC-01	ตู้ควบคุมไฟแสงสว่างส่วนกลาง อาคาร เอ	B																					B									
6	DMLC-02	ตู้ควบคุมไฟแสงสว่างส่วนกลาง อาคาร บี	B																					B									
7	DMSP-01	ปั้มน้ำบาดาลบ่อ1								B														B									
8	DMSP-02	ปั้มน้ำบาดาลบ่อ2								B														B									
9	DMPS-01	ปั้มน้ำ หมายเลข 1 อาคาร เอ								B														B									
10	DMPS-02	ปั้มน้ำ หมายเลข 2 อาคาร เอ								B														B									
11	DMPS-03	ปั้มน้ำ หมายเลข 1 อาคาร บี								B														B									
12	DMPS-04	ปั้มน้ำ หมายเลข 2 อาคาร บี								B														B									
13	DMPD-01	ปั้มน้ำ หมายเลข 1 อาคาร เอ								B														B									
14	DMPD-02	ปั้มน้ำ หมายเลข 2 อาคาร เอ								B														B									
15	DMPD-03	ปั้มน้ำ หมายเลข 1 อาคาร บี								B														B									
16	DMPD-04	ปั้มน้ำ หมายเลข 2 อาคาร บี								B														B									
17	DMAB-01	เครื่องเติมอากาศ หมายเลข 1 อาคาร เอ															B													B			
18	DMAB-02	เครื่องเติมอากาศ หมายเลข 1 อาคาร บี															B													B			
19	DMAB-03	เครื่องเติมอากาศ หมายเลข 2 อาคาร บี															B													B			
20	DMEL-01	ลิฟท์โดยสาร หมายเลข 1 อาคาร เอ															B													B			
21	DMEL-02	ลิฟท์โดยสาร หมายเลข 2 อาคาร เอ															B													B			
22	DMEL-03	ลิฟท์โดยสาร หมายเลข 1 อาคาร บี															B													B			
23	DMEL-04	ลิฟท์โดยสาร หมายเลข 2 อาคาร บี															B													B			
24	DMFP-01	ปั้มน้ำดับเพลิง อาคาร เอ															B													B			
25	DMFP-02	ปั้มน้ำดับเพลิง อาคาร บี															B													B			
26	DMJP-01	ปั้มน้ำรักษาแรงดันดับเพลิง อาคาร เอ															B													B			
27	DMJP-02	ปั้มน้ำรักษาแรงดันดับเพลิง อาคาร บี															B													B			
28	DMWP-01	ปั้มน้ำเสียอาคาร เอ สู้อาคารบำบัดน้ำเสีย																						B						B			
29	DMWP-02	ปั้มน้ำเสีย หมายเลข 1 อาคาร บี สู้อาคารบำบัดน้ำเสีย																						B						B			
30	DMWP-03	ปั้มน้ำเสีย หมายเลข 2 อาคาร บี สู้อาคารบำบัดน้ำเสีย																						B						B			
31	DMWP-04	ปั้มน้ำเสียอาคารบำบัดน้ำเสีย																						B						B			
32	DMEF-01	พัดลมระบายอากาศอาคารบำบัดน้ำเสีย																						B						B			
33	DMAP-01	ปั้มน้ำหลังบำบัดอาคารบำบัดน้ำเสีย																						B						B			
34	DMWF-01	ระบบกรองน้ำดื่มอาคาร เอ																						B						B			
35	DMWF-02	ระบบกรองน้ำดื่มอาคาร บี																						B						B			

Target PM Machine 35 Remain Not Action Machine

Action PM Machine	35	M/C	Cause
Remain Not Action PM	0	1	
% PM	100	2	
		3	

Approve	Check	Issue
		



THAI PARKERIZING CO.,LTD.

GA - FACILITY

แผนแม่บทการบำรุงรักษาเครื่องจักร

FR-HM-02/003-00-5/1/2554

ประจำปี

2568

หน้า

1

TP RESIDENCE

Approve By  / /

ประจำเดือน




กันยายน

ช่างผู้รับผิดชอบ

No.	M/C Code	MACHINE NAME	1	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
			P	A	P	A	P	A	P	A	P	A	P	A	P	A	P	A	P	A	P	A	P	A	P	A	P	A	P	A	P	A
1	DMTR-01	หม้อแปลงไฟฟ้า อาคาร เอ					B	B																								
2	DMTR-02	หม้อแปลงไฟฟ้า อาคาร บี					B	B																								
3	DMMD-01	ตู้ไฟฟ้าหลัก อาคาร เอ					B	B																								
4	DMMD-02	ตู้ไฟฟ้าหลัก อาคาร บี					B	B																								
5	DMLC-01	ตู้ควบคุมไฟแสงสว่างส่วนกลาง อาคาร เอ					B	B																								
6	DMLC-02	ตู้ควบคุมไฟแสงสว่างส่วนกลาง อาคาร บี					B	B																								
7	DMSP-01	ปั้มน้ำบาดาลบ่อ1												B	B																	
8	DMSP-02	ปั้มน้ำบาดาลบ่อ2												B	B																	
9	DMPS-01	ปั้มน้ำส่งน้ำ หมายเลข 1 อาคาร เอ												B	B																	
10	DMPS-02	ปั้มน้ำส่งน้ำ หมายเลข 2 อาคาร เอ												B	B																	
11	DMPS-03	ปั้มน้ำส่งน้ำ หมายเลข 1 อาคาร บี												B	B																	
12	DMPS-04	ปั้มน้ำส่งน้ำ หมายเลข 2 อาคาร บี												B	B																	
13	DMPD-01	ปั้มน้ำจ่ายน้ำ หมายเลข 1 อาคาร เอ												B	B																	
14	DMPD-02	ปั้มน้ำจ่ายน้ำ หมายเลข 2 อาคาร เอ												B	B																	
15	DMPD-03	ปั้มน้ำจ่ายน้ำ หมายเลข 1 อาคาร บี												B	B																	
16	DMPD-04	ปั้มน้ำจ่ายน้ำ หมายเลข 2 อาคาร บี												B	B																	
17	DMAB-01	เครื่องเติมอากาศ หมายเลข 1 อาคาร เอ																			B	B										
18	DMAB-02	เครื่องเติมอากาศ หมายเลข 1 อาคาร บี																			B	B										
19	DMAB-03	เครื่องเติมอากาศ หมายเลข 2 อาคาร บี																			B	B										
20	DMEL-01	ลิฟท์โดยสาร หมายเลข 1 อาคาร เอ																			B	B										
21	DMEL-02	ลิฟท์โดยสาร หมายเลข 2 อาคาร เอ																			B	B										
22	DMEL-03	ลิฟท์โดยสาร หมายเลข 1 อาคาร บี																			B	B										
23	DMEL-04	ลิฟท์โดยสาร หมายเลข 2 อาคาร บี																			B	B										
24	DMFP-01	ปั้มน้ำดับเพลิง อาคาร เอ																			B	B										
25	DMFP-02	ปั้มน้ำดับเพลิง อาคาร บี																			B	B										
26	DMJP-01	ปั้มน้ำรักษาแรงดันดับเพลิง อาคาร เอ																			B	B										
27	DMJP-02	ปั้มน้ำรักษาแรงดันดับเพลิง อาคาร บี																			B	B										
28	DMWP-01	ปั้มน้ำเสียอาคาร เอ สู้อาคารบำบัดน้ำเสีย																										B	B			
29	DMWP-02	ปั้มน้ำเสีย หมายเลข 1 อาคาร บี สู้อาคารบำบัดน้ำเสีย																										B	B			
30	DMWP-03	ปั้มน้ำเสีย หมายเลข 2 อาคาร บี สู้อาคารบำบัดน้ำเสีย																										B	B			
31	DMWP-04	ปั้มน้ำเสียอาคารบำบัดน้ำเสีย																										B	B			
32	DMEF-01	พัดลมระบายอากาศอาคารบำบัดน้ำเสีย																										B	B			
33	DMAP-01	ปั้มน้ำหลังบำบัดอาคารบำบัดน้ำเสีย																										B	B			
34	DMWF-01	ระบบกรองน้ำดื่มอาคาร เอ																										B	B			
35	DMWF-02	ระบบกรองน้ำดื่มอาคาร บี																										B	B			

Target PM Machine 35 Remain Not Action Machine

Action PM Machine	35	M/C	Cause
Remain Not Action PM	0	1	
% PM	100	2	
		3	

Approve	Check	Issue
		

หมายเหตุ Rev.02/16(01/04/2016) A = มีการตรวจประจำทุกสัปดาห์

B = ประจำ 1 เดือน

C = ประจำ 3 เดือน

D = ประจำ 6 เดือน

E = ประจำ 12 เดือน

Judgement :

B Plan

B Actual



THAI PARKERIZING CO.,LTD.

GA - FACILITY

แผนแม่บทการบำรุงรักษาเครื่องจักร

FR-HM-02/003-00-5/1/2554

ประจำปี

2568

หน้า

1

TP RESIDENCE

Approve By  / /

ประจำเดือน




ตุลาคม

ช่างผู้รับผิดชอบ

No.	M/C Code	MACHINE NAME	1	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
			P	A	P	P	A	P	A	P	A	P	A	P	A	P	A	P	A	P	A	P	A	P	A	P	A	P	A	P	A	P	A
1	DMTR-01	หม้อแปลงไฟฟ้า อาคาร เอ			B	B																											
2	DMTR-02	หม้อแปลงไฟฟ้า อาคาร บี			B	B																											
3	DMMD-01	ตู้ไฟฟ้าหลัก อาคาร เอ			B	B																											
4	DMMD-02	ตู้ไฟฟ้าหลัก อาคาร บี			B	B																											
5	DMLC-01	ตู้ควบคุมไฟแสงสว่างส่วนกลาง อาคาร เอ			B	B																											
6	DMLC-02	ตู้ควบคุมไฟแสงสว่างส่วนกลาง อาคาร บี			B	B																											
7	DMSP-01	ปั๊มน้ำบาดาลบ่อ 1									B	B																					
8	DMSP-02	ปั๊มน้ำบาดาลบ่อ 2									B	B																					
9	DMPS-01	ปั๊มน้ำหมายเลข 1 อาคาร เอ									B	B																					
10	DMPS-02	ปั๊มน้ำหมายเลข 2 อาคาร เอ									B	B																					
11	DMPS-03	ปั๊มน้ำหมายเลข 1 อาคาร บี									B	B																					
12	DMPS-04	ปั๊มน้ำหมายเลข 2 อาคาร บี									B	B																					
13	DMPD-01	ปั๊มน้ำหมายเลข 1 อาคาร เอ									B	B																					
14	DMPD-02	ปั๊มน้ำหมายเลข 2 อาคาร เอ									B	B																					
15	DMPD-03	ปั๊มน้ำหมายเลข 1 อาคาร บี									B	B																					
16	DMPD-04	ปั๊มน้ำหมายเลข 2 อาคาร บี									B	B																					
17	DMAB-01	เครื่องเดิมอากาศ หมายเลข 1 อาคาร เอ																	B	B													
18	DMAB-02	เครื่องเดิมอากาศ หมายเลข 1 อาคาร บี																	B	B													
19	DMAB-03	เครื่องเดิมอากาศ หมายเลข 2 อาคาร บี																	B	B													
20	DMEL-01	ลิฟต์โดยสาร หมายเลข 1 อาคาร เอ																	B	B													
21	DMEL-02	ลิฟต์โดยสาร หมายเลข 2 อาคาร เอ																	B	B													
22	DMEL-03	ลิฟต์โดยสาร หมายเลข 1 อาคาร บี																	B	B													
23	DMEL-04	ลิฟต์โดยสาร หมายเลข 2 อาคาร บี																	B	B													
24	DMFP-01	ปั๊มน้ำดับเพลิง อาคาร เอ																	B	B													
25	DMFP-02	ปั๊มน้ำดับเพลิง อาคาร บี																	B	B													
26	DMJP-01	ปั๊มน้ำรักษาแรงดันดับเพลิง อาคาร เอ																	B	B													
27	DMJP-02	ปั๊มน้ำรักษาแรงดันดับเพลิง อาคาร บี																	B	B													
28	DMWP-01	ปั๊มน้ำเสียอาคาร เอ สู้อาคารบำบัดน้ำเสีย																								B	B						
29	DMWP-02	ปั๊มน้ำเสีย หมายเลข 1 อาคาร บี สู้อาคารบำบัดน้ำเสีย																								B	B						
30	DMWP-03	ปั๊มน้ำเสีย หมายเลข 2 อาคาร บี สู้อาคารบำบัดน้ำเสีย																								B	B						
31	DMWP-04	ปั๊มน้ำเสียอาคารบำบัดน้ำเสีย																								B	B						
32	DMEF-01	พัดลมระบายอากาศอาคารบำบัดน้ำเสีย																								B	B						
33	DMAF-01	ปั๊มน้ำหลังบำบัดอาคารบำบัดน้ำเสีย																								B	B						
34	DMWF-01	ระบบกรองน้ำดื่มอาคาร เอ																								B	B						
35	DMWF-02	ระบบกรองน้ำดื่มอาคาร บี																								B	B						

Target PM Machine 35 Remain Not Action Machine

Action PM Machine	35	M/C	Cause
Remain Not Action PM	0	1	
% PM	100	2	
		3	

Approve	Check	Issue
		

หมายเหตุ Rev.02/16(01/04/2016) A = มีการตรวจประจำทุกสัปดาห์

B = ประจำ 1 เดือน

C = ประจำ 3 เดือน

D = ประจำ 6 เดือน

E = ประจำ 12 เดือน

Judgement : B Plan B Actual



THAI PARKERIZING CO.,LTD.

GA - FACILITY

แผนแม่บทการบำรุงรักษาเครื่องจักร

FR-HM-02/003-00-5/1/2554

ประจำปี

2568

หน้า

1

TP RESIDENCE

Approve By  / /




ประจำเดือน

พฤศจิกายน

ช่างผู้รับผิดชอบ

No.	M/C Code	MACHINE NAME	1	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
			P	A	P	A	P	A	P	A	P	A	P	A	P	A	P	A	P	A	P	A	P	A	P	A	P	A	P	A	P	A
1	DMTR-01	หม้อแปลงไฟฟ้า อาคาร เอ							B	8																						
2	DMTR-02	หม้อแปลงไฟฟ้า อาคาร บี							B	8																						
3	DMMD-01	ตู้ไฟฟ้าหลัก อาคาร เอ							B	8																						
4	DMMD-02	ตู้ไฟฟ้าหลัก อาคาร บี							B	8																						
5	DMLC-01	ตู้ควบคุมไฟแสงสว่างส่วนกลาง อาคาร เอ							B	8																						
6	DMLC-02	ตู้ควบคุมไฟแสงสว่างส่วนกลาง อาคาร บี							B	8																						
7	DMSP-01	ปั้มน้ำบาดาลบ่อ1													B	8																
8	DMSP-02	ปั้มน้ำบาดาลบ่อ2													B	8																
9	DMPS-01	ปั้มน้ำส่งน้ำ หมายเลข 1 อาคาร เอ													B	8																
10	DMPS-02	ปั้มน้ำส่งน้ำ หมายเลข 2 อาคาร เอ													B	8																
11	DMPS-03	ปั้มน้ำส่งน้ำ หมายเลข 1 อาคาร บี													B	8																
12	DMPS-04	ปั้มน้ำส่งน้ำ หมายเลข 2 อาคาร บี													B	8																
13	DMPD-01	ปั้มน้ำจ่ายน้ำ หมายเลข 1 อาคาร เอ													B	8																
14	DMPD-02	ปั้มน้ำจ่ายน้ำ หมายเลข 2 อาคาร เอ													B	8																
15	DMPD-03	ปั้มน้ำจ่ายน้ำ หมายเลข 1 อาคาร บี													B	8																
16	DMPD-04	ปั้มน้ำจ่ายน้ำ หมายเลข 2 อาคาร บี													B	8																
17	DMAB-01	เครื่องเติมอากาศ หมายเลข 1 อาคาร เอ																					B	8								
18	DMAB-02	เครื่องเติมอากาศ หมายเลข 1 อาคาร บี																					B	8								
19	DMAB-03	เครื่องเติมอากาศ หมายเลข 2 อาคาร บี																					B	8								
20	DMEL-01	ลิฟต์โดยสาร หมายเลข 1 อาคาร เอ																					B	8								
21	DMEL-02	ลิฟต์โดยสาร หมายเลข 2 อาคาร เอ																					B	8								
22	DMEL-03	ลิฟต์โดยสาร หมายเลข 1 อาคาร บี																					B	8								
23	DMEL-04	ลิฟต์โดยสาร หมายเลข 2 อาคาร บี																					B	8								
24	DMFP-01	ปั้มน้ำดับเพลิง อาคาร เอ																					B	8								
25	DMFP-02	ปั้มน้ำดับเพลิง อาคาร บี																					B	8								
26	DMJP-01	ปั้มน้ำรักษาแรงดันดับเพลิง อาคาร เอ																					B	8								
27	DMJP-02	ปั้มน้ำรักษาแรงดันดับเพลิง อาคาร บี																					B	8								
28	DMWP-01	ปั้มน้ำเสียอาคาร เอ สู้อาคารบำบัดน้ำเสีย																												B	8	
29	DMWP-02	ปั้มน้ำเสีย หมายเลข 1 อาคาร บี สู้อาคารบำบัดน้ำเสีย																											B	8		
30	DMWP-03	ปั้มน้ำเสีย หมายเลข 2 อาคาร บี สู้อาคารบำบัดน้ำเสีย																											B	8		
31	DMWP-04	ปั้มน้ำเสียอาคารบำบัดน้ำเสีย																											B	8		
32	DMEF-01	พัดลมระบายอากาศอาคารบำบัดน้ำเสีย																											B	8		
33	DMAP-01	ปั้มน้ำหลังบำบัดอาคารบำบัดน้ำเสีย																											B	8		
34	DMWF-01	ระบบกรองน้ำดื่มอาคาร เอ																											B	8		
35	DMWF-02	ระบบกรองน้ำดื่มอาคาร บี																											B	8		

Target PM Machine	35	Remain Not Action Machine	
Action PM Machine	5	M/C	Cause
Remain Not Action PM	0	1	
% PM	100	2	
		3	

Approve	Check	Issue
		



THAI PARKERIZING CO.,LTD.

GA - FACILITY

แผนแม่บทการบำรุงรักษาเครื่องจักร

FR-HM-02/003-00-5/1/2554

ประจำปี

2568

หน้า

1

TP RESIDENCE

Approve By  / /

ประจำเดือน


วันรวม

ช่างผู้รับผิดชอบ

No.	M/C Code	MACHINE NAME	1	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	
			P	A	P	A	P	A	P	A	P	A	P	A	P	A	P	A	P	A	P	A	P	A	P	A	P	A	P	A	P	A	P	A
1	DMTR-01	หม้อแปลงไฟฟ้า อาคาร เอ				B	B																											
2	DMTR-02	หม้อแปลงไฟฟ้า อาคาร บี				B	B																											
3	DMMD-01	ตู้ไฟฟ้าหลัก อาคาร เอ				B	B																											
4	DMMD-02	ตู้ไฟฟ้าหลัก อาคาร บี				B	B																											
5	DMLC-01	ตู้ควบคุมไฟแสงสว่างส่วนกลาง อาคาร เอ				B	B																											
6	DMLC-02	ตู้ควบคุมไฟแสงสว่างส่วนกลาง อาคาร บี				B	B																											
7	DMSP-01	ปั้มน้ำบาดาลบ่อ1												B	B																			
8	DMSP-02	ปั้มน้ำบาดาลบ่อ2												B	B																			
9	DMPS-01	ปั้มน้ำ หมายเลข 1 อาคาร เอ												B	B																			
10	DMPS-02	ปั้มน้ำ หมายเลข 2 อาคาร เอ												B	B																			
11	DMPS-03	ปั้มน้ำ หมายเลข 1 อาคาร บี												B	B																			
12	DMPS-04	ปั้มน้ำ หมายเลข 2 อาคาร บี												B	B																			
13	DMPD-01	ปั้มน้ำ หมายเลข 1 อาคาร เอ												B	B																			
14	DMPD-02	ปั้มน้ำ หมายเลข 2 อาคาร เอ												B	B																			
15	DMPD-03	ปั้มน้ำ หมายเลข 1 อาคาร บี												B	B																			
16	DMPD-04	ปั้มน้ำ หมายเลข 2 อาคาร บี												B	B																			
17	DMAB-01	เครื่องเคียวอากาศ หมายเลข 1 อาคาร เอ																			B	B												
18	DMAB-02	เครื่องเคียวอากาศ หมายเลข 1 อาคาร บี																			B	B												
19	DMAB-03	เครื่องเคียวอากาศ หมายเลข 2 อาคาร บี																			B	B												
20	DMEL-01	ลิฟต์โดยสาร หมายเลข 1 อาคาร เอ																			B	B												
21	DMEL-02	ลิฟต์โดยสาร หมายเลข 2 อาคาร เอ																			B	B												
22	DMEL-03	ลิฟต์โดยสาร หมายเลข 1 อาคาร บี																			B	B												
23	DMEL-04	ลิฟต์โดยสาร หมายเลข 2 อาคาร บี																			B	B												
24	DMFP-01	ปั้มน้ำดับเพลิง อาคาร เอ																			B	B												
25	DMFP-02	ปั้มน้ำดับเพลิง อาคาร บี																			B	B												
26	DMJP-01	ปั้มน้ำรักษาแรงดันดับเพลิง อาคาร เอ																			B	B												
27	DMJP-02	ปั้มน้ำรักษาแรงดันดับเพลิง อาคาร บี																			B	B												
28	DMWP-01	ปั้มน้ำเสียอาคาร เอ สู้อาคารบำบัดน้ำเสีย																										B	B					
29	DMWP-02	ปั้มน้ำเสีย หมายเลข 1 อาคาร บี สู้อาคารบำบัดน้ำเสีย																										B	B					
30	DMWP-03	ปั้มน้ำเสีย หมายเลข 2 อาคาร บี สู้อาคารบำบัดน้ำเสีย																										B	B					
31	DMWP-04	ปั้มน้ำเสียอาคารบำบัดน้ำเสีย																										B	B					
32	DMEF-01	พัดลมระบายอากาศอาคารบำบัดน้ำเสีย																										B	B					
33	DMAF-01	ปั้มน้ำหลังบำบัดอาคารบำบัดน้ำเสีย																										B	B					
34	DMWF-01	ระบบกรองน้ำดื่มอาคาร เอ																										B	B					
35	DMWF-02	ระบบกรองน้ำดื่มอาคาร บี																										B	B					

Target PM Machine 35 Remain Not Action Machine

Action PM Machine	35	M/C	Cause
Remain Not Action PM	0	1	
% PM	100	2	
		3	

Approve	Check	Issue
		

หมายเหตุ Rev.02/16(01/04/2016) A = มีการตรวจประจำทุกสัปดาห์

B = ประจำ 1 เดือน

C = ประจำ 3 เดือน

D = ประจำ 6 เดือน

E = ประจำ 12 เดือน

Judgement : B Plan

Actual

MTO	[REDACTED]
MTE	[REDACTED]
DMS	[REDACTED]
DMM	[REDACTED]



GA - Facility
TP Residence

ใบตรวจสอบสภาพเครื่องจักร

ประจำปี

หน้า

FR-HM-02/005-02-01/06/22

2568

5/35

ชื่อเครื่องจักร: ตู้ไฟฟ้าส่วนกลาง หมายเลข 1
รหัสเครื่องจักร: DMLC-01
วันที่ติดตั้ง: 1/1/2559



PREDICTIVE MAINTENANCE (PdM)



PREVENTIVE MAINTENANCE (PM)

หมายเหตุ : เมื่อตรวจเช็คพบว่าผิดปกติ/เสียให้เขียนรายงานการตรวจ
เช็คสภาพเครื่องจักรที่พบว่าผิดปกติ/เสีย

O = ปรกติ X = ผิดปรกติ (แจ้ง Engineer ทันที)

- = ไม่มีการใช้งาน

△ = ผิดปรกติแต่ไม่เป็นมาตรฐาน (แจ้ง Engineer)

⊗ = ซ่อมเสร็จแล้ว



ส่วนเครื่องจักร/อุปกรณ์	หัวข้อตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน	ACTION				RESULT					
				DATE				4/7	22/8	4/9	3/10	7/11	4/12
				B	C	D	E	B	B	B	B	B	B
1.ดูควบคุม	แรงดันไฟฟ้า	ดูหลอดไฟไฟลัดแลมป์	ติดทั้งสามดวง					0	0	0	0	0	0
	สวิทช์โหมดการทำงาน	สังเกตสวิทช์	อยู่โหมด Auto ทั้งหมด					0	0	0	0	0	0
	ไฟAlarm,ไฟแสดงผล	ดูหลอดไฟไฟลัดแลมป์	ไม่มีAlarm ไฟติดปกติ					0	0	0	0	0	0
	นาฬิกาตั้งเวลา	ตรวจเวลาปัจจุบัน	ตั้งให้ตรงกันทุกตัว					Δ	Δ	Δ	0	0	0
	สวิทช์แสงแดด	ใช้ถุงคลุมทดสอบการทำงาน	ติดสว่างเมื่อมี					0	0	0	Δ	-	-
2.ทดสอบการทำงาน	การทำงาน	เปิดใช้โหมด Manual	ทำงานได้ตามปกติ					0	0	0	0	0	0
	เสียงการทำงาน	ฟังเสียงขณะทำงาน	ไม่มีเสียงที่ผิดปกติ					0	0	0	0	0	0
				</									

Remark : B = ประจำ 1 เดือน C = ประจำ 3 เดือน
D = ประจำ 6 เดือน E = ประจำ 1 ปี

หมายเหตุ : 4/7/22 : ปิด 1 ชั่วโมง 2 ครั้ง
3/10/22 : ปิด 1 ชั่วโมง 1 ครั้ง
3/10/22 : ปิด 1 ชั่วโมง 1 ครั้ง

MTO

MTE

DMS

DMM



ใบตรวจสอบสภาพเครื่องจักร

ประจำปี

หน้า

FR-HM-02/005-02-01/06/22

2568

6/35

ชื่อเครื่องจักร: ตู้ไฟฟ้าส่วนกลาง หมายเลข 2

รหัสเครื่องจักร: DMLC-02

วันที่ติดตั้ง: 1/1/2559

1

PREDICTIVE MAINTENANCE (PdM)

☒

PREVENTIVE MAINTENANCE (PM)

หมายเหตุ : เมื่อตรวจเช็คพบว่าผิดปกติ/เสียให้เขียนรายงานการตรวจเช็คสภาพเครื่องจักรที่พบว่าผิดปกติ/เสีย

O = ปรกติ X = ผิดปรกติ (แจ้ง Engineer ทันที)

- = 'ไม่มีการใช้งาน'

Δ = คิดปกติแต่ไม่เป็นมาตรฐาน (แจ้ง Engineer)

 = ช่องมเสร็จแล้ว

[illegible]

Remark :

B = ประจำ 1 เดือน

C = ประจำ 3 เดือน

D = ประจำ 6 เดือน

E = ประจำ 1 ปี

หมายเหตุ :

MTO

MTE

DMS

DMM



GA - Facility
TP Residence

ใบตรวจสอบสภาพเครื่องจักร

FR-HM-02/005-02-01/06/22

ประจำปี

2568

หน้า

7/35

ชื่อเครื่องจักร: บั๊มสูบน้ำบาดาล หมายเลข 1
รหัสเครื่องจักร: DMSP-01
วันที่ติดตั้ง: 1/1/2559



PREDICTIVE MAINTENANCE (PdM)



PREVENTIVE MAINTENANCE (PM)

หมายเหตุ : เมื่อตรวจเช็คพบว่าผิดปกติ/เสียให้เขียนรายงานการตรวจ
เช็คสภาพเครื่องจักรที่พบว่าผิดปกติ/เสีย

O = ปรกติ X = ผิดปรกติ (แจ้ง Engineer ทันทัน)

- = ไม่มีการใช้งาน

△ = ผิดปรกติแต่ไม่จำเป็นต้องรายงาน (แจ้ง Engineer)

⊗ = ช่อมเสร็จแล้ว



ส่วนเครื่องจักร/อุปกรณ์	หัวข้อตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน	ACTION DATE B C D E	RESULT					
					11/7	22/8	12/9	9/10	14/11	1/12
					B	B	B	B	B	B
1.ตู้ควบคุม	ความสะอาด	สังเกตด้วยตา	ไม่มีฝุ่นผง		0	0	0	0	0	0
	ไฟสัญญาณ/สวิทช์/มิเตอร์	สังเกตด้วยตา/ทดสอบการทำงาน	ใช้งานได้ปกติ		0	0	0	0	0	0
	ขั้วต่อสาย	สังเกตด้วยตา	ขันแน่นทุกจุด		0	0	0	0	0	0
	อุปกรณ์ในตู้	ฟังเสียงการทำงาน	ไม่มีเสียงผิดปกติ		0	0	0	0	0	0
2.มอเตอร์ปั๊ม	การสั่นสะเทือน	สังเกตด้วยตา/เครื่องมือวัด	ไม่มีการสั่นสะเทือนขณะทำงาน		0	0	0	0	0	0
	เสียงการทำงาน	ฟังเสียงการทำงาน	เสียงการทำงานไม่มีเสียงผิดปกติ		0	0	0	0	0	0
	กระแสไฟฟ้า	ใช้เครื่องมือวัด	ต่ำกว่าพิกัดของมอเตอร์ < 10 A		0	0	0	0	0	0
3.มิเตอร์	ตัวกรอง	ถอดและสังเกตด้วยตา	ไม่มีเศษตะกอน							

Remark : B = ประจำ 1 เดือน C = ประจำ 3 เดือน
D = ประจำ 6 เดือน E = ประจำ 1 ปี

หมายเหตุ :

MTO

MTE

DMS

DMM





GA - Facility
TP Residence

ใบตรวจสอบสภาพเครื่องจักร

FR-HM-02/005-02-01/06/22

ประจำปี

2568

หน้า

9/35

ชื่อเครื่องจักร: บังส่งน้ำ หมายเลข 1 อาคาร เอ
รหัสเครื่องจักร: DMPS-01
วันที่ติดตั้ง: 1/1/2559



PREDICTIVE MAINTENANCE (PdM)



PREVENTIVE MAINTENANCE (PM)

หมายเหตุ : เมื่อตรวจสอบว่าผิดปกติ/เสียให้เขียนรายงานการตรวจ
เช็คสภาพเครื่องจักรที่พบว่ามีผิดปกติ/เสีย
O = ปรกติ X = ผิดปรกติ (แจ้ง Engineer ทันที) - = ไม่มีการใช้งาน
△ = ผิดปรกติแต่ไม่เป็นมาตรฐาน (แจ้ง Engineer) ⊗ = ช่อมเสร็จแล้ว



ส่วนเครื่องจักร/อุปกรณ์	หัวข้อตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน	ACTION		RESULT					
				DATE					7/3	12/8	12/9
				B	C	D	E		B	B	B
1.ตู้ควบคุม	ความสะอาด	สังเกตด้วยตา	ไม่มีฝุ่นผง						0	0	0
	ไฟสัญญาณ/สวิทช์/มิเตอร์	สังเกตด้วยตา/ทดสอบการทำงาน	ใช้งานได้ปกติ						0	0	0
	ขั้วต่อสาย	สังเกตด้วยตา	ขันแน่นทุกจุด						0	0	0
	อุปกรณ์ในตู้	ฟังเสียงการทำงาน	ไม่มีเสียงผิดปกติ						0	0	0
2.มอเตอร์ปั๊ม	การสั่นสะเทือน	สังเกตด้วยตา/เครื่องมือวัด	ไม่มีการสั่นสะเทือนขณะทำงาน						0	0	0
	ความร้อน	สัมผัสมือ/เครื่องมือวัดอุณหภูมิ	ไม่ร้อนจนสัมผัสไม่ได้ต่ำกว่า 70 ° C						0	0	0
	เสียงการทำงาน	ฟังเสียงการทำงาน	เสียงการทำงานไม่มีเสียงผิดปกติ						0	0	0
	กระแสไฟฟ้า	ใช้เครื่องมือวัด	ต่ำกว่าพิกัดของมอเตอร์ < 12.2 A						0	0	0
	ความต้านทานขดลวด	ใช้เครื่องมือวัด	U-V 2-3 Ohm						0	0	0
			U-W 2-3 Ohm						0	0	0
			V-W 2-3 Ohm						0	0	0
	การขันแน่นโครงสร้าง	ใช้ประแจทดสอบ	ตึงแน่นไม่หลวม						0	0	0
	กล่องต่อสายและขั้วต่อ	การขันแน่นขั้วต่อและสภาพในกล่อง	ตึงแน่นไม่หลวม								
	สภาพขดลวดและลูกปืน	ถอดมอเตอร์ตรวจสอบ	ไม่มีเสียหาย Ω > 5 MΩ ลูกปืนไม่ติดขัด								
3.ตัวปั๊ม	การรั่วซึมตามจุดต่อต่าง ๆ	สังเกตด้วยตา	ไม่มีรอยรั่วซึม						0	0	0
	การชำรุด/ขันแน่น ของโครงสร้าง	สังเกตด้วยตา/ใช้ประแจทดสอบ	ไม่มีการชำรุด / ตึงแน่นไม่หลวม						0	0	0
4.อุปกรณ์ควบคุมและตรวจวัด	Pressure Gauge	สังเกตด้วยตา	ใช้งานได้ปกติไม่ชำรุด						0	0	0
	วาล์ว ปิด/ เปิด , วาล์วกันกลับ	สังเกตด้วยตา/ทดสอบการทำงาน	ใช้งานได้ปกติไม่ชำรุด						0	0	0
	ขันแน่นจุดยึดต่าง ๆ	ใช้ประแจทดสอบ	ขันแน่นทุกจุด						0	0	0

Remark : B = ประจํา 1 เดือน C = ประจํา 3 เดือน
D = ประจํา 6 เดือน E = ประจํา 1 ปี

หมายเหตุ :

MTO

MTE

DMS

DMM



GA - Facility
TP Residence

ใบตรวจสอบสภาพเครื่องจักร

FR-HM-02/005-02-01/06/22

ประจำปี

2568

หน้า

10/35

ชื่อเครื่องจักร: บั้มส่งน้ำ หมายเลข 2 อาคาร เอ
รหัสเครื่องจักร: DMPS-02
วันที่ติดตั้ง: 1/1/2559



PREDICTIVE MAINTENANCE (PdM)



PREVENTIVE MAINTENANCE (PM)

หมายเหตุ : เมื่อตรวจเช็คพบว่าผิดปกติ/เสีย ให้เขียนรายงานการตรวจ

เช็คสภาพเครื่องจักรที่พบว่าผิดปกติ/เสีย

O = ปรกติ X = ผิดปรกติ (แจ้ง Engineer ทันทัน)

- = ไม่มีการใช้งาน

△ = ผิดปรกติแต่ไม่เป็นมาตรฐาน (แจ้ง Engineer)

⊗ = ซ่อมเสร็จแล้ว



ส่วนเครื่องจักร/อุปกรณ์	หัวข้อตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน	ACTION		RESULT					
				DATE		11/7	22/8	12/9	9/10	14/11	12/12
				B	C	D	E	B	B	B	B
1.ตู้ควบคุม	ความสะอาด	สังเกตด้วยตา	ไม่มีฝุ่นผง					0	0	0	0
	ไฟสัญญาณ/สวิทช์/มิเตอร์	สังเกตด้วยตา/ทดสอบการทำงาน	ใช้งานได้ปกติ					0	0	0	0
	ขั้วต่อสาย	สังเกตด้วยตา	ขันแน่นทุกจุด					0	0	0	0
	อุปกรณ์ในตู้	ฟังเสียงการทำงาน	ไม่มีเสียงผิดปกติ					0	0	0	0
2.มอเตอร์ปั๊ม	การสั่นสะเทือน	สังเกตด้วยตา/เครื่องมือวัด	ไม่มีการสั่นสะเทือนขณะทำงาน					0	0	0	0
	ความร้อน	สัมผัสมือ/เครื่องมือวัดอุณหภูมิ	ไม่ร้อนจนสัมผัสไม่ได้ต่ำกว่า 70 ° C					0	0	0	0
	เสียงการทำงาน	ฟังเสียงการทำงาน	เสียงการทำงานไม่มีเสียงผิดปกติ					0	0	0	0
	กระแสไฟฟ้า	ใช้เครื่องมือวัด	ต่ำกว่าพิกัดของมอเตอร์ < 12.2 A					0	0	0	0
	ความต้านทานขดลวด	ใช้เครื่องมือวัด	U-V 2-3 Ohm					0	0	0	0
			U-W 2-3 Ohm					0	0	0	0
			V-W 2-3 Ohm					0	0	0	0
	การขันแน่นโครงสร้าง	ใช้ประแจทดสอบ	ตึงแน่นไม่หลวม					0	0	0	0
	กล่องต่อสายและขั้วต่อ	การขันแน่นขั้วต่อและสภาพในกล่อง	ตึงแน่นไม่หลวม					0	0	0	0
	สภาพขดลวดและลูกปืน	ถอดมอเตอร์ตรวจสอบ	ไม่มีเสียหาย Ω > 5 MΩ ลูกปืนไม่ติดขัด								
3.ตัวปั๊ม	การรั่วซึมตามจุดต่อต่าง ๆ	สังเกตด้วยตา	ไม่มีรอยรั่วซึม					0	0	0	0
	การชำรุด/ขันแน่น ของโครงสร้าง	สังเกตด้วยตา/ใช้ประแจทดสอบ	ไม่มีการชำรุด / ตึงแน่นไม่หลวม					0	0	0	0
4.อุปกรณ์ควบคุมและตรวจวัด	Pressure Gauge	สังเกตด้วยตา	ใช้งานได้ปกติไม่ชำรุด					0	0	0	0
	วาล์ว ปิด/ เปิด , วาล์วกันกลับ	สังเกตด้วยตา/ทดสอบการทำงาน	ใช้งานได้ปกติไม่ชำรุด					0	0	0	0
	ขันแน่นจุดยึดต่าง ๆ	ใช้ประแจทดสอบ	ขันแน่นทุกจุด					0	0	0	0

Remark : B = ประจำปี 1 เดือน C = ประจำปี 3 เดือน
D = ประจำปี 6 เดือน E = ประจำปี 1 ปี

หมายเหตุ :

MTO

MTE

DMS

DMM



GA - Facility
TP Residence

ใบตรวจสอบสภาพเครื่องจักร

ประจำปี

หน้า

FR-HM-02/005-02-01/06/22

2568

11/35

ชื่อเครื่องจักร: บั้มส่งน้ำ หมายเลข 1 อาคาร บี
รหัสเครื่องจักร: DMPS-03
วันที่ติดตั้ง: 1/1/2559



PREDICTIVE MAINTENANCE (PdM)



PREVENTIVE MAINTENANCE (PM)

หมายเหตุ : เมื่อตรวจสอบเห็นว่าผิดปกติ/เสียให้เขียนรายงานการตรวจ
เช็คสภาพเครื่องจักรที่พบว่าผิดปกติ/เสีย
O = ปรกติ X = ผิดปรกติ (แจ้ง Engineer ทันที) - = ไม่มีการใช้งาน
△ = ผิดปรกติแต่ไม่เป็นมาตรฐาน (แจ้ง Engineer) ⊗ = ช่อมเสร็จแล้ว



ส่วนเครื่องจักร/อุปกรณ์	หัวข้อตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน	ACTION		RESULT					
				DATE					11/7	22/8	12/9
				B	C	D	E		8	8	8
1.ตู้ควบคุม	ความสะอาด	สังเกตด้วยตา	ไม่มีฝุ่นผง						0	0	0
	ไฟสัญญาณ/สวิทช์/มิเตอร์	สังเกตด้วยตา/ทดสอบการทำงาน	ใช้งานได้ปกติ						0	0	0
	ขั้วต่อสาย	สังเกตด้วยตา	ขันแน่นทุกจุด						0	0	0
	อุปกรณ์ในตู้	ฟังเสียงการทำงาน	ไม่มีเสียงผิดปกติ						0	0	0
2.มอเตอร์ปั๊ม	การสั่นสะเทือน	สังเกตด้วยตา/เครื่องมือวัด	ไม่มีการสั่นสะเทือนขณะทำงาน						0	0	0
	ความร้อน	สัมผัสมือ/เครื่องมือวัดอุณหภูมิ	ไม่ร้อนจนสัมผัสไม่ได้ต่ำกว่า 70 ° C						0	0	0
	เสียงการทำงาน	ฟังเสียงการทำงาน	เสียงการทำงานไม่มีเสียงผิดปกติ						0	0	0
	กระแสไฟฟ้า	ใช้เครื่องมือวัด	ต่ำกว่าพิกัดของมอเตอร์ < 12.2 A						0	0	0
	ความต้านทานขดลวด	ใช้เครื่องมือวัด	U-V 2-3 Ohm						0	0	0
			U-W 2-3 Ohm						0	0	0
			V-W 2-3 Ohm						0	0	0
	การขันแน่นโครงสร้าง	ใช้ประแจทดสอบ	ตึงแน่นไม่หลวม						0	0	0
	กล่องต่อสายและขั้วต่อ	การขันแน่นขั้วต่อและสภาพในกล่อง	ตึงแน่นไม่หลวม						0	0	0
	สภาพขดลวดและลูกปืน	ถอดมอเตอร์ตรวจสอบ	ไม่มีเสียหาย Ω > 5 MΩ ลูกปืนไม่ติดขัด						0	0	0
3.ตัวปั๊ม	การรั่วซึมตามจุดต่อต่าง ๆ	สังเกตด้วยตา	ไม่มีรอยรั่วซึม						0	0	0
	การชำรุด/ขันแน่น ของโครงสร้าง	สังเกตด้วยตา/ใช้ประแจทดสอบ	ไม่มีการชำรุด / ตึงแน่นไม่หลวม						0	0	0
4.อุปกรณ์ควบคุมและตรวจวัด	Pressure Gauge	สังเกตด้วยตา	ใช้งานได้ปกติไม่ชำรุด						0	0	0
	วาล์ว ปิด/ เปิด , วาล์วกันกลับ	สังเกตด้วยตา/ทดสอบการทำงาน	ใช้งานได้ปกติไม่ชำรุด						0	0	0
	ขันแน่นจุดยึดต่าง ๆ	ใช้ประแจทดสอบ	ขันแน่นทุกจุด						0	0	0

หมายเหตุ :

Remark : B = ประจำ 1 เดือน C = ประจำ 3 เดือน
D = ประจำ 6 เดือน E = ประจำ 1 ปี

MTO

MTE

DMS

DMM



GA - Facility
TP Residence

ใบตรวจสอบสภาพเครื่องจักร
FR-HM-02/005-02-01/06/22

ประจำปี
2568

หน้า
12/35

ชื่อเครื่องจักร: บั้มส่งน้ำ หมายเลข 2 อาคาร บี
รหัสเครื่องจักร: DMPS-04
วันที่ติดตั้ง: 1/1/2559



PREDICTIVE MAINTENANCE (PdM)



PREVENTIVE MAINTENANCE (PM)

หมายเหตุ: เมื่อตรวจเช็คพบว่าผิดปกติ/เสียให้เขียนรายงานการตรวจ
เช็คสภาพเครื่องจักรที่พบว่าผิดปกติ/เสีย

O = ปรกติ X = ผิดปรกติ (แจ้ง Engineer ทันทัน) - = ไม่มีการใช้งาน
△ = ผิดปรกติแต่ไม่เป็นมาตรฐาน (แจ้ง Engineer) ⊗ = ซ่อมเสร็จแล้ว



ส่วนเครื่องจักร/อุปกรณ์	หัวข้อตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน	ACTION		RESULT					
				DATE		11/7	22/8	12/9	9/10	14/11	12/12
				B	C	D	E	B	B	B	B
1.ตู้ควบคุม	ความสะอาด	สังเกตด้วยตา	ไม่มีฝุ่นผง					0	0	0	0
	ไฟสัญญาณ/สวิทช์/มิเตอร์	สังเกตด้วยตา/ทดสอบการทำงาน	ใช้งานได้ปกติ					0	0	0	0
	ขั้วต่อสาย	สังเกตด้วยตา	ขันแน่นทุกจุด					0	0	0	0
	อุปกรณ์ในตู้	ฟังเสียงการทำงาน	ไม่มีเสียงผิดปกติ					0	0	0	0
2.มอเตอร์ปั๊ม	การสั่นสะเทือน	สังเกตด้วยตา/เครื่องมือวัด	ไม่มีการสั่นสะเทือนขณะทำงาน					0	0	0	0
	ความร้อน	สัมผัสมือ/เครื่องมือวัดอุณหภูมิ	ไม่ร้อนจนสัมผัสไม่ได้ต่ำกว่า 70 °C					0	0	0	0
	เสียงการทำงาน	ฟังเสียงการทำงาน	เสียงการทำงานไม่มีเสียงผิดปกติ					0	0	0	0
	กระแสไฟฟ้า	ใช้เครื่องมือวัด	ต่ำกว่าฟกัตของมอเตอร์ < 12.2 A					0	0	0	0
	ความต้านทานขดลวด	ใช้เครื่องมือวัด	U-V 2-3 Ohm					0	0	0	0
			U-W 2-3 Ohm					0	0	0	0
			V-W 2-3 Ohm					0	0	0	0
	การขันแน่นโครงสร้าง	ใช้ประแจทดสอบ	ตึงแน่นไม่หลวม					0	0	0	0
	กล่องต่อสายและขั้วต่อ	การขันแน่นขั้วต่อและสภาพในกล่อง	ตึงแน่นไม่หลวม								
	สภาพขดลวดและลูกปืน	ถอดมอเตอร์ตรวจสอบ	ไม่มีเสียหาย Ω > 5 MΩ ลูกปืนไม่ติดขัด								
3.ตัวปั๊ม	การรั่วซึมตามจุดต่อต่าง ๆ	สังเกตด้วยตา	ไม่มีรอยรั่วซึม					0	0	0	0
	การชำรุด/ขันแน่น ของโครงสร้าง	สังเกตด้วยตา/ใช้ประแจทดสอบ	ไม่มีการชำรุด / ตึงแน่นไม่หลวม					0	0	0	0
4.อุปกรณ์ควบคุมและตรวจวัด	Pressure Gauge	สังเกตด้วยตา	ใช้งานได้ปกติไม่ชำรุด					0	0	0	0
	วาล์ว ปิด/ เปิด, วาล์วกันกลับ	สังเกตด้วยตา/ทดสอบการทำงาน	ใช้งานได้ปกติไม่ชำรุด					0	0	0	0
	ขันแน่นจุดยึดต่าง ๆ	ใช้ประแจทดสอบ	ขันแน่นทุกจุด					0	0	0	0

Remark : B = ประจำ 1 เดือน C = ประจำ 3 เดือน
D = ประจำ 6 เดือน E = ประจำ 1 ปี

หมายเหตุ :

.....
.....
.....
.....

MTO

MTE

DMS

DMM



GA - Facility
TP Residence

ใบตรวจสอบสภาพเครื่องจักร

FR-HM-02/005-02-01/06/22

ประจำปี

2568

หน้า

13/35

ชื่อเครื่องจักร: บีมจ่ายน้ำ หมายเลข 1 อาคาร เอ
รหัสเครื่องจักร: DMPD-01
วันที่ติดตั้ง: 1/1/2559



PREDICTIVE MAINTENANCE (PdM)



PREVENTIVE MAINTENANCE (PM)

หมายเหตุ : เมื่อตรวจเช็คพบว่าผิดปกติ/เสียให้เขียนรายงานการตรวจ
เช็คสภาพเครื่องจักรที่พบว่ามีผิดปกติ/เสีย

O = ปรกติ X = ผิดปรกติ (แจ้ง Engineer ทันที)

- = ไม่มีการใช้งาน

△ = ผิดปรกติแต่ไม่เป็นมาตรฐาน (แจ้ง Engineer)

⊗ = ช่อมเสร็จแล้ว



ส่วนเครื่องจักร/อุปกรณ์	หัวข้อตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน	ACTION		RESULT						
				DATE		11/9	24/8	12/9	9/10	14/11	12/12	
				B	C	D	E	B	B	B	B	B
1.ตู้ควบคุม	ความสะอาด	สังเกตด้วยตา	ไม่มีฝุ่นผง					0	0	0	0	0
	ไฟสัญญาณ/สวิทช์/มิเตอร์	สังเกตด้วยตา/ทดสอบการทำงาน	ใช้งานได้ปกติ					0	0	0	0	0
	ขั้วต่อสาย	สังเกตด้วยตา	ขันแน่นทุกจุด					0	0	0	0	0
	อุปกรณ์ในตู้	ฟังเสียงการทำงาน	ไม่มีเสียงผิดปกติ					0	0	0	0	0
2.มอเตอร์ปั๊ม	การสั่นสะเทือน	สังเกตด้วยตา/เครื่องมือวัด	ไม่มีการสั่นสะเทือนขณะทำงาน					0	0	0	0	0
	ความร้อน	สัมผัสมือ/เครื่องมือวัดอุณหภูมิ	ไม่ร้อนจนสัมผัสไม่ได้ต่ำกว่า 70 ° C					0	0	0	0	0
	เสียงการทำงาน	ฟังเสียงการทำงาน	เสียงการทำงานไม่มีเสียงผิดปกติ					0	0	0	0	0
	กระแสไฟฟ้า	ใช้เครื่องมือวัด	ต่ำกว่าพิกัดของมอเตอร์ < 4.9 A					0	0	0	0	0
	ความต้านทานขดลวด	ใช้เครื่องมือวัด	U-V 6-7 Ohm					0	0	0	0	0
			U-W 6-7 Ohm					0	0	0	0	0
			V-W 6-7 Ohm					0	0	0	0	0
	การขันแน่นโครงสร้าง	ใช้ประแจทดสอบ	ตึงแน่นไม่หลวม					0	0	0	0	0
	กล่องต่อสายและขั้วต่อ	การขันแน่นขั้วต่อและสภาพในกล่อง	ตึงแน่นไม่หลวม									
	สภาพขดลวดและลูกปืน	ถอดมอเตอร์ตรวจสอบ	ไม่มีเสียหาย $\Omega > 5 M\Omega$ ลูกปืนไม่ติดขัด									
3.ตัวปั๊ม	การรั่วซึมตามจุดต่อต่าง ๆ	สังเกตด้วยตา	ไม่มีรอยรั่วซึม					0	0	0	0	0
	การชำรุด/ขันแน่น ของโครงสร้าง	สังเกตด้วยตา/ใช้ประแจทดสอบ	ไม่มีการชำรุด / ตึงแน่นไม่หลวม					0	0	0	0	0
4.อุปกรณ์ควบคุมและตรวจวัด	Pressure Gauge	สังเกตด้วยตา	ใช้งานได้ปกติไม่ชำรุด					0	0	0	0	0
	วาล์ว ปิด/ เปิด , วาล์วกันกลับ	สังเกตด้วยตา/ทดสอบการทำงาน	ใช้งานได้ปกติไม่ชำรุด					0	0	0	0	0
	ขันแน่นจุดยึดต่าง ๆ	ใช้ประแจทดสอบ	ขันแน่นทุกจุด					0	0	0	0	0

Remark : B = ประจำ 1 เดือน C = ประจำ 3 เดือน
D = ประจำ 6 เดือน E = ประจำ 1 ปี

หมายเหตุ :

MTO

MTE

DMS

DMM





GA - Facility
TP Residence

ใบตรวจสอบสภาพเครื่องจักร

FR-HM-02/005-02-01/06/22

ประจำปี

2568

หน้า

15/35

ชื่อเครื่องจักร: บั้มจ่ายน้ำ หมายเลข 1 อาคาร บี
รหัสเครื่องจักร: DMPD-03
วันที่ติดตั้ง: 1/1/2559

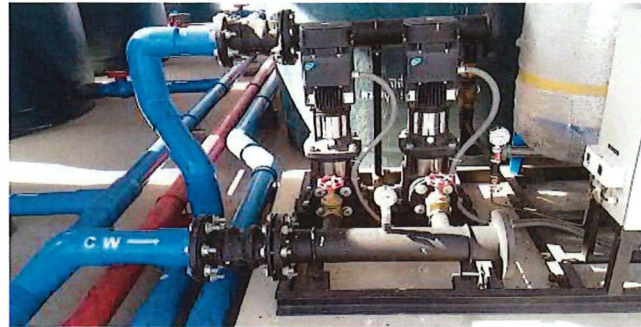


PREDICTIVE MAINTENANCE (PdM)



PREVENTIVE MAINTENANCE (PM)

หมายเหตุ : เมื่อตรวจสอบพบว่าผิดปกติ/เสียให้เขียนรายงานการตรวจ
เช็คสภาพเครื่องจักรที่พบว่าผิดปกติ/เสีย
O = ปรกติ X = ผิดปรกติ (แจ้ง Engineer ทันที) - = ไม่มีการใช้งาน
△ = ผิดปรกติแต่ไม่เป็นมาตรฐาน (แจ้ง Engineer) ⊗ = ช้อนเสร็จแล้ว



ส่วนเครื่องจักร/อุปกรณ์	หัวข้อตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน	ACTION DATE B C D E	RESULT					
					11/9	22/8	12/9	21/10	14/11	12/12
					B	B	B	B	B	B
1.ตู้ควบคุม	ความสะอาด	สังเกตด้วยตา	ไม่มีฝุ่นผง		0	0	0	0	0	0
	ไฟสัญญาณ/สวิทช์/มิเตอร์	สังเกตด้วยตา/ทดสอบการทำงาน	ใช้งานได้ปกติ		0	0	0	0	0	0
	ขั้วต่อสาย	สังเกตด้วยตา	ขันแน่นทุกจุด		0	0	0	0	0	0
	อุปกรณ์ในตู้	ฟังเสียงการทำงาน	ไม่มีเสียงผิดปกติ		0	0	0	0	0	0
2.มอเตอร์ปั๊ม	การสั่นสะเทือน	สังเกตด้วยตา/เครื่องมือวัด	ไม่มีการสั่นสะเทือนขณะทำงาน		0	0	0	0	0	0
	ความร้อน	สัมผัสมือ/เครื่องมือวัดอุณหภูมิ	ไม่ร้อนจนสัมผัสไม่ได้ต่ำกว่า 70 ° C		0	0	0	0	0	0
	เสียงการทำงาน	ฟังเสียงการทำงาน	เสียงการทำงานไม่มีเสียงผิดปกติ		0	0	0	0	0	0
	กระแสไฟฟ้า	ใช้เครื่องมือวัด	ต่ำกว่าที่กีดของมอเตอร์ <4.9 A		0	0	0	0	0	0
	ความต้านทานขดลวด	ใช้เครื่องมือวัด	U-V 6-7 Ohm		0	0	0	0	0	0
			U-W 6-7 Ohm		0	0	0	0	0	0
			V-W 6-7 Ohm		0	0	0	0	0	0
	การขันแน่นโครงสร้าง	ใช้ประแจทดสอบ	ตึงแน่นไม่หลวม		0	0	0	0	0	0
	กล่องต่อสายและขั้วต่อ	การขันแน่นขั้วต่อและสภาพในกล่อง	ตึงแน่นไม่หลวม							
	สภาพขดลวดและลูกปืน	ถอดมอเตอร์ตรวจสอบ	ไม่มีเสียหาย Ω > 5 MΩ ลูกปืนไม่ติดขัด							
3.ตัวปั๊ม	การรั่วซึมตามจุดต่อต่าง ๆ	สังเกตด้วยตา	ไม่มีรอยรั่วซึม		0	0	0	0	0	0
	การชำรุด/ขันแน่น ของโครงสร้าง	สังเกตด้วยตา/ใช้ประแจทดสอบ	ไม่มีการชำรุด / ตึงแน่นไม่หลวม		0	0	0	0	0	0
4.อุปกรณ์ควบคุมและตรวจวัด	Pressure Gauge	สังเกตด้วยตา	ใช้งานได้ปกติไม่ชำรุด		0	0	0	0	0	0
	วาล์ว ปิด/ เปิด , วาล์วกันกลับ	สังเกตด้วยตา/ทดสอบการทำงาน	ใช้งานได้ปกติไม่ชำรุด		0	0	0	0	0	0
	ขันแน่นจุดยึดต่าง ๆ	ใช้ประแจทดสอบ	ขันแน่นทุกจุด		0	0	0	0	0	0

หมายเหตุ :

Remark : B = ประจํา 1 เดือน C = ประจํา 3 เดือน
D = ประจํา 6 เดือน E = ประจํา 1 ปี

MTO

MTE

DMS

DMM



GA - Facility
TP Residence

ใบตรวจสอบสภาพเครื่องจักร

FR-HM-02/005-02-01/06/22

ประจำปี

2568

หน้า

16/35

ชื่อเครื่องจักร: บั้มจ่ายน้ำ หมายเลข 2 อาคาร บี
รหัสเครื่องจักร: DMPD-04
วันที่ติดตั้ง: 1/1/2559



PREDICTIVE MAINTENANCE (PdM)



PREVENTIVE MAINTENANCE (PM)

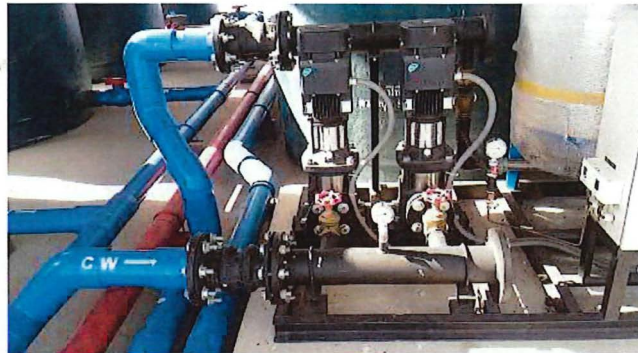
หมายเหตุ : เมื่อตรวจสอบพบว่าผิดปกติ/เสีย ให้เขียนรายงานการตรวจ
เช็คสภาพเครื่องจักรที่พบว่าผิดปกติ/เสีย

O = ปรกติ X = ผิดปรกติ (แจ้ง Engineer ทันที)

- = ไม่มีการใช้งาน

△ = ผิดปรกติแต่ไม่เป็นมาตรฐาน (แจ้ง Engineer)

⊗ = ช่อมเสร็จแล้ว



ส่วนเครื่องจักร/อุปกรณ์	หัวข้อตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน	ACTION				RESULT					
				DATE				11/7	22/8	2/9	9/10	14/11	12/12
				B	C	D	E	B	B	B	B	B	B
1.ตู้ควบคุม	ความสะอาด	สังเกตด้วยตา	ไม่มีฝุ่นผง					0	0	0	0	0	0
	ไฟสัญญาณ/สวิทช์/มิเตอร์	สังเกตด้วยตา/ทดสอบการทำงาน	ใช้งานได้ปกติ					0	0	0	0	0	0
	ข้อต่อสาย	สังเกตด้วยตา	ขันแน่นทุกจุด					0	0	0	0	0	0
	อุปกรณ์ในตู้	ฟังเสียงการทำงาน	ไม่มีเสียงผิดปกติ					0	0	0	0	0	0
2.มอเตอร์ปั้ม	การสั่นสะเทือน	สังเกตด้วยตา/เครื่องมือวัด	ไม่มีการสั่นสะเทือนขณะทำงาน					0	0	0	0	0	0
	ความร้อน	สัมผัสมือ/เครื่องมือวัดอุณหภูมิ	ไม่ร้อนจนสัมผัสไม่ได้ต่ำกว่า 70 ° C					0	0	0	0	0	0
	เสียงการทำงาน	ฟังเสียงการทำงาน	เสียงการทำงานไม่มีเสียงผิดปกติ					0	0	0	0	0	0
	กระแสไฟฟ้า	ใช้เครื่องมือวัด	ต่ำกว่าพิกัดของมอเตอร์ < 4.9 A					0	0	0	0	0	0
	ความต้านทานขดลวด	ใช้เครื่องมือวัด	U-V 6-7 Ohm					0	0	0	0	0	0
			U-W 6-7 Ohm					0	0	0	0	0	0
			V-W 6-7 Ohm					0	0	0	0	0	0
	การขันแน่นโครงสร้าง	ใช้ประแจทดสอบ	ตึงแน่นไม่หลวม					0	0	0	0	0	0
	กล่องต่อสายและข้อต่อ	การขันแน่นข้อต่อและสภาพในกล่อง	ตึงแน่นไม่หลวม										
	สภาพขดลวดและลูกปืน	ถอดมอเตอร์ตรวจสอบ	ไม่มีเสียหาย Ω > 5 MΩ ลูกปืนไม่ติดขัด										
3.ตัวปั้ม	การรั่วซึมตามจุดต่อต่าง ๆ	สังเกตด้วยตา	ไม่มีรอยรั่วซึม					0	0	0	0	0	0
	การชำรุด/ขันแน่น ของโครงสร้าง	สังเกตด้วยตา/ใช้ประแจทดสอบ	ไม่มีการชำรุด / ตึงแน่นไม่หลวม					0	0	0	0	0	0
4.อุปกรณ์ควบคุมและตรวจวัด	Pressure Gauge	สังเกตด้วยตา	ใช้งานได้ปกติไม่ชำรุด					0	0	0	0	0	0
	วาล์ว ปิด/ เปิด , วาล์วกันกลับ	สังเกตด้วยตา/ทดสอบการทำงาน	ใช้งานได้ปกติไม่ชำรุด					0	0	0	0	0	0
	ขันแน่นจุดยึดต่าง ๆ	ใช้ประแจทดสอบ	ขันแน่นทุกจุด					0	0	0	0	0	0

Remark :

B = ประจำปี 1 เดือน C = ประจำปี 3 เดือน
D = ประจำปี 6 เดือน E = ประจำปี 1 ปี

หมายเหตุ :

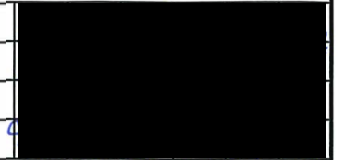
.....
.....
.....
.....
.....

MTO

MTE

DMS

DMM





GA - Facility
TP Residence

ใบตรวจสอบสภาพเครื่องจักร

ประจำปี

หน้า

FR-HM-02/005-02-01/06/22

2568

18/35

ชื่อเครื่องจักร: เครื่องเติมอากาศ หมายเลข 1

รหัสเครื่องจักร: DMAB-02

วันที่ติดตั้ง: 1/1/2559



PREDICTIVE MAINTENANCE (PdM)



PREVENTIVE MAINTENANCE (PM)

หมายเหตุ: เมื่อตรวจสอบพบว่าผิดปกติ/เสีย ให้เขียนรายงานการตรวจ
เช็คสภาพเครื่องจักรที่พบว่าผิดปกติ/เสีย

O = ปรกติ X = ผิดปรกติ (แจ้ง Engineer ทันทัน)

- = ไม่มีการใช้งาน

△ = ผิดปรกติแต่ไม่เป็นมาตรฐาน (แจ้ง Engineer)

⊗ = ซ่อมเสร็จแล้ว



ส่วนเครื่องจักร/อุปกรณ์	หัวข้อตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน	ACTION		RESULT						
				DATE		18/7	27/8	10/9	17/10	24/11	1/12	
				B	C	D	E					
1. ดูควบคุม	แรงดันไฟฟ้า	ดูหลอดไฟไฟลัดแลมป์	ติดทั้งสามดวง					0	0	0	0	0
	สวิตช์โหมดการทำงาน	สังเกตสวิตช์	อยู่โหมด Auto ทั้งหมด					0	0	0	0	0
	ไฟ Alarm	ดูหลอดไฟไฟลัดแลมป์	ไม่มี Alarm					0	0	0	0	0
2. มอเตอร์และโบเวอร์	กระแสไฟฟ้า	วัดกระแสไฟฟ้า	ไม่เกิน < 5.2 A					0	0	0	0	0
	ความต้านทานขดลวด	ใช้เครื่องมือวัด	U-V 8-10 Ohm					0	0	0	0	0
			U-W 8-10 Ohm					0	0	0	0	0
			V-W 8-10 Ohm					0	0	0	0	0
	ความร้อนของมอเตอร์	วัดความร้อนที่ผิวมอเตอร์	ไม่เกิน 80 องศาเซลเซียส					0	0	0	0	0
	ปริมาณน้ำมันเกียร์	ดูที่ช่องแสดงระดับน้ำมัน	อยู่ระดับช่องวัดระดับ, ไม่รั่วซึม					0	0	0	0	0
	สภาพสายพาน	ตรวจการชำรุด	ไม่แตกชำรุด					0	0	0	0	0
	แผ่นกรองฝุ่น	ตรวจเช็คแผ่นกรอง	ไม่ขาดชำรุด, ไม่อุดตัน					0	0	0	0	0
	น้ำมันเกียร์, อัลดจาระบี	เปลี่ยนน้ำมันเกียร์	เปลี่ยนใหม่ทุก 6 เดือน									
	มอเตอร์	ส่งตรวจสอบ	Overhaul ทุก 1 ปี									
	โบเวอร์	ส่งตรวจสอบ	Overhaul ทุก 1 ปี									
3. ทดสอบการทำงาน	การทำงาน	เปิดใช้โหมด Manual	ทำงานได้ตามปกติ					0	0	0	0	0
	เสียงการทำงาน	ฟังเสียงขณะทำงาน	ไม่มีเสียงที่ผิดปกติ					0	0	0	0	0

Remark : B = ประจำปี 1 เดือน C = ประจำปี 3 เดือน
D = ประจำปี 6 เดือน E = ประจำปี 1 ปี

หมายเหตุ :

MTO

MTE

DMS

DMM



GA - Facility
TP Residence

ใบตรวจสอบสภาพเครื่องจักร

FR-HM-02/005-02-01/06/22

ประจำปี

2568

หน้า

19/35

ชื่อเครื่องจักร: เครื่องเติมอากาศ หมายเลข 3

รหัสเครื่องจักร: DMAB-03

วันที่ติดตั้ง: 1/1/2559

☒

PREDICTIVE MAINTENANCE (PdM)

PREVENTIVE MAINTENANCE (PM)

หมายเหตุ : เมื่อตรวจเช็คพบว่าผิดปกติ/เสียให้เขียนรายงานการตรวจ

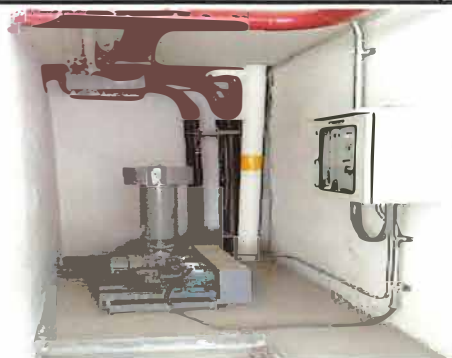
เช็คสภาพเครื่องจักรที่พบว่าผิดปกติ/เสีย

O = ปรกติ X = ผิดปรกติ (แจ้ง Engineer ทันที่)

Δ = คิดปรกติแต่ไม่เป็นมาตรฐาน (แจ้ง Engineer)

- = 'ไม่มีการใช้งาน'

 = ช่องบรูเสร็จแล้ว

[illegible]

Remark :

B = ประจำ 1 เดือน

C = ประจำ 3 เดือน

D = ประจำ 6 เดือน

E = ประจํา 1 ปี

หมายเหตุ :

18/7/88 : 1000/11/5 T. 120

MTO

MTE

DMS

DMM



GA - Facility
TP Residence

ใบตรวจสอบสภาพเครื่องจักร

ประจำปี

หน้า

FR-HM-02/005-02-01/06/22

2568

22/35

ชื่อเครื่องจักร: ลิฟท์โดยสาร หมายเลข 1 อาคาร บี

รหัสเครื่องจักร: DMEL-03

วันที่ติดตั้ง: 1/1/2559



PREDICTIVE MAINTENANCE (PdM)



PREVENTIVE MAINTENANCE (PM)

หมายเหตุ : เมื่อตรวจสอบพบว่าผิดปกติ/เสียให้เขียนรายงานการตรวจ
เช็คสภาพเครื่องจักรที่พบว่าผิดปกติ/เสีย

O = ปรกติ X = ผิดปรกติ (แจ้ง Engineer ทันทัน)

- = ไม่มีการใช้งาน

△ = ผิดปรกติแต่ไม่เป็นมาตรฐาน (แจ้ง Engineer)

⊗ = ช่อมเสร็จแล้ว



ส่วนเครื่องจักร/อุปกรณ์	หัวข้อตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน	ACTION		RESULT					
				DATE				18/7	1/8	19/9	17/10
				B	C	D	E	B	B	B	B
1. ดูควบคุม	ไฟแสดงผล	ดูที่หน้าตู้ควบคุม	ติดสว่างขึ้น					0	0	0	0
	สัญญาณเตือน	ดูที่หน้าจอ	ไม่มีสัญญาณเตือน					0	0	0	0
	สวิตช์โหมดการทำงาน	สังเกตที่สวิตช์	อยู่ตำแหน่ง Auto					0	0	0	0
2. มอเตอร์และ สายสลิง	ความร้อนของมอเตอร์	วัดความร้อนที่ผิวมอเตอร์	ไม่เกิน 80 องศาเซลเซียส					0	0	0	0
	ชุดขับเคลื่อน	สังเกตรอยชำรุด	ไม่มีการรื้อซึมของน้ำมัน					0	0	0	0
	สายสลิง	สังเกตรอยชำรุด	ไม่มีการชำรุด					0	0	0	0

Remark : B = ประจำ 1 เดือน C = ประจำ 3 เดือน
D = ประจำ 6 เดือน E = ประจำ 1 ปี

หมายเหตุ :

MTO

MTE

DMS

DMM

MTO	
MTE	
DMS	
DMM	



GA - Facility
TP Residence

ใบตรวจสอบสภาพเครื่องจักร

ประจำปี

หน้า

FR-HM-02/005-02-01/06/22

2568

24/35

ชื่อเครื่องจักร: บิมน้ำดับเพลิง อาคาร เอ

รหัสเครื่องจักร: DMFP-01

วันที่ติดตั้ง: 1/1/2559



PREDICTIVE MAINTENANCE (PdM)



PREVENTIVE MAINTENANCE (PM)

หมายเหตุ: เมื่อตรวจสอบพบว่าผิดปกติ/เสีย ให้เขียนรายงานการตรวจ
เช็คสภาพเครื่องจักรที่พบว่าผิดปกติ/เสีย

O = ปรกติ X = ผิดปรกติ (แจ้ง Engineer ทันทัน)

- = ไม่มีการใช้งาน

△ = ผิดปรกติแต่ไม่เป็นมาตรฐาน (แจ้ง Engineer)

⊗ = ช่อมเสร็จแล้ว



ส่วนเครื่องจักร/อุปกรณ์	หัวข้อตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน	ACTION DATE B C D E	RESULT						
					18/7	18/8	19/9	17/10	21/11	12/12	
					B	C	D	E	B	C	D
1. ดูควบคุม	หน้าจอสัมผัส	กดที่หน้าจอแสดงผล	ติดสว่างขึ้นมา								
	แรงดันไฟฟาร์ทเบด	ดูที่หน้าจอ	13.8 โวลท์								
	สัญญาณเตือน	ดูที่หน้าจอ	ไม่มีสัญญาณเตือน								
	สวิตช์โหมดการทำงาน	สังเกตที่สวิตช์	อยู่ตำแหน่ง OFF								
2. เครื่องยนต์และปั้มน้ำ	ปริมาณน้ำกลั่นแบตเตอรี่	เปิดดูที่แบตเตอรี่	มีระดับน้ำกลั่นท่วมถึงระดับทางฝาปิด								
	ปริมาณน้ำมันหล่อลื่นเครื่อง	ดูจากแท่งวัดระดับน้ำมันเครื่อง	น้ำมันอยู่ระหว่างแถบการวัดระดับ								
	ปริมาณน้ำหล่อเย็น	เปิดดูที่หม้อน้ำระบายความร้อน	มีน้ำในระบบหล่อเย็น								
	ปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิง	ดูระดับที่ถังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิง	มีปริมาณน้ำมันมากกว่า 200 ลิตร								
	น้ำที่วาล์วทางดูด	เปิดวาล์ว, ดูแรงดันน้ำค้างท่อดูด	มีแรงดันน้ำ 50 PSI								
	ของเหลวในเครื่องยนต์	เปลี่ยนถ่ายของเหลว	เปลี่ยนทุก 1 ปี								
3. ทดสอบการทำงาน	ทดสอบสตาร์ทจากเครื่อง	ทำการสตาร์ทแบบ Manual	สตาร์ทได้ทั้งสองชุดแบตเตอรี่								
	ทดสอบสตาร์ทจากดูควบคุม	ทำการสตาร์ทแบบ Manual	สตาร์ทได้ทั้งสองชุดแบตเตอรี่								
	น้ำระบายความร้อน	ตรวจการไหลของน้ำ	น้ำไหลออกเต็มท่อ								
	น้ำดับเพลิง	ตรวจการไหลของน้ำ	เปิดวาล์ววัดปริมาณการไหล								
	แรงดันน้ำทางส่งของปั้ม	ดูเกจวัดแรงดัน	125-150 PSI								

Remark : B = ประจำ 1 เดือน C = ประจำ 3 เดือน
D = ประจำ 6 เดือน E = ประจำ 1 ปี

หมายเหตุ :




18/7/18 : ผูกาวัว + ทาสีถังน้ำมัน
.....
.....
.....

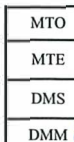
MTO

MTE

DMS

DMM

		GA - Facility TP Residence		ใบตรวจสอบสภาพเครื่องจักร FR-HM-02/005-02-01/06/22		ประจำปี 2568		หน้า 25/35											
ชื่อเครื่องจักร: ปั่นน้ำดับเพลิง อาคาร บี รหัสเครื่องจักร: DMFP-02 วันที่ติดตั้ง: 1/1/2559		<input type="checkbox"/> PREDICTIVE MAINTENANCE (PdM) <input checked="" type="checkbox"/> PREVENTIVE MAINTENANCE (PM)		หมายเหตุ : เมื่อตรวจเช็คพบว่าผิดปกติ/เสียให้เขียนรายงานการตรวจ เช็คสภาพเครื่องจักรที่พบว่าผิดปกติเสีย O = ปรกติ X = ผิดปรกติ (แจ้ง Engineer ทันที) - = ไม่มีการใช้งาน △ = ผิดปรกติแต่ไม่เป็นมาตรฐาน (แจ้ง Engineer) ⊗ = ช่อมเสร็จแล้ว															
<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>																			
ส่วนเครื่องจักร/อุปกรณ์	หัวข้อตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน	ACTION		RESULT													
				DATE				14/7	27/8	19/10	17/10	2/11	12/11						
				B	C	D	E	B	B	B	B	B	B						
1. ดูควบคุม	หน้าจอสัมผัส	กดที่หน้าจอแสดงผล	ติดสว่างขึ้นมา																
	แรงดันไฟชาร์ตแบตเตอรี่	ดูที่หน้าจอ	13.8 โวลท์																
	สัญญาณเตือน	ดูที่หน้าจอ	ไม่มีสัญญาณเตือน																
	สวิทช์โหมดการทำงาน	สังเกตที่สวิทช์	อยู่ตำแหน่ง OFF																
2. เครื่องยนต์และปั้มน้ำ	ปริมาณน้ำกลั่นแบตเตอรี่	เปิดดูที่แบตเตอรี่	มีระดับน้ำกลั่นท่วมถึงระดับทางฝาปิด																
	ปริมาณน้ำมันหล่อลื่นเครื่อง	ดูจากแท่งวัดระดับน้ำมันเครื่อง	น้ำมันอยู่ระหว่างแถบการวัดระดับ																
	ปริมาณน้ำหล่อเย็น	เปิดดูที่หม้อน้ำระบายความร้อน	มีน้ำในระบบหล่อเย็น																
	ปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิง	ดูระดับที่ถังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิง	มีปริมาณน้ำมันมากกว่า 200 ลิตร																
	น้ำที่วาล์วทางดูด	เปิดวาล์ว ดูแรงดันน้ำค้างท่อดูด	มีแรงดันน้ำ 50 PSI																
	ของเหลวในเครื่องยนต์	เปลี่ยนถ่ายของเหลว	เปลี่ยนทุก 1 ปี																
3. ทดสอบการทำงาน	ทดสอบสตาร์ทจากเครื่อง	ทำการสตาร์ทแบบ Manual	สตาร์ทได้ทั้งสองชุดแบตเตอรี่																
	ทดสอบสตาร์ทจากตู้ควบคุม	ทำการสตาร์ทแบบ Manual	สตาร์ทได้ทั้งสองชุดแบตเตอรี่																
	น้ำระบายความร้อน	ตรวจการไหลของน้ำ	น้ำไหลออกเต็มท่อ																
	น้ำดับเพลิง	ตรวจการไหลของน้ำ	เปิดวาล์ววัดปริมาณการไหล																
	แรงดันน้ำทางส่งของปั้ม	ดูเกจวัดแรงดัน	125-150 PSI																
Remark : B = ประจำ 1 เดือน C = ประจำ 3 เดือน D = ประจำ 6 เดือน E = ประจำ 1 ปี				หมายเหตุ : - Packing Seal 1 set เปลี่ยน - Flow gauge ใหม่				MTO MTE DMS DMM											







GA - Facility
TP Residence

ใบตรวจสอบสภาพเครื่องจักร

FR-HM-02/005-02-01/06/22

ประจำปี

2568

หน้า

28/35

ชื่อเครื่องจักร: บัมพ์น้ำเสียอาคาร A ตู้ระบบ WWT
รหัสเครื่องจักร: DMWP-01
วันที่ติดตั้ง: 1/1/2559



PREDICTIVE MAINTENANCE (PdM)



PREVENTIVE MAINTENANCE (PM)

หมายเหตุ: เมื่อตรวจเช็คพบว่าผิดปกติ/เสียให้เขียนรายงานการตรวจ
เช็คสภาพเครื่องจักรที่พบว่าผิดปกติ/เสีย

O = ปรกติ X = ผิดปรกติ (แจ้ง Engineer ทันทัน) - = ไม่มีการใช้งาน
△ = ผิดปรกติแต่ไม่เป็นมาตรฐาน (แจ้ง Engineer) ⊗ = ช่อมเสร็จแล้ว



ส่วนเครื่องจักร/อุปกรณ์	หัวข้อตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน	ACTION		RESULT					
				DATE		9/5/2568	27/5	26/6	24/6	27/6	19/6
				B	C	D	E	B	B	B	B
1.ตู้ควบคุม	ความสะอาด	สังเกตด้วยตา	ไม่มีฝุ่นผง					0	0	0	0
	ไฟสัญญาณ/สวิทช์/มิเตอร์	สังเกตด้วยตา/ทดสอบการทำงาน	ใช้งานได้ปกติ					0	0	0	0
	ขั้วต่อสาย	สังเกตด้วยตา	ขันแน่นทุกจุด					0	0	0	0
	อุปกรณ์ในตู้	ฟังเสียงการทำงาน	ไม่มีเสียงผิดปกติ					0	0	0	0
	สัญญาณเสียงเตือน	ทดสอบรีเลย์	มีเสียง Alarm					0	0	0	0
	สวิทช์โหมดการทำงาน	สังเกตที่สวิทช์	อยู่ตำแหน่ง Auto					0	0	0	0
2.มอเตอร์ปั๊ม	No.1										
	กระแสไฟฟ้า	ใช้เครื่องมือวัด	ต่ำกว่าพิกัดของมอเตอร์ < 4 A					0	0	0	0
	ความต้านทานขดลวด	ใช้เครื่องมือวัด	U-V 10-11 Ohm					0	0	0	0
			U-W 10-11 Ohm					0	0	0	0
			V-W 10-11 Ohm					0	0	0	0
	กล่องต่อสายและขั้วต่อ	การขันแน่นขั้วต่อและสภาพในกล่อง	ดีแน่นไม่หลวม					0	0	0	0
	No.2										
	กระแสไฟฟ้า	ใช้เครื่องมือวัด	ต่ำกว่าพิกัดของมอเตอร์ < 4 A					0	0	0	0
	ความต้านทานขดลวด	ใช้เครื่องมือวัด	U-V 10-11 Ohm					0	0	0	0
			U-W 10-11 Ohm					0	0	0	0
			V-W 10-11 Ohm					0	0	0	0
	กล่องต่อสายและขั้วต่อ	การขันแน่นขั้วต่อและสภาพในกล่อง	ดีแน่นไม่หลวม					0	0	0	0

Remark :

B = ประจำ 1 เดือน C = ประจำ 3 เดือน
D = ประจำ 6 เดือน E = ประจำ 1 ปี

หมายเหตุ :

.....
.....
.....
.....

MTO

MTE

DMS

DMM



GA - Facility
TP Residence

ใบตรวจสอบสภาพเครื่องจักร

ประจำปี

หน้า

FR-HM-02/005-02-01/06/22

2568

29/35

ชื่อเครื่องจักร: บัมพ์น้ำเสียอาคาร B ตู้ระบบ VWT
รหัสเครื่องจักร: DMWP-02
วันที่ติดตั้ง: 1/1/2559



PREDICTIVE MAINTENANCE (PdM)



PREVENTIVE MAINTENANCE (PM)

หมายเหตุ : เมื่อตรวจเช็คพบว่าผิดปกติ/เสีย ให้เขียนรายงานการตรวจ
เช็คสภาพเครื่องจักรที่พบว่าผิดปกติ/เสีย

O = ปรกติ X = ผิดปรกติ (แจ้ง Engineer ทันที)

- = ไม่มีการใช้งาน

△ = ผิดปรกติแต่ไม่เป็นมาตรฐาน (แจ้ง Engineer)

⊗ = ช่อมเสร็จแล้ว



ส่วนเครื่องจักร/อุปกรณ์	หัวข้อตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน	ACTION		RESULT					
				DATE		25/7	27/8	26/9	24/10	28/11	25/12
				B	C	D	E	B	B	B	B
1.ตู้ควบคุม	ความสะอาด	สังเกตด้วยตา	ไม่มีฝุ่นผง					0	0	0	0
	ไฟสัญญาณ/สวิทช์/มิเตอร์	สังเกตด้วยตา/ทดสอบการทำงาน	ใช้งานได้ปกติ					0	0	0	0
	ขั้วต่อสาย	สังเกตด้วยตา	ขันแน่นทุกจุด					0	0	0	0
	อุปกรณ์ในตู้	ฟังเสียงการทำงาน	ไม่มีเสียงผิดปกติ					0	0	0	0
	สัญญาณเสียงเตือน	ทดสอบรีเลย์	มีเสียง Alarm					0	0	0	0
	สวิทช์โหมดการทำงาน	สังเกตที่สวิทช์	อยู่ตำแหน่ง Auto					0	0	0	0
2.มอเตอร์ปั๊ม	No.1										
	กระแสไฟฟ้า	ใช้เครื่องมือวัด	ต่ำกว่าที่กีดของมอเตอร์ < 2 A					0	0	0	0
	ความต้านทานขดลวด	ใช้เครื่องมือวัด	U-V 20-22 Ohm					0	0	0	0
			U-W 20-22 Ohm					0	0	0	0
			V-W 20-22 Ohm					0	0	0	0
	กล่องต่อสายและขั้วต่อ	การขันแน่นขั้วต่อและสภาพในกล่อง	ดีแน่นไม่หลวม					0	0	0	0
	No.2										
	กระแสไฟฟ้า	ใช้เครื่องมือวัด	ต่ำกว่าที่กีดของมอเตอร์ < 2 A					0	0	0	0
	ความต้านทานขดลวด	ใช้เครื่องมือวัด	U-V 20-22 Ohm					0	0	0	0
			U-W 20-22 Ohm					0	0	0	0
			V-W 20-22 Ohm					0	0	0	0
	กล่องต่อสายและขั้วต่อ	การขันแน่นขั้วต่อและสภาพในกล่อง	ดีแน่นไม่หลวม					0	0	0	0

Remark :

B = ประจำ 1 เดือน C = ประจำ 3 เดือน
D = ประจำ 6 เดือน E = ประจำ 1 ปี

หมายเหตุ :

MTO

MTE

DMS

DMM



GA - Facility
TP Residence

ใบตรวจสอบสภาพเครื่องจักร

FR-HM-02/005-02-01/06/22

ประจำปี

2568

หน้า

30/35

ชื่อเครื่องจักร: บั๊มน้ำเสียอาคาร B ตู้ระบบWWT
รหัสเครื่องจักร: DMWP-03
วันที่ติดตั้ง: 1/1/2559



PREDICTIVE MAINTENANCE (PdM)



PREVENTIVE MAINTENANCE (PM)

หมายเหตุ : เมื่อตรวจสอบพบว่าผิดปกติ/เสียให้เขียนรายงานการตรวจ
เช็คสภาพเครื่องจักรที่พบว่ามีผิดปกติ/เสีย

O = ปรกติ X = ผิดปรกติ (แจ้ง Engineer ทันทัน) - = ไม่มีการใช้งาน
△ = ผิดปรกติแต่ไม่เป็นมาตรฐาน (แจ้ง Engineer) ⊗ = ช่อมเสร็จแล้ว



ส่วนเครื่องจักร/อุปกรณ์	หัวข้อตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน	ACTION		RESULT					
				DATE		25/7	27/7	26/9	24/10	24/11	25/12
				B	C	D	E	B	B	B	B
1.ตู้ควบคุม	ความสะอาด	สังเกตด้วยตา	ไม่มีฝุ่นผง					0	0	0	0
	ไฟสัญญาณ/สวิทช์/มิเตอร์	สังเกตด้วยตา/ทดสอบการทำงาน	ใช้งานได้ปกติ					0	0	0	0
	ขั้วต่อสาย	สังเกตด้วยตา	ขันแน่นทุกจุด					0	0	0	0
	อุปกรณ์ในตู้	ฟังเสียงการทำงาน	ไม่มีเสียงผิดปกติ					0	0	0	0
	สัญญาณเสียงเตือน	ทดสอบรีเลย์	มีเสียง Alarm					0	0	0	0
	สวิทช์โหมดการทำงาน	สังเกตที่สวิทช์	อยู่ตำแหน่ง Auto					0	0	0	0
2.มอเตอร์บ่ม	No.1										
	กระแสไฟฟ้า	ใช้เครื่องมือวัด	ต่ำกว่าพิกัดของมอเตอร์ < 2 A					0	0	0	0
	ความต้านทานขดลวด	ใช้เครื่องมือวัด	U-V 20-22 Ohm					0	0	0	0
			U-W 20-22 Ohm					0	0	0	0
			V-W 20-22 Ohm					0	0	0	0
	กล่องต่อสายและขั้วต่อ	การขันแน่นขั้วต่อและสภาพในกล่อง	ดีแน่นไม่หลวม					0	0	0	0
	No.2										
	กระแสไฟฟ้า	ใช้เครื่องมือวัด	ต่ำกว่าพิกัดของมอเตอร์ < 2 A					0	0	0	0
	ความต้านทานขดลวด	ใช้เครื่องมือวัด	U-V 20-22 Ohm					0	0	0	0
			U-W 20-22 Ohm					0	0	0	0
			V-W 20-22 Ohm					0	0	0	0
	กล่องต่อสายและขั้วต่อ	การขันแน่นขั้วต่อและสภาพในกล่อง	ดีแน่นไม่หลวม					0	0	0	0

Remark :

B = ประจำ 1 เดือน C = ประจำ 3 เดือน
D = ประจำ 6 เดือน E = ประจำ 1 ปี

หมายเหตุ :

.....
.....
.....
.....

MTO

MTE

DMS

DMM



GA - Facility
TP Residence

ใบตรวจสอบสภาพเครื่องจักร

FR-HM-02/005-02-01/06/22

ประจำปี

2568

หน้า

31/35

ชื่อเครื่องจักร: บัมพ์น้ำเสียอาคาร WWT
รหัสเครื่องจักร: DMWP-04
วันที่ติดตั้ง: 1/1/2559



PREDICTIVE MAINTENANCE (PdM)



PREVENTIVE MAINTENANCE (PM)

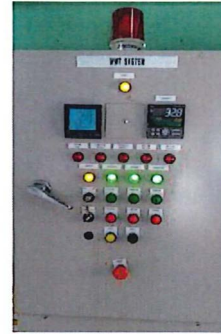
หมายเหตุ : เมื่อตรวจสอบพบว่าผิดปกติ/เสียให้เขียนรายงานการตรวจ
เช็คสภาพเครื่องจักรที่พบว่ามีผิดปกติ/เสีย

O = ปรกติ X = ผิดปรกติ (แจ้ง Engineer ทันทัน)

- = ไม่มีการใช้งาน

△ = ผิดปรกติแต่ไม่เป็นมาตรฐาน (แจ้ง Engineer)

⊗ = ซ่อมเสร็จแล้ว



ส่วนเครื่องจักร/อุปกรณ์	หัวข้อตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน	ACTION		RESULT					
				DATE		25/3	27/3	28/3	29/3	30/3	31/3
				B	C	D	E	B	B	B	B
1.ตู้ควบคุม	ความสะอาด	สังเกตด้วยตา	ไม่มีฝุ่นผง					0	0	0	0
	ไฟสัญญาณ/สวิทช์/มิเตอร์	สังเกตด้วยตา/ทดสอบการทำงาน	ใช้งานได้ปกติ					0	0	0	0
	ขั้วต่อสาย	สังเกตด้วยตา	ขันแน่นทุกจุด					0	0	0	0
	อุปกรณ์ในตู้	ฟังเสียงการทำงาน	ไม่มีเสียงผิดปกติ					0	0	0	0
	สวิทช์โหมดการทำงาน	สังเกตที่สวิทช์	อยู่ตำแหน่ง Auto					0	0	0	0
2.มอเตอร์ปั๊ม	การสั่นสะเทือน	สังเกตด้วยตา/เครื่องมือวัด	ไม่มีการสั่นสะเทือนขณะทำงาน					0	0	0	0
	ความร้อน	สัมผัสมือ/เครื่องมือวัดอุณหภูมิ	ไม่ร้อนจนสัมผัสไม่ได้ต่ำกว่า 70 ° C					0	0	0	0
	เสียงการทำงาน	ฟังเสียงการทำงาน	เสียงการทำงานไม่มีเสียงผิดปกติ					0	0	0	0
	กระแสไฟฟ้า	ใช้เครื่องมือวัด	ต่ำกว่าพิกัดของมอเตอร์ < 1.9 A					0	0	0	0
	ความต้านทานขดลวด	ใช้เครื่องมือวัด	U-V 15-16 Ohm					0	0	0	0
			U-W 15-16 Ohm					0	0	0	0
			V-W 15-16 Ohm					0	0	0	0
	การขันแน่นโครงสร้าง	ใช้ประแจทดสอบ	ตึงแน่นไม่หลวม					0	0	0	0
	กล่องต่อสายและขั้วต่อ	การขันแน่นขั้วต่อและสภาพในกล่อง	ตึงแน่นไม่หลวม					0	0	0	0
	สภาพขดลวดและลูกปืน	ถอดมอเตอร์ตรวจสอบ	ไม่มีเสียหาย Ω > 5 MΩ ลูกปืนไม่ติดขัด					0	0	0	0
3.ตัวปั๊ม	การรั่วซึมตามจุดต่อต่าง ๆ	สังเกตด้วยตา	ไม่มีรอยรั่วซึม					0	0	0	0
	การชำรุด/ขันแน่น ของโครงสร้าง	สังเกตด้วยตา/ใช้ประแจทดสอบ	ไม่มีการชำรุด / ตึงแน่นไม่หลวม					0	0	0	0
4.อุปกรณ์ควบคุมและตรวจวัด	Pressure Gauge	สังเกตด้วยตา	ใช้งานได้ปกติไม่ชำรุด					0	0	0	0
	วาล์ว ปิด/ เปิด , วาล์วกันกลับ	สังเกตด้วยตา/ทดสอบการทำงาน	ใช้งานได้ปกติไม่ชำรุด					0	0	0	0
	ขันแน่นจุดยึดต่าง ๆ	ใช้ประแจทดสอบ	ขันแน่นทุกจุด					0	0	0	0

หมายเหตุ :

Remark : B = ประจำปี 1 เดือน C = ประจำปี 3 เดือน
D = ประจำปี 6 เดือน E = ประจำปี 1 ปี

MTO

MTE

DMS

DMM



GA - Facility
TP Residence

ใบตรวจสอบสภาพเครื่องจักร

FR-HM-02/005-02-01/06/22

ประจำปี

2568

หน้า

32/35

ชื่อเครื่องจักร: พัดลมระบายอากาศWWT

รหัสเครื่องจักร: DMEF-01

วันที่ติดตั้ง: 1/1/2559



PREDICTIVE MAINTENANCE (PdM)



PREVENTIVE MAINTENANCE (PM)

หมายเหตุ: เมื่อตรวจสอบพบข้อผิดปกติ/เสียให้เขียนรายงานการตรวจ
เช็คสภาพเครื่องจักรที่พบข้อผิดปกติ/เสีย

O = ปรกติ X = ผิดปรกติ (แจ้ง Engineer ทันทัน) - = ไม่มีการใช้งาน
△ = ผิดปรกติแต่ไม่เป็นมาตรฐาน (แจ้ง Engineer) ⊗ = ซ่อมเสร็จแล้ว



ส่วนเครื่องจักร/อุปกรณ์	หัวข้อตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน	ACTION		RESULT					
				DATE		25/7	27/8	26/9	24/10	24/11	25/12
				B	C	D	E	B	B	B	B
1.ดูควบคุม	แรงดันไฟฟ้า	ดูหลอดไฟไฟลัดแลมป์	ติดทั้งสามดวง					0	0	0	0
	สวิทช์โหมดการทำงาน	สังเกตสวิทช์	อยู่ตำแหน่ง Auto					0	0	0	0
	ไฟAlarm	ดูหลอดไฟไฟลัดแลมป์	ไม่มีAlarm					0	0	0	0
2.มอเตอร์และใบเวอร์	กระแสไฟฟ้า	วัดกระแสไฟฟ้า	ไม่เกิน < 1.2 แอมแปร์					0	0	0	0
	ความต้านทานขดลวด	ใช้เครื่องมือวัด	U-V 39-41 Ohm					0	0	0	0
			U-W 39-41 Ohm					0	0	0	0
			V-W 39-41 Ohm					0	0	0	0
	ความร้อนของมอเตอร์	วัดความร้อนที่ผิวมอเตอร์	ไม่เกิน 80 องศาเซลเซียส					0	0	0	0
	ปริมาณน้ำมันเกียร์	ดูที่ช่องแสดงระดับน้ำมัน	อยู่ระดับช่องวัดระดับ, ไม่รั่วซึม					0	0	0	0
	สภาพสายพาน	ตรวจการชำรุด	ไม่แตกชำรุด					0	0	0	0
	น้ำมันเกียร์, อัลดจาระบี	เปลี่ยนน้ำมันเกียร์	เปลี่ยนใหม่ทุก 6 เดือน								
	มอเตอร์	ส่งตรวจสอบ	Overhaul ทุก 1 ปี								
	ใบเวอร์	ส่งตรวจสอบ	Overhaul ทุก 1 ปี								
3.ทดสอบการทำงาน	การทำงาน	เปิดใช้โหมด Manual	ทำงานได้ตามปกติ					0	0	0	0
	เสียงการทำงาน	ฟังเสียงขณะทำงาน	ไม่มีเสียงที่ผิดปกติ					0	0	0	0

Remark :

B = ประจำ 1 เดือน C = ประจำ 3 เดือน
D = ประจำ 6 เดือน E = ประจำ 1 ปี

หมายเหตุ :

กรณีการปฏิบัติงาน

MTO

MTE

DMS

DMM



GA - Facility
TP Residence

ใบตรวจสอบสภาพเครื่องจักร

FR-HM-02/005-02-01/06/22

ประจำปี

2568

หน้า

33/35

ชื่อเครื่องจักร: บั้มน้ำหลังบ้านอาคาร WWT

รหัสเครื่องจักร: DMAP-01

วันที่ติดตั้ง: 1/1/2559



PREDICTIVE MAINTENANCE (PdM)



PREVENTIVE MAINTENANCE (PM)

หมายเหตุ : เมื่อตรวจเช็คพบว่าผิดปกติ/เสีย ให้เขียนรายงานการตรวจ

เช็คสภาพเครื่องจักรที่พบว่าผิดปกติ/เสีย

O = ปรกติ X = ผิดปรกติ (แจ้ง Engineer ทันที) - = ไม่มีการใช้งาน

△ = ผิดปรกติแต่ไม่เป็นมาตรฐาน (แจ้ง Engineer)

⊗ = ช่อมเสร็จแล้ว



ส่วนเครื่องจักร/อุปกรณ์	หัวข้อตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน	ACTION		RESULT					
				DATE					25/9	8/10	2/11
				B	C	D	E		8	8	8
1.ตู้ควบคุม	ความสะอาด	สังเกตด้วยตา	ไม่มีฝุ่นผง						0	0	0
	ไฟสัญญาณ/สวิทช์/มิเตอร์	สังเกตด้วยตา/ทดสอบการทำงาน	ใช้งานได้ปกติ						0	0	0
	ขั้วต่อสาย	สังเกตด้วยตา	ขันแน่นทุกจุด						0	0	0
	อุปกรณ์ในตู้	ฟังเสียงการทำงาน	ไม่มีเสียงผิดปกติ						0	0	0
	สวิทช์โหมดการทำงาน	สังเกตที่สวิทช์	อยู่ตำแหน่ง Auto						0	0	0
2.มอเตอร์ปั๊ม	การสั่นสะเทือน	สังเกตด้วยตา/เครื่องมือวัด	ไม่มีการสั่นสะเทือนขณะทำงาน						0	0	0
	ความร้อน	สัมผัสมือ/เครื่องมือวัดอุณหภูมิ	ไม่ร้อนจนสัมผัสไม่ได้ต่ำกว่า 70 ° C						0	0	0
	เสียงการทำงาน	ฟังเสียงการทำงาน	เสียงการทำงานไม่มีเสียงผิดปกติ						0	0	0
	กระแสไฟฟ้า	ใช้เครื่องมือวัด	ต่ำกว่าฟิวกัดของมอเตอร์ < 3.2 A						0	0	0
	ความต้านทานขดลวด	ใช้เครื่องมือวัด	U-V 8-10 Ohm						0	0	0
			U-W 8-10 Ohm						0	0	0
			V-W 8-10 Ohm						0	0	0
	การขันแน่นโครงสร้าง	ใช้ประแจทดสอบ	ตึงแน่นไม่หลวม						0	0	0
	กล่องต่อสายและขั้วต่อ	การขันแน่นขั้วต่อและสภาพในกล่อง	ตึงแน่นไม่หลวม						0	0	0
	สภาพขดลวดและลูกปืน	ถอดมอเตอร์ตรวจสอบ	ไม่มีเสียหาย Ω > 5 MΩ ลูกปืนไม่ติดขัด						0	0	0
3.ตัวปั๊ม	การรั่วซึมตามจุดต่อต่าง ๆ	สังเกตด้วยตา	ไม่มีรอยรั่วซึม						0	0	0
	การชำรุด/ขันแน่น ของโครงสร้าง	สังเกตด้วยตา/ใช้ประแจทดสอบ	ไม่มีการชำรุด / ตึงแน่นไม่หลวม						0	0	0
4.อุปกรณ์ควบคุมและตรวจวัด	Pressure Gauge	สังเกตด้วยตา	ใช้งานได้ปกติไม่ชำรุด						0	0	0
	วาล์ว ปิด/ เปิด, วาล์วกันกลับ	สังเกตด้วยตา/ทดสอบการทำงาน	ใช้งานได้ปกติไม่ชำรุด						0	0	0
	ขันแน่นจุดยึดต่าง ๆ	ใช้ประแจทดสอบ	ขันแน่นทุกจุด						0	0	0
5.ถังแรงดัน	ความดันภายในถัง	ใช้เกจวัดความดันตรวจวัด	ไม่ต่ำกว่า > 20 psi						0	0	0

Remark : B = ประจำ 1 เดือน C = ประจำ 3 เดือน
D = ประจำ 6 เดือน E = ประจำ 1 ปี

หมายเหตุ : 25/9/68 : Magnetic

MTO

MTE

DMS

DMM



GA - Facility
TP Residence

ใบตรวจสอบสภาพเครื่องจักร

FR-HM-02/005-02-01/06/22

ประจำปี

2568

หน้า

34/35

ชื่อเครื่องจักร: ระบบกรองน้ำดื่มอาคาร A
รหัสเครื่องจักร: DMWF-01
วันที่ติดตั้ง: 1/1/2559



PREDICTIVE MAINTENANCE (PdM)



PREVENTIVE MAINTENANCE (PM)

หมายเหตุ : เมื่อตรวจสอบพบว่าผิดปกติ/เสีย ให้เขียนรายงานการตรวจ
เช็คสภาพเครื่องจักรที่พบว่าผิดปกติ/เสีย

O = ปรกติ X = ผิดปรกติ (แจ้ง Engineer ทันที)

- = ไม่มีการใช้งาน

△ = ผิดปรกติแต่ไม่เป็นมาตรฐาน (แจ้ง Engineer)

⊗ = ช่อมเสร็จแล้ว



ส่วนเครื่องจักร/อุปกรณ์	หัวข้อตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน	ACTION					RESULT					
				DATE					25/7	27/7	26/7	24/10	28/11	25/12
				B	C	D	E							
1.ตู้ควบคุม	ความสะอาด	สังเกตด้วยตา	ไม่มีฝุ่นผง					0	0	0	0	0	0	
	ไฟสัญญาณ/สวิทช์/มิเตอร์	สังเกตด้วยตา/ทดสอบการทำงาน	ใช้งานได้ปกติ					0	0	0	0	0	0	
	ข้อต่อสาย	สังเกตด้วยตา	ขันแน่นทุกจุด					0	0	0	0	0	0	
	อุปกรณ์ในตู้	ฟังเสียงการทำงาน	ไม่มีเสียงผิดปกติ					0	0	0	0	0	0	
	สวิทช์โหมดการทำงาน	สังเกตที่สวิทช์	อยู่ตำแหน่ง Auto					0	0	0	0	0	0	
2.มอเตอร์ Feed pump	การสั่นสะเทือน	สังเกตด้วยตา/เครื่องมือวัด	ไม่มีการสั่นสะเทือนขณะทำงาน					0	0	0	0	0	0	
	ความร้อน	สัมผัสมือ/เครื่องมือวัดอุณหภูมิ	ไม่ร้อนจนสัมผัสไม่ได้ ต่ำกว่า 70 ° C					0	0	0	0	0	0	
	เสียงการทำงาน	ฟังเสียงการทำงาน	เสียงการทำงานไม่มีเสียงผิดปกติ					0	0	0	0	0	0	
	กระแสไฟฟ้า	ใช้เครื่องมือวัด	ต่ำกว่าที่คิดของมอเตอร์ < 5.0 A					0	0	0	0	0	0	
2.1.ตัวบีม	การรั่วซึมตามจุดต่อต่าง ๆ	สังเกตด้วยตา	ไม่มีรอยรั่วซึม					0	0	0	0	0	0	
	การชำรุด/ขันแน่น ของโครงสร้าง	สังเกตด้วยตา/ใช้ประแจทดสอบ	ไม่มีการชำรุด / ดึงแน่นไม่หลวม					0	0	0	0	0	0	
3.มอเตอร์ Hi pressure pump	การสั่นสะเทือน	สังเกตด้วยตา/เครื่องมือวัด	ไม่มีการสั่นสะเทือนขณะทำงาน					0	0	0	0	0	0	
	ความร้อน	สัมผัสมือ/เครื่องมือวัดอุณหภูมิ	ไม่ร้อนจนสัมผัสไม่ได้ ต่ำกว่า 70 ° C					0	0	0	0	0	0	
	เสียงการทำงาน	ฟังเสียงการทำงาน	เสียงการทำงานไม่มีเสียงผิดปกติ					0	0	0	0	0	0	
	กระแสไฟฟ้า	ใช้เครื่องมือวัด	ต่ำกว่าที่คิดของมอเตอร์ < 2.9 A					0	0	0	0	0	0	
3.1.ตัวบีม	การรั่วซึมตามจุดต่อต่าง ๆ	สังเกตด้วยตา	ไม่มีรอยรั่วซึม					0	0	0	0	0	0	
	การชำรุด/ขันแน่น ของโครงสร้าง	สังเกตด้วยตา/ใช้ประแจทดสอบ	ไม่มีการชำรุด / ดึงแน่นไม่หลวม					0	0	0	0	0	0	
4.อุปกรณ์ควบคุมและตรวจวัด	Pressure Gauge	สังเกตด้วยตา	ใช้งานได้ปกติไม่ชำรุด					0	0	0	0	0	0	
	วาล์ว ปิด/ เปิด	สังเกตด้วยตา	ใช้งานได้ปกติไม่ชำรุด					0	0	0	0	0	0	
	ขันแน่นจุดยึดต่าง ๆ	ใช้ประแจทดสอบ	ขันแน่นทุกจุด					0	0	0	0	0	0	
5.ถังแรงดัน	ความดันภายในถัง	ใช้เกจวัดความดันตรวจวัด	ไม่ต่ำกว่า > 20 psi					0	0	0	0	0	0	
6.ถังกรองคาร์บอนและเรซิน	Media คาร์บอน	เปลี่ยน Media	เปลี่ยน Media ทุก 1 ปี										0	
	Media เรซิน	เปลี่ยน Media	เปลี่ยน Media ทุก 1 ปี										0	
	ระบบกรอง	Backwash	Backwash ทุก 1 เดือน					0	0	0	0	0	0	
	NaCl	Regenerate	Regenerate ทุก 3 เดือน							0			0	
7.ชุดกรองใยสังเคราะห์และคาร์บอน	ไส้กรองใยสังเคราะห์	เปลี่ยนไส้กรอง	เปลี่ยนไส้กรองทุก 3 เดือน							0			0	
	ไส้กรองคาร์บอน	เปลี่ยนไส้กรอง	เปลี่ยนไส้กรองทุก 3 เดือน							0			0	
8.ชุดกรองRO Membrane	ไส้กรอง RO Membrane	เปลี่ยนไส้กรอง	เปลี่ยนไส้กรองทุก 1 ปี										0	
9.ชุดกรอง 5 ขั้นตอน	ไส้กรอง	เปลี่ยนไส้กรอง	เปลี่ยนไส้กรองทุก 6 เดือน											
10.ถังเก็บน้ำ	ตัวถัง	ตรวจความสะอาด	ล้างถังทุก 6 เดือน											

Remark : B = ประจำปี 1 เดือน C = ประจำปี 3 เดือน
D = ประจำปี 6 เดือน E = ประจำปี 1 ปี

หมายเหตุ :

.....
.....
.....
.....

MTO

MTE

DMS

DMM



GA - Facility
TP Residence

ใบตรวจสอบสภาพเครื่องจักร

FR-HM-02/005-02-01/06/22

ประจำปี

2568

หน้า

35/35

ชื่อเครื่องจักร: ระบบกรองน้ำดื่มอาคาร B
รหัสเครื่องจักร: DMWF-02
วันที่ติดตั้ง: 1/1/2559



PREDICTIVE MAINTENANCE (PdM)



PREVENTIVE MAINTENANCE (PM)

หมายเหตุ : เมื่อตรวจสอบพบว่าผิดปกติ/เสียให้เขียนรายงานการตรวจ
เช็คสภาพเครื่องจักรที่พบว่ามีผิดปกติ/เสีย

O = ปรกติ X = ผิดปรกติ (แจ้ง Engineer ทันที)

- = ไม่มีการใช้งาน

△ = ผิดปรกติแต่ไม่เป็นมาตรฐาน (แจ้ง Engineer)

⊗ = ช่อมเสร็จแล้ว



ส่วนเครื่องจักร/อุปกรณ์	หัวข้อตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน	ACTION		RESULT						
				DATE		25/7	27/8	26/9	24/10	28/11	25/12	
				B	C	D	E	B	C	B	B	B
1.ตู้ควบคุม	ความสะอาด	สังเกตด้วยตา	ไม่มีฝุ่นผง					0	0	0	0	0
	ไฟสัญญาณ/สวิทช์/มิเตอร์	สังเกตด้วยตา/ทดสอบการทำงาน	ใช้งานได้ปกติ					0	0	0	0	0
	ขั้วต่อสาย	สังเกตด้วยตา	ขันแน่นทุกจุด					0	0	0	0	0
	อุปกรณ์ในตู้	ฟังเสียงการทำงาน	ไม่มีเสียงผิดปกติ					0	0	0	0	0
	สวิทช์โหมดการทำงาน	สังเกตที่สวิทช์	อยู่ตำแหน่ง Auto					0	0	0	0	0
2.มอเตอร์ปั๊ม Feed	การสั่นสะเทือน	สังเกตด้วยตา/เครื่องมือวัด	ไม่มีการสั่นสะเทือนขณะทำงาน					0	0	0	0	0
	ความร้อน	สัมผัสมือ/เครื่องมือวัดอุณหภูมิ	ไม่ร้อนจนสัมผัสไม่ได้ต่ำกว่า 70 ° C					0	0	0	0	0
	เสียงการทำงาน	ฟังเสียงการทำงาน	เสียงการทำงานไม่มีเสียงผิดปกติ					0	0	0	0	0
	กระแสไฟฟ้า	ใช้เครื่องมือวัด	ต่ำกว่าพิกัดของมอเตอร์ <5.5 A					0	0	0	0	0
	การรั่วซึมตามจุดต่อต่าง ๆ	สังเกตด้วยตา	ไม่มีรอยรั่วซึม					0	0	0	0	0
2.1.ตัวปั๊ม	การชำรุด/ขันแน่น ของโครงสร้าง	สังเกตด้วยตา/ใช้ประแจทดสอบ	ไม่มีการชำรุด / ดึงแน่นไม่หลวม					0	0	0	0	0
3.มอเตอร์ปั๊ม Hi pressure	การสั่นสะเทือน	สังเกตด้วยตา/เครื่องมือวัด	ไม่มีการสั่นสะเทือนขณะทำงาน					0	0	0	0	0
	ความร้อน	สัมผัสมือ/เครื่องมือวัดอุณหภูมิ	ไม่ร้อนจนสัมผัสไม่ได้ต่ำกว่า 70 ° C					0	0	0	0	0
	เสียงการทำงาน	ฟังเสียงการทำงาน	เสียงการทำงานไม่มีเสียงผิดปกติ					0	0	0	0	0
	กระแสไฟฟ้า	ใช้เครื่องมือวัด	ต่ำกว่าพิกัดของมอเตอร์ <2.9 A					0	0	0	0	0
	การรั่วซึมตามจุดต่อต่าง ๆ	สังเกตด้วยตา	ไม่มีรอยรั่วซึม					0	0	0	0	0
3.1.ตัวปั๊ม	การชำรุด/ขันแน่น ของโครงสร้าง	สังเกตด้วยตา/ใช้ประแจทดสอบ	ไม่มีการชำรุด / ดึงแน่นไม่หลวม					0	0	0	0	0
4.อุปกรณ์ควบคุมและตรวจวัด	Pressure Gauge	สังเกตด้วยตา	ใช้งานได้ปกติไม่ชำรุด					0	0	0	0	0
	วาล์ว ปิด/ เปิด	สังเกตด้วยตา	ใช้งานได้ปกติไม่ชำรุด					0	0	0	0	0
	ขันแน่นจุดยึดต่าง ๆ	ใช้ประแจทดสอบ	ขันแน่นทุกจุด					0	0	0	0	0
5.ถังแรงดัน	ความดันภายในถัง	ใช้เกจวัดความดันตรวจวัด	ไม่ต่ำกว่า > 20 psi					0	0	0	0	0
6.ถังกรองคาร์บอนและเรซิน	Media คาร์บอน	เปลี่ยน Media	เปลี่ยน Media ทุก 1 ปี									0
	Media เรซิน	เปลี่ยน Media	เปลี่ยน Media ทุก 1 ปี									0
	ระบบกรอง	Backwash	Backwash ทุก 1 เดือน					0	0	0	0	0
	NaCl	Regenerate	Regenerate ทุก 3 เดือน									0
7.ชุดกรองไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์และคาร์บอน	ไส้กรองไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์	เปลี่ยนไส้กรอง	เปลี่ยนไส้กรองทุก 3 เดือน									0
	ไส้กรองคาร์บอน	เปลี่ยนไส้กรอง	เปลี่ยนไส้กรองทุก 3 เดือน									0
8.ชุดกรองRO Membrane	ไส้กรอง RO Membrane	เปลี่ยนไส้กรอง	เปลี่ยนไส้กรองทุก 1 ปี									0
9.ชุดกรอง 5 ขั้นตอน	ไส้กรอง	เปลี่ยนไส้กรอง	เปลี่ยนไส้กรองทุก 6 เดือน									
10.ถังเก็บน้ำ	ตัวถัง	ตรวจความสะอาด	ล้างถังทุก 6 เดือน									

หมายเหตุ :

Remark : B = ประจำ 1 เดือน C = ประจำ 3 เดือน
D = ประจำ 6 เดือน E = ประจำ 1 ปี

MTO

MTE

DMS

DMM

7.6 เอกสารแนบ และ ข้อมูลประกอบ

ลำดับที่ 5

บันทึกการตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาลประจำวัน
และผลการวิเคราะห์เชื้อ E-Coli

บันทึกการตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาล

[illegible]

บันทึกการตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาล

วันที่	บ่อเก็บน้ำตึก A				บ่อเก็บน้ำตึก B				เดือน	สิงหาคม
	Appearance				Appearance				ผู้บันทึก	หมายเหตุ
	ขุ่น	ใส	มีกลิ่น	ไม่มีกลิ่น	ขุ่น	ใส	มีกลิ่น	ไม่มีกลิ่น		
1		✓		✓		✓		✓	ส.ร.	
2		✓		✓		✓		✓	ส.ร.	
3		✓		✓		✓		✓	ส.ร.	
4		✓		✓		✓		✓	ส.ร.	
5		✓		✓		✓		✓	ส.ร.	
6		✓		✓		✓		✓	ส.ร.	
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9		✓		✓		✓		✓	ส.ร.	
10		✓		✓		✓		✓	ส.ร.	
11		✓		✓		✓		✓	ส.ร.	
12		✓		✓		✓		✓	ส.ร.	
13		✓		✓		✓		✓	ส.ร.	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16		✓		✓		✓		✓	ส.ร.	
17		✓		✓		✓		✓	ส.ร.	
18		✓		✓		✓		✓	ส.ร.	
19		✓		✓		✓		✓	ส.ร.	
20		✓		✓		✓		✓	ส.ร.	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23		✓		✓		✓		✓	ส.ร.	
24		✓		✓		✓		✓	ส.ร.	
25		✓		✓		✓		✓	ส.ร.	
26		✓		✓		✓		✓	ส.ร.	
27		✓		✓		✓		✓	ส.ร.	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30		✓		✓		✓		✓	ส.ร.	
31		✓		✓		✓		✓	ส.ร.	

บันทึกการตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาล

[illegible]

บันทึกการตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาล

[illegible]

บันทึกการตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาล

วันที่	บ่อเก็บน้ำตึก A				บ่อเก็บน้ำตึก B				เดือน	พุดศิกายน
	Appearance				Appearance				ผู้บันทึก	หมายเหตุ
	ขุ่น	ใส	มีกลิ่น	ไม่มีกลิ่น	ขุ่น	ใส	มีกลิ่น	ไม่มีกลิ่น		
1		✓		✓		✓		✓	ส.ค.	
2		✓		✓		✓		✓	ส.ค.	
3		✓		✓		✓		✓	ส.ค.	
4		✓		✓		✓		✓	ส.ค.	
5		✓		✓		✓		✓	ส.ค.	
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8		✓		✓		✓		✓	ส.ค.	
9		✓		✓		✓		✓	ส.ค.	
10		✓		✓		✓		✓	ส.ค.	
11		✓		✓		✓		✓	ส.ค.	
12		✓		✓		✓		✓	ส.ค.	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15		✓		✓		✓		✓	ส.ค.	
16		✓		✓		✓		✓	ส.ค.	
17		✓		✓		✓		✓	ส.ค.	
18		✓		✓		✓		✓	ส.ค.	
19		✓		✓		✓		✓	ส.ค.	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22		✓		✓		✓		✓	ส.ค.	
23		✓		✓		✓		✓	ส.ค.	
24		✓		✓		✓		✓	ส.ค.	
25		✓		✓		✓		✓	ส.ค.	
26		✓		✓		✓		✓	ส.ค.	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29		✓		✓		✓		✓	ส.ค.	
30		✓		✓		✓		✓	ส.ค.	
31		✓		✓		✓		✓	ส.ค.	-

บันทึกการตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาล

[illegible]

7.6 เอกสารแนบ และ ข้อมูลประกอบ

ลำดับที่ 6

บันทึกการตัดไขมัน จากบ่อดักไขมัน ของโครงการ และการรณรงค์การ
แยกไขมันในห้องพักพนักงาน



Thai Parkerizing Co., Ltd.

แบบบันทึกการดักไขมันที่บ่อดักไขมัน อาคารสวัสดิการที่พักออาศัยพนักงาน

ประจำเดือน.....ก.ค..... พ.ศ. 2568.....

รายละเอียด	วันที่/เวลา																															หมายเหตุ		
	1	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			
1. อุปกรณ์ในการดักไขมัน																																		
1.1 ตั้งขยะหรือภาชนะบรรจุมูลฝอยประเภทขยะเปียก	/	/	/	/			/	/	/		/			/	/	/	/	/			/	/	/	/	/				/	/	/			
1.2 ถุงใส่ขยะสีเขียว	/	/	/	/			/	/	/		/			/	/	/	/	/			/	/	/	/	/				/	/	/			
1.3 ตะแกรงดักไขมัน	/	/	/	/			/	/	/		/			/	/	/	/	/			/	/	/	/	/				/	/	/			
1.4 เหล็กเปิดฝาบ่อ	/	/	/	/			/	/	/		/			/	/	/	/	/			/	/	/	/	/				/	/	/			
2. ขณะดักไขมันในบ่อ																																		
2.1 บ่อดักไขมันที่ 1 ตึก A	/	/	/	/			/	/	/		/			/	/	/	/	/			/	/	/	/	/				/	/	/			
2.2 บ่อดักไขมันที่ 2 ตึก B ฝั่ง L สั้น	/	/	/	/			/	/	/		/			/	/	/	/	/			/	/	/	/	/				/	/	/			
2.3 บ่อดักไขมันที่ 3 ตึก B ฝั่ง L ยาว	/	/	/	/			/	/	/		/			/	/	/	/	/			/	/	/	/	/				/	/	/			
3. หลังปฏิบัติงาน																																		
3.1 ไม่มีไขมันเหลือในบ่อ	/	/	/	/			/	/	/		/			/	/	/	/	/			/	/	/	/	/				/	/	/			
3.2 ปิดฝาบ่อให้สนิท	/	/	/	/			/	/	/		/			/	/	/	/	/			/	/	/	/	/				/	/	/			
3.3 มัดปากถุงขยะให้แน่น (ไขมันไม่รั่วออกจากถุง)	/	/	/	/			/	/	/		/			/	/	/	/	/			/	/	/	/	/				/	/	/			
3.4 นำขยะไปทิ้งที่พื้นที่จัดเก็บขยะมูลฝอย (ขยะเปียก)	/	/	/	/			/	/	/		/			/	/	/	/	/			/	/	/	/	/				/	/	/			
ผู้ดัก	/	/	/	/			/	/	/		/			/	/	/	/	/			/	/	/	/	/				/	/	/			
ผู้ตรวจสอบ																																		

Checked

...../...../.....

Admin Staff

Approved

31/7/69
...../...../.....

Admin Manager



Thai Parkerizing Co., Ltd.

แบบบันทึกการดักไขมันที่บ่อดักไขมัน อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน

ประจำเดือน...ส.ค. พ.ศ. 2568

รายละเอียด	วันที่/เวลา		1	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	หมายเหตุ
1. อุปกรณ์ในการดักไขมัน																																		
1. 1 ถังขยะหรือภาชนะบรรจุมูลฝอยประเภทขยะเปียก	/			/	/	/	/	/	/			/		/	/	/				/	/	/	/			/	/	/	/	/				
1. 2 ถุงใส่ขยะสีเขียว	/	/		/	/	/	/	/	/			/		/	/	/				/	/	/	/			/	/	/	/	/				
1. 3 ตะแกรงดักไขมัน	/	/		/	/	/	/	/	/			/		/	/	/				/	/	/	/			/	/	/	/	/				
1. 4 เหล็กเปิดฝาบ่อ	/			/	/	/	/	/	/			/		/	/	/				/	/	/	/			/	/	/	/	/				
2. ขยะดักไขมันในบ่อ																																		
2. 1 บ่อดักไขมันที่ 1 ตึก A	/	/		/	/	/	/	/	/			/		/	/	/				/	/	/	/			/	/	/	/	/				
2. 2 บ่อดักไขมันที่ 2 ตึก B ผัง L สั้น	/	/		/	/	/	/	/	/			/		/	/	/				/	/	/	/			/	/	/	/	/				
2. 3 บ่อดักไขมันที่ 3 ตึก B ผัง L ยาว	/	/		/	/	/	/	/	/			/		/	/	/				/	/	/	/			/	/	/	/	/				
3. หลังปฏิบัติงาน																																		
3. 1 ไม่มีไขมันเหลือในบ่อ	/	/		/	/	/	/	/	/			/		/	/	/				/	/	/	/			/	/	/	/	/				
3. 2 ปิดฝาบ่อให้สนิท	/	/		/	/	/	/	/	/			/		/	/	/				/	/	/	/			/	/	/	/	/				
3. 3 มัดปากถุงขยะให้แน่น (ไขมันไม่รั่วออกจากถุง)	/	/		/	/	/	/	/	/			/		/	/	/				/	/	/	/			/	/	/	/	/				
3. 4 นำขยะไปทิ้งที่พื้นที่จัดเก็บขยะมูลฝอย (ขยะเปียก)	/	/		/	/	/	/	/	/			/		/	/	/				/	/	/	/			/	/	/	/	/				
ผู้ดัก	ล			ล	ล	ล	ล	ล	ล			ล		ล	ล	ล				ล	ล	ล	ล			ล	ล	ล	ล	ล				
ผู้ตรวจสอบ																																		

<p>Checked</p> <p>29/8/2568</p> <p>Admin Staff</p>	<p>Approved</p> <p>29/8/2568</p> <p>Admin Manager</p>
--	---



Thai Parkerizing Co., Ltd.

แบบบันทึกการดักไขมันที่บ่อดักไขมัน อาคารสวัสดิการที่พักรอรถยนต์พนักงาน

ประจำเดือน..... ๗, ๘..... พ.ศ. ๖๘.....

รายละเอียด	วันที่/เวลา		1	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	หมายเหตุ	
1. อุปกรณ์ในการดักไขมัน																																			
1.1 ถังขยะหรือภาชนะบรรจุมูลฝอยประเภทขยะเปียก	/	/	/	/	/				/	/	/	/	/			/	/	/	/	/	/			/	/	/	/	/			/	/			
1.2 ถังใส่ขยะสีเขียว	/	/	/	/	/				/	/	/	/	/			/	/	/	/	/	/			/	/	/	/	/			/	/			
1.3 ตะแกรงดักไขมัน	/	/	/	/	/				/	/	/	/	/			/	/	/	/	/	/			/	/	/	/	/			/	/			
1.4 เหล็กเปิดฝาป่อ	/	/	/	/	/				/	/	/	/	/			/	/	/	/	/	/			/	/	/	/	/			/	/			
2. ขยะดักไขมันในบ่อ																																			
2.1 บ่อดักไขมันที่ 1 ตึก A	/	/	/	/	/				/	/	/	/	/			/	/	/	/	/	/			/	/	/	/	/			/	/			
2.2 บ่อดักไขมันที่ 2 ตึก B ฟัง L สั้น	/	/	/	/	/				/	/	/	/	/			/	/	/	/	/	/			/	/	/	/	/			/	/			
2.3 บ่อดักไขมันที่ 3 ตึก B ฟัง L ยาว	/	/	/	/	/				/	/	/	/	/			/	/	/	/	/	/			/	/	/	/	/			/	/			
3. หลังปฏิบัติงาน																																			
3.1 ไม่มีไขมันเหลือในบ่อ	/	/	/	/	/				/	/	/	/	/			/	/	/	/	/	/			/	/	/	/	/			/	/			
3.2 ปิดฝาป่อให้สนิท	/	/	/	/	/				/	/	/	/	/			/	/	/	/	/	/			/	/	/	/	/			/	/			
3.3 มัดปากถุงขยะให้แน่น (ไขมันไม่รั่วออกจากถุง)	/	/	/	/	/				/	/	/	/	/			/	/	/	/	/	/			/	/	/	/	/			/	/			
3.4 นำขยะไปทิ้งที่พื้นที่จัดเก็บขยะมูลฝอย (ขยะเปียก)	/	/	/	/	/				/	/	/	/	/			/	/	/	/	/	/			/	/	/	/	/			/	/			
ผู้ดัก	/	/	/	/	/				/	/	/	/	/			/	/	/	/	/	/			/	/	/	/	/			/	/			
ผู้ตรวจสอบ																																			

Checked

...../...../.....

Admin Staff

Approved

...../...../.....

Admin Manager



Thai Parkerizing Co., Ltd.

แบบบันทึกการดักไขมันที่บ่อดักไขมัน อาคารสวัสดิการที่פקอาศัยพนักงาน

ประจำเดือน ๓.ค. พ.ศ. ๖๘

วันที่/เวลา	1	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	หมายเหตุ	
รายละเอียด																																	
1. อุปกรณ์ในการดักไขมัน																																	
1.1 ดึงขยะหรือภาชนะบรรจุมูลฝอยประเภทขยะเปียก	/	/	/			/	/	/	/	/				/	/	/	/			/	/	/	/	/			/	/	/	/	/		
1.2 ถูงใส่ขยะสีเขียว	/	/	/			/	/	/	/	/				/	/	/	/			/	/	/	/	/			/	/	/	/	/		
1.3 ตะแกรงดักไขมัน	/	/	/			/	/	/	/	/				/	/	/	/			/	/	/	/	/			/	/	/	/	/		
1.4 เหล็กเปิดฝาบ่อ	/	/	/			/	/	/	/	/				/	/	/	/			/	/	/	/	/			/	/	/	/	/		
2. ขยะดักไขมันในบ่อ																																	
2.1 บ่อดักไขมันที่ 1 ตึก A	/	/	/			/	/	/	/	/				/	/	/	/			/	/	/	/	/			/	/	/	/	/		
2.2 บ่อดักไขมันที่ 2 ตึก B ผัง L สั้น	/	/	/			/	/	/	/	/				/	/	/	/			/	/	/	/	/			/	/	/	/	/		
2.3 บ่อดักไขมันที่ 3 ตึก B ผัง L ยาว	/	/	/			/	/	/	/	/				/	/	/	/			/	/	/	/	/			/	/	/	/	/		
3. หลังปฏิบัติงาน																																	
3.1 ไม่มีไขมันเหลือในบ่อ	/	/	/			/	/	/	/	/				/	/	/	/			/	/	/	/	/			/	/	/	/	/		
3.2 ปิดฝาบ่อให้สนิท	/	/	/			/	/	/	/	/				/	/	/	/			/	/	/	/	/			/	/	/	/	/		
3.3 มัดปากถุงขยะให้แน่น (ไขมันไม่รั่วออกจากถุง)	/	/	/			/	/	/	/	/				/	/	/	/			/	/	/	/	/			/	/	/	/	/		
3.4 นำขยะไปทิ้งที่พื้นที่จัดเก็บขยะมูลฝอย (ขยะเปียก)	/	/	/			/	/	/	/	/				/	/	/	/			/	/	/	/	/			/	/	/	/	/		
ผู้ดัก	ค	ค	ค			ค	ค	ค	ค	ค				ค	ค	ค	ค			ค	ค	ค	ค	ค			ค	ค	ค	ค	ค		
ผู้ตรวจสอบ																																	

<p>Checked</p> <p>[Redacted]</p> <p>31/10/16</p> <p>Admin Staff</p>	<p>Approved</p> <p>[Redacted]</p> <p>31/10/16</p> <p>Admin Manager</p>
---	--



Thai Parkerizing Co., Ltd.

แบบบันทึกการดักไขมันที่บ่อดักไขมัน อาคารสวัสดิการที่พักออาศัยพนักงาน

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

วันที่/เวลา		1	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	หมายเหตุ
รายละเอียด																																	
1. อุปกรณ์ในการดักไขมัน																																	
1.1 ถังขยะหรือภาชนะบรรจุมูลฝอยประเภทขยะเปียก			/	/	/	/	/	/			/	/	/	/	/			/	/	/	/	/			/	/	/	/	/				
1.2 ถุงใส่ขยะสีเขียว			/	/	/	/	/	/			/	/	/	/	/			/	/	/	/	/			/	/	/	/	/				
1.3 ตะแกรงดักไขมัน			/	/	/	/	/	/			/	/	/	/	/			/	/	/	/	/			/	/	/	/	/				
1.4 เหล็กเปิดฝาบ่อ			/	/	/	/	/	/			/	/	/	/	/			/	/	/	/	/			/	/	/	/	/				
2. ขยะดักไขมันในบ่อ																																	
2.1 บ่อดักไขมันที่ 1 ดัก A			/	/	/	/	/	/			/	/	/	/	/			/	/	/	/	/			/	/	/	/	/				
2.2 บ่อดักไขมันที่ 2 ดัก B ผัง L สั้น			/	/	/	/	/	/			/	/	/	/	/			/	/	/	/	/			/	/	/	/	/				
2.3 บ่อดักไขมันที่ 3 ดัก B ผัง L ยาว			/	/	/	/	/	/			/	/	/	/	/			/	/	/	/	/			/	/	/	/	/				
3. หลังปฏิบัติงาน																																	
3.1 ไม่มีไขมันเหลือในบ่อ			/	/	/	/	/	/			/	/	/	/	/			/	/	/	/	/			/	/	/	/	/				
3.2 ปิดฝาบ่อให้สนิท			/	/	/	/	/	/			/	/	/	/	/			/	/	/	/	/			/	/	/	/	/				
3.3 มัดปากถุงขยะให้แน่น (ไขมันไม่รั่วออกจากถุง)			/	/	/	/	/	/			/	/	/	/	/			/	/	/	/	/			/	/	/	/	/				
3.4 นำขยะไปทิ้งที่พื้นที่จัดเก็บขยะมูลฝอย (ขยะเปียก)			/	/	/	/	/	/			/	/	/	/	/			/	/	/	/	/			/	/	/	/	/				
ผู้ดัก			/	/	/	/	/	/			/	/	/	/	/			/	/	/	/	/			/	/	/	/	/				
ผู้ตรวจสอบ																																	

Checked

28/5/2568

Admin Staff

Approved

28/5/2568

Admin Manager



Thai Parkerizing Co., Ltd.

แบบบันทึกการดักไขมันที่บ่อดักไขมัน อาคารสวัสดิการที่פקอาศัยพนักงาน

ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

วันที่/เวลา		1	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	หมายเหตุ
รายละเอียด																																	
1. อุปกรณ์ในการดักไขมัน																																	
1.1 ถังขยะหรือภาชนะบรรจุมูลฝอยประเภทขยะเปียก	/	✓	/	/				/	✓	/	/	✓			/	/	/	/	✓			/	/	/	✓	✓			/	/			
1.2 ถุงใส่ขยะสีเขียว	/	/	/	/				/	✓	/	/	✓			/	/	/	/	✓			/	/	/	✓	/			/	/			
1.3 ตะแกรงดักไขมัน	/	/	/	/				/	✓	/	/	✓			/	/	/	/	✓			/	/	/	✓	✓			/	/			
1.4 เหล็กเปิดฝาบ่อ	/	/	/	/				/	✓	/	/	✓			/	/	/	/	✓			/	/	/	✓	✓			/	/			
2. ขยะดักไขมันในบ่อ																																	
2.1 บ่อดักไขมันที่ 1 ตึก A	/	/	/	/				/	/	/	✓	/			/	/	/	/	✓			/	/	/	✓	✓			/	/			
2.2 บ่อดักไขมันที่ 2 ตึก B ผัง L สั้น	/	/	/	/				/	/	/	✓	/			/	/	/	/	✓			/	/	/	✓	✓			/	/			
2.3 บ่อดักไขมันที่ 3 ตึก B ผัง L ยาว	/	/	/	/				/	/	/	✓	/			/	/	/	/	✓			/	/	/	✓	✓			/	/			
3. หลังปฏิบัติงาน																																	
3.1 ไม่มีไขมันเหลือในบ่อ	/	/	/	/				/	/	/	✓	/			/	/	/	/	✓			/	/	/	✓	✓			/	/			
3.2 ปิดฝาบ่อให้สนิท	/	/	/	/				/	/	/	✓	/			/	/	/	/	✓			/	/	/	✓	✓			/	/			
3.3 มัดปากถุงขยะให้แน่น (ไขมันไม่รั่วออกจากถุง)	/	/	/	/				/	/	/	✓	/			/	/	/	/	✓			/	/	/	✓	✓			/	/			
3.4 นำขยะไปทิ้งที่พื้นที่จัดเก็บขยะมูลฝอย (ขยะเปียก)	/	/	/	/				/	/	/	✓	/			/	/	/	/	✓			/	/	/	✓	✓			/	/			
ผู้ดัก	ศ	ศ	ศ	ศ				ก	ก	ก	ก	ก			ศ	ก	ก	ก	ก	ก			ศ	ก	ก	ก	ก			ศ	ก		
ผู้ตรวจสอบ																																	

Checked

30.12/2568

Admin Staff

Approved

30.12/2568

Admin Manager

วิธีการกำจัดน้ำมันที่ใช้แล้ว อย่างปลอดภัยและไม่เกิดมลพิษ !!!



น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease) เป็นสารอาหารที่มีอยู่ในธรรมชาติ ได้มาจากพืชหรือสัตว์ ลักษณะทั่วไปของน้ำมันและไขมันจะมีน้ำหนักเบาและลอยน้ำ ไขมันต่างๆ เหล่านี้เป็นอันตรายที่มีเสถียรภาพและย่อยสลายโดยแบคทีเรียได้ยาก น้ำเสียจากบ้านเรือนที่มีน้ำมันและไขมันปนเปื้อนส่วนใหญ่มาจากการประกอบอาหาร ได้ก่อให้เกิดปัญหาน้ำมันและไขมันปล่อยออกสู่สิ่งแวดล้อมเป็นจำนวนมาก โดยอาจแหล่งน้ำผิวดินโดยตรง ทำให้เกิดสภาพไม่น่าดู รวมทั้งขวางกั้นการซึมผ่านของออกซิเจนจากอากาศลงสู่แหล่งน้ำ ส่งผลให้เกิดปัญหาน้ำเน่าเสียและส่งกลิ่นเหม็นตามมาได้ และมีการสะสมตามท่อระบายน้ำก่อให้เกิดการอุดตันของท่ออีกด้วย ในส่วนของหอพัก ไทยปาร์คเกอร์ น้ำมันและไขมันก็จะส่งผลกระทบต่อระบบบำบัด **และอาจทำให้น้ำเสียเกินมาตรฐานได้**

1. นำน้ำมันเทใส่กระป๋องที่พร้อมทั้ง แล้วนำไปแช่จนแข็ง แคนก็ช่วยให้กำจัดน้ำมันได้แบบง่าย ๆ แล้วค่ะ



2. หากไม่อยากเสียเวลารอน้ำมันแข็ง ก็สามารถนำน้ำมันเทใส่ถุงหรือภาชนะ แล้วปิดให้แน่นสนิท จากนั้นก็นำไปทิ้งใส่ถังขยะได้เลย โดยหากใส่ในถุงก็ควรระวังไม่ให้มีอะไรมาทิ่มจนถุงขาดด้วยนะ



3. นำน้ำมันที่กรองเศษอาหารแล้ว มาใส่ในแกลอน เพื่อนำไปขายกับร้านรับซื้อของเก่าที่เค้ารับซื้อ หรือ บางปั้มน้ำมันบางแห่งรับซื้อเช่นกันค่ะ



เพื่อสิ่งแวดล้อม เพื่อโลกของเรา

7.6 เอกสารแนบ และ ข้อมูลประกอบ

ลำดับที่ 7

เอกสารจดหมายแจ้งจาก อบต.เขาคันทรง เรื่อง ถึงขยะขนาด 4
ลูกบาศก์เมตร /ใบขอซื้อถังขยะ/และใบบริจาคถังขยะ



หนังสือบริจาค / อุทิศทรัพย์สินให้แก่ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง
เพื่อใช้เป็นสาธารณประโยชน์

เขียนที่ บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด (สำนักงานใหญ่)

วันที่...29....เดือน...กรกฎาคม....พ.ศ...2559....

หนังสือฉบับนี้ให้ไว้เพื่อรับรองว่า ในวันที่ 1 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2559

ข้าพเจ้า บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด โดยนายคุณิโกะ มุรามะทสึ ผู้มีอำนาจกระทำการแทน
สำนักงานใหญ่ ตั้งอยู่ที่ 570 หมู่ 4 นิคมอุตสาหกรรมบางปู ซอย 12 ถนนสุขุมวิท ตำบลแพรกษา อำเภอเมือง
จังหวัดสมุทรปราการ 10280

ได้บริจาค / อุทิศทรัพย์สิน ให้องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา
จังหวัดชลบุรี โดยมีรายการบริจาค / อุทิศทรัพย์สิน ดังนี้

1. ตั้งขยะสำเร็จรูป ขนาด 4 ลบ.ม. แบบคอนเทนเนอร์ จำนวน 1 ถัง มูลค่าเป็นเงิน 65,000.00 บาท
(รายละเอียดตามเอกสารแนบ จำนวน 1 แผ่น)

สภาพทรัพย์สิน ☒ ยังไม่ผ่านการใช้งาน ☐ ผ่านการใช้งานมาเป็นระยะเวลา.....-.....เดือน/ปี

เพื่อ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง ได้ใช้เป็นสาธารณประโยชน์ร่วมกัน หรือ ไว้ใช้ในทาง
ราชการ หนังสือฉบับนี้จัดทำขึ้น จำนวนสองฉบับ ข้อความถูกต้องตรงกัน ทั้งสองฝ่ายได้อ่านและเข้าใจ
ข้อความโดยละเอียดตลอด เพื่อเป็นหลักฐานจึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน และทั้งสองฝ่าย
ยึดถือไว้ถาวรฉบับ

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด



THAI PARKERIZING CO.,LTD.

(ลงชื่อ) : 村松 久仁彦 ผู้ทิศ/บริจาค (ลงชื่อ) รับมอบ

(นายคุณิโกะ มุรามะทสึ)

(นายมะลิ กลั่นคั่ง)

กรรมการบริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง

(ลงชื่อ) พยาน

(ลงชื่อ) พันจำเอน พยาน

(นายสุตสาคร สายโรจน์)

(มนตรี ม่วงท่า)

ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

THAI PARKERIZING CO.,LTD.



บริษัท เพชรล้าภู เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
Phetlamphoo Engineering and Construction Co.,Ltd.
277/87 หมู่ 6 ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230
โทรศัพท์: 081-0013454, 084-7821361
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร: 0205556004976
E-mail: narasast.p@hotmail.com

ต้นฉบับใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี

RECEIPT/TAX INVOICE (ORIGINAL)

เลขที่ NO: 033

วันที่ 9 กรกฎาคม 2557

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง จำกัด Head Office
ที่อยู่ : 570 หมู่ 4 ต.สุขุมวิท
ด.แพรงษา อ.เมือง จ.สมุทรปราการ 10280
โทร. 02-324660, Fax : 02-3246637
Tax ID : 0105522013515
ติดต่อ : Sukontharot Krasang

ใบสั่งซื้อเลขที่	ใบส่งของ/ใบแจ้งหนี้
PURCHASE ORDER NO.	DELIVER ORDER NO. / INVOICES NO.
	INV2014028

ลำดับที่ Item	รายละเอียด Description	จำนวน QUANTITY	ราคาต่อหน่วย UNIT PRICE	จำนวนเงิน AMOUNT
1	ถังขยะสำเร็จรูป ขนาด 4 ลบ.ม. แบบคอนเทนเนอร์ **พร้อมจัดส่ง**	1	65,000	65,000.00

หกหมื่นเก้าพันห้าร้อยห้าสิบบาทถ้วน

รวมเงิน	65,000.00
ภาษีมูลค่าเพิ่ม VAT 7%	4,550.00
จำนวนรวมเงินทั้งสิ้น	69,550.00

ได้รับเงินแล้ว
เลขที่ NO.....ลงวันที่ DATE.....
ธนาคาร Bankสาขา BRANCE.....
☐ โอนเงินเข้าบัญชี.....ธนาคาร.....สาขา.....
ชื่อบัญชี.....เลขที่บัญชี.....เลขที่ Pay-in slip.....บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง จำกัด
ผู้รับเงิน.....วันที่.....
COLLECTOR DATE

บริษัท เพชรล้าภู เอ็นจิเนียริง แอนด์
คอนสตรัคชั่น จำกัด
บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง จำกัด
ผู้รับมอบอำนาจ
AUTHORIZED SIGNATURE

THAI PARKERIZING CO.,LTD.

7.6 เอกสารแนบ และ ข้อมูลประกอบ

ลำดับที่ 8

บันทึกการเข้ามาเก็บขยะของ อบต.เขาคันทรง

บันทึกการเก็บขยะ อบต.เขาคันทรง						
ว/ด/ป	เวลาเข้า	จำนวนเที่ยว	ทะเบียนรถ	ชื่อ คนขับรถ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
03-07-25	07.47	2	87-4989	ทองสุข	นครินทร์	
10-07-25	06.10	1	87-4989	ทองสุข	บัญชา	
16-07-25	07.10	2	87-4989	ทองสุข	บัญชา	
24-07-25	05.30	2	87-4989	ทองสุข	ประภาส	
31-07-25	07.15	2	87-4989	ทองสุข	บัญชา	
07-08-25	06.10	2	87-4989	ทองสุข	บัญชา	
14-08-25	07.12	2	87-4985	ทองสุข	นครินทร์	
21-08-25	07.20	1	87-4989	ทองสุข	บัญชา	
27-08-25	07.40	2	87-4989	ทองสุข	บัญชา	
04-09-25	07.25	2	87-4989	ทองสุข	ประภาส	
11-09-25	07.41	1	87-4989	ทองสุข	จันท์	
17-09-25	06.49	2	87-4989	ทองสุข	บัญชา	
24-09-25	06.22	2	87-4989	ทองสุข	จันท์	
01-10-25	06.52	2	87-4989	ทองสุข	เดโชวัด	
09-10-25	06.30	2	87-4989	ทองสุข	ประภาส	
15-10-25	06.18	2	87-4989	ทองสุข	จันท์	
23-10-25	07.10	2	85-8263	ทองสุข	ประภาส	
30-10-25	06.30	2	85-8263	ทองสุข	จันท์	
06-11-25	07.00	2	85-8263	ทองสุข	ประภาส	
13-11-25	07.07	2	85-8263	ทองสุข	เดโชวัด	

บันทึกการเก็บขยะ อบต.เขาคันทรง[illegible]

7.6 เอกสารแนบ และข้อมูลประกอบ

ลำดับที่ 9

ผลการตรวจสอบสัญญาณเตือนภัยประจำเดือน (ตัวอย่าง)



Thai Parkerizing Co., Ltd.

แบบตรวจเช็ค Hydrant & Fire Hose Box

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด

ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2568

สถานที่ หอพักอาคาร A วันที่ตรวจ 29/09/2568 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		มีฝาครอบเกลียว ครบทุกหัวจ่าย		ไม่มีน้ำรั่ว ที่วาล์วฝาครอบ			
	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

[Redacted Signature]

29 / 9 / 25

Safety Officer

[Redacted Signature]

29 / 9 / 25

Dormitory Manager

[Redacted Signature]

.....



แบบตรวจเช็คเครื่องดับเพลิงมือถือ
บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไจริง จำกัด

ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2568

สถานที่ หอพักอาคาร A วันที่ตรวจ 29-09-68 ผู้ตรวจเช็ค (ตัวบรรจง) เกสดา คัดทะจันทร์

หมายเลข เครื่องดับเพลิง	ตำแหน่งเครื่องดับเพลิง (ปีทมิลิต)	ประเภทของ เครื่องดับเพลิง	เครื่องดับเพลิง		บริเวณที่ติดตั้ง		เครื่องดับเพลิง		Seal และ หรือ		เกจวัดความดัน		สายฉีดไม่แตก		น้ำหนัก/ผงเคมี		กรณีผิดปกติ		ครบวาระ 5 ปี
			อยู่ในที่ติดตั้ง		ไม่มีสิ่งกีดขวาง		ไม่เป็นสนิม/ชำรุด		สลักล็อคครบ		ปกติ (ผงเคมีแห้ง)		หัวฉีดไม่อุดตัน		ในถังปกติ		แก้ไข	รอการ แก้ไข	
			ใช่	ไม่ใช่	ใช่	ไม่ใช่	ใช่	ไม่ใช่	ใช่	ไม่ใช่	ใช่	ไม่ใช่	ใช่	ไม่ใช่	ใช่	ไม่ใช่			
FI-A101	ใน FHC-101	Dry Chemical 15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-8/2030
FI-A102	ใน FHC-102	CO2 10 lbs	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-3/2029
FI-A103	ใน FHC-103	Dry Chemical 15 lbs	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-8/2030
FI-A104	หน้าห้อง MDB ชั้น 1	HFC-236fa 15 lbs	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-5/2029
FI-A201	ใน FHC-201	Dry Chemical 15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-8/2030
FI-A202	ใน FHC-202	ABFFC 15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-8/2030
FI-A203	ใน FHC-203	Dry Chemical 15 lbs	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-8/2030
FI-A204	หน้าห้อง MDB ชั้น 2	CO2 10 lbs	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-3/2029
FI-A301	ใน FHC-301	Dry Chemical 15 lbs	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-8/2030
FI-A302	ใน FHC-302	ABFFC 15 lbs	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-8/2030
FI-A303	ใน FHC-303	Dry Chemical 15 lbs	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-8/2030
FI-A304	หน้าห้อง MDB ชั้น 3	CO2 10 lbs	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-3/2029
FI-A401	ใน FHC-401	Dry Chemical 15 lbs	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-8/2030
FI-A402	ใน FHC-402	ABFFC 15 lbs	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-8/2030
FI-A403	ใน FHC-403	Dry Chemical 15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-8/2030
FI-A404	หน้าห้อง MDB ชั้น 4	CO2 10 lbs	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-3/2029
FI-A501	ใน FHC-501	Dry Chemical 15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-8/2030
FI-A502	ใน FHC-502	ABFFC 15 lbs	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-8/2030
FI-A503	ใน FHC-503	Dry Chemical 15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-8/2030
FI-A504	หน้าห้อง MDB ชั้น 5	CO2 10 lbs	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-3/2029
FI-A601	ใน FHC-601	Dry Chemical 15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-8/2030
FI-A602	ใน FHC-602	ABFFC 15 lbs	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-8/2030
FI-A603	ใน FHC-603	Dry Chemical 15 lbs	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-8/2030
FI-A604	หน้าห้อง MDB ชั้น 6	CO2 10 lbs	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-3/2029
FI-A701	ใน FHC-701	Dry Chemical 15 lbs	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-8/2030
FI-A702	ใน FHC-702	ABFFC 15 lbs	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-8/2030
FI-A703	ใน FHC-703	Dry Chemical 15 lbs	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-8/2030
FI-A704	หน้าห้อง MDB ชั้น 7	CO2 10 lbs	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-3/2029
FI-A801	ใน FHC-801	Dry Chemical 15 lbs	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-8/2030
FI-A802	ใน FHC-802	ABFFC 15 lbs	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-8/2030
FI-A803	ใน FHC-803	Dry Chemical 15 lbs	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-8/2030
FI-A804	หน้าห้อง MDB ชั้น 8	CO2 10 lbs	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-3/2029
FI-A805	บนห้องลิฟต์ติดฝ้า	Dry Chemical 15 lbs	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-8/2030

หมายเหตุ : วิธีการตรวจเช็ค

- การติดตั้ง ตรวจสอบว่าเครื่องดับเพลิงตั้งอยู่ในตำแหน่งที่ติดตั้ง โดยไม่มีสิ่งกีดขวางและไม่วางชิดกับแหล่งเชื้อเพลิง
- ตัวเครื่องดับเพลิง สะอาด ไม่บุบยุบ ไม่เป็นสนิมหรือชำรุดหรือผุกร่อน โดยเฉพาะกันถัง
- สลักพร้อมซีล(Seal)ล๊อค ตรงกับบัพอยู่ในสภาพเรียบร้อย สมบูรณ์ ไม่หลุด
- เกจวัดความดัน สังเกตเข็มสีเหลืองในมาตรวัดความดันชี้ในช่องสีเขียวหรือค่อนข้างไปทางด้าน Over Chart (ขวามือ) เล็กน้อย แสดงว่าเครื่องอยู่ในสภาพเรียบร้อย
ในกรณีเข็มสีเหลืองในมาตรวัดความดันชี้ไปด้าน Rechart (ซ้ายมือ) แสดงว่าเครื่องอยู่ในสภาพต้องทำการบรรจุใหม่ หรือขีดข้อง
- สายฉีดและหัวฉีด ตรวจสอบสภาพสายฉีด ดูการแตกหรือชำรุด พร้อมตรวจสอบว่ามีสารอุดตันของสายฉีดหรือไม่
- ผงเคมี (สำหรับชนิดผงเคมีแห้ง) ให้คว่ำถังดับเพลิง เพื่อให้สารเคมีภายในถังคลายการอัดแน่นของสารเคมี
- น้ำหนัก (สำหรับชนิด CO₂) ให้ยกตรวจสอบน้ำหนักปกติ โดยน้ำหนักจะหายไปไม่เกิน 10 % (ทำการชั่งน้ำหนัก)

Checked by

29, 9, 25

Safety Officer

29, 9, 25

Dormitory Manager



Thai Parkerizing Co., Ltd.


แบบตรวจเช็คไฟแสงสว่างฉุกเฉิน

อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงานบริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด

ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2568

สถานที่หอพักอาคาร A วันที่ตรวจ 29/09/2568 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	✓	✓	✓		อุปกรณ์ใหม่ Dyno 10/2024
EL-A102	ลานจอดรถฝั่ง L ยาว	✓	✓	✓		อุปกรณ์ใหม่ Dyno 10/2024
EL-A103	ห้องโถงกลางชั้น 1	✓	✓	✓		อุปกรณ์ใหม่ Dyno 10/2024
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	✓	✓	✓		อุปกรณ์ใหม่ Dyno 2/2025
EL-A108	ด้านในบันไดหนีไฟ ฝั่ง L สั้น ชั้น 1	✓	✓	✓		อุปกรณ์ใหม่ Dyno 10/2024
EL-A109	บิโอม ปรก.	✓	✓	✓		12 V/7 Ah แบตเตอรี่ 2019 (ACCU)
EL-A110	ห้องสำนักงานชั้น 1	X	X	X	ไฟไม่ติดตั้งแต่ ปิดเบรกเกอร์ 	12 V/5 Ah NEW-รับของ 10/2020 (SUNNY) 5 21
EL-A201	ด้านในบันไดหนีไฟ ฝั่ง L ยาว ชั้น 2	X	X	X	ไฟไม่ติดตั้งแต่ ปิดเบรกเกอร์ 	12 V/7 Ah เปลี่ยนแบตเตอรี่ 3/2023 (SUNNY) 2 21
EL-A202	หน้าห้อง 205	X	X	X	ไฟไม่ติดตั้งแต่ ปิดเบรกเกอร์ 	12 V/7 Ah เปลี่ยนแบตเตอรี่ 7/2020 (SUNNY) 6 21
EL-A203	ด้านในบันไดกลางชั้น 2	X	X	X	ไฟไม่ติดตั้งแต่ ปิดเบรกเกอร์ 	12 V/5 Ah NEW-รับของ 10/2020 (SUNNY) 6 21
EL-A204	หน้าห้อง 213	✓	✓	✓		อุปกรณ์ใหม่ Dyno 11/2024
EL-A205	หน้าห้อง 214	✓	✓	✓		อุปกรณ์ใหม่ Dyno 4/2024
EL-A206	ทางออกหนีไฟ ฝั่ง L สั้น ชั้น 2	✓	✓	✓		อุปกรณ์ใหม่ Dyno 11/2024
EL-A207	ด้านในบันไดหนีไฟ ฝั่ง L สั้น ชั้น 2	✓	✓	✓		อุปกรณ์ใหม่ Dyno 11/2024
EL-A301	ด้านในบันไดหนีไฟ ฝั่ง L ยาว ชั้น 3	✓	✓	X	ไฟติดไม่ครบเวลา 	12 V/5 Ah (เปลี่ยนแบตเตอรี่ 10/2020) แบตเตอรี่ 7/2020 (SUNNY) 4 21
EL-A302	หน้าห้อง 305	X	X	X	ไฟไม่ติดตั้งแต่ ปิดเบรกเกอร์ 	12 V/7 Ah แบตเตอรี่ SUNNY ปี 2/2021 (MT) 4 21



Thai Parkerizing Co., Ltd.

แบบตรวจเช็คไฟแสงสว่างฉุกเฉิน

อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงานบริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด

ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2568

สถานที่หอพักอาคาร A วันที่ตรวจ 29/09/2568 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-A303	ด้านในบันไดกลางชั้น 3	X	X	X	ไฟไม่ติดตั้งแต่ ปิดเบรกเกอร์ 	12 V/7 Ah 5 ปี เปลี่ยนแบตเตอรี่ 7/2020 (SUNNY)
EL-A304	หน้าห้อง 313	✓	✓	✓		อุปกรณ์ใหม่ Dyno 2/2025
EL-A305	หน้าห้อง 314	✓	✓	✓		อุปกรณ์ใหม่ Dyno 2/2025
EL-A306	ทางออกหนีไฟ ฝั่ง L สัน ชั้น 3	✓	✓	✓		อุปกรณ์ใหม่ Dyno 2/2025
EL-A307	ด้านในบันไดหนีไฟ ฝั่ง L สัน ชั้น 3	✓	✓	✓		อุปกรณ์ใหม่ Dyno 4/2024
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	✓	✓	✓		อุปกรณ์ใหม่ Dyno 2/2025
EL-A405	หน้าห้อง 414	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW-รับของ 11/2020 (SUNNY)
EL-A406	ทางออกหนีไฟ ฝั่ง L สัน ชั้น 4	✓	✓	✓		12 V/5 Ah ผลิต 12/2020 NEW-รับของ 1/2021 (SUNNY)
EL-A407	ด้านในบันไดหนีไฟฝั่ง L สัน 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 แบตเตอรี่ 8/2022 (SUNNY)
EL-A502	หน้าห้อง 505	X	X	X	ไฟไม่ติดตั้งแต่ปิดเบรกเกอร์ 	12 V/5 Ah 5 ปี NEW-รับของ 10/2020 (SUNNY)
EL-A503	ด้านในบันไดกลาง	✓	✓	✓		12 V/5 Ah ผลิต 12/2020 NEW-รับของ 1/2021 SUNNY
EL-A504	หน้าห้อง 513	✓	✓	✓		12 V/5 Ah แบตเตอรี่ 8/2022 (SUNNY)



Thai Parkerizing Co., Ltd.

แบบตรวจเช็คไฟแสงสว่างฉุกเฉิน

อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงานบริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด

ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2568

สถานที่หอพักอาคาร A วันที่ตรวจ 29/09/2568 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-A505	หน้าห้อง 514	X	X	X	ไฟไม่ติดตั้งแต่ปิดเบรกเกอร์ 	12 V/5 Ah ผลิต 12/2020 NEW-รับของ 1/2021 (SUNNY) 4
EL-A506	ทางออกหนีไฟ ฝั่ง L ล้น ชั้น 5	✓	✓	✓		12 V/5 Ah ผลิต 12/2020 NEW-รับของ 1/2021 (SUNNY)
EL-A507	ด้านในบันไดหนีไฟ ฝั่ง L ล้น ชั้น 5	✓	✓	✓		อุปกรณ์ใหม่ Dyno 2/2025
EL-A601	ด้านในบันไดหนีไฟ ฝั่ง L ยาว ชั้น 6	✓	✓	✓		12 V/5 Ah ผลิต 12/2020 NEW-รับของ 1/2021 (SUNNY)
EL-A602	หน้าห้อง 605	✓	✓	✓		อุปกรณ์ใหม่ Dyno 11/2024
EL-A603	ด้านในบันไดกลาง	✓	✓	✓		อุปกรณ์ใหม่ Dyno 11/2024
EL-A604	หน้าห้อง 613	✓	✓	✓		อุปกรณ์ใหม่ Dyno 4/2024
EL-A605	หน้าห้อง 614	✓	✓	✓		อุปกรณ์ใหม่ Dyno 11/2024
EL-A606	ทางออกหนีไฟ ฝั่ง L ล้น ชั้น 6	✓	✓	X	ไฟติดไม่ครบเวลา 90 นาที 	12 V/7 Ah เปลี่ยนแบตเตอรี่ 7/2020 (SUNNY) 5
EL-A607	ด้านในบันไดหนีไฟ ฝั่ง L ล้น ชั้น 6	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW 10/2020 (SUNNY)
EL-A701	ด้านในบันไดหนีไฟ ฝั่ง L ยาว ชั้น 7	✓	✓	✓		อุปกรณ์ใหม่ Dyno 4/2024
EL-A702	หน้าห้อง 705	✓	✓	✓		NEW-DYNO 3/2023 (JJP ปก.แผง 5 ปี แบต 3 ปี)
EL-A703	ด้านในบันไดกลาง	✓	✓	✓		อุปกรณ์ใหม่ Dyno 11/2024
EL-A704	หน้าห้อง 713	X	X	X	ไฟไม่ติดตั้งแต่ปิดเบรกเกอร์ 	12 V/5 Ah ผลิต 12/2020 NEW-รับของ 1/2021 (SUNNY)
EL-A705	หน้าห้อง 714	X	X	X	ไฟไม่ติดตั้งแต่ปิดเบรกเกอร์ 	12 V/7 Ah (เปลี่ยนแบตเตอรี่ 10/2020) เปลี่ยนแบตเตอรี่ 7/2020 (SUNNY)
EL-A706	ทางออกหนีไฟ ฝั่ง L ล้น ชั้น 7	X	X	X	ไฟไม่ติดตั้งแต่ปิดเบรกเกอร์ 	12 V/5 Ah NEW-รับของ 10/2020 (SUNNY)
EL-A707	ด้านในบันไดหนีไฟ ฝั่ง L ล้น ชั้น 7	✓	✓	✓		12 V/7 Ah (เปลี่ยนแบตเตอรี่ 10/2020) เปลี่ยนแบตเตอรี่ 7/2020 (SUNNY)



Thai Parkerizing Co., Ltd.


แบบตรวจเช็คไฟแสงสว่างฉุกเฉิน

อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงานบริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด

ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2568

สถานที่หอพักอาคาร A วันที่ตรวจ 29/09/2568 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-A801	ด้านในบันไดหนีไฟ ฝั่ง L ยาว	X	X	X	ไฟไม่ติดตั้งแต่เปิดเบรกเกอร์ 	12 V/5 Ah NEW-รับของ 10/2020 (SUNNY)
EL-A802	หน้าห้อง 806	X	X	X	ถอดอุปกรณ์บอร์ดพัง 	12 V/5 Ah ผลิต 12/2020 NEW-รับของ 1/2021 (SUNNY)
EL-A803	ด้านในบันไดกลาง	X	X	X	ไฟไม่ติดตั้งแต่เปิดเบรกเกอร์ 	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	X	X	X	ไฟไม่ติดตั้งแต่เปิดเบรกเกอร์ 	12 V/5 Ah ผลิต 12/2020 NEW-รับของ 1/2021 (SUNNY)
EL-A806	ทางออกหนีไฟ ฝั่ง L สั้น ชั้น 8	X	X	X	กระพริบ ติดๆ ดับๆ ถอดปลั๊ก 	12 V/5 Ah SUNNY NEW-รับของ 10/2020 (SUNNY)
EL-A807	ด้านในบันไดหนีไฟ ฝั่ง L สั้น ชั้น 8	✓	✓	✓		อุปกรณ์ใหม่ Dyno 4/2024
EL-A808	ห้องลิฟท์	✓	✓	✓		อุปกรณ์ใหม่ Dyno 2/2025

หมายเหตุ :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Checked by



29 / 9 / 25

Safety Officer



29 / 9 / 25

Dormitory Manager



..... / /



Thai Parkerizing Co., Ltd.






แบบตรวจเช็คไฟทางออก

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด

ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2568

สถานที่ หอพักอาคาร A วันที่ตรวจ 29/09/2568 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-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	✓	✓	X	✓	ติดไม่ครบเวลา 90 นาที 	3.6 V 1800 m Ah NEW-2017
FE-A202	บันไดกลางชั้น 2	✓	✓	X	✓	ติดไม่ครบเวลา 90 นาที 	3.6 V 1800 m Ah BAT MAX (MT) 3/2021
FE-A203	ฝั่ง FHC 203	✓	✓	✓	✓		Dyno 11/2024 (แบตเตอรี่ 3.2V 1600 mAh)
FE-A301	ฝั่ง FHC 301	✓	✓	X	✓	ติดไม่ครบเวลา 90 นาที 	3.6 V 1800 m Ah BAT MAX (MT) 3/2021
FE-A302	บันไดกลางชั้น 3	✓	✓	X	✓	ติดไม่ครบเวลา 90 นาที 	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	✓	✓	X	✓	ติดไม่ครบเวลา 90 นาที 	3.6 V 1800 m Ah BAT MAX (MT) 3/2021
FE-A402	บันไดกลางชั้น 4	✓	✓	✓	✓		Dyno 11/2024 (แบตเตอรี่ 3.2V 1600 mAh)
FE-A403	ฝั่ง FHC 403	✓	✓	X	✓	ติดไม่ครบเวลา 90 นาที 	3.6 V 1800 m Ah BAT MAX (MT) 3/2021

หมายเหตุ :

.....

.....

.....

Checked by



29/9/25

Safety Officer



29/9/25

Dormitory Manager



...../...../.....



Thai Parkerizing Co., Ltd.

แบบตรวจเช็คไฟทางออก
บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด

ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2568

สถานที่ หอพักอาคาร A วันที่ตรวจ 29/09/2568 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	ประตุนิไฟ เปิดได้ปกติ		
FE-A501	ฝั่ง FHC 501	✓	✓	✓	✓		Dyno 11/2024 (แบตเตอรี่ 3.2V 1600 mAh)
FE-A502	บันไดกลางชั้น 5	✓	✓	✓	✓		3.6 V 2100 m Ah NEW-SUNNY 12/2021
FE-A503	ฝั่ง FHC 503	✓	X	X	✓	อุปกรณ์ถอดออก ให้ติดตั้งใหม่	3.6 V 1800 m Ah NEW-2019
FE-A601	ฝั่ง FHC 601	✓	✓	X	✓	ติดไม่ครบ เวลา 90 นาที	3.6 V 1800 m Ah BAT MAX (MT) 3/2021
FE-A602	บันไดกลางชั้น 6	✓	✓	X	✓	ติดไม่ครบ เวลา 90 นาที	3.6 V 1800 m Ah BAT MAX (MT) 3/2021
FE-A603	ฝั่ง FHC 603	✓	✓	X	✓	ติดไม่ครบ เวลา 90 นาที	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	✓	✓	✓	✓		3.6 V 1800 m Ah NEW-8/2023
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



29/9/25

Safety Officer



29/9/25

Dormitory Manager



...../...../.....



Thai Parkerizing Co., Ltd.

แบบตรวจประสิทธิภาพในการทำงานของระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด

ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2568

อาคาร หอพักอาคาร A วันที่ตรวจ 29/09/2568 ผู้ตรวจเช็ค เกสดา เวลาที่เริ่มทำการทดสอบ 09.30 น.

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

Checked by



29/9/25

Safety Officer



29/9/25

Dormitory Manager



...../...../.....



Thai Parkerizing Co., Ltd.

แบบตรวจเช็คไฟฉายฉุกเฉิน, ธงหนีไฟ, แผนที่หนีไฟ
บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด

ช่วงเดือน กันยายน พ.ศ. 2568

สถานที่หอพักอาคาร A วันที่ตรวจ 29/09/2568 ผู้ตรวจเช็ค เกสดา

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

.....
29/9/25

Safety Officer

.....
29/9/25

Dormitory Manager

.....
.....



Thai Parkerizing Co., Ltd.

แบบตรวจเช็ค Hydrant & Fire Hose Box

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด

ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2568

สถานที่ หอพักอาคาร B วันที่ตรวจ 29/09/2568 ผู้ตรวจเช็ค (ตัวบรรจง) ภูวิธ

หมายเลข อุปกรณ์	Fire Hose Box (ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง)						หมายเลข อุปกรณ์	Hydrant (สายฉีดน้ำดับเพลิง)						การแก้ไข	
	บริเวณด้านหน้า		ตู้ไม่เป็นสนิม		มีอุปกรณ์ภายใน			บริเวณรอบ ๆ		มีฝาดรอปเกลียว		ไม่มีน้ำรั่ว		พร้อมใช้งาน	
	ไม่มีสิ่งกีดขวาง		เปิดได้สะดวก		ครบ และไม่ชำรุด			ไม่มีสิ่งกีดขวาง		ครบทุกหัวจ่าย		ที่วาล์วฝาดรอป			
	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

ภูวิธ ภูวิธ
29 / 9 / 25

Safety Officer

ภูวิธ ภูวิธ
29 / 9 / 25

Dormitory Manager

ภูวิธ ภูวิธ
29 / 9 / 25



Thai Parkzenz Co., Ltd.

แบบตรวจเช็คเครื่องดับเพลิงมือถือ

บริษัท ไทยปาร์คเอนซิง จำกัด

ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2568

สถานที่ นอพักอาคาร B วันที่ตรวจ 29-09-68 ผู้ตรวจเช็ค (ตัวบรรจง) กุลวิทย์ กรเวช

หมายเลข เครื่องดับเพลิง	ตำแหน่งเครื่องดับเพลิง (ปีที่ผลิต)	ประเภทของ เครื่องดับเพลิง	เครื่องดับเพลิง		บริเวณที่ติดตั้ง		เครื่องดับเพลิง		Seal และ หรือ		เกจวัดความดัน		สายฉีดไม่แตก		น้ำหนัก/ผงเคมี		กรณีผิดปกติ		ครบวาระ 5 ปี
			อยู่ในที่ติดตั้ง		ไม่มีสิ่งกีดขวาง		ไม่เป็นสนิม/ชำรุด		สลักล็อกครบ		ปกติ (ผงเคมีแห้ง)		หัวฉีดไม่อุดตัน		ในถังปกติ		แก๊ส	รอกการ	
			ใช่	ไม่ใช่	ใช่	ไม่ใช่	ใช่	ไม่ใช่	ใช่	ไม่ใช่	ใช่	ไม่ใช่	ใช่	ไม่ใช่	ใช่	ไม่ใช่	เสร็จแล้ว	แก๊ส	
FI-B101	ใน FHC-101	Dry Chemical 15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-8/2030
FI-B102	ใน FHC-102	CO2 10 lbs.	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓				N-3/2029
FI-B103	ใน FHC-103	Dry Chemical 15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-8/2030
FI-B104	หน้าห้อง MDB ชั้น 1	HFC-236fa 15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-5/2029
FI-B201	ใน FHC-201	Dry Chemical 15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-8/2030
FI-B202	ใน FHC-202	ABFFC 15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-8/2030
FI-B203	ใน FHC-203	Dry Chemical 15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-8/2030
FI-B204	หน้าห้อง MDB ชั้น 2	CO2 10 lbs.	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓				N-3/2029
FI-B301	ใน FHC-301	Dry Chemical 15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-8/2030
FI-B302	ใน FHC-302	ABFFC 15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-8/2030
FI-B303	ใน FHC-303	Dry Chemical 15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-8/2030
FI-B304	หน้าห้อง MDB ชั้น 3	CO2 10 lbs.	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓				N-3/2029
FI-B401	ใน FHC-401	Dry Chemical 15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-8/2030
FI-B402	ใน FHC-402	ABFFC 15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-8/2030
FI-B403	ใน FHC-403	Dry Chemical 15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-8/2030
FI-B404	หน้าห้อง MDB ชั้น 4	CO2 10 lbs.	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓				N-3/2029
FI-B501	ใน FHC-501	Dry Chemical 15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-8/2030
FI-B502	ใน FHC-502	ABFFC 15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-8/2030
FI-B503	ใน FHC-503	Dry Chemical 15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-8/2030
FI-B504	หน้าห้อง MDB ชั้น 5	CO2 10 lbs.	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓				N-3/2029
FI-B601	ใน FHC-601	Dry Chemical 15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-8/2030
FI-B602	ใน FHC-602	ABFFC 15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-8/2030
FI-B603	ใน FHC-603	Dry Chemical 15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-8/2030
FI-B604	หน้าห้อง MDB ชั้น 6	CO2 10 lbs.	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓				N-3/2029
FI-B701	ใน FHC-701	Dry Chemical 15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-8/2030
FI-B702	ใน FHC-702	ABFFC 15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-8/2030
FI-B703	ใน FHC-703	Dry Chemical 15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-8/2030
FI-B704	หน้าห้อง MDB ชั้น 7	CO2 10 lbs.	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓				N-3/2029
FI-B801	ใน FHC-801	Dry Chemical 15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-8/2030
FI-B802	ใน FHC-802	ABFFC 15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-8/2030
FI-B803	ใน FHC-803	Dry Chemical 15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-8/2030
FI-B804	หน้าห้อง MDB ชั้น 8	CO2 10 lbs.	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓				N-3/2029
FI-B805	บนห้องลิฟท์ติดฟ้า	Dry Chemical 15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				N-8/2030

หมายเหตุ : วิธีการตรวจเช็ค

- การติดตั้ง ตรวจสอบว่าเครื่องดับเพลิงตั้งอยู่ในตำแหน่งที่ติดตั้ง โดยไม่มีสิ่งกีดขวางและไม่วางชิดกับแหล่งเชื้อเพลิง
- ตัวเครื่องดับเพลิง สะอาด ไม่บุบยุบ ไม่เป็นสนิมหรือชำรุดหรือผุกร่อน โดยเฉพาะก้านถัง
- สลักหรือซีล(Seal)ล็อก ตรงคันบีบอยู่ในสภาพเรียบร้อย สมบูรณ์ ไม่หลุด
- เกจวัดความดัน สังเกตเข็มสีเหลืองในมาตรวัดความดันชี้ในช่องสีเขียวหรือค่อนข้างไปทางด้าน Over Chart (ขวามือ) เล็กน้อย แสดงว่าเครื่องอยู่ในสภาพเรียบร้อย
ในกรณีเข็มสีเหลืองในมาตรวัดความดันชี้ไปด้าน Rechart (ซ้ายมือ) แสดงว่าเครื่องอยู่ในสภาพต้องทำการบรรจุใหม่ หรือรีชาร์จ
- สายฉีดและหัวฉีด ตรวจเช็คสภาพสายฉีด ดูการแตกหรือชำรุด พร้อมตรวจดูว่ามีการอุดตันของสายฉีดหรือไม่
- ผงเคมี (สำหรับชนิดผงเคมีแห้ง) ให้คว่ำถังดับเพลิง เพื่อให้สารเคมีภายในถังคลายการอัดแน่นของสารเคมี
- น้ำหนัก (สำหรับชนิด CO₂) ให้ยกตรวจสอบน้ำหนักปกติ โดยน้ำหนักจะหายไปไม่เกิน 10 % (ทำการชั่งน้ำหนัก)

Checked by

29, 9, 25

Safety Officer

29, 9, 25

Dormitory Manager

29, 9, 25



Thai Parkerizing Co., Ltd.

แบบตรวจเช็คไฟแสงสว่างฉุกเฉิน

อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงานบริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด

ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2568

สถานที่หอพักอาคาร B วันที่ตรวจ 29/09/2568 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-B101	ด้านในบันไดหนีไฟ ฝั่ง L ยาว ชั้น 1	X	X	X	ถอดปลั๊กไว้ ให้ติดตั้งอุปกรณ์ใหม่	12 V/5 Ah ผลิต 12/2020 5 ปี NEW-รับของ 1/2021 (SUNNY) ✓
EL-B102	ลานจอดรถฝั่ง L ยาว	✓	✓	X	ไฟติดไม่ครบเวลา 90 นาที	12 V/5 Ah 5 ปี NEW-รับของ 12/2020 (SUNNY) ✓
EL-B103	ห้องโถงกลางชั้น 1	✓	✓	✓		อุปกรณ์ใหม่ Dyno 10/2024
EL-B104	หน้าลิฟท์	✓	✓	✓		อุปกรณ์ใหม่ Dyno 10/2024
EL-B105	ด้านในบันไดกลางชั้น 1	✓	✓	✓		อุปกรณ์ใหม่ Dyno 10/2024
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	✓	✓	✓		อุปกรณ์ใหม่ Dyno 10/2024
EL-B109	ปั๊ม รปภ.	✓	✓	✓		12 V/5 Ah ผลิต 12/2020 NEW-รับของ 1/2021 (SUNNY)
EL-B110	ห้องสำนักงานชั้น 1	✓	✓	✓		อุปกรณ์ใหม่ Dyno 10/2024
EL-B111	ห้อง Server ชั้น 1	X	X	X	อุปกรณ์ถูกถอดออก ให้ติดตั้งอุปกรณ์ใหม่	12 V/5 Ah ผลิต 12/2020 5 ปี NEW-รับของ 1/2021 (SUNNY)
EL-B201	ด้านในบันไดหนีไฟ ฝั่ง L ยาว ชั้น 2	✓	✓	✓		อุปกรณ์ใหม่ Dyno 10/2024
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)
EL-B205	หน้าห้อง 214	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW-รับของ 10/2020 (SUNNY)
EL-B206	ทางออกหนีไฟ ฝั่ง L สั้น ชั้น 2	✓	✓	✓		อุปกรณ์ใหม่ Dyno 11/2024
EL-B207	ด้านในบันไดหนีไฟ ฝั่ง L สั้น ชั้น 2	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW-รับของ 12/2020 SUNNY



Thai Parkerizing Co., Ltd.









แบบตรวจเช็คไฟแสงสว่างฉุกเฉิน

อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงานบริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด

ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2568

สถานที่หอพักอาคาร B วันที่ตรวจ 29/09/2568 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-B301	ด้านในบันไดหนีไฟ ฝั่ง L ยาว ชั้น 3	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW-รับของ 12/2020 (SUNNY)
EL-B302	หน้าห้อง 305	X	X	X	ไม่ติดตั้งแต่ปิดเบรกเกอร์ 	12 V/5 Ah 3 มี ✓ แบตเตอรี่ 8/2022 (SUNNY)
EL-B303	ด้านในบันไดกลางชั้น 3	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW-รับของ 12/2020 (SUNNY)
EL-B304	หน้าห้อง 313	X	X	X	ไม่ติดตั้งแต่ ปิดเบรกเกอร์ 	12 V/7 Ah. 5 มี ✓ เปลี่ยนแบตเตอรี่ 7/2020 (SUNNY)
EL-B305	หน้าห้อง 314	X	X	X	ไม่ติดตั้งแต่ ปิดเบรกเกอร์ 	12 V/7 Ah 5 มี ✓ 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	✓	✓	X	ติดไม่ครบเวลา 90 นาที 	12 V/5 Ah 4 มี ✓ 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	X	X	X	ไม่ติดตั้งแต่ปิดเบรกเกอร์ 	12 V/7 Ah 2 มี ✓ เปลี่ยนแบตเตอรี่ 3/2023 (SUNNY)
EL-B404	หน้าห้อง 413	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW-รับของ 10/2020 (SUNNY)
EL-B405	หน้าห้อง 414	X	X	X	ไม่ติดตั้งแต่ปิดเบรกเกอร์ 	12 V/5 Ah 5 มี ✓ NEW-รับของ 10/2020 (SUNNY)
EL-B406	ทางออกหนีไฟ ฝั่ง L สั้น ชั้น 4	X	X	X	ไม่ติดตั้งแต่ปิดเบรกเกอร์ 	12 V/5 Ah 5 มี ✓ NEW-รับของ 12/2020 (SUNNY)
EL-B407	ด้านในบันไดหนีไฟฝั่ง L สั้น ชั้น 4	X	X	X	ไม่ติดตั้งแต่ปิดเบรกเกอร์	12 V/5 Ah 5 มี ✓ NEW-รับของ 12/2020 (SUNNY)
EL-B501	ด้านในบันไดหนีไฟ ฝั่ง L ยาว ชั้น 5	X	X	X	ไม่ติดตั้งแต่ปิดเบรกเกอร์ 	12 V/5 Ah 5 มี ✓ NEW-รับของ 11/2020 (SUNNY)
EL-B502	หน้าห้อง 505	✓	✓	✓		12 V/7 Ah เปลี่ยนแบตเตอรี่ 7/2020 (SUNNY)



Thai Parkerizing Co., Ltd.




แบบตรวจเช็คไฟแสงสว่างฉุกเฉิน

อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงานบริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด

ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2568

สถานที่หอพักอาคาร B วันที่ตรวจ 29/09/2568 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		
EL-B503	ด้านในบันไดกลาง	X	X	X	ไม่ติดตั้งแต่ ปิดเบรกเกอร์ 	12 V/5 Ah 5 2 NEW-รับของ 10/2020 (SUNNY)
EL-B504	หน้าห้อง 513	X	X	X	ไม่ติดตั้งแต่ ปิดเบรกเกอร์ 	อุปกรณ์ใหม่ Dyno 11/2024 ๓.๖๖๖
EL-B505	หน้าห้อง 514	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW-รับของ 12/2021 (SUNNY)
EL-B506	ทางออกหนีไฟ ฝั่ง L ล้น ชั้น 5	✓	✓	✓		อุปกรณ์ใหม่ Dyno 11/2024
EL-B507	ด้านในบันไดหนีไฟ ฝั่ง L ล้น 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	X	X	X	ไม่ติดตั้งแต่ปิดเบรกเกอร์ 	12 V/7 Ah ๑ ๒ 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 ล้น ชั้น 6	X	X	X	ไม่ติดตั้งแต่ปิดเบรกเกอร์	12 V/5 Ah ๕ ๒ NEW-รับของ 10/2020 (SUNNY)
EL-B607	ด้านในบันไดหนีไฟ ฝั่ง L ล้น ชั้น 6	✓	✓	✓		อุปกรณ์ใหม่ Dyno 2/2025
EL-B701	ด้านในบันไดหนีไฟ ฝั่ง L ยาวชั้น 7	✓	✓	✓		อุปกรณ์ใหม่ Dyno 11/2024
EL-B702	หน้าห้อง 705	✓	✓	✓		12 V/7 Ah แบตเตอรี่ 3/2023 (MAX Bright)
EL-B703	ด้านในบันไดกลาง	✓	✓	✓		อุปกรณ์ใหม่ Dyno 11/2024
EL-B704	หน้าห้อง 713	✓	✓	✓		อุปกรณ์ใหม่ Dyno 11/2024
EL-B705	หน้าห้อง 714	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW-รับของ 12/2021 (SUNNY)



Thai Parkerizing Co., Ltd.







แบบตรวจเช็คไฟแสงสว่างฉุกเฉิน

อาคารสวัสดิการที่พักรักษาพยาบาลพนักงานบริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด

ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2568




สถานที่หอพักอาคาร B วันที่ตรวจ 29/09/2568 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		
EL-B706	ทางออกหนีไฟ ฝั่ง L ชั้น 7	X	X	X	ไฟกระพริบ 	12 V/5 Ah 5 ปี NEW-รับของ 10/2020 (SUNNY)
EL-B707	ด้านในบันไดหนีไฟ ฝั่ง L ชั้น 7	X	X	X	ไฟไม่ติดตั้งแต่ ปิดเบรกเกอร์ 	12 V/5 Ah ผลิต 12/2020 1 ปี NEW-รับของ 1/2021 (SUNNY)
EL-B801	ด้านในบันไดหนีไฟ ฝั่ง L ยาว	✓	✓	✓		12 V/7 Ah (เปลี่ยนแบตเตอรี่ 10/2020) แบตเตอรี่ 7/2020 (SUNNY)
EL-B802	หน้าห้อง 806	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW-รับของ 10/2020 (SUNNY)
EL-B803	ด้านในบันไดกลาง	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW-รับของ 10/2020 (SUNNY)
EL-B804	หน้าห้อง 814	✓	✓	✓		อุปกรณ์ใหม่ Dyno 11/2024
EL-B805	หน้าห้อง 815	X	X	X	ไฟไม่ติดตั้งแต่ ปิดเบรกเกอร์ 	12 V/7 Ah 5 ปี เปลี่ยนแบตเตอรี่ 8/2020 (SUNNY)
EL-B806	ทางออกหนีไฟ ฝั่ง L ชั้น 8	X	X	X	ไฟไม่ติดตั้งแต่ ปิดเบรกเกอร์ 	12 V/7 Ah 6 ปี เปลี่ยนแบตเตอรี่ 8/2020 (SUNNY)
EL-B807	ด้านในบันไดหนีไฟ ฝั่ง L ชั้น 8	X	X	X	ไฟไม่ติดตั้งแต่ปิดเบรกเกอร์ 	12 V/5 Ah 1 ปี แบตเตอรี่ 6/2021 (SUNNY) MT 1 ปี
EL-B808	ห้องลิฟท์	✓	✓	✓		อุปกรณ์ใหม่ Dyno 11/2024

หมายเหตุ :

.....

Checked by  29/9/25	Safety Officer  29/9/25	Dormitory Manager  29/9/25
--	--	---








Thai Parkerizing Co., Ltd.

แบบตรวจเช็คไฟทางออก บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด

ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2568

สถานที่หอพักอาคาร B วันที่ตรวจ 29/09/2568 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	ประตูล็อกไฟ เปิดได้ปกติ		
FE-B101	ฝั่ง FHC 101					✓	
FE-B102	บันไดกลางชั้น 1	X	X	X	✓	ไฟไม่ติดตั้งแต่ ปิดเบรคเกอร์ 	
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	X	X	X	✓	ไฟไม่ติดตั้งแต่ ปิดเบรคเกอร์ 	3.6 V 1800 m Ah BAT MAX 12/2024
FE-B301	ฝั่ง FHC 301	X	X	X	✓	ไฟไม่ติดตั้งแต่ ปิดเบรคเกอร์ 	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	X	X	X	✓	ไฟไม่ติดตั้งแต่ ปิดเบรคเกอร์ 	3.6 V 1800 m Ah N-2016
FE-B403	ฝั่ง FHC 403	X	X	X	✓	ไฟไม่ติดตั้งแต่ ปิดเบรคเกอร์ 	3.6 V 1800 m Ah N-2016

หมายเหตุ :

.....
.....
.....

Checked by



29/9/25

Safety Officer



29/9/25

Dormitory Manager



29/9/25






Thai Parkerizing Co., Ltd.

แบบตรวจเช็คไฟทางออก
บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด

ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2568

สถานที่หอพักอาคาร B วันที่ตรวจ 29/09/2568 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	ประตุนิไฟ เปิดได้ปกติ		
FE-B501	ฝั่ง FHC 501	✓	✓	✓	✓		3.6 V 1800 m Ah BAT MAX 12/2024
FE-B502	บันไดกลางชั้น 5	✓	✓	✓	✓		3.6 V 1800 m Ah BAT MAX 12/2024
FE-B503	ฝั่ง FHC 503	X	X	X	✓	ไม่ติดตั้งแต่ปิดเบรกเกอร์	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	X	X	X	✓	ไม่ติดตั้งแต่ปิดเบรกเกอร์	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 1800 m Ah BAT MAX 12/2024
FE-B802	บันไดกลางชั้น 8	✓	✓	✓	✓		3.6 V 1800 m Ah BAT MAX 12/2024
FE-B803	ฝั่ง FHC 803	X	X	X	✓	ไม่ติดตั้งแต่ปิดเบรกเกอร์	3.6 V 1800 m Ah BAT 12/2024

หมายเหตุ :

.....
.....
.....

Checked by



29/9/25

Safety Officer



29/9/25

Dormitory Manager



29/9/25



Thai Parkerizing Co., Ltd.

แบบตรวจประสิทธิภาพในการทำงานของระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด

ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2568

อาคาร หอพักอาคาร B วันที่ตรวจ 29/09/2568 ผู้ตรวจเช็ค ภูลวิทย์ เวลาที่เริ่มทำการทดสอบ 09.30 น.

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

Checked by

[Redacted Signature]

...../...../.....

Safety Officer

[Redacted Signature]

29 / 9 / 25

Dormitory Manager

[Redacted Signature]

29 / 9 / 25



Thai Parkerizing Co., Ltd.

แบบตรวจเช็คไฟฟ้าฉุกเฉิน, ธงหนีไฟ, แผนที่หนีไฟ

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด

ช่วงเดือน กันยายน พ.ศ. 2568

สถานที่หอพักอาคาร B วันที่ตรวจ 29/09/2568 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

.....

.....

Safety Officer

.....

29 / 9 / 25

Dormitory Manager

.....

.....



อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงานบริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรตัง จำกัด

ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2568

สถานที่ อาคารบำบัดน้ำเสียหอพัก วันที่ตรวจ 29/09/2568 ผู้ตรวจเช็ค กุลวิทย์

เวลาที่เริ่มทำการทดสอบ 09.30 น. เวลาสิ้นสุดการทดสอบ 11.00 น. รวมระยะเวลาทดสอบ 90 นาที

หมายเหตุ :

Checked by

29 / 9 / 25

Safety Officer

29 / 9 / 25

Dormitory Manager

29 / 9 / 21

Thai Parkerizing Co., Ltd.

แบบตรวจเช็คไฟทางออก
บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรลิ่ง จำกัด

ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2568

สถานที่ อาคารบำบัดน้ำเสียหอพัก วันที่ตรวจ 29/09/2568 ผู้ตรวจเช็ค กุลวิทย์

เวลาที่ใช้ในการทำทดสอบ 09.40 น. เวลาสิ้นสุดการทดสอบ 11.10 น. รวมระยะเวลาทดสอบ 90 นาที

[illegible]

หมายเหตุ :

Checked by

29, 9, 25

Safety Officer

29, 9, 25

Dormitory Manager

29 / 9 / 20



FIRE ALARM SYSTEM INSPECTION

DATE OF WORK : 6-7 OCTOBER 2025

LOCATION :THAI PARKERIZING RESIDENCE



คำนำ

รายงานนี้จัดทำขึ้นเพื่อประกอบการตรวจสอบ ทดสอบ และบำรุงรักษาระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm System) หอพักสวัสดิการบริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด โดยได้ทำการตรวจสอบ ทดสอบ และบำรุงรักษา วันที่ 06 ตุลาคม 2568 และ 07 ตุลาคม 2568

ขอบเขตการตรวจสอบ ทดสอบ และบำรุงรักษา โดยได้ปฏิบัติงานตรวจสอบอุปกรณ์ประกอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ทั้งหมด อาทิเช่น อุปกรณ์ตัวจับควัน (Smoke Detector) อุปกรณ์ตัวจับความร้อน (Heat Detector) อุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือ (Manual Station) กระดิ่ง (Bell) อุปกรณ์แสดงพื้นที่เกิดเหตุ (ANN) และตู้ Fire Alarm Control Panel (FCP) เพื่อให้ทราบว่าอุปกรณ์นั้นอยู่ในสถานะพร้อมใช้งานหรือไม่ และนำเสนอผลการตรวจสอบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายวัฒนา สมเช่าใหญ่)

สามัญวิศวกรไฟฟ้า สาขางานไฟฟ้ากำลัง

เลขทะเบียน สฟก.5863

หมายเหตุ : ควรจัดให้มีการตรวจสอบและการบำรุงรักษาเป็นประจำทุกปี



การตรวจสอบ ทดสอบและการบำรุงรักษา

ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้

สถานที่ปฏิบัติงาน : หอพักสวัสดิการบริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด

ที่อยู่ : เลขที่ 101/146 หมู่ที่ 8 ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110

ประเภทงาน

- [] ติดตั้งใหม่
- [] ปรับปรุงระบบเดิม
- [] ติดตั้งเพิ่มเติม
- [✓] ตรวจสอบระบบและอุปกรณ์ประกอบระบบ และการบำรุงรักษาอุปกรณ์
- [] อื่น ๆ (โปรดระบุ)

วันที่ปฏิบัติงาน วันที่ 06 ตุลาคม 2568 และ 07 ตุลาคม 2568

บริษัทที่ดำเนินการ บริษัท สเปซฮอลล์ จำกัด เลขที่ 99/87 หมู่ที่ 7 ต.เนินพระ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 ประเทศไทย

ทีมงานผู้ปฏิบัติงานและควบคุมงาน

1. นายวัฒนา สมเขาใหญ่ วิศวกรไฟฟ้า
2. นายกฤติน ทองนำ วิศวกรไฟฟ้า
3. นายคมกริช กุณยะนี
4. นายอมรศักดิ์ จงมีเลิศ
5. นายพัชรพล สุขคำนา
6. มุกดา ไหวพริบ
7. วิทวัตร อ่อนก้อน

รายการภาพถ่าย

- [✓] ภาพถ่ายตู้ FCP
- [✓] ภาพถ่ายอุปกรณ์ตรวจจับควัน (Smoke Detector)
- [✓] ภาพถ่ายอุปกรณ์ตรวจจับความร้อน (Heat Detector)
- [✓] ภาพถ่ายอุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือ (Manual Station)
- [✓] ภาพถ่ายกระดิ่ง (Bell)
- [✓] ตัวอย่างภาพถ่ายขณะปฏิบัติงาน

เครื่องมือและอุปกรณ์

1. ตัวอย่างเครื่องมือและอุปกรณ์ในการตรวจเช็คและบำรุงรักษา

อุปกรณ์ทดสอบ Smoke Detector	Spray ควัน	เครื่องวัดเสียง
		
เครื่องเป่าฝุ่น/ดูดฝุ่น	อุปกรณ์ทดสอบ Heat Detector	เครื่องวัดกระแสไฟฟ้าและแรงดัน
		



เครื่องหมายและสัญลักษณ์

BM หมายถึง กระดิ่งแบบใช้มือกด

S หมายถึง อุปกรณ์ตรวจจับควัน (Smoke Detector)

H หมายถึง อุปกรณ์ตรวจจับความร้อน (Heat Detector)

R หมายถึง อุปกรณ์ตรวจจับความร้อนแบบความร้อนฉับพลัน (Rate of Rise Heat Detector)

F หมายถึง อุปกรณ์ตรวจจับความร้อนแบบอุณหภูมิกำหนด (Fix Temperature Heat Detector)

EP&H หมายถึง อุปกรณ์ตรวจจับความร้อนแบบอุณหภูมิกำหนดชนิดกันระเบิด (Explosion proof Heat Detector)

R&F หมายถึง อุปกรณ์ตรวจจับความร้อนแบบความร้อนฉับพลันและอุณหภูมิกำหนด

P หมายถึง อุปกรณ์ตรวจจับควัน (Smoke Detector) ชนิด Photo

M หมายถึง อุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือ (Manual Station)

M. หมายถึง อุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือมีตำแหน่ง (Manual Address Station)

B หมายถึง กระดิ่ง

✓ หมายถึง ใช้งานได้ปกติ

X หมายถึง เสียไม่สามารถใช้งานได้

FCP หมายถึง ตู้แจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm Control Panel)

ANN หมายถึง ตู้แสดงตำแหน่งที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ (Graphic Annunciator)

? หมายถึง ตรวจพบเฉพาะฐานอุปกรณ์หรืออุปกรณ์ศูนย์หาย

- หมายถึง ไม่สามารถตรวจสอบได้

N/A หมายถึง ไม่เกี่ยวข้อง

อาคารเอ



ผลการตรวจสอบ ทดสอบ บำรุงรักษา อาคารเอ

ผลการตรวจสอบ ทดสอบ

1. Fire Alarm Control Panel (FCP)

1.1. ข้อมูล FCP

ยี่ห้อ FCP : Bosch

ระบบ [] Multiplex [☒] Hand Wire

1.2. สถานะ FCP ขณะถึงหน้างาน

● ตู้ FCP

[☒] เปิดระบบ [] ปิดระบบ

● ตู้ FCP แจ้ง Trouble

[☒] ไม่มี Trouble [] มี Trouble

● FCP แจ้ง Alarm ที่หน้าตู้

[☒] ไม่มี Alarm [] มี Alarm

ตารางตรวจสอบความสามารถอื่นๆของตู้ FCP

ลำดับ	รายการ	ใช้งานได้	ใช้งานไม่ได้	หมายเหตุ
1	ตู้ FCP สามารถแจ้ง Trouble Power AC Fault	<input checked="" type="checkbox"/>		-
2	ตู้ FCP สามารถแจ้ง Trouble Battery Fault	<input checked="" type="checkbox"/>		-
3	หลอด LED แสดงผลต่าง ๆ ของตู้ FCP สามารถใช้งานได้เป็นปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>		-
4	สวิตช์ควบคุมต่าง ๆ ของตู้ FCP สามารถใช้งานได้เป็นปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>		-
5	เสียง Buzzer ของ FCP ดังเป็นปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>		-
6	ระดับแรงดันไฟชาร์จ Battery : 26.94 Vdc	<input checked="" type="checkbox"/>		-
7	ตรวจเช็คขั้ว Battery	<input checked="" type="checkbox"/>		-
8	ระดับแรงดันไฟ Battery : แบตเตอรี่ลูกที่ 1 12.57 Vdc แบตเตอรี่ลูกที่ 2 13.48 Vdc	<input checked="" type="checkbox"/>		-
9	ระดับแรงดันไฟ Zone Detector : 19.94 Vdc	<input checked="" type="checkbox"/>		-
10	ระดับแรงดันไฟ Alarm Bell : 19.6 Vdc	<input checked="" type="checkbox"/>		-

Fire Alarm Test Report

[illegible]

Fire Alarm Test Report

ZONE 21							ZONE 22						
อาคาร A ชั้น 2							อาคาร A ชั้น 2						
No.	Type	รหัส/สถานที่ติดตั้ง	แสดง Alarm หน้าที่ FCP ขณะทำการทดสอบ	หน้าที่ FCP แสดงสถานะ Trouble	แสดงสถานะไฟไซร โชน Ann	Result	No.	Type	รหัส/สถานที่ติดตั้ง	แสดง Alarm หน้าที่ FCP ขณะทำการทดสอบ	หน้าที่ FCP แสดงสถานะ Trouble	แสดงสถานะไฟไซร โชน Ann	Result
Detectors							Detectors						
1	Smoke Detector	S09	✓	-	✓	✓	33	Smoke Detector	S15	✓	-	✓	✓
2	Smoke Detector	S10	✓	-	✓	✓	34	Smoke Detector	S16	✓	-	✓	✓
3	Smoke Detector	S11	✓	-	✓	✓	35	Smoke Detector	S17	✓	-	✓	✓
4	Smoke Detector	S12	✓	-	✓	✓	36	Smoke Detector	S18	✓	-	✓	✓
5	Smoke Detector	S13	✓	-	✓	✓	37	Smoke Detector	S19	✓	-	✓	✓
6	Smoke Detector	S14	✓	-	✓	✓	38	Heat Detector	H/A214	✓	-	✓	✓
7	Heat Detector	H/A201	✓	-	✓	✓	39	Smoke Detector	S/A214	✓	-	✓	✓
8	Smoke Detector	S/A201	✓	-	✓	✓	40	Heat Detector	H/A215	✓	-	✓	✓
9	Heat Detector	H/A202	✓	-	✓	✓	41	Smoke Detector	S/A215	✓	-	✓	✓
10	Smoke Detector	S/A202	✓	-	✓	✓	42	Heat Detector	H/A216	✓	-	✓	✓
11	Heat Detector	H/A203	✓	-	✓	✓	43	Smoke Detector	S/A216	✓	-	✓	✓
12	Smoke Detector	S/A203	✓	-	✓	✓	44	Heat Detector	H/A217	✓	-	✓	✓
13	Heat Detector	H/A204	✓	-	✓	✓	45	Smoke Detector	S/A217	✓	-	✓	✓
14	Smoke Detector	S/A204	✓	-	✓	✓	46	Heat Detector	H/A218	✓	-	✓	✓
15	Heat Detector	H/A205	✓	-	✓	✓	47	Smoke Detector	S/A218	✓	-	✓	✓
16	Smoke Detector	S/A205	✓	-	✓	✓	48	Heat Detector	H/A219	✓	-	✓	✓
17	Heat Detector	H/A206	✓	-	✓	✓	49	Smoke Detector	S/A219	✓	-	✓	✓
18	Smoke Detector	S/A206	✓	-	✓	✓	50	Heat Detector	H/A220	✓	-	✓	✓
19	Heat Detector	H/A207	✓	-	✓	✓	51	Smoke Detector	S/A220	✓	-	✓	✓
20	Smoke Detector	S/A207	✓	-	✓	✓	52	Heat Detector	H/A221	✓	-	✓	✓
21	Heat Detector	H/A208	✓	-	✓	✓	53	Smoke Detector	S/A221	✓	-	✓	✓
22	Smoke Detector	S/A208	✓	-	✓	✓	54	Heat Detector	H/A222	✓	-	✓	✓
23	Heat Detector	H/A209	✓	-	✓	✓	55	Smoke Detector	S/A222	✓	-	✓	✓
24	Smoke Detector	S/A209	✓	-	✓	✓	56	Heat Detector	H/A223	✓	-	✓	✓
25	Heat Detector	H/A210	✓	-	✓	✓	57	Smoke Detector	S/A223	✓	-	✓	✓
26	Smoke Detector	S/A210	✓	-	✓	✓	Manual Station						
27	Heat Detector	H/A211	✓	-	✓	✓	3	Manual Station	M03/2	✓	-	✓	✓
28	Smoke Detector	S/A211	✓	-	✓	✓	Alarm Bell						
29	Heat Detector	H/A212	✓	-	✓	✓	3	Alarm Bell	B03/2	✓	-	✓	✓
30	Smoke Detector	S/A212	✓	-	✓	✓							
31	Heat Detector	H/A213	✓	-	✓	✓							
32	Smoke Detector	S/A213	✓	-	✓	✓							
Manual Station													
1	Manual Station	M01/2	✓	-	✓	✓							
2	Manual Station	M02/2	✓	-	✓	✓							
Alarm Bell													
1	Alarm Bell	B01/2	✓	-	✓	✓							
2	Alarm Bell	B02/2	✓	-	✓	✓							
Note													
Heat Detector = 23 Set Manual Station = 3 Set													
Smoke Detector = 34 Set Alarm Bell = 3 Set													
Remark :													

Fire Alarm Test Report

ZONE 31							ZONE 32						
อาคาร A ชั้น 3							อาคาร A ชั้น 3						
No.	Type	รหัส/สถานที่ติดตั้ง	แสดงAlarm หน้าที่ FCP ขณะทำการทดสอบ	หน้าตู้ FCP แสดงสถานะ Trouble	แสดงสถานะ ไฟโชว์ โจน Arm	Result	No.	Type	รหัส/สถานที่ติดตั้ง	แสดงAlarm หน้าที่ FCP ขณะทำการทดสอบ	หน้าตู้ FCP แสดงสถานะ Trouble	แสดงสถานะ ไฟโชว์ โจน Ann	Result
Detectors							Detectors						
1	Smoke Detector	S20	✓	-	✓	✓	33	Smoke Detector	S26	✓	-	✓	✓
2	Smoke Detector	S21	✓	-	✓	✓	34	Smoke Detector	S27	✓	-	✓	✓
3	Smoke Detector	S22	✓	-	✓	✓	35	Smoke Detector	S28	✓	-	✓	✓
4	Smoke Detector	S23	✓	-	✓	✓	36	Smoke Detector	S29	✓	-	✓	✓
5	Smoke Detector	S24	✓	-	✓	✓	37	Smoke Detector	S30	✓	-	✓	✓
6	Smoke Detector	S25	✓	-	✓	✓	38	Heat Detector	H/A314	✓	-	✓	✓
7	Heat Detector	H/A301	✓	-	✓	✓	39	Smoke Detector	S/A314	✓	-	✓	✓
8	Smoke Detector	S/A301	✓	-	✓	✓	40	Heat Detector	H/A315	✓	-	✓	✓
9	Heat Detector	H/A302	✓	-	✓	✓	41	Smoke Detector	S/A315	✓	-	✓	✓
10	Smoke Detector	S/A302	✓	-	✓	✓	42	Heat Detector	H/A316	✓	-	✓	✓
11	Heat Detector	H/A303	✓	-	✓	✓	43	Smoke Detector	S/A316	✓	-	✓	✓
12	Smoke Detector	S/A303	✓	-	✓	✓	44	Heat Detector	H/A317	✓	-	✓	✓
13	Heat Detector	H/A304	✓	-	✓	✓	45	Smoke Detector	S/A317	✓	-	✓	✓
14	Smoke Detector	S/A304	✓	-	✓	✓	46	Heat Detector	H/A318	✓	-	✓	✓
15	Heat Detector	H/A305	✓	-	✓	✓	47	Smoke Detector	S/A318	✓	-	✓	✓
16	Smoke Detector	S/A305	✓	-	✓	✓	48	Heat Detector	H/A319	✓	-	✓	✓
17	Heat Detector	H/A306	✓	-	✓	✓	49	Smoke Detector	S/A319	✓	-	✓	✓
18	Smoke Detector	S/A306	✓	-	✓	✓	50	Heat Detector	H/A320	✓	-	✓	✓
19	Heat Detector	H/A307	✓	-	✓	✓	51	Smoke Detector	S/A320	✓	-	✓	✓
20	Smoke Detector	S/A307	✓	-	✓	✓	52	Heat Detector	H/A321	✓	-	✓	✓
21	Heat Detector	H/A308	✓	-	✓	✓	53	Smoke Detector	S/A321	✓	-	✓	✓
22	Smoke Detector	S/A308	✓	-	✓	✓	54	Heat Detector	H/A322	✓	-	✓	✓
23	Heat Detector	H/A309	✓	-	✓	✓	55	Smoke Detector	S/A322	✓	-	✓	✓
24	Smoke Detector	S/A309	✓	-	✓	✓	56	Heat Detector	H/A323	✓	-	✓	✓
25	Heat Detector	H/A310	✓	-	✓	✓	57	Smoke Detector	S/A323	✓	-	✓	✓
Manual Station							Manual Station						
26	Smoke Detector	S/A310	✓	-	✓	✓	3	Manual Station	M03/3	✓	-	✓	✓
27	Heat Detector	H/A311	✓	-	✓	✓	Alarm Bell						
28	Smoke Detector	S/A311	✓	-	✓	✓	3	Alarm Bell	B03/3	✓	-	✓	✓
29	Heat Detector	H/A312	✓	-	✓	✓							
30	Smoke Detector	S/A312	✓	-	✓	✓							
31	Heat Detector	H/A313	✓	-	✓	✓							
32	Smoke Detector	S/A313	✓	-	✓	✓							
Manual Station													
1	Manual Station	M01/3	✓	-	✓	✓							
2	Manual Station	M02/3	✓	-	✓	✓							
Alarm Bell													
1	Alarm Bell	B01/3	✓	-	✓	✓							
2	Alarm Bell	B02/3	✓	-	✓	✓							
Note													
Heat Detector = 23 Set Manual Station = 3 Set													
Smoke Detector = 34 Set Alarm Bell = 3 Set													
Remark :													

Fire Alarm Test Report

ZONE 41							ZONE 42						
อาคาร A ชั้น 4							อาคาร A ชั้น 4						
No.	Type	รหัส/สถานที่ติดตั้ง	แสดง Alarm หน้าที่ FCP ขณะทำการทดสอบ	หน้าที่ FCP แสดงสถานะ Trouble	แสดงสถานะไฟโชว์โซน Ann	Result	No.	Type	รหัส/สถานที่ติดตั้ง	แสดง Alarm หน้าที่ FCP ขณะทำการทดสอบ	หน้าที่ FCP แสดงสถานะ Trouble	แสดงสถานะไฟโชว์โซน Ann	Result
Detectors							Detectors						
1	Smoke Detector	S31	✓	-	✓	✓	33	Smoke Detector	S37	✓	-	✓	✓
2	Smoke Detector	S32	✓	-	✓	✓	34	Smoke Detector	S38	✓	-	✓	✓
3	Smoke Detector	S33	✓	-	✓	✓	35	Smoke Detector	S39	✓	-	✓	✓
4	Smoke Detector	S34	✓	-	✓	✓	36	Smoke Detector	S40	✓	-	✓	✓
5	Smoke Detector	S35	✓	-	✓	✓	37	Smoke Detector	S41	✓	-	✓	✓
6	Smoke Detector	S36	✓	-	✓	✓	38	Heat Detector	H/A414	✓	-	✓	✓
7	Heat Detector	H/A401	✓	-	✓	✓	39	Smoke Detector	S/A414	✓	-	✓	✓
8	Smoke Detector	S/A401	✓	-	✓	✓	40	Heat Detector	H/A415	✓	-	✓	✓
9	Heat Detector	H/A402	✓	-	✓	✓	41	Smoke Detector	S/A415	✓	-	✓	✓
10	Smoke Detector	S/A402	✓	-	✓	✓	42	Heat Detector	H/A416	✓	-	✓	✓
11	Heat Detector	H/A403	✓	-	✓	✓	43	Smoke Detector	S/A416	✓	-	✓	✓
12	Smoke Detector	S/A403	✓	-	✓	✓	44	Heat Detector	H/A417	✓	-	✓	✓
13	Heat Detector	H/A404	✓	-	✓	✓	45	Smoke Detector	S/A417	✓	-	✓	✓
14	Smoke Detector	S/A404	✓	-	✓	✓	46	Heat Detector	H/A418	✓	-	✓	✓
15	Heat Detector	H/A405	✓	-	✓	✓	47	Smoke Detector	S/A418	✓	-	✓	✓
16	Smoke Detector	S/A405	✓	-	✓	✓	48	Heat Detector	H/A419	✓	-	✓	✓
17	Heat Detector	H/A406	✓	-	✓	✓	49	Smoke Detector	S/A419	✓	-	✓	✓
18	Smoke Detector	S/A406	✓	-	✓	✓	50	Heat Detector	H/A420	✓	-	✓	✓
19	Heat Detector	H/A407	✓	-	✓	✓	51	Smoke Detector	S/A420	✓	-	✓	✓
20	Smoke Detector	S/A407	✓	-	✓	✓	52	Heat Detector	H/A421	✓	-	✓	✓
21	Heat Detector	H/A408	✓	-	✓	✓	53	Smoke Detector	S/A421	✓	-	✓	✓
22	Smoke Detector	S/A408	✓	-	✓	✓	54	Heat Detector	H/A422	✓	-	✓	✓
23	Heat Detector	H/A409	✓	-	✓	✓	55	Smoke Detector	S/A422	✓	-	✓	✓
24	Smoke Detector	S/A409	✓	-	✓	✓	Manual Station						
25	Heat Detector	H/A410	✓	-	✓	✓	3	Manual Station	M03/4	✓	-	✓	✓
26	Smoke Detector	S/A410	✓	-	✓	✓	Alarm Bell						
27	Heat Detector	H/A411	✓	-	✓	✓	3	Alarm Bell	B03/4	✓	-	✓	✓
28	Smoke Detector	S/A411	✓	-	✓	✓							
29	Heat Detector	H/A412	✓	-	✓	✓							
30	Smoke Detector	S/A412	✓	-	✓	✓							
31	Heat Detector	H/A413	✓	-	✓	✓							
32	Smoke Detector	S/A413	✓	-	✓	✓							
Manual Station													
1	Manual Station	M01/4	✓	-	✓	✓							
2	Manual Station	M02/4	✓	-	✓	✓							
Alarm Bell													
1	Alarm Bell	B01/4	✓	-	✓	✓							
2	Alarm Bell	B02/4	✓	-	✓	✓							

Note

Heat Detector = 22 Set

Manual Station = 3 Set

Smoke Detector = 33 Set

Alarm Bell = 3 Set

Remark :

Fire Alarm Test Report

ZONE 51							ZONE 52						
อาคาร A ชั้น 5							อาคาร A ชั้น 5						
No.	Type	รหัส/สถานที่ติดตั้ง	แสดง Alarm หน้าที่ FCP ขณะทำการทดสอบ	หน้าที่ FCP แสดงสถานะ Trouble	แสดงสถานะไฟไซเรน Ann	Result	No.	Type	รหัส/สถานที่ติดตั้ง	แสดง Alarm หน้าที่ FCP ขณะทำการทดสอบ	หน้าที่ FCP แสดงสถานะ Trouble	แสดงสถานะไฟไซเรน Ann	Result
Detectors							Detectors						
1	Smoke Detector	S42	✓	-	✓	✓	33	Smoke Detector	S48	✓	-	✓	✓
2	Smoke Detector	S43	✓	-	✓	✓	34	Smoke Detector	S49	✓	-	✓	✓
3	Smoke Detector	S44	✓	-	✓	✓	35	Smoke Detector	S50	✓	-	✓	✓
4	Smoke Detector	S45	✓	-	✓	✓	36	Smoke Detector	S51	✓	-	✓	✓
5	Smoke Detector	S46	✓	-	✓	✓	37	Smoke Detector	S52	✓	-	✓	✓
6	Smoke Detector	S47	✓	-	✓	✓	38	Heat Detector	H/A514	✓	-	✓	✓
7	Heat Detector	H/A501	✓	-	✓	✓	39	Smoke Detector	S/A514	✓	-	✓	✓
8	Smoke Detector	S/A501	✓	-	✓	✓	40	Heat Detector	H/A515	✓	-	✓	✓
9	Heat Detector	H/A502	✓	-	✓	✓	41	Smoke Detector	S/A515	✓	-	✓	✓
10	Smoke Detector	S/A502	✓	-	✓	✓	42	Heat Detector	H/A516	✓	-	✓	✓
11	Heat Detector	H/A503	✓	-	✓	✓	43	Smoke Detector	S/A516	✓	-	✓	✓
12	Smoke Detector	S/A503	✓	-	✓	✓	44	Heat Detector	H/A517	✓	-	✓	✓
13	Heat Detector	H/A504	✓	-	✓	✓	45	Smoke Detector	S/A517	✓	-	✓	✓
14	Smoke Detector	S/A504	✓	-	✓	✓	46	Heat Detector	H/A518	✓	-	✓	✓
15	Heat Detector	H/A505	✓	-	✓	✓	47	Smoke Detector	S/A518	✓	-	✓	✓
16	Smoke Detector	S/A505	✓	-	✓	✓	48	Heat Detector	H/A519	✓	-	✓	✓
17	Heat Detector	H/A506	✓	-	✓	✓	49	Smoke Detector	S/A519	✓	-	✓	✓
18	Smoke Detector	S/A506	✓	-	✓	✓	50	Heat Detector	H/A520	✓	-	✓	✓
19	Heat Detector	H/A507	✓	-	✓	✓	51	Smoke Detector	S/A520	✓	-	✓	✓
20	Smoke Detector	S/A507	✓	-	✓	✓	52	Heat Detector	H/A521	✓	-	✓	✓
21	Heat Detector	H/A508	✓	-	✓	✓	53	Smoke Detector	S/A521	✓	-	✓	✓
22	Smoke Detector	S/A508	✓	-	✓	✓	54	Heat Detector	H/A522	✓	-	✓	✓
23	Heat Detector	H/A509	✓	-	✓	✓	55	Smoke Detector	S/A522	✓	-	✓	✓
24	Smoke Detector	S/A509	✓	-	✓	✓	Manual Station						
25	Heat Detector	H/A510	✓	-	✓	✓	3	Manual Station	M03/5	✓	-	✓	✓
26	Smoke Detector	S/A510	✓	-	✓	✓	Alarm Bell						
27	Heat Detector	H/A511	✓	-	✓	✓	3	Alarm Bell	B03/5	✓	-	✓	✓
28	Smoke Detector	S/A511	✓	-	✓	✓							
29	Heat Detector	H/A512	✓	-	✓	✓							
30	Smoke Detector	S/A512	✓	-	✓	✓							
31	Heat Detector	H/A513	✓	-	✓	✓							
32	Smoke Detector	S/A513	✓	-	✓	✓							
Manual Station													
1	Manual Station	M01/5	✓	-	✓	✓							
2	Manual Station	M02/5	✓	-	✓	✓							
Alarm Bell													
1	Alarm Bell	B01/5	✓	-	✓	✓							
2	Alarm Bell	B02/5	✓	-	✓	✓							
Note													
Heat Detector = 22 Set Manual Station = 3 Set													
Smoke Detector = 33 Set Alarm Bell = 3 Set													
Remark :													

Fire Alarm Test Report

ZONE 61							ZONE 62						
อาคาร A ชั้น 6							อาคาร A ชั้น 6						
No.	Type	รหัส/สถานที่ติดตั้ง	แสดง Alarm หน้าตู้ FCP ขณะทำการทดสอบ	หน้าตู้ FCP แสดงสถานะ Trouble	แสดงสถานะไฟโชว์โซน Ann	Result	No.	Type	รหัส/สถานที่ติดตั้ง	แสดง Alarm หน้าตู้ FCP ขณะทำการทดสอบ	หน้าตู้ FCP แสดงสถานะ Trouble	แสดงสถานะไฟโชว์โซน Ann	Result
Detectors							Detectors						
1	Smoke Detector	S53	✓	-	✓	✓	33	Smoke Detector	S59	✓	-	✓	✓
2	Smoke Detector	S54	✓	-	✓	✓	34	Smoke Detector	S60	✓	-	✓	✓
3	Smoke Detector	S55	✓	-	✓	✓	35	Smoke Detector	S61	✓	-	✓	✓
4	Smoke Detector	S56	✓	-	✓	✓	36	Smoke Detector	S62	✓	-	✓	✓
5	Smoke Detector	S57	✓	-	✓	✓	37	Smoke Detector	S63	✓	-	✓	✓
6	Smoke Detector	S58	✓	-	✓	✓	38	Heat Detector	H/A614	✓	-	✓	✓
7	Heat Detector	H/A601	✓	-	✓	✓	39	Smoke Detector	S/A614	✓	-	✓	✓
8	Smoke Detector	S/A601	✓	-	✓	✓	60	Heat Detector	H/A615	✓	-	✓	✓
9	Heat Detector	H/A602	✓	-	✓	✓	61	Smoke Detector	S/A615	✓	-	✓	✓
10	Smoke Detector	S/A602	✓	-	✓	✓	62	Heat Detector	H/A616	✓	-	✓	✓
11	Heat Detector	H/A603	✓	-	✓	✓	63	Smoke Detector	S/A616	✓	-	✓	✓
12	Smoke Detector	S/A603	✓	-	✓	✓	66	Heat Detector	H/A617	✓	-	✓	✓
13	Heat Detector	H/A604	✓	-	✓	✓	65	Smoke Detector	S/A617	✓	-	✓	✓
14	Smoke Detector	S/A604	✓	-	✓	✓	66	Heat Detector	H/A618	✓	-	✓	✓
15	Heat Detector	H/A605	✓	-	✓	✓	67	Smoke Detector	S/A618	✓	-	✓	✓
16	Smoke Detector	S/A605	✓	-	✓	✓	68	Heat Detector	H/A619	✓	-	✓	✓
17	Heat Detector	H/A606	✓	-	✓	✓	69	Smoke Detector	S/A619	✓	-	✓	✓
18	Smoke Detector	S/A606	✓	-	✓	✓	50	Heat Detector	H/A620	✓	-	✓	✓
19	Heat Detector	H/A607	✓	-	✓	✓	51	Smoke Detector	S/A620	✓	-	✓	✓
20	Smoke Detector	S/A607	✓	-	✓	✓	52	Heat Detector	H/A621	✓	-	✓	✓
21	Heat Detector	H/A608	✓	-	✓	✓	53	Smoke Detector	S/A621	✓	-	✓	✓
22	Smoke Detector	S/A608	✓	-	✓	✓	56	Heat Detector	H/A622	✓	-	✓	✓
23	Heat Detector	H/A609	✓	-	✓	✓	55	Smoke Detector	S/A622	✓	-	✓	✓
24	Smoke Detector	S/A609	✓	-	✓	✓	Manual Station						
25	Heat Detector	H/A610	✓	-	✓	✓	3	Manual Station	M03/6	✓	-	✓	✓
26	Smoke Detector	S/A610	✓	-	✓	✓	Alarm Bell						
27	Heat Detector	H/A611	✓	-	✓	✓	3	Alarm Bell	B03/6	✓	-	✓	✓
28	Smoke Detector	S/A611	✓	-	✓	✓							
29	Heat Detector	H/A612	✓	-	✓	✓							
30	Smoke Detector	S/A612	✓	-	✓	✓							
31	Heat Detector	H/A613	✓	-	✓	✓							
32	Smoke Detector	S/A613	✓	-	✓	✓							
Manual Station													
1	Manual Station	M01/6	✓	-	✓	✓							
2	Manual Station	M02/6	✓	-	✓	✓							
Alarm Bell													
1	Alarm Bell	B01/6	✓	-	✓	✓							
2	Alarm Bell	B02/6	✓	-	✓	✓							
Note													
Heat Detector = 22 Set Manual Station = 3 Set													
Smoke Detector = 33 Set Alarm Bell = 3 Set													
Remark :													

Fire Alarm Test Report

ZONE 71							ZONE 72						
อาคาร A ชั้น 7							อาคาร A ชั้น 7						
No.	Type	รหัส/สถานที่ติดตั้ง	แสดง Alarm หน้าตู้ FCP ขณะทำการทดสอบ	หน้าตู้ FCP แสดงสถานะ Trouble	แสดงสถานะไฟโชว์โซน Ann	Result	No.	Type	รหัส/สถานที่ติดตั้ง	แสดง Alarm หน้าตู้ FCP ขณะทำการทดสอบ	หน้าตู้ FCP แสดงสถานะ Trouble	แสดงสถานะไฟโชว์โซน Ann	Result
Detectors							Detectors						
1	Smoke Detector	S64	✓	-	✓	✓	33	Smoke Detector	S70	✓	-	✓	✓
2	Smoke Detector	S65	✓	-	✓	✓	34	Smoke Detector	S71	✓	-	✓	✓
3	Smoke Detector	S66	✓	-	✓	✓	35	Smoke Detector	S72	✓	-	✓	✓
4	Smoke Detector	S67	✓	-	✓	✓	36	Smoke Detector	S73	✓	-	✓	✓
5	Smoke Detector	S68	✓	-	✓	✓	37	Smoke Detector	S74	✓	-	✓	✓
6	Smoke Detector	S69	✓	-	✓	✓	38	Heat Detector	H/A714	✓	-	✓	✓
7	Heat Detector	H/A701	✓	-	✓	✓	39	Smoke Detector	S/A714	✓	-	✓	✓
8	Smoke Detector	S/A701	✓	-	✓	✓	40	Heat Detector	H/A715	✓	-	✓	✓
9	Heat Detector	H/A702	✓	-	✓	✓	41	Smoke Detector	S/A715	✓	-	✓	✓
10	Smoke Detector	S/A702	✓	-	✓	✓	42	Smoke Detector	S-1/A716	✓	-	✓	✓
11	Heat Detector	H/A703	✓	-	✓	✓	43	Heat Detector	H/A716	✓	-	✓	✓
12	Smoke Detector	S/A703	✓	-	✓	✓	44	Smoke Detector	S-2/A716	✓	-	✓	✓
13	Heat Detector	H/A704	✓	-	✓	✓	45	Smoke Detector	S-3/A716	✓	-	✓	✓
14	Smoke Detector	S/A704	✓	-	✓	✓	46	Smoke Detector	S-1/A717	✓	-	✓	✓
15	Heat Detector	H/A705	✓	-	✓	✓	47	Heat Detector	H/A717	✓	-	✓	✓
16	Smoke Detector	S/A705	✓	-	✓	✓	48	Smoke Detector	S-2/A717	✓	-	✓	✓
17	Heat Detector	H/A706	✓	-	✓	✓	49	Smoke Detector	S-3/A717	✓	-	✓	✓
18	Smoke Detector	S/A706	✓	-	✓	✓	50	Smoke Detector	S-1/A718	✓	-	✓	✓
19	Heat Detector	H/A707	✓	-	✓	✓	51	Heat Detector	H/A718	✓	-	✓	✓
20	Smoke Detector	S/A707	✓	-	✓	✓	52	Smoke Detector	S-2/A718	✓	-	✓	✓
21	Heat Detector	H/A708	✓	-	✓	✓	53	Smoke Detector	S-3/A718	✓	-	✓	✓
22	Smoke Detector	S/A708	✓	-	✓	✓	54	Smoke Detector	S/A719	✓	-	✓	✓
23	Heat Detector	H/A709	✓	-	✓	✓	55	Heat Detector	H/A719	✓	-	✓	✓
24	Smoke Detector	S/A709	✓	-	✓	✓	Manual Station						
25	Heat Detector	H/A710	✓	-	✓	✓	3	Manual Station	M03/7	✓	-	✓	✓
26	Smoke Detector	S/A710	✓	-	✓	✓	Alarm Bell						
27	Heat Detector	H/A711	✓	-	✓	✓	3	Alarm Bell	B03/7	✓	-	✓	✓
28	Smoke Detector	S/A711	✓	-	✓	✓							
29	Heat Detector	H/A712	✓	-	✓	✓							
30	Smoke Detector	S/A712	✓	-	✓	✓							
31	Heat Detector	H/A713	✓	-	✓	✓							
32	Smoke Detector	S/A713	✓	-	✓	✓							
Manual Station													
1	Manual Station	M01/7	✓	-	✓	✓							
2	Manual Station	M02/7	✓	-	✓	✓							
Alarm Bell													
1	Alarm Bell	B01/7	✓	-	✓	✓							
2	Alarm Bell	B02/7	✓	-	✓	✓							
Note <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Heat Detector = 19 Set Manual Station = 3 Set </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Smoke Detector = 36 Set Alarm Bell = 3 Set </div>													
Remark :													

Fire Alarm Test Report

ZONE 81							ZONE 82						
อาคาร A ชั้น 8							อาคาร A ชั้น 8						
No.	Type	รหัส/สถานที่ติดตั้ง	แสดง Alarm หน้าที่ FCP ขณะทำการทดสอบ	หน้าที่ FCP แสดงสถานะ Trouble	แสดงสถานะไฟเซอร์โซน Ann	Result	No.	Type	รหัส/สถานที่ติดตั้ง	แสดง Alarm หน้าที่ FCP ขณะทำการทดสอบ	หน้าที่ FCP แสดงสถานะ Trouble	แสดงสถานะไฟเซอร์โซน Ann	Result
Detectors							Detectors						
1	Smoke Detector	S75	✓	-	✓	✓	33	Smoke Detector	S81	✓	-	✓	✓
2	Smoke Detector	S76	✓	-	✓	✓	34	Smoke Detector	S82	✓	-	✓	✓
3	Smoke Detector	S77	✓	-	✓	✓	35	Smoke Detector	S83	✓	-	✓	✓
4	Smoke Detector	S78	✓	-	✓	✓	36	Smoke Detector	S84	✓	-	✓	✓
5	Smoke Detector	S79	✓	-	✓	✓	37	Smoke Detector	S85	✓	-	✓	✓
6	Smoke Detector	S80	✓	-	✓	✓	38	Heat Detector	H/A815	✓	-	✓	✓
7	Heat Detector	H/A801	✓	-	✓	✓	39	Smoke Detector	S/A815	✓	-	✓	✓
8	Smoke Detector	S/A801	✓	-	✓	✓	40	Heat Detector	H/A816	✓	-	✓	✓
9	Heat Detector	H/A802	✓	-	✓	✓	41	Smoke Detector	S/A816	✓	-	✓	✓
10	Smoke Detector	S/A802	✓	-	✓	✓	42	Smoke Detector	S-1/A817	✓	-	✓	✓
11	Heat Detector	H/A803	✓	-	✓	✓	43	Heat Detector	H/A817	✓	-	✓	✓
12	Smoke Detector	S/A803	✓	-	✓	✓	44	Smoke Detector	S-2/A817	✓	-	✓	✓
13	Heat Detector	H/A804	✓	-	✓	✓	45	Smoke Detector	S-3/A817	✓	-	✓	✓
14	Smoke Detector	S/A804	✓	-	✓	✓	46	Smoke Detector	S-1/A818	✓	-	✓	✓
15	Heat Detector	H/A805	✓	-	✓	✓	47	Heat Detector	H/A818	✓	-	✓	✓
16	Smoke Detector	S/A805	✓	-	✓	✓	48	Smoke Detector	S-2/A818	✓	-	✓	✓
17	Heat Detector	H/A806	✓	-	✓	✓	49	Smoke Detector	S-3/A818	✓	-	✓	✓
18	Smoke Detector	S/A806	✓	-	✓	✓	50	Smoke Detector	S-1/A819	✓	-	✓	✓
19	Heat Detector	H/A807	✓	-	✓	✓	51	Heat Detector	H/A819	✓	-	✓	✓
20	Smoke Detector	S/A807	✓	-	✓	✓	52	Smoke Detector	S-2/A819	✓	-	✓	✓
21	Heat Detector	H/A808	✓	-	✓	✓	53	Smoke Detector	S-3/A819	✓	-	✓	✓
22	Smoke Detector	S/A808	✓	-	✓	✓	54	Smoke Detector	S-1/A820	✓	-	✓	✓
23	Heat Detector	H/A809	✓	-	✓	✓	55	Heat Detector	H/A820	✓	-	✓	✓
24	Smoke Detector	S/A809	✓	-	✓	✓	56	Smoke Detector	S-2/A820	✓	-	✓	✓
25	Heat Detector	H/A810	✓	-	✓	✓	57	Smoke Detector	S-3/A820	✓	-	✓	✓
26	Smoke Detector	S/A810	✓	-	✓	✓	Manual Station						
27	Heat Detector	H/A811	✓	-	✓	✓	3	Manual Station	M03/8	✓	-	✓	✓
28	Smoke Detector	S/A811	✓	-	✓	✓	Alarm Bell						
29	Heat Detector	H/A812	✓	-	✓	✓	3	Alarm Bell	B03/8	✓	-	✓	✓
30	Smoke Detector	S/A812	✓	-	✓	✓							
31	Heat Detector	H/A813	✓	-	✓	✓							
32	Smoke Detector	S/A813	✓	-	✓	✓							
33	Heat Detector	H/A814	✓	-	✓	✓							
34	Smoke Detector	S/A814	✓	-	✓	✓							
Manual Station													
1	Manual Station	M01/8	✓	-	✓	✓							
2	Manual Station	M02/8	✓	-	✓	✓							
Alarm Bell													
1	Alarm Bell	B01/8	✓	-	✓	✓							
2	Alarm Bell	B02/8	✓	-	✓	✓							
Note													
Heat Detector = 20 Set Manual Station = 3 Set													
Smoke Detector = 39 Set Alarm Bell = 3 Set													
Remark :													



สรุปผลการตรวจสอบ ทดสอบ บำรุงรักษา อาคารเอ

การตรวจเช็คและทดสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ อาคารเอ

1. ตู้ Fire Alarm Control Panel

จากการตรวจเช็คและทดสอบตู้ FCP จำนวน : 1 ตู้ พบว่า

- ใช้งานได้เป็นปกติ จำนวน : 1 ตู้
(ใช้งานได้ปกติ หมายถึงสามารถแสดง Alarm ที่หน้าตู้เมื่อพบว่ามีความผิดปกติ)
- ไม่สามารถใช้งานได้ จำนวน : - ตู้

2. ตู้แผงผังแสดงพื้นที่เกิดเหตุเพลิงไหม้

จากการตรวจเช็คและทดสอบตู้แผงผังแสดงพื้นที่เกิดเหตุเพลิงไหม้จำนวน : 1 ตู้ พบว่า

- ใช้งานได้เป็นปกติ จำนวน : 1 ตู้
- ไม่สามารถใช้งานได้ จำนวน : - ตู้

3. การตรวจเช็คและทดสอบทดสอบ Smoke Detector โรงงาน จากการทดสอบ Smoke Detector ทั้งหมด 250 ตัว พบว่า

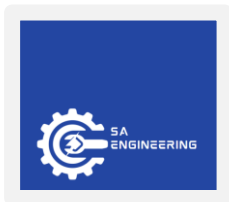
- ใช้งานได้ จำนวน : 250 ตัว
- ใช้งานไม่ได้ จำนวน : 0 ตัว
- สภาพภายนอกชำรุด จำนวน : 0 ตัว
- เข้าพื้นที่ไม่ได้เนื่องจากมีสิ่งกีดขวางหรืออื่น ๆ จำนวน : 0 ตัว

4. การตรวจเช็คและทดสอบ Heat Detector จากการทดสอบ Heat Detector ทั้งหมด : 154 ตัว พบว่า

- ใช้งานได้ จำนวน : 154 ตัว
- ใช้งานไม่ได้ จำนวน : 0 ตัว
- สภาพภายนอกชำรุด จำนวน : 0 ตัว
- เข้าพื้นที่ไม่ได้เนื่องจากมีสิ่งกีดขวางหรืออื่น ๆ จำนวน : 0 ตัว

5. ทำการทดสอบ Alarm Bell จากการทดสอบ Alarm Bell จำนวน ทั้งหมด : 22 ตัว พบว่า

- ใช้งานได้ : 22 ตัว
- ใช้งานไม่ได้ : 0 ตัว
- สภาพภายนอกชำรุด : 0 ตัว
- เข้าพื้นที่ไม่ได้เนื่องจากมีสิ่งกีดขวางหรืออื่น ๆ : 0 ตัว



6.การตรวจเช็คและทดสอบ Manual Station จากการทดสอบ Manual Station ทั้งหมด : 22 ตัว
พบว่า

- ใช้งานได้ : 22 ตัว
- ใช้งานไม่ได้ : 0 ตัว
- สภาพภายนอกชำรุด : 0 ตัว
- ในแบบมีระบุไว้ แต่พนักงานไม่มีการติดตั้ง : 0 ตัว

การบำรุงรักษาระบบ Fire alarm อาคารเอ

- 1.ทำความสะอาด เช็ดทำความสะอาด เป่าฝุ่น ดูดฝุ่น Smoke Detector
- 2.ทำความสะอาด เช็ดทำความสะอาด เป่าฝุ่น ดูดฝุ่น Heat Detector
- 3.ทำความสะอาด เช็ดทำความสะอาด เป่าฝุ่น ดูดฝุ่น ตู้ FCP

Photo Report

การตรวจสอบ ทดสอบ ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

ลักษณะอุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้อาคารเอ

ตู้ Fire Alarm Control Panel (FCP)	Graphic Annunciator ตู้กราฟฟิก
	
Alarm Bell	Smoke Detector
	
Heat Detector	Manual Station
	

Photo Report

การตรวจสอบ ทดสอบ ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

การตรวจสอบ ทดสอบ ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ อาคารเอ





ตรวจสอบและทดสอบตู้ควบคุม	ตรวจสอบและทดสอบตู้ควบคุม
	
ตรวจสอบและทดสอบตู้ควบคุม	ตรวจสอบและทดสอบตู้ควบคุม
	

Photo Report

การตรวจสอบ ทดสอบ ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

การตรวจสอบ ทดสอบ ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ อาคารเอ





ตรวจสอบและทดสอบ Smoke Detector	ตรวจสอบและทดสอบ Smoke Detector
	
ตรวจสอบและทดสอบ Smoke Detector	ตรวจสอบและทดสอบ Smoke Detector
	

Photo Report

การตรวจสอบ ทดสอบ ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

การตรวจสอบ ทดสอบ ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ อาคารเอ





ตรวจสอบและทดสอบ Smoke Detector	ตรวจสอบและทดสอบ Smoke Detector
	
ตรวจสอบและทดสอบ Smoke Detector	ตรวจสอบและทดสอบ Smoke Detector
	

Photo Report

การตรวจสอบ ทดสอบ ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

การตรวจสอบ ทดสอบ ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ อาคารเอ





ตรวจสอบและทดสอบ Heat Detector	ตรวจสอบและทดสอบ Heat Detector
	
ตรวจสอบและทดสอบ Heat Detector	ตรวจสอบและทดสอบ Heat Detector
	

Photo Report

การตรวจสอบ ทดสอบ ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

การตรวจสอบ ทดสอบ ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ อาคารเอ



ตรวจสอบและทดสอบ Heat Detector	ตรวจสอบและทดสอบ Heat Detector
	
ตรวจสอบและทดสอบ Heat Detector	ตรวจสอบและทดสอบ Heat Detector
	

Photo Report

การตรวจสอบ ทดสอบ ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

การตรวจสอบ ทดสอบ ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ อาคารเอ





ตรวจสอบและทดสอบ Manual station	ตรวจสอบและทดสอบ Manual station
	
ตรวจสอบและทดสอบ Alarm bell	ตรวจสอบและทดสอบ Alarm bell
	

Photo Report

การตรวจสอบ ทดสอบ ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

การตรวจสอบ ทดสอบ ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ อาคารเอ





ตรวจสอบและทดสอบ Manual station	ตรวจสอบและทดสอบ Manual station
	
ตรวจสอบและทดสอบ Alarm bell	ตรวจสอบและทดสอบ Alarm bell
	

Photo Report

การบำรุงรักษา ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

การบำรุงรักษา ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ อาคารเอ

การทำความสะอาดระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้	การทำความสะอาดระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้
	
การทำความสะอาดระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้	การทำความสะอาดระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้
	

Photo Report





การบำรุงรักษา ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

การบำรุงรักษา ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ อาคารเอ

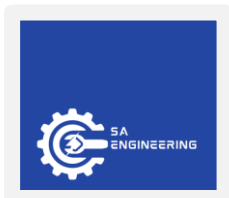
การทำความสะอาดระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้	การทำความสะอาดระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้
	
การทำความสะอาดระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้	การทำความสะอาดระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้
	

Photo Report

การตรวจสอบ ทดสอบ ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

ตรวจสอบและทดสอบ Alarm bell	ตรวจสอบและทดสอบ Alarm bell
	
ตรวจสอบและทดสอบ Alarm bell	ตรวจสอบและทดสอบ Alarm bell
	

อาคารบี



ผลการตรวจสอบ ทดสอบ บำรุงรักษา อาคารบี

ผลการตรวจสอบ ทดสอบ

1. Fire Alarm Control Panel (FCP)

1.1. ข้อมูล FCP

ยี่ห้อตู้ FCP : Bosch

ระบบ [] Multiplex [☒] Hand Wire

1.2. สถานะ FCP ขณะถึงหน้างาน

● ตู้ FCP

[☒] เปิดระบบ [] ปิดระบบ

● ตู้ FCP แจ้ง Trouble

[☒] ไม่มี Trouble [] มี Trouble

● FCP แจ้ง Alarm ที่หน้าตู้

[☒] ไม่มี Alarm [] มี Alarm

ตารางตรวจสอบความสามารถอื่นๆของตู้ FCP

ลำดับ	รายการ	ใช้งานได้	ใช้งานไม่ได้	หมายเหตุ
1	ตู้ FCP สามารถแจ้ง Trouble Power AC Fault	<input checked="" type="checkbox"/>		-
2	ตู้ FCP สามารถแจ้ง Trouble Battery Fault	<input checked="" type="checkbox"/>		-
3	หลอด LED แสดงผลต่าง ๆ ของตู้ FCP สามารถใช้งานได้เป็นปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>		-
4	สวิตช์ควบคุมต่าง ๆ ของตู้ FCP สามารถใช้งานได้เป็นปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>		-
5	เสียง Buzzer ของ FCP ดังเป็นปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>		-
6	ระดับแรงดันไฟชาร์จ Battery : 26.94 Vdc	<input checked="" type="checkbox"/>		-
7	ตรวจเช็คขั้ว Battery	<input checked="" type="checkbox"/>		-
8	ระดับแรงดันไฟ Battery : แบตเตอรี่ลูกที่ 1 13.50 Vdc แบตเตอรี่ลูกที่ 2 13.45 Vdc	<input checked="" type="checkbox"/>		-
9	ระดับแรงดันไฟ Zone Detector : 19.72 Vdc	<input checked="" type="checkbox"/>		-
10	ระดับแรงดันไฟ Alarm Bell : 19.6 Vdc	<input checked="" type="checkbox"/>		-

Fire Alarm Test Report

[illegible]

Fire Alarm Test Report

ZONE 21

อาคาร B ชั้น 2

No.

Type

รหัส/สถานที่ติดตั้ง

แสดง Alarm หน้าที่ FCP ขณะทำการทดสอบ

หน้าที่ FCP แสดงสถานะ Trouble

แสดงสถานะไฟโชว์ โชน Alarm

Result

Detectors

1Smoke DetectorS11✓-✓✓

2Smoke DetectorS12✓-✓✓

3Smoke DetectorS13✓-✓✓

4Smoke DetectorS14✓-✓✓

5Smoke DetectorS15✓-✓✓

6Smoke DetectorS16✓-✓✓

7Heat DetectorH/B201✓-✓✓

8Smoke DetectorS/B201✓-✓✓

9Heat DetectorH/B202✓-✓✓

10Smoke DetectorS/B202✓-✓✓

11Heat DetectorH/B203✓-✓✓

12Smoke DetectorS/B203✓-✓✓

13Heat DetectorH/B204✓-✓✓

14Smoke DetectorS/B204✓-✓✓

15Heat DetectorH/B205✓-✓✓

16Smoke DetectorS/B205✓-✓✓

17Heat DetectorH/B206✓-✓✓

18Smoke DetectorS/B206✓-✓✓

19Heat DetectorH/B207✓-✓✓

20Smoke DetectorS/B207✓-✓✓

21Heat DetectorH/B208✓-✓✓

22Smoke DetectorS/B208✓-✓✓

23Heat DetectorH/B209✓-✓✓

24Smoke DetectorS/B209✓-✓✓

25Heat DetectorH/B210✓-✓✓

26Smoke DetectorS/B210✓-✓✓

27Heat DetectorH/B211✓-✓✓

28Smoke DetectorS/B211✓-✓✓

29Heat DetectorH/B212✓-✓✓

30Smoke DetectorS/B212✓-✓✓

31Heat DetectorH/B213✓-✓✓

32Smoke DetectorS/B213✓-✓✓

Manual Station

1Manual StationM01/2✓-✓✓

2Manual StationM02/2✓-✓✓

Alarm Bell

1Alarm BellB01/2✓-✓✓

2Alarm BellB02/2✓-✓✓

ZONE 22

อาคาร B ชั้น 2

No.

Type

รหัส/สถานที่ติดตั้ง

แสดง Alarm หน้าที่ FCP ขณะทำการทดสอบ

หน้าที่ FCP แสดงสถานะ Trouble

แสดงสถานะไฟโชว์ โชน Alarm

Result

Detectors

33Smoke DetectorS17✓-✓✓

34Smoke DetectorS18✓-✓✓

35Smoke DetectorS19✓-✓✓

36Smoke DetectorS20✓-✓✓

37Smoke DetectorS21✓-✓✓

38Heat DetectorH/B214✓-✓✓

39Smoke DetectorS/B214✓-✓✓

40Heat DetectorH/B215✓-✓✓

41Smoke DetectorS/B215✓-✓✓

42Heat DetectorH/B216✓-✓✓

43Smoke DetectorS/B216✓-✓✓

44Heat DetectorH/B217✓-✓✓

45Smoke DetectorS/B217✓-✓✓

46Heat DetectorH/B218✓-✓✓

47Smoke DetectorS/B218✓-✓✓

48Heat DetectorH/B219✓-✓✓

49Smoke DetectorS/B219✓-✓✓

50Heat DetectorH/B220✓-✓✓

51Smoke DetectorS/B220✓-✓✓

52Heat DetectorH/B221✓-✓✓

53Smoke DetectorS/B221✓-✓✓

54Heat DetectorH/B222✓-✓✓

55Smoke DetectorS/B222✓-✓✓

56Heat DetectorH/B223✓-✓✓

57Smoke DetectorS/B223✓-✓✓

Manual Station

3Manual StationM03/2✓-✓✓

Alarm Bell

3Alarm BellB03/2✓-✓✓

Note

Heat Detector = 23 Set

Smoke Detector = 34 Set

Manual Station = 3 Set

Alarm Bell = 3 Set

Remark :

Fire Alarm Test Report

ZONE 31							ZONE 32						
อาคาร B ชั้น 3							อาคาร B ชั้น 3						
No.	Type	รหัส/สถานที่ติดตั้ง	แสดงAlarm หน้าที่ FCP ขณะทำการทดสอบ	หน้าที่ FCPแสดงสถานะ Trouble	แสดงสถานะไฟไซร์โซน Ann	Result	No.	Type	รหัส/สถานที่ติดตั้ง	แสดงAlarm หน้าที่ FCP ขณะทำการทดสอบ	หน้าที่ FCPแสดงสถานะ Trouble	แสดงสถานะไฟไซร์โซน Ann	Result
Detectors							Detectors						
1	Smoke Detector	S22	✓	-	✓	✓	33	Smoke Detector	S28	✓	-	✓	✓
2	Smoke Detector	S23	✓	-	✓	✓	34	Smoke Detector	S29	✓	-	✓	✓
3	Smoke Detector	S24	✓	-	✓	✓	35	Smoke Detector	S30	✓	-	✓	✓
4	Smoke Detector	S25	✓	-	✓	✓	36	Smoke Detector	S31	✓	-	✓	✓
5	Smoke Detector	S26	✓	-	✓	✓	37	Smoke Detector	S32	✓	-	✓	✓
6	Smoke Detector	S27	✓	-	✓	✓	38	Heat Detector	H/B314	✓	-	✓	✓
7	Heat Detector	H/B301	✓	-	✓	✓	39	Smoke Detector	S/B314	✓	-	✓	✓
8	Smoke Detector	S/B301	✓	-	✓	✓	40	Heat Detector	H/B315	✓	-	✓	✓
9	Heat Detector	H/B302	✓	-	✓	✓	41	Smoke Detector	S/B315	✓	-	✓	✓
10	Smoke Detector	S/B302	✓	-	✓	✓	42	Heat Detector	H/B316	✓	-	✓	✓
11	Heat Detector	H/B303	✓	-	✓	✓	43	Smoke Detector	S/B316	✓	-	✓	✓
12	Smoke Detector	S/B303	✓	-	✓	✓	44	Heat Detector	H/B317	✓	-	✓	✓
13	Heat Detector	H/B304	✓	-	✓	✓	45	Smoke Detector	S/B317	✓	-	✓	✓
14	Smoke Detector	S/B304	✓	-	✓	✓	46	Heat Detector	H/B318	✓	-	✓	✓
15	Heat Detector	H/B305	✓	-	✓	✓	47	Smoke Detector	S/B318	✓	-	✓	✓
16	Smoke Detector	S/B305	✓	-	✓	✓	48	Heat Detector	H/B319	✓	-	✓	✓
17	Heat Detector	H/B306	✓	-	✓	✓	49	Smoke Detector	S/B319	✓	-	✓	✓
18	Smoke Detector	S/B306	✓	-	✓	✓	50	Heat Detector	H/B330	✓	-	✓	✓
19	Heat Detector	H/B307	✓	-	✓	✓	51	Smoke Detector	S/B330	✓	-	✓	✓
20	Smoke Detector	S/B307	✓	-	✓	✓	52	Heat Detector	H/B331	✓	-	✓	✓
21	Heat Detector	H/B308	✓	-	✓	✓	53	Smoke Detector	S/B331	✓	-	✓	✓
22	Smoke Detector	S/B308	✓	-	✓	✓	54	Heat Detector	H/B332	✓	-	✓	✓
23	Heat Detector	H/B309	✓	-	✓	✓	55	Smoke Detector	S/B332	✓	-	✓	✓
24	Smoke Detector	S/B309	✓	-	✓	✓	56	Heat Detector	H/B333	✓	-	✓	✓
25	Heat Detector	H/B310	✓	-	✓	✓	57	Smoke Detector	S/B333	✓	-	✓	✓
26	Smoke Detector	S/B310	✓	-	✓	✓	Manual Station						
27	Heat Detector	H/B311	✓	-	✓	✓	3	Manual Station	M03/3	✓	-	✓	✓
28	Smoke Detector	S/B311	✓	-	✓	✓	Alarm Bell						
29	Heat Detector	H/B312	✓	-	✓	✓	3	Alarm Bell	B03/3	✓	-	✓	✓
30	Smoke Detector	S/B312	✓	-	✓	✓							
31	Heat Detector	H/B313	✓	-	✓	✓							
32	Smoke Detector	S/B313	✓	-	✓	✓							
Manual Station													
1	Manual Station	M01/3	✓	-	✓	✓							
2	Manual Station	M02/3	✓	-	✓	✓							
Alarm Bell													
1	Alarm Bell	B01/3	✓	-	✓	✓							
2	Alarm Bell	B02/3	✓	-	✓	✓							
Note <div> Heat Detector = 23 Set Manual Station = 3 Set </div> <div> Smoke Detector = 34 Set Alarm Bell = 3 Set </div>													
Remark :													

Fire Alarm Test Report

ZONE 41							ZONE 42						
อาคาร B ชั้น 4							อาคาร B ชั้น 4						
No.	Type	รหัส/สถานที่ติดตั้ง	แสดงAlarm หน้าที่ FCP ขณะทำการทดสอบ	หน้าที่ FCP แสดงสถานะ Trouble	แสดงสถานะไฟไหม้โซน Ann	Result	No.	Type	รหัส/สถานที่ติดตั้ง	แสดงAlarm หน้าที่ FCP ขณะทำการทดสอบ	หน้าที่ FCP แสดงสถานะ Trouble	แสดงสถานะไฟไหม้โซน Ann	Result
Detectors							Detectors						
1	Smoke Detector	S33	✓	-	✓	✓	33	Smoke Detector	S39	✓	-	✓	✓
2	Smoke Detector	S34	✓	-	✓	✓	34	Smoke Detector	S40	✓	-	✓	✓
3	Smoke Detector	S35	✓	-	✓	✓	35	Smoke Detector	S41	✓	-	✓	✓
4	Smoke Detector	S36	✓	-	✓	✓	36	Smoke Detector	S42	✓	-	✓	✓
5	Smoke Detector	S37	✓	-	✓	✓	37	Smoke Detector	S43	✓	-	✓	✓
6	Smoke Detector	S38	✓	-	✓	✓	38	Heat Detector	H/B414	✓	-	✓	✓
7	Heat Detector	H/B401	✓	-	✓	✓	39	Smoke Detector	S/B414	✓	-	✓	✓
8	Smoke Detector	S/B401	✓	-	✓	✓	40	Heat Detector	H/B415	✓	-	✓	✓
9	Heat Detector	H/B402	✓	-	✓	✓	41	Smoke Detector	S/B415	✓	-	✓	✓
10	Smoke Detector	S/B402	✓	-	✓	✓	42	Heat Detector	H/B416	✓	-	✓	✓
11	Heat Detector	H/B403	✓	-	✓	✓	43	Smoke Detector	S/B416	✓	-	✓	✓
12	Smoke Detector	S/B403	✓	-	✓	✓	44	Heat Detector	H/B417	✓	-	✓	✓
13	Heat Detector	H/B404	✓	-	✓	✓	45	Smoke Detector	S/B417	✓	-	✓	✓
14	Smoke Detector	S/B404	✓	-	✓	✓	46	Heat Detector	H/B418	✓	-	✓	✓
15	Heat Detector	H/B405	✓	-	✓	✓	47	Smoke Detector	S/B418	✓	-	✓	✓
16	Smoke Detector	S/B405	✓	-	✓	✓	48	Heat Detector	H/B419	✓	-	✓	✓
17	Heat Detector	H/B406	✓	-	✓	✓	49	Smoke Detector	S/B419	✓	-	✓	✓
18	Smoke Detector	S/B406	✓	-	✓	✓	50	Heat Detector	H/B420	✓	-	✓	✓
19	Heat Detector	H/B407	✓	-	✓	✓	51	Smoke Detector	S/B420	✓	-	✓	✓
20	Smoke Detector	S/B407	✓	-	✓	✓	52	Heat Detector	H/B421	✓	-	✓	✓
21	Heat Detector	H/B408	✓	-	✓	✓	53	Smoke Detector	S/B421	✓	-	✓	✓
22	Smoke Detector	S/B408	✓	-	✓	✓	54	Heat Detector	H/B422	✓	-	✓	✓
23	Heat Detector	H/B409	✓	-	✓	✓	55	Smoke Detector	S/B422	✓	-	✓	✓
24	Smoke Detector	S/B409	✓	-	✓	✓	Manual Station						
25	Heat Detector	H/B410	✓	-	✓	✓	3	Manual Station	M03/4	✓	-	✓	✓
26	Smoke Detector	S/B410	✓	-	✓	✓	Alarm Bell						
27	Heat Detector	H/B411	✓	-	✓	✓	3	Alarm Bell	B03/4	✓	-	✓	✓
28	Smoke Detector	S/B411	✓	-	✓	✓							
29	Heat Detector	H/B412	✓	-	✓	✓							
30	Smoke Detector	S/B412	✓	-	✓	✓							
31	Heat Detector	H/B413	✓	-	✓	✓							
32	Smoke Detector	S/B413	✓	-	✓	✓							
Manual Station													
1	Manual Station	M01/4	✓	-	✓	✓							
2	Manual Station	M02/4	✓	-	✓	✓							
Alarm Bell													
1	Alarm Bell	B01/4	✓	-	✓	✓							
2	Alarm Bell	B02/4	✓	-	✓	✓							
Note													
Heat Detector = 22 Set Manual Station = 3 Set													
Smoke Detector = 33 Set Alarm Bell = 3 Set													
Remark :													

Fire Alarm Test Report

ZONE 51							ZONE 52						
อาคาร B ชั้น 5							อาคาร B ชั้น 5						
No.	Type	รหัส/สถานที่ติดตั้ง	รหัส/สถานที่ติดตั้ง FCP	รหัส/สถานที่ติดตั้ง FCP	รหัส/สถานที่ติดตั้ง FCP	Result	No.	Type	รหัส/สถานที่ติดตั้ง	รหัส/สถานที่ติดตั้ง FCP	รหัส/สถานที่ติดตั้ง FCP	รหัส/สถานที่ติดตั้ง FCP	Result
Detectors							Detectors						
1	Smoke Detector	S44	✓	-	✓	✓	33	Smoke Detector	S50	✓	-	✓	✓
2	Smoke Detector	S45	✓	-	✓	✓	34	Smoke Detector	S51	✓	-	✓	✓
3	Smoke Detector	S46	✓	-	✓	✓	35	Smoke Detector	S52	✓	-	✓	✓
4	Smoke Detector	S47	✓	-	✓	✓	36	Smoke Detector	S53	✓	-	✓	✓
5	Smoke Detector	S48	✓	-	✓	✓	37	Smoke Detector	S54	✓	-	✓	✓
6	Smoke Detector	S49	✓	-	✓	✓	38	Heat Detector	H/B514	✓	-	✓	✓
7	Heat Detector	H/B501	✓	-	✓	✓	39	Smoke Detector	S/B514	✓	-	✓	✓
8	Smoke Detector	S/B501	✓	-	✓	✓	40	Heat Detector	H/B515	✓	-	✓	✓
9	Heat Detector	H/B502	✓	-	✓	✓	41	Smoke Detector	S/B515	✓	-	✓	✓
10	Smoke Detector	S/B502	✓	-	✓	✓	42	Heat Detector	H/B516	✓	-	✓	✓
11	Heat Detector	H/B503	✓	-	✓	✓	43	Smoke Detector	S/B516	✓	-	✓	✓
12	Smoke Detector	S/B503	✓	-	✓	✓	44	Heat Detector	H/B517	✓	-	✓	✓
13	Heat Detector	H/B504	✓	-	✓	✓	45	Smoke Detector	S/B517	✓	-	✓	✓
14	Smoke Detector	S/B504	✓	-	✓	✓	46	Heat Detector	H/B518	✓	-	✓	✓
15	Heat Detector	H/B505	✓	-	✓	✓	47	Smoke Detector	S/B518	✓	-	✓	✓
16	Smoke Detector	S/B505	✓	-	✓	✓	48	Heat Detector	H/B519	✓	-	✓	✓
17	Heat Detector	H/B506	✓	-	✓	✓	49	Smoke Detector	S/B519	✓	-	✓	✓
18	Smoke Detector	S/B506	✓	-	✓	✓	50	Heat Detector	H/B520	✓	-	✓	✓
19	Heat Detector	H/B507	✓	-	✓	✓	51	Smoke Detector	S/B520	✓	-	✓	✓
20	Smoke Detector	S/B507	✓	-	✓	✓	52	Heat Detector	H/B521	✓	-	✓	✓
21	Heat Detector	H/B508	✓	-	✓	✓	53	Smoke Detector	S/B521	✓	-	✓	✓
22	Smoke Detector	S/B508	✓	-	✓	✓	54	Heat Detector	H/B522	✓	-	✓	✓
23	Heat Detector	H/B509	✓	-	✓	✓	55	Smoke Detector	S/B522	✓	-	✓	✓
24	Smoke Detector	S/B509	✓	-	✓	✓	Manual Station						
25	Heat Detector	H/B510	✓	-	✓	✓	3	Manual Station	M03/5	✓	-	✓	✓
26	Smoke Detector	S/B510	✓	-	✓	✓	Alarm Bell						
27	Heat Detector	H/B511	✓	-	✓	✓	3	Alarm Bell	B03/5	✓	-	✓	✓
28	Smoke Detector	S/B511	✓	-	✓	✓							
29	Heat Detector	H/B512	✓	-	✓	✓							
30	Smoke Detector	S/B512	✓	-	✓	✓							
31	Heat Detector	H/B513	✓	-	✓	✓							
32	Smoke Detector	S/B513	✓	-	✓	✓							
Manual Station													
1	Manual Station	M01/5	✓	-	✓	✓							
2	Manual Station	M02/5	✓	-	✓	✓							
Alarm Bell													
1	Alarm Bell	B01/5	✓	-	✓	✓							
2	Alarm Bell	B02/5	✓	-	✓	✓							

Fire Alarm Test Report

ZONE 61							ZONE 62						
อาคาร B ชั้น 6							อาคาร B ชั้น 6						
No.	Type	รหัส/สถานที่ติดตั้ง	แสดง Alarm หน้าที่ FCP ขณะทำการทดสอบ	หน้าตู้ FCP แสดงสถานะ Trouble	แสดงสถานะไฟโชว์ โจน Ann	Result	No.	Type	รหัส/สถานที่ติดตั้ง	แสดง Alarm หน้าที่ FCP ขณะทำการทดสอบ	หน้าตู้ FCP แสดงสถานะ Trouble	แสดงสถานะไฟโชว์ โจน Ann	Result
Detectors							Detectors						
1	Smoke Detector	S55	✓	-	✓	✓	33	Smoke Detector	S61	✓	-	✓	✓
2	Smoke Detector	S56	✓	-	✓	✓	34	Smoke Detector	S62	✓	-	✓	✓
3	Smoke Detector	S57	✓	-	✓	✓	35	Smoke Detector	S63	✓	-	✓	✓
4	Smoke Detector	S58	✓	-	✓	✓	36	Smoke Detector	S64	✓	-	✓	✓
5	Smoke Detector	S59	✓	-	✓	✓	37	Smoke Detector	S65	✓	-	✓	✓
6	Smoke Detector	S60	✓	-	✓	✓	38	Heat Detector	H/B614	✓	-	✓	✓
7	Heat Detector	H/B601	✓	-	✓	✓	39	Smoke Detector	S/B614	✓	-	✓	✓
8	Smoke Detector	S/B601	✓	-	✓	✓	60	Heat Detector	H/B615	✓	-	✓	✓
9	Heat Detector	H/B602	✓	-	✓	✓	61	Smoke Detector	S/B615	✓	-	✓	✓
10	Smoke Detector	S/B602	✓	-	✓	✓	62	Heat Detector	H/B616	✓	-	✓	✓
11	Heat Detector	H/B603	✓	-	✓	✓	63	Smoke Detector	S/B616	✓	-	✓	✓
12	Smoke Detector	S/B603	✓	-	✓	✓	66	Heat Detector	H/B617	✓	-	✓	✓
13	Heat Detector	H/B604	✓	-	✓	✓	65	Smoke Detector	S/B617	✓	-	✓	✓
14	Smoke Detector	S/B604	✓	-	✓	✓	66	Heat Detector	H/B618	✓	-	✓	✓
15	Heat Detector	H/B605	✓	-	✓	✓	67	Smoke Detector	S/B618	✓	-	✓	✓
16	Smoke Detector	S/B605	✓	-	✓	✓	68	Heat Detector	H/B619	✓	-	✓	✓
17	Heat Detector	H/B606	✓	-	✓	✓	69	Smoke Detector	S/B619	✓	-	✓	✓
18	Smoke Detector	S/B606	✓	-	✓	✓	50	Heat Detector	H/B620	✓	-	✓	✓
19	Heat Detector	H/B607	✓	-	✓	✓	51	Smoke Detector	S/B620	✓	-	✓	✓
20	Smoke Detector	S/B607	✓	-	✓	✓	52	Heat Detector	H/B621	✓	-	✓	✓
21	Heat Detector	H/B608	✓	-	✓	✓	53	Smoke Detector	S/B621	✓	-	✓	✓
22	Smoke Detector	S/B608	✓	-	✓	✓	56	Heat Detector	H/B622	✓	-	✓	✓
23	Heat Detector	H/B609	✓	-	✓	✓	55	Smoke Detector	S/B622	✓	-	✓	✓
24	Smoke Detector	S/B609	✓	-	✓	✓	Manual Station						
25	Heat Detector	H/B610	✓	-	✓	✓	3	Manual Station	M03/6	✓	-	✓	✓
26	Smoke Detector	S/B610	✓	-	✓	✓	Alarm Bell						
27	Heat Detector	H/B611	✓	-	✓	✓	3	Alarm Bell	B03/6	✓	-	✓	✓
28	Smoke Detector	S/B611	✓	-	✓	✓							
29	Heat Detector	H/B612	✓	-	✓	✓							
30	Smoke Detector	S/B612	✓	-	✓	✓							
31	Heat Detector	H/B613	✓	-	✓	✓							
32	Smoke Detector	S/B613	✓	-	✓	✓							
Manual Station													
1	Manual Station	M01/6	✓	-	✓	✓							
2	Manual Station	M02/6	✓	-	✓	✓							
Alarm Bell													
1	Alarm Bell	B01/6	✓	-	✓	✓							
2	Alarm Bell	B02/6	✓	-	✓	✓							
Note													
Heat Detector = 22 Set Manual Station = 3 Set													
Smoke Detector = 33 Set Alarm Bell = 3 Set													
Remark :													

Fire Alarm Test Report

ZONE 71							ZONE 72						
อาคาร B ชั้น 7							อาคาร B ชั้น 7						
No.	Type	รหัส/สถานที่ติดตั้ง	แสดงAlarm หน้าตู้ FCP ขณะทำการทดสอบ	หน้าตู้ FCP แสดงสถานะ Trouble	แสดงสถานะไฟโชว์โซน Alarm	Result	No.	Type	รหัส/สถานที่ติดตั้ง	แสดงAlarm หน้าตู้ FCP ขณะทำการทดสอบ	หน้าตู้ FCP แสดงสถานะ Trouble	แสดงสถานะไฟโชว์โซน Alarm	Result
Detectors							Detectors						
1	Smoke Detector	S66	✓	-	✓	✓	33	Smoke Detector	S72	✓	-	✓	✓
2	Smoke Detector	S67	✓	-	✓	✓	34	Smoke Detector	S73	✓	-	✓	✓
3	Smoke Detector	S68	✓	-	✓	✓	35	Smoke Detector	S74	✓	-	✓	✓
4	Smoke Detector	S69	✓	-	✓	✓	36	Smoke Detector	S75	✓	-	✓	✓
5	Smoke Detector	S70	✓	-	✓	✓	37	Smoke Detector	S76	✓	-	✓	✓
6	Smoke Detector	S71	✓	-	✓	✓	38	Heat Detector	H/B714	✓	-	✓	✓
7	Heat Detector	H/B701	✓	-	✓	✓	39	Smoke Detector	S/B714	✓	-	✓	✓
8	Smoke Detector	S/B701	✓	-	✓	✓	40	Heat Detector	H/B715	✓	-	✓	✓
9	Heat Detector	H/B702	✓	-	✓	✓	41	Smoke Detector	S/B715	✓	-	✓	✓
10	Smoke Detector	S/B702	✓	-	✓	✓	42	Heat Detector	H/B716	✓	-	✓	✓
11	Heat Detector	H/B703	✓	-	✓	✓	43	Smoke Detector	S/B716	✓	-	✓	✓
12	Smoke Detector	S/B703	✓	-	✓	✓	44	Heat Detector	H/B717	✓	-	✓	✓
13	Heat Detector	H/B704	✓	-	✓	✓	45	Smoke Detector	S/B717	✓	-	✓	✓
14	Smoke Detector	S/B704	✓	-	✓	✓	46	Heat Detector	H/B718	✓	-	✓	✓
15	Heat Detector	H/B705	✓	-	✓	✓	47	Smoke Detector	S/B718	✓	-	✓	✓
16	Smoke Detector	S/B705	✓	-	✓	✓	48	Heat Detector	H/B719	✓	-	✓	✓
17	Heat Detector	H/B706	✓	-	✓	✓	49	Smoke Detector	S/B719	✓	-	✓	✓
18	Smoke Detector	S/B706	✓	-	✓	✓	50	Heat Detector	H/B720	✓	-	✓	✓
19	Heat Detector	H/B707	✓	-	✓	✓	51	Smoke Detector	S/B720	✓	-	✓	✓
20	Smoke Detector	S/B707	✓	-	✓	✓	52	Heat Detector	H/B721	✓	-	✓	✓
21	Heat Detector	H/B708	✓	-	✓	✓	53	Smoke Detector	S/B721	✓	-	✓	✓
22	Smoke Detector	S/B708	✓	-	✓	✓	54	Heat Detector	H/B722	✓	-	✓	✓
23	Heat Detector	H/B709	✓	-	✓	✓	55	Smoke Detector	S/B722	✓	-	✓	✓
24	Smoke Detector	S/B709	✓	-	✓	✓	Manual Station						
25	Heat Detector	H/B710	✓	-	✓	✓	3	Manual Station	M03/7	✓	-	✓	✓
26	Smoke Detector	S/B710	✓	-	✓	✓	Alarm Bell						
27	Heat Detector	H/B711	✓	-	✓	✓	3	Alarm Bell	B03/7	✓	-	✓	✓
28	Smoke Detector	S/B711	✓	-	✓	✓							
29	Heat Detector	H/B712	✓	-	✓	✓							
30	Smoke Detector	S/B712	✓	-	✓	✓							
31	Heat Detector	H/B713	✓	-	✓	✓							
32	Smoke Detector	S/B713	✓	-	✓	✓							
Manual Station													
1	Manual Station	M01/7	✓	-	✓	✓							
2	Manual Station	M02/7	✓	-	✓	✓							
Alarm Bell													
1	Alarm Bell	B01/7	✓	-	✓	✓							
2	Alarm Bell	B02/7	✓	-	✓	✓							
Note Heat Detector = 22 Set Manual Station = 3 Set Smoke Detector = 33 Set Alarm Bell = 3 Set													
Remark :													

Fire Alarm Test Report

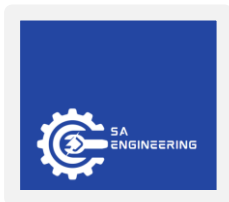
ZONE 81							ZONE 82						
อาคาร B ชั้น 8							อาคาร B ชั้น 8						
No.	Type	รหัส/สถานที่ติดตั้ง	แสดงAlarm หน้าที่ FCP ขณะทำการทดสอบ	หน้าตู้ FCPแสดงสถานะ Trouble	แสดงสถานะไฟไซร้โซน Ann	Result	No.	Type	รหัส/สถานที่ติดตั้ง	แสดงAlarm หน้าที่ FCP ขณะทำการทดสอบ	หน้าตู้ FCPแสดงสถานะ Trouble	แสดงสถานะไฟไซร้โซนAnn	Result
Detectors							Detectors						
1	Smoke Detector	S77	✓	-	✓	✓	33	Smoke Detector	S83	✓	-	✓	✓
2	Smoke Detector	S78	✓	-	✓	✓	34	Smoke Detector	S84	✓	-	✓	✓
3	Smoke Detector	S79	✓	-	✓	✓	35	Smoke Detector	S85	✓	-	✓	✓
4	Smoke Detector	S80	✓	-	✓	✓	36	Smoke Detector	S86	✓	-	✓	✓
5	Smoke Detector	S81	✓	-	✓	✓	37	Smoke Detector	S87	✓	-	✓	✓
6	Smoke Detector	S82	✓	-	✓	✓	38	Heat Detector	H/B815	✓	-	✓	✓
7	Heat Detector	H/B801	✓	-	✓	✓	39	Smoke Detector	S/B815	✓	-	✓	✓
8	Smoke Detector	S/B801	✓	-	✓	✓	40	Heat Detector	H/B816	✓	-	✓	✓
9	Heat Detector	H/B802	✓	-	✓	✓	41	Smoke Detector	S/B816	✓	-	✓	✓
10	Smoke Detector	S/B802	✓	-	✓	✓	42	Heat Detector	H/B817	✓	-	✓	✓
11	Heat Detector	H/B803	✓	-	✓	✓	43	Smoke Detector	S/B817	✓	-	✓	✓
12	Smoke Detector	S/B803	✓	-	✓	✓	44	Heat Detector	H/B818	✓	-	✓	✓
13	Heat Detector	H/B804	✓	-	✓	✓	45	Smoke Detector	S/B818	✓	-	✓	✓
14	Smoke Detector	S/B804	✓	-	✓	✓	46	Heat Detector	H/B819	✓	-	✓	✓
15	Heat Detector	H/B805	✓	-	✓	✓	47	Smoke Detector	S/B819	✓	-	✓	✓
16	Smoke Detector	S/B805	✓	-	✓	✓	48	Heat Detector	H/B820	✓	-	✓	✓
17	Heat Detector	H/B806	✓	-	✓	✓	49	Smoke Detector	S/B820	✓	-	✓	✓
18	Smoke Detector	S/B806	✓	-	✓	✓	50	Heat Detector	H/B821	✓	-	✓	✓
19	Heat Detector	H/B807	✓	-	✓	✓	51	Smoke Detector	S/B821	✓	-	✓	✓
20	Smoke Detector	S/B807	✓	-	✓	✓	52	Heat Detector	H/B822	✓	-	✓	✓
21	Heat Detector	H/B808	✓	-	✓	✓	53	Smoke Detector	S/B822	✓	-	✓	✓
22	Smoke Detector	S/B808	✓	-	✓	✓	54	Heat Detector	H/B823	✓	-	✓	✓
23	Heat Detector	H/B809	✓	-	✓	✓	55	Smoke Detector	S/B823	✓	-	✓	✓
24	Smoke Detector	S/B809	✓	-	✓	✓	56	Heat Detector	H/B824	✓	-	✓	✓
25	Heat Detector	H/B810	✓	-	✓	✓	57	Smoke Detector	S/B824	✓	-	✓	✓
26	Smoke Detector	S/B810	✓	-	✓	✓	Manual Station						
27	Heat Detector	H/B811	✓	-	✓	✓	3	Manual Station	M03/8	✓	-	✓	✓
28	Smoke Detector	S/B811	✓	-	✓	✓	Alarm Bell						
29	Heat Detector	H/B812	✓	-	✓	✓	3	Alarm Bell	B03/8	✓	-	✓	✓
30	Smoke Detector	S/B812	✓	-	✓	✓							
31	Heat Detector	H/B813	✓	-	✓	✓							
32	Smoke Detector	S/B813	✓	-	✓	✓							
33	Heat Detector	H/B814	✓	-	✓	✓							
34	Smoke Detector	S/B814	✓	-	✓	✓							
Manual Station													
1	Manual Station	M01/8	✓	-	✓	✓							
2	Manual Station	M02/8	✓	-	✓	✓							
Alarm Bell													
1	Alarm Bell	B01/8	✓	-	✓	✓							
2	Alarm Bell	B02/8	✓	-	✓	✓							
Note <div> Heat Detector = 24 Set Manual Station = 3 Set </div> <div> Smoke Detector = 35 Set Alarm Bell = 3 Set </div>													
Remark :													



สรุปผลการตรวจสอบ ทดสอบ บำรุงรักษา อาคารบี

การตรวจเช็คและทดสอบตู้ FCP และ Graphic Annunciator อาคารบี

1. ตู้ Fire Alarm Control Panel โรงงาน
จากการตรวจเช็คและทดสอบตู้ FCP จำนวน : 1 ตู้ พบว่า
 - ใช้งานได้เป็นปกติ จำนวน : 1 ตู้
(ใช้งานได้ปกติ หมายถึงสามารถแสดง Alarm ที่หน้าตู้เมื่อพบว่ามีความผิดปกติ)
 - ไม่สามารถใช้งานได้ จำนวน : 0 ตู้
2. ตู้แผงผังแสดงพื้นที่เกิดเหตุเพลิงไหม้
จากการตรวจเช็คและทดสอบตู้แผงผังแสดงพื้นที่เกิดเหตุเพลิงไหม้จำนวน : 1 ตู้ พบว่า
 - ใช้งานได้เป็นปกติ จำนวน : 1 ตู้
 - ไม่สามารถใช้งานได้ จำนวน : 0 ตู้
3. การตรวจเช็คและทดสอบทดสอบ Smoke Detector โรงงาน จากการทดสอบ Smoke Detector ทั้งหมด 245 ตัว พบว่า
 - ใช้งานได้ จำนวน : 245 ตัว
 - ใช้งานไม่ได้ จำนวน : 0 ตัว
 - สภาพภายนอกชำรุด จำนวน : 0 ตัว
 - เข้าพื้นที่ไม่ได้เนื่องจากมีสิ่งกีดขวางหรืออื่น ๆ จำนวน : 0 ตัว
4. การตรวจเช็คและทดสอบ Heat Detector จากการทดสอบ Heat Detector ทั้งหมด : 160 ตัว พบว่า
 - ใช้งานได้ จำนวน : 160 ตัว
 - ใช้งานไม่ได้ จำนวน : 0 ตัว
 - สภาพภายนอกชำรุด จำนวน : 0 ตัว
 - เข้าพื้นที่ไม่ได้เนื่องจากมีสิ่งกีดขวางหรืออื่น ๆ จำนวน : 0 ตัว



5. ทำการทดสอบ Alarm Bell จากการทดสอบ Alarm Bell จำนวน ทั้งหมด : 22 ตัว พบว่า

- ใช้งานได้ : 22 ตัว
- ใช้งานไม่ได้ : 0 ตัว
- สภาพภายนอกชำรุด : 0 ตัว
- เข้าพื้นที่ไม่ได้เนื่องจากมีสิ่งกีดขวางหรืออื่น ๆ : 0 ตัว

6. ทำการตรวจเช็คและทดสอบ Manual Station จากการทดสอบ Manual Station ทั้งหมด : 22 ตัว พบว่า

- ใช้งานได้ : 22 ตัว
- ใช้งานไม่ได้ : 0 ตัว
- สภาพภายนอกชำรุด : 0 ตัว
- ในแบบมีระบุไว้ แต่หน่วยงานไม่มีการติดตั้ง : 0 ตัว

การบำรุงรักษาระบบ Fire alarm อาคารบี

- 1.ทำความสะอาด เช็ดทำความสะอาด เป่าฝุ่น ดูดฝุ่น Smoke Detector
- 2.ทำความสะอาด เช็ดทำความสะอาด เป่าฝุ่น ดูดฝุ่น Heat Detector
- 3.ทำความสะอาด เช็ดทำความสะอาด เป่าฝุ่น ดูดฝุ่น ตู้ FCP

Photo Report

การตรวจสอบ ทดสอบ ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

ลักษณะอุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้อาคารบี

รูปที่ ๑ Fire Alarm Control Panel (FCP)	Graphic Annunciator ตู้กราฟฟิก
	
Alarm Bell	Smoke Detector
	
Heat Detector	Manual Station
	

Photo Report

การตรวจสอบ ทดสอบ ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

การตรวจสอบ ทดสอบ ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ อาคารบี

ตรวจสอบและทดสอบตู้ควบคุม	ตรวจสอบและทดสอบตู้ควบคุม
	
ตรวจสอบและทดสอบตู้ควบคุม	ตรวจสอบและทดสอบตู้ควบคุม
	

Photo Report

การตรวจสอบ ทดสอบ ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

การตรวจสอบ ทดสอบ ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ อาคารบี





ตรวจสอบและทดสอบ Smoke Detector	ตรวจสอบและทดสอบ Smoke Detector
	
ตรวจสอบและทดสอบ Smoke Detector	ตรวจสอบและทดสอบ Smoke Detector
	

Photo Report

การตรวจสอบ ทดสอบ ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

การตรวจสอบ ทดสอบ ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ อาคารบี







ตรวจสอบและทดสอบ Smoke Detector	ตรวจสอบและทดสอบ Smoke Detector
	
ตรวจสอบและทดสอบ Smoke Detector	ตรวจสอบและทดสอบ Smoke Detector
	

Photo Report

การตรวจสอบ ทดสอบ ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ อาคารเอและอาคารบี

การตรวจสอบ ทดสอบ ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ อาคารบี

ตรวจสอบและทดสอบ Heat Detector	ตรวจสอบและทดสอบ Heat Detector
	





ตรวจสอบและทดสอบ Heat Detector	ตรวจสอบและทดสอบ Heat Detector
	

Photo Report

การตรวจสอบ ทดสอบ ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ อาคารเอและอาคารบี

การตรวจสอบ ทดสอบ ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ อาคารบี

ตรวจสอบและทดสอบ Heat Detector	ตรวจสอบและทดสอบ Heat Detector
	



ตรวจสอบและทดสอบ Heat Detector	ตรวจสอบและทดสอบ Heat Detector
	

Photo Report

การตรวจสอบ ทดสอบ ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

การตรวจสอบ ทดสอบ ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ อาคารบี





ตรวจสอบและทดสอบ Manual station	ตรวจสอบและทดสอบ Manual station
	
ตรวจสอบและทดสอบ Manual station	ตรวจสอบและทดสอบ Manual station
	

Photo Report

การตรวจสอบ ทดสอบ ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้





ตรวจสอบและทดสอบ Alarm bell	ตรวจสอบและทดสอบ Alarm bell
	
ตรวจสอบและทดสอบ Alarm bell	ตรวจสอบและทดสอบ Alarm bell
	

Photo Report

การบำรุงรักษา ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

การบำรุงรักษาระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ อาคารบี

การทำความสะอาดระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้	การทำความสะอาดระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้
	
การทำความสะอาดระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้	การทำความสะอาดระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้
	

Photo Report

การบำรุงรักษา ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

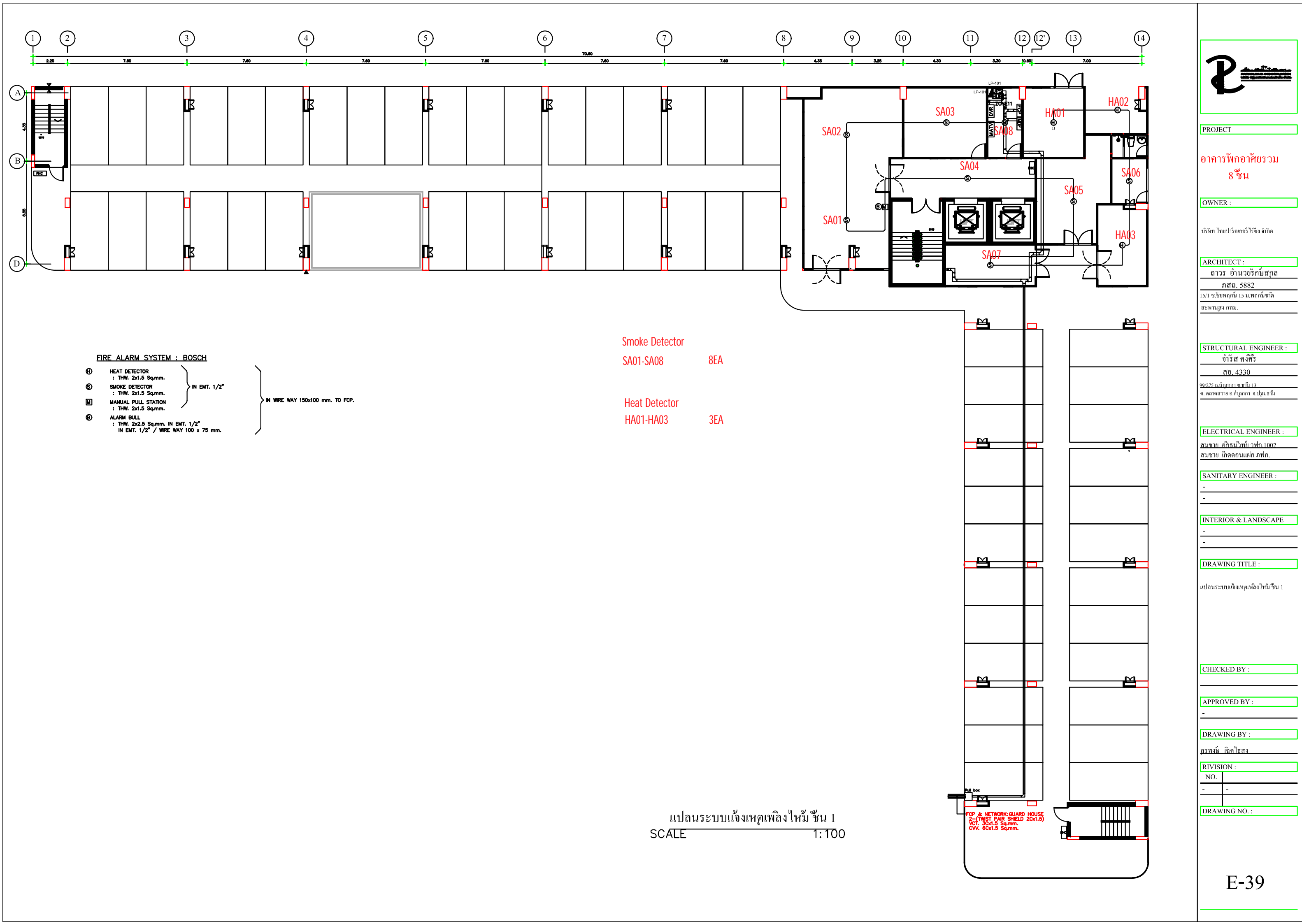
การบำรุงรักษาระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ อาคารบี

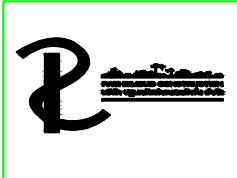
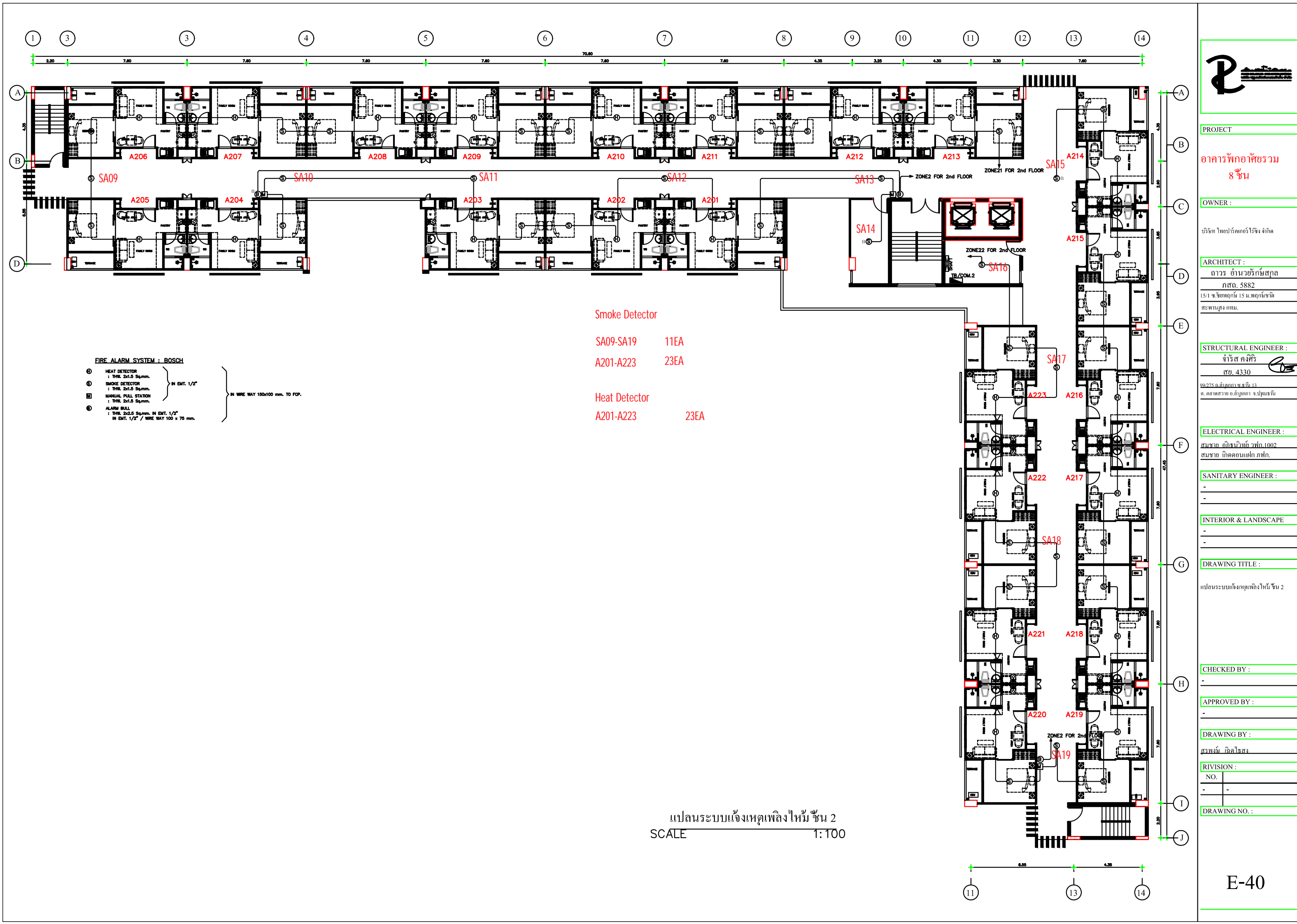
การทำความสะอาดระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้	การทำความสะอาดระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้
	
การทำความสะอาดระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้	การทำความสะอาดระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้
	



ข้อเสนอแนะอื่น ๆ

- ควรเก็บแบบแปลนการเดินท่อ และเดินสายสัญญาณ ของสถานที่ติดตั้งระบบแจ้งเตือนเหตุอัคคีภัยให้ขอแบบอัปเดตล่าสุดที่ติดตั้งเสร็จจริง จากบริษัทผู้ทำการติดตั้ง
- ควรเก็บแบบแปลนตำแหน่งติดตั้งอุปกรณ์ทุกจุด ของสถานที่ติดตั้งระบบแจ้งเพลิงไหม้ให้ขอแบบปรับปรุงล่าสุดที่ติดตั้งเสร็จจริง จากบริษัทผู้ขายและทำการติดตั้ง
- ควรขอสัญญาเงื่อนไขการรับประกันการติดตั้งและสินค้าทั้งหมด จากบริษัทผู้ขายและทำการติดตั้ง
- ควรขอตารางวัน เวลา ของการบริการตรวจเช็คระบบหลังการขาย จากบริษัทผู้ขาย
- ควรจะเก็บคู่มือการใช้งานระบบอุปกรณ์ทั้งหมดไว้เป็นอย่างดี ให้ขอจากบริษัทผู้ขายและทำการติดตั้ง
- ควรจะมีการทดสอบระบบการทำงานของอุปกรณ์ทั้งหมด อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
- ควรจะมีการเตรียมการซ้อมหนีไฟ กรณีเกิดเหตุการณ์จริง อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
- ควรจะมีการตรวจเช็คและทำความสะอาดระบบอุปกรณ์ทั้งหมดปีละ 1 ครั้ง
- ควรมีบำรุงรักษาระบบและอุปกรณ์ สำหรับการป้องกันและระงับอัคคีภัยให้สามารถพร้อมทำงานได้ตลอดเวลา





PROJECT

อาคารพักอาศัยรวม
8 ชั้น

OWNER :

บริษัท ไทยพร็อพเพอร์ตี้ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ARCHITECT :

ถาวร อำนวยวิทย์สกุล
ภสจ. 5882
15/1 ซอยพหลโยธิน 15 ม.พหลโยธิน
สะพานสูง กทม.

STRUCTURAL ENGINEER :

จิรัช คงศิริ
สย. 4330
99/275 อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี
ต.ตลาดทราย อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี

ELECTRICAL ENGINEER :

สมชาย อภิรักษ์วิทย์กุล
สมชาย อภิรักษ์วิทย์กุล 1002
สมชาย อภิรักษ์วิทย์กุล 1002

SANITARY ENGINEER :

INTERIOR & LANDSCAPE

DRAWING TITLE :

แปลนระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ชั้น 2

CHECKED BY :

APPROVED BY :

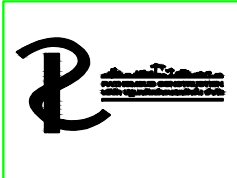
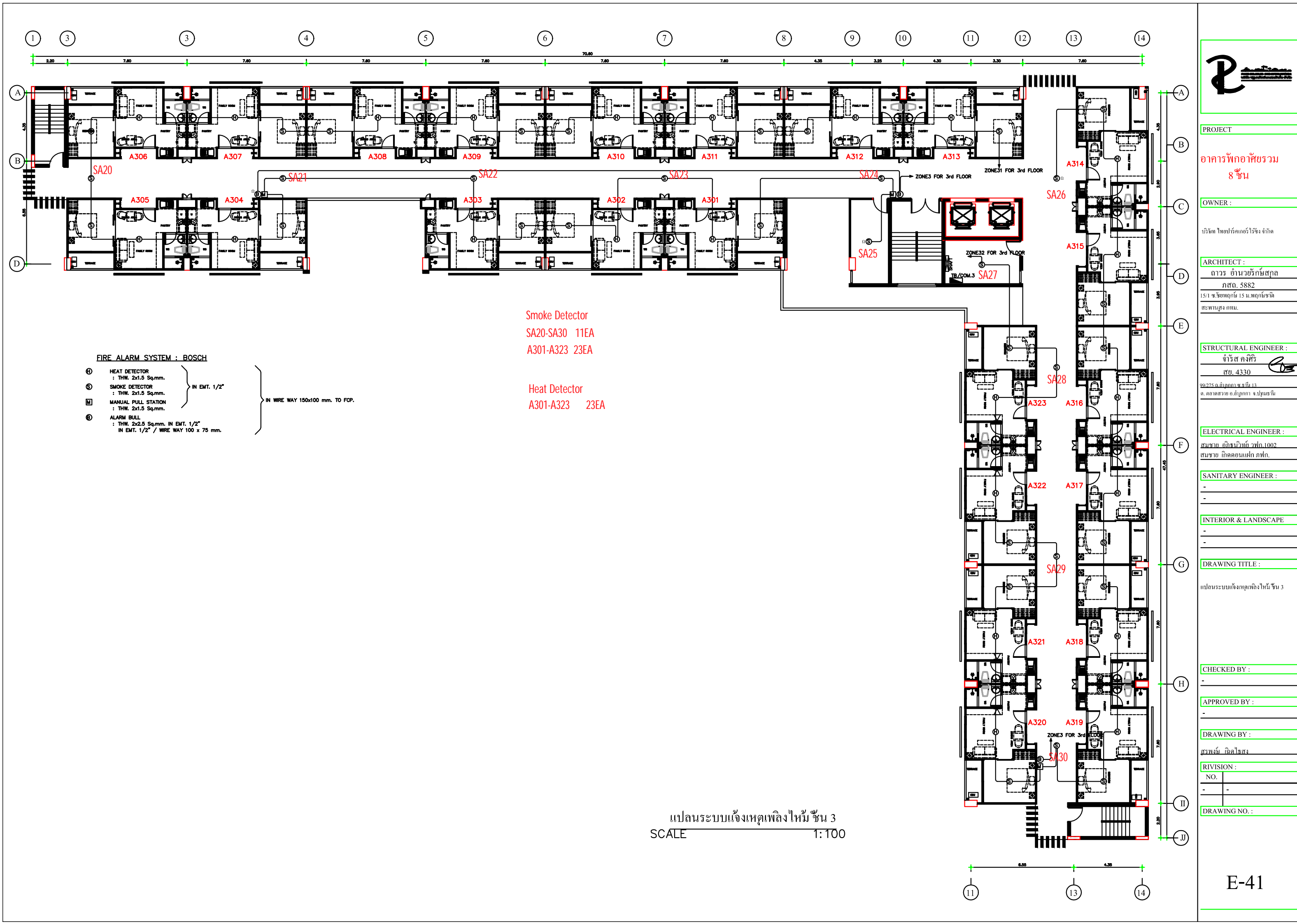
DRAWING BY :

สมชาย อภิรักษ์วิทย์กุล

REVISION :

NO. 1

DRAWING NO. :



PROJECT

อาคารพักอาศัยรวม
8 ชั้น

OWNER :

บริษัท ไทยโปรแกรนด์วิชั่น จำกัด

ARCHITECT :

ถาวร อำนวยวิทย์สกุล
ภสจ. 5882
15/1 ซ.ชัยพฤกษ์ 15 ม.พหลโยธิน
สะพานสูง กทม.

STRUCTURAL ENGINEER :

จิรัสย์ คงศิริ
สย. 4330
99/275 อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี
ต.ตลาดทราย อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี

ELECTRICAL ENGINEER :

สมชาย อภิรักษ์วิทย์พงศ์ 1002
สมชาย ถิระดอนเผ็ก ภฟก.

SANITARY ENGINEER :

INTERIOR & LANDSCAPE

DRAWING TITLE :

แปลนระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ชั้น 3

CHECKED BY :

APPROVED BY :

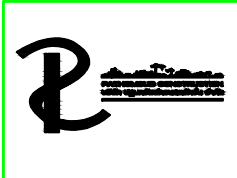
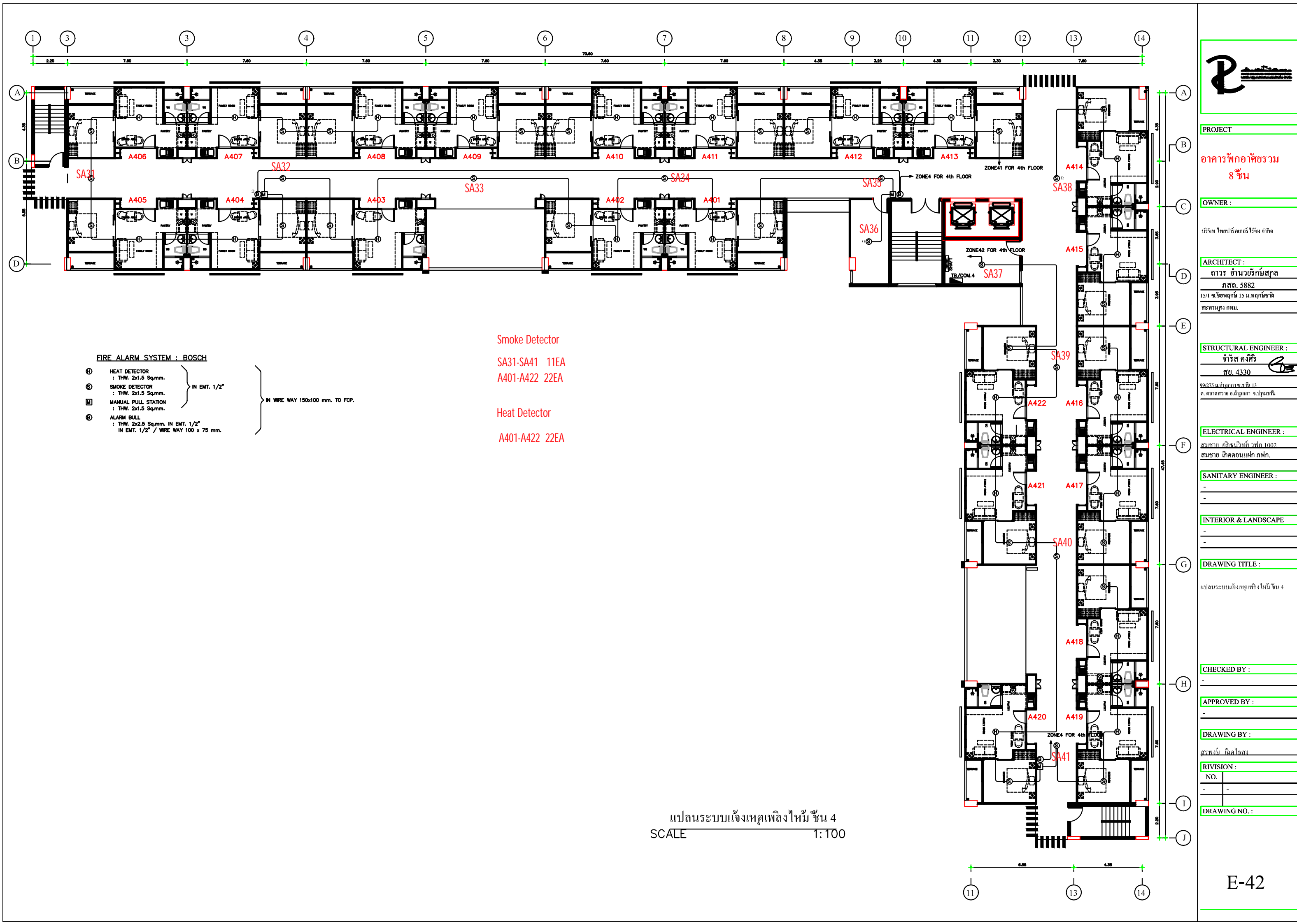
DRAWING BY :

สุพรรณิณี นิลไธสง

REVISION :

NO.	
-	-

DRAWING NO. :



PROJECT

อาคารพักอาศัยรวม
8 ชั้น

OWNER :

บริษัท ไทยปาร์กโฮเทล จำกัด

ARCHITECT :

ถาวร อำนวยวิทย์กุล
ภสจ. 5882
15/1 ซอยพหลโยธิน 15 ม.พหลโยธิน
สะพานสูง กทม.

STRUCTURAL ENGINEER :

จรัส คังศิริ
สถ. 4330
99/275 อ.ลาดพร้าว ซ.พหลโยธิน 13
ต.ลาดพร้าว อ.ลาดพร้าว จ.ปทุมธานี

ELECTRICAL ENGINEER :

สมชาย อภิบาลวิทย์กุล 1002
สมชาย ถิระดอนแก้ว ภสจ.

SANITARY ENGINEER :

INTERIOR & LANDSCAPE

DRAWING TITLE :

แปลนระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ชั้น 4

CHECKED BY :

APPROVED BY :

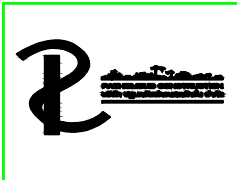
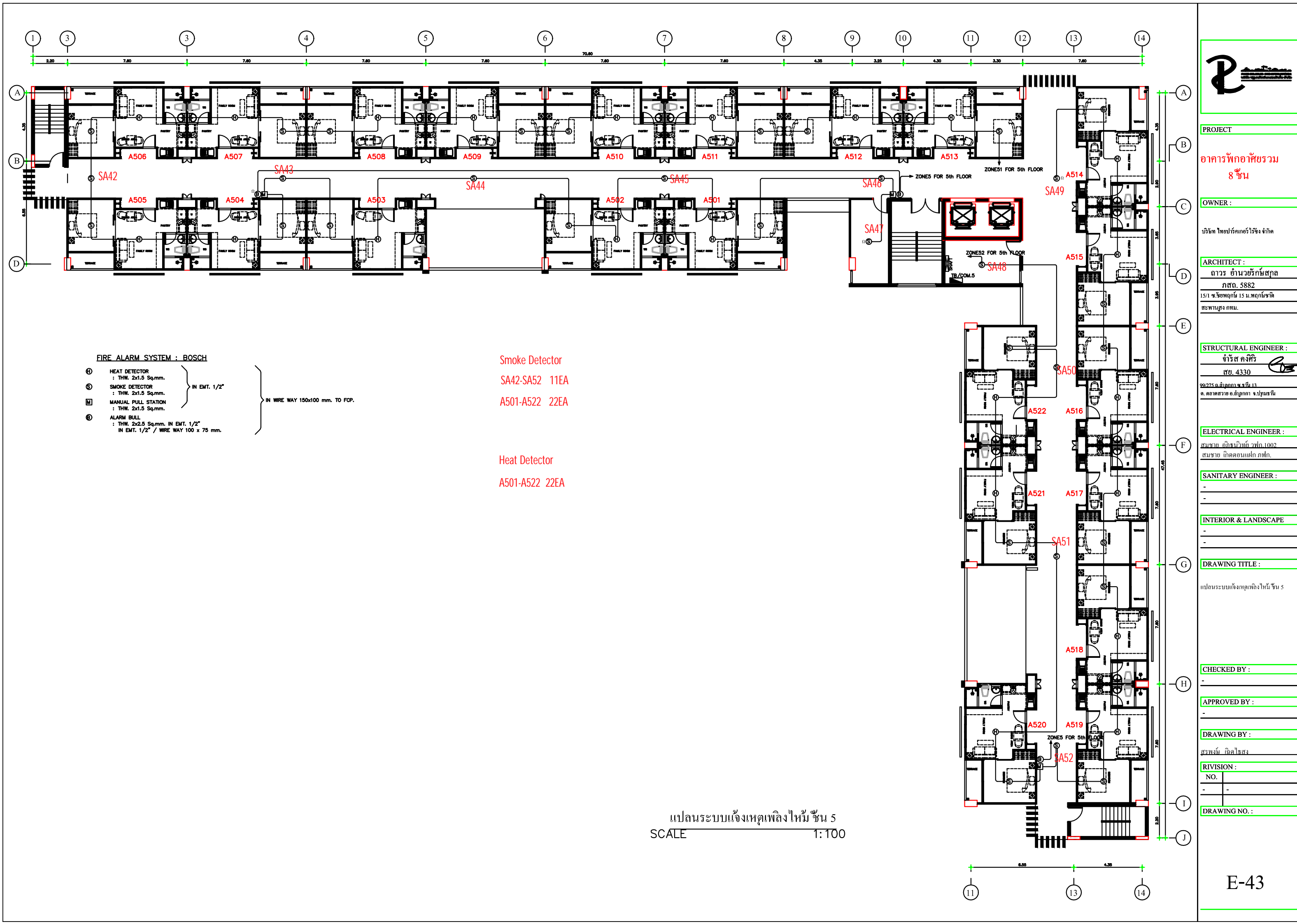
DRAWING BY :

สุรพงษ์ ใจดีใส

REVISION :

NO.

DRAWING NO. :



PROJECT

อาคารพักอาศัยรวม
8 ชั้น

OWNER :

บริษัท ไทยพร็อพเพอร์ตี้ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ARCHITECT :

ถาวร อำนวยวิทย์กุลกุล
ภสจ. 5882
15/1 ซ.รัชดาภิเษก 15 ม. พญาภิเษก
สะพานสูง กทม.

STRUCTURAL ENGINEER :

จิราศ คงศิริ
สช. 4330
99/275 อ. ลาดพร้าว ซ. พหลโยธิน 13
จ. ลาดพร้าว อ. ลาดพร้าว จ. ปทุมธานี

ELECTRICAL ENGINEER :

สมชาย อภิบาลวิทย์กุลกุล
สมชาย เกิดดอนแฝก อ. พก.

SANITARY ENGINEER :

INTERIOR & LANDSCAPE

DRAWING TITLE :

แปลนระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ชั้น 5

CHECKED BY :

APPROVED BY :

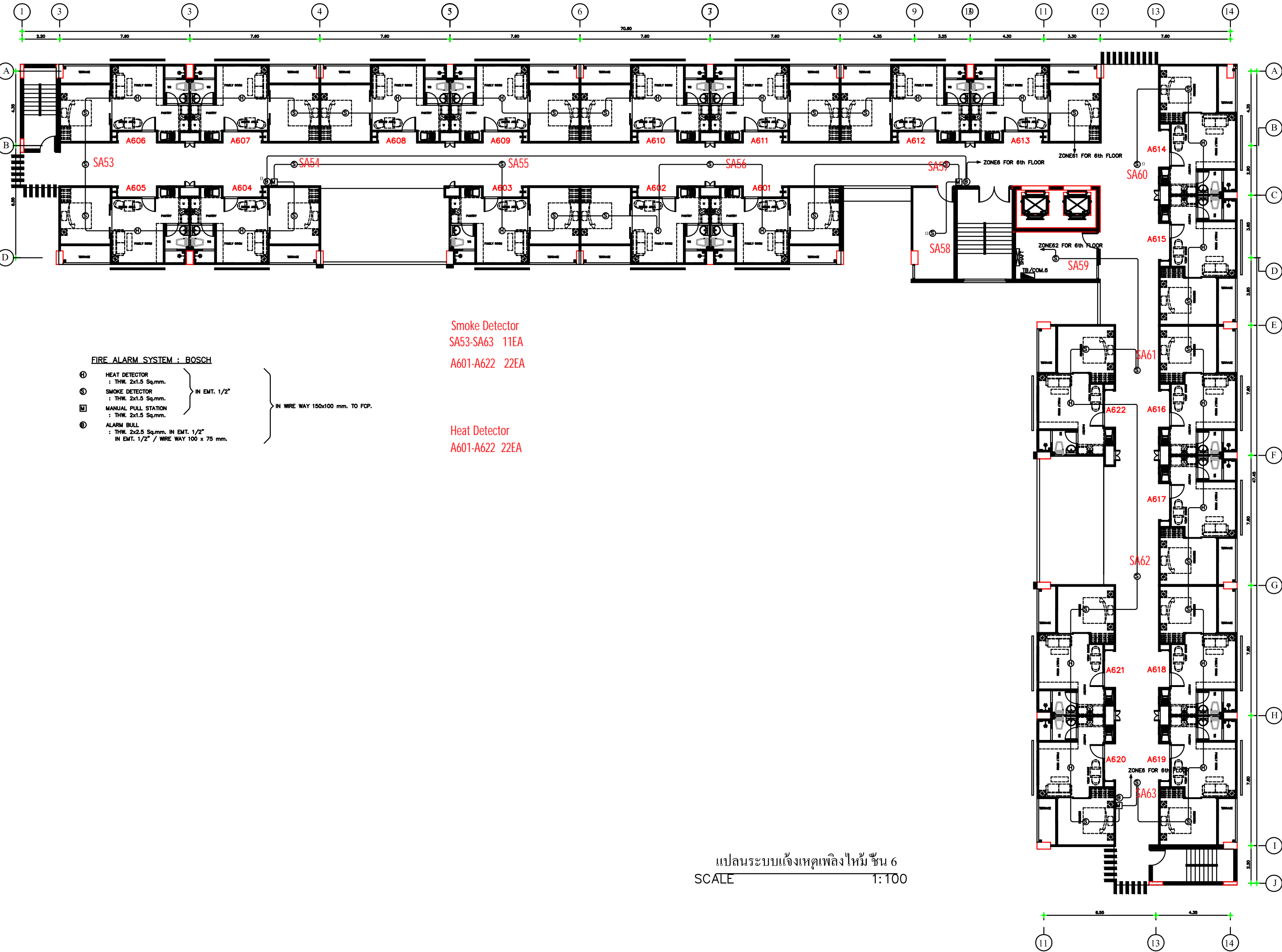
DRAWING BY :

สมชาย เกิดดอนแฝก

REVISION :

NO.

DRAWING NO. :



FIRE ALARM SYSTEM : BOSCH

① HEAT DETECTOR
: THW. 2x1.5 Sq.mm.
IN EMT. 1/2"

② SMOKE DETECTOR
: THW. 2x1.5 Sq.mm.
IN EMT. 1/2"

③ MANUAL PULL STATION
: THW. 2x1.5 Sq.mm.
IN EMT. 1/2"

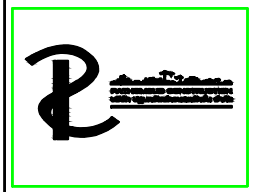
④ ALARM BULL.
: THW. 2x2.5 Sq.mm. IN EMT. 1/2"
IN EMT. 1/2" / WIRE WAY 100 x 75 mm.

IN WIRE WAY 150x100 mm. TO FCP.

Smoke Detector
SA53-SA63 11EA
A601-A622 22EA

Heat Detector
A601-A622 22EA

แปลนระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ชั้น 6
SCALE 1:100



PROJECT

อาคารพักอาศัยรวม
8 ชั้น

OWNER :

บริษัท ไทยปาร์กเกอร์ จำกัด

ARCHITECT :

ถาวร อำนวยรักษ์กุล
ภสจ. 5882
15/1 ซ.ชัยพฤกษ์ 15 ม.พฤษภาฯ
สะพานสูง กทม.

STRUCTURAL ENGINEER :

จรัส คงศิริ
สช. 4330

99/275 อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี
ต.ตลาดทราย อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี

ELECTRICAL ENGINEER :

สมชาย อภิบาลวิวัฒน์ 1002
สมชาย ฤทธิรงค์ ฤทธิรงค์

SANITARY ENGINEER :

-

INTERIOR & LANDSCAPE

-

DRAWING TITLE :

แปลนระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ชั้น 6

CHECKED BY :

-

APPROVED BY :

-

DRAWING BY :

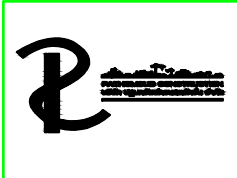
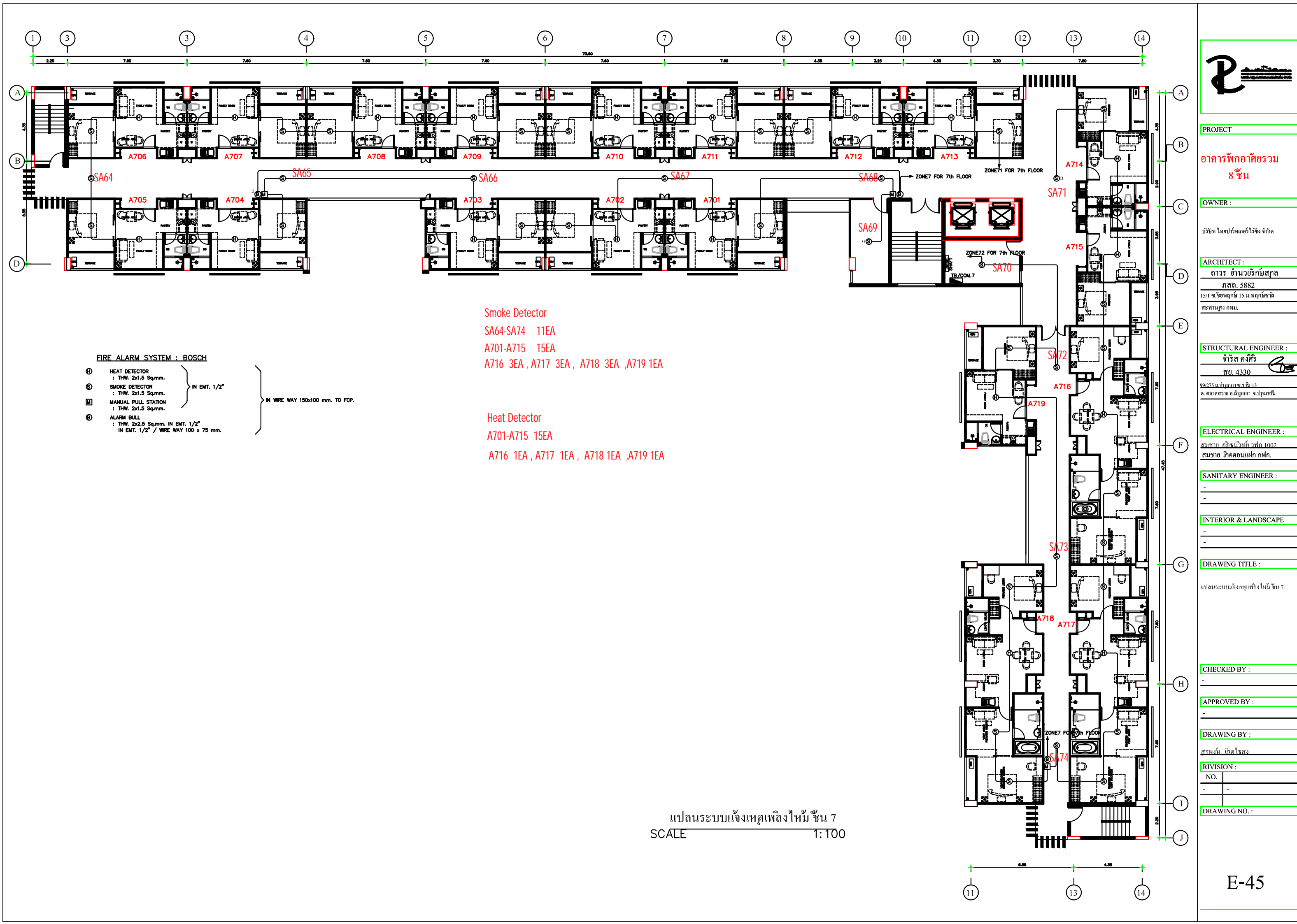
สุรพงษ์ ฤทธิรงค์

REVISION :

NO.	
-	-

DRAWING NO. :

E-44



PROJECT

อาคารพักอาศัยรวม
8 ชั้น

OWNER :

บริษัท ไทยปาร์กเกอร์โฮม จำกัด

ARCHITECT :

ถาวร อำนวยวิทย์สกุล
ภสจ. 5882
15/1 ซ.ชัยพฤกษ์ 15 ม.พฤษภูมิ
สะพานสูง กทม.

STRUCTURAL ENGINEER :

จิรัช คงศิริ
สช. 4330

99/275 อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี
ต.ตลาดทราย อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี

ELECTRICAL ENGINEER :

สมชาย อภิบาลวิทย์กุล 1002
สมชาย เกิดดอนแฝก ฝฝก.

SANITARY ENGINEER :

INTERIOR & LANDSCAPE

DRAWING TITLE :

แปลนระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ชั้น 7

CHECKED BY :

APPROVED BY :

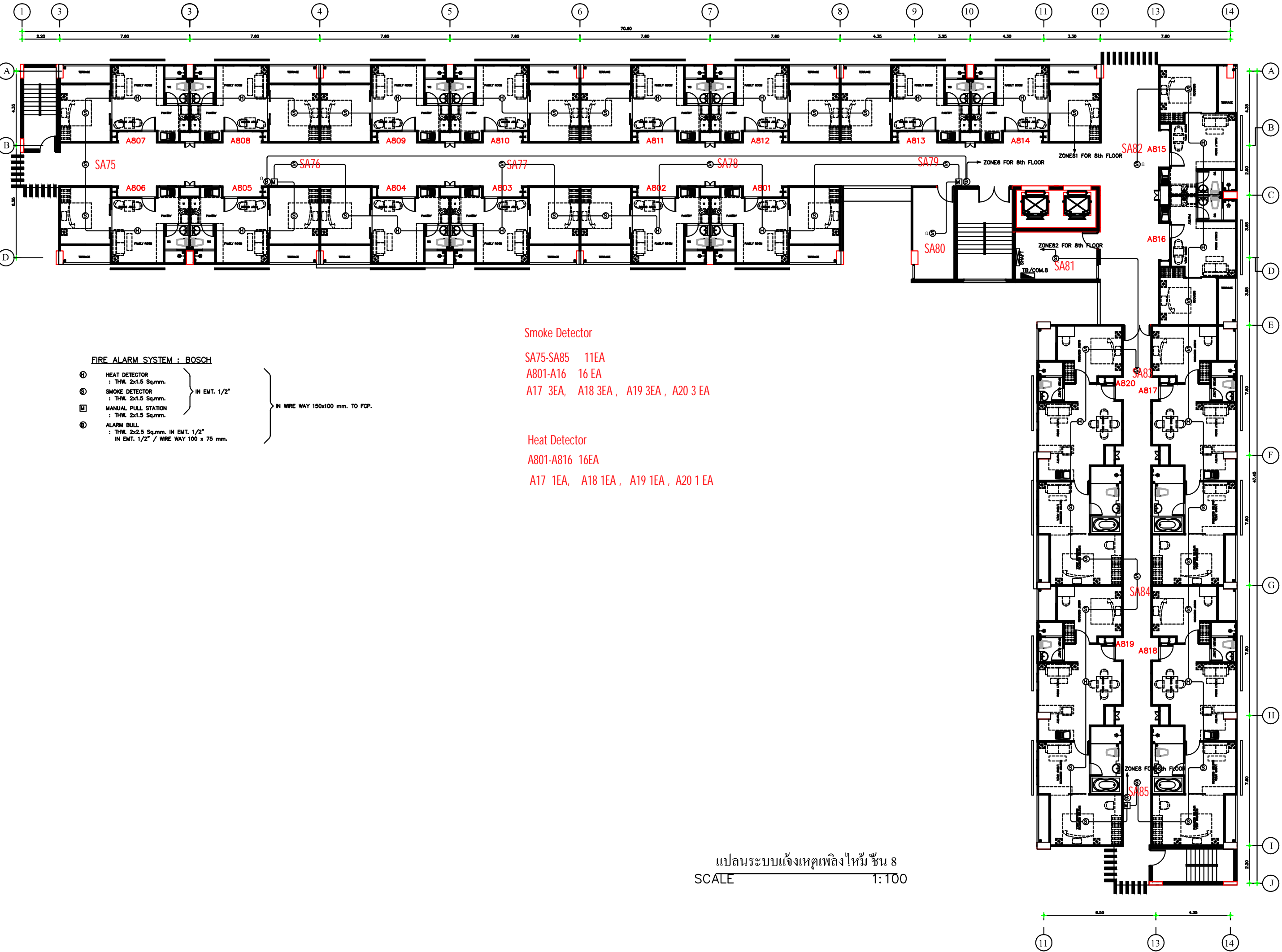
DRAWING BY :

สมชาย เกิดดอนแฝก

REVISION :

NO. -

DRAWING NO. :



FIRE ALARM SYSTEM : BOSCH

- ① HEAT DETECTOR : THW. 2x1.5 Sq.mm. IN EMT. 1/2"
 - ② SMOKE DETECTOR : THW. 2x1.5 Sq.mm. IN EMT. 1/2"
 - ③ MANUAL PULL STATION : THW. 2x1.5 Sq.mm. IN EMT. 1/2"
 - ④ ALARM BULL. : THW. 2x2.5 Sq.mm. IN EMT. 1/2" IN EMT. 1/2" / WIRE WAY 100 x 75 mm.
- IN WIRE WAY 150x100 mm. TO FCP.

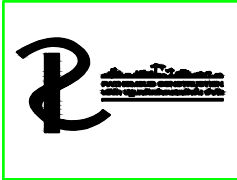
Smoke Detector

SA75-SA85 11EA
A801-A16 16 EA
A17 3EA, A18 3EA, A19 3EA, A20 3 EA

Heat Detector

A801-A816 16EA
A17 1EA, A18 1EA, A19 1EA, A20 1 EA

แปลนระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ชั้น 8
SCALE 1:100



PROJECT

อาคารพักอาศัยรวม
8 ชั้น

OWNER :

บริษัท ไทยปาร์กเกอร์โรตารี จำกัด

ARCHITECT :

ถาวร อำนวยรักษ์กุล
ภสจ. 5882
15/1 ซอยพญาไท 15 ม.พญาไท
สะพานสูง กทม.

STRUCTURAL ENGINEER :

จิรัส คังศิริ
สช. 4330
99/275 อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี
ต.ลำลูกกา อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี

ELECTRICAL ENGINEER :

สมชาย อภิวัฒน์ 1002
สมชาย เกิดคอนแทก อฟก.

SANITARY ENGINEER :

INTERIOR & LANDSCAPE

DRAWING TITLE :

แปลนระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ชั้น 8

CHECKED BY :

APPROVED BY :

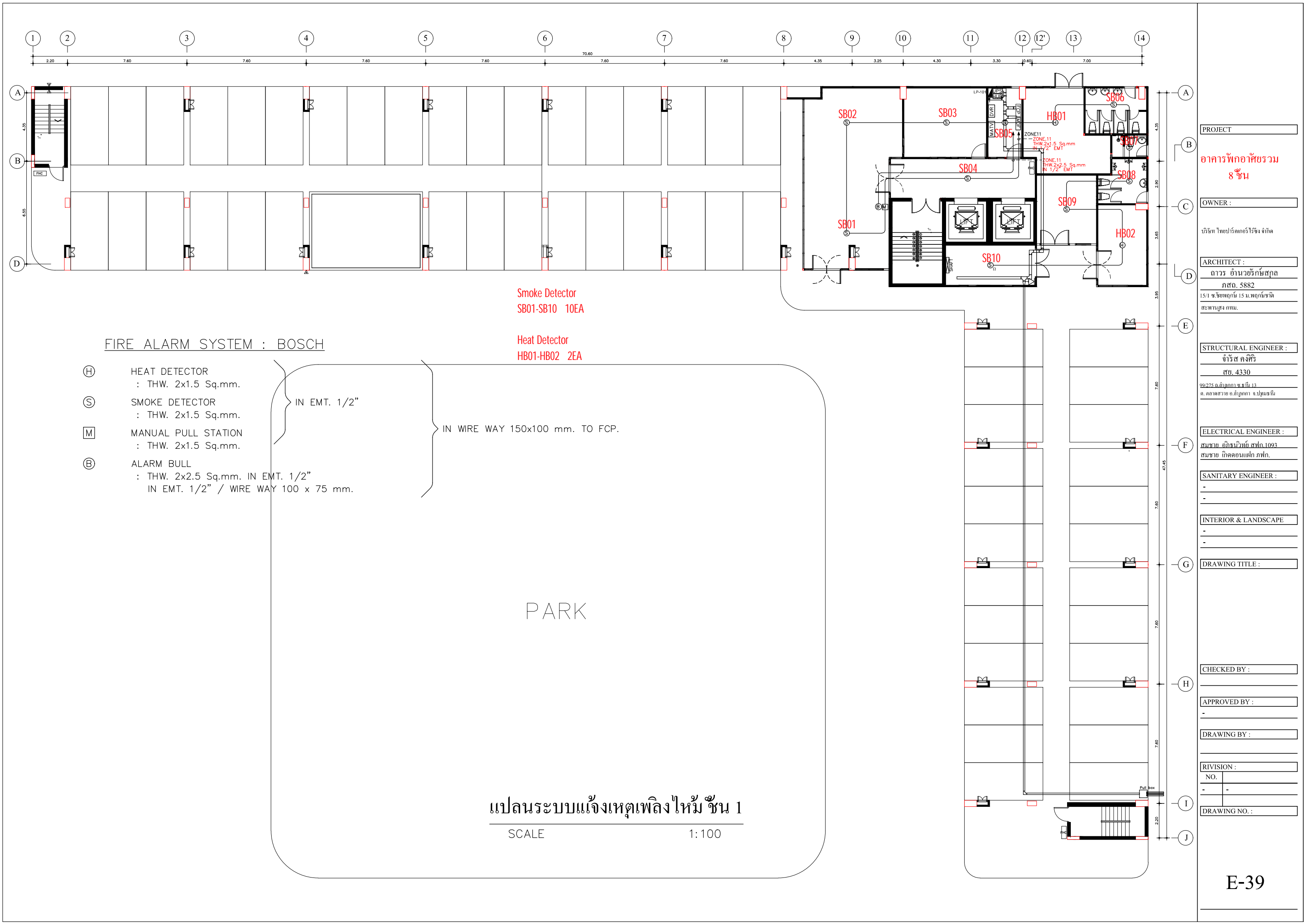
DRAWING BY :

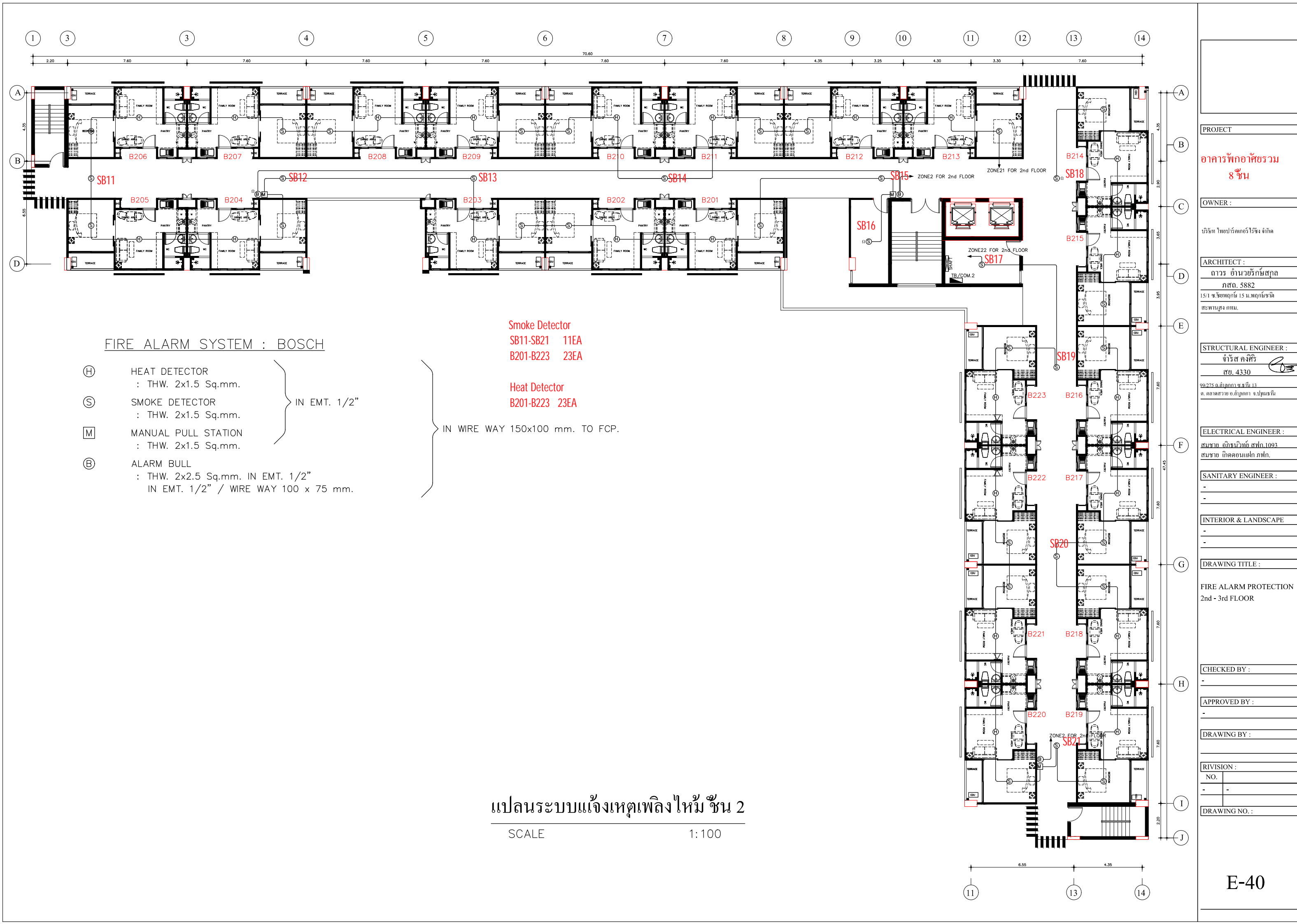
สรพจน์ ใจดีใจสูง

RIVISION :

NO. -

DRAWING NO. :





FIRE ALARM SYSTEM : BOSCH

- Ⓜ HEAT DETECTOR : THW. 2x1.5 Sq.mm. IN EMT. 1/2"
- Ⓢ SMOKE DETECTOR : THW. 2x1.5 Sq.mm. IN EMT. 1/2"
- Ⓜ MANUAL PULL STATION : THW. 2x1.5 Sq.mm. IN EMT. 1/2" / WIRE WAY 100 x 75 mm.
- Ⓢ ALARM BULL : THW. 2x2.5 Sq.mm. IN EMT. 1/2" IN EMT. 1/2" / WIRE WAY 100 x 75 mm.

Smoke Detector
SB11-SB21 11EA
B201-B223 23EA

Heat Detector
B201-B223 23EA

IN WIRE WAY 150x100 mm. TO FCP.

แปลนระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ชั้น 2

SCALE 1:100

PROJECT

อาคารพักอาศัยรวม
8 ชั้น

OWNER :

บริษัท ไทยปาร์กเกอร์โรตารี จำกัด

ARCHITECT :

ถาวร อำนวยวิทย์สกุล
ภสจ. 5882
15/1 ซ.ชัยพฤกษ์ 15 ม.พหลโยธิน
สะพานสูง กทม.

STRUCTURAL ENGINEER :

จิรัช คงศิริ
สย. 4330
99/275 อ.ลำลูกกา ซ.นพ. 13
ต.ตลาดสำโสม อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี

ELECTRICAL ENGINEER :

สมชาย อภิธรรมวิทย์ สย. 1093
สมชาย ถิระดอนแก้ว ภสจ.

SANITARY ENGINEER :

INTERIOR & LANDSCAPE

DRAWING TITLE :

FIRE ALARM PROTECTION
2nd - 3rd FLOOR

CHECKED BY :

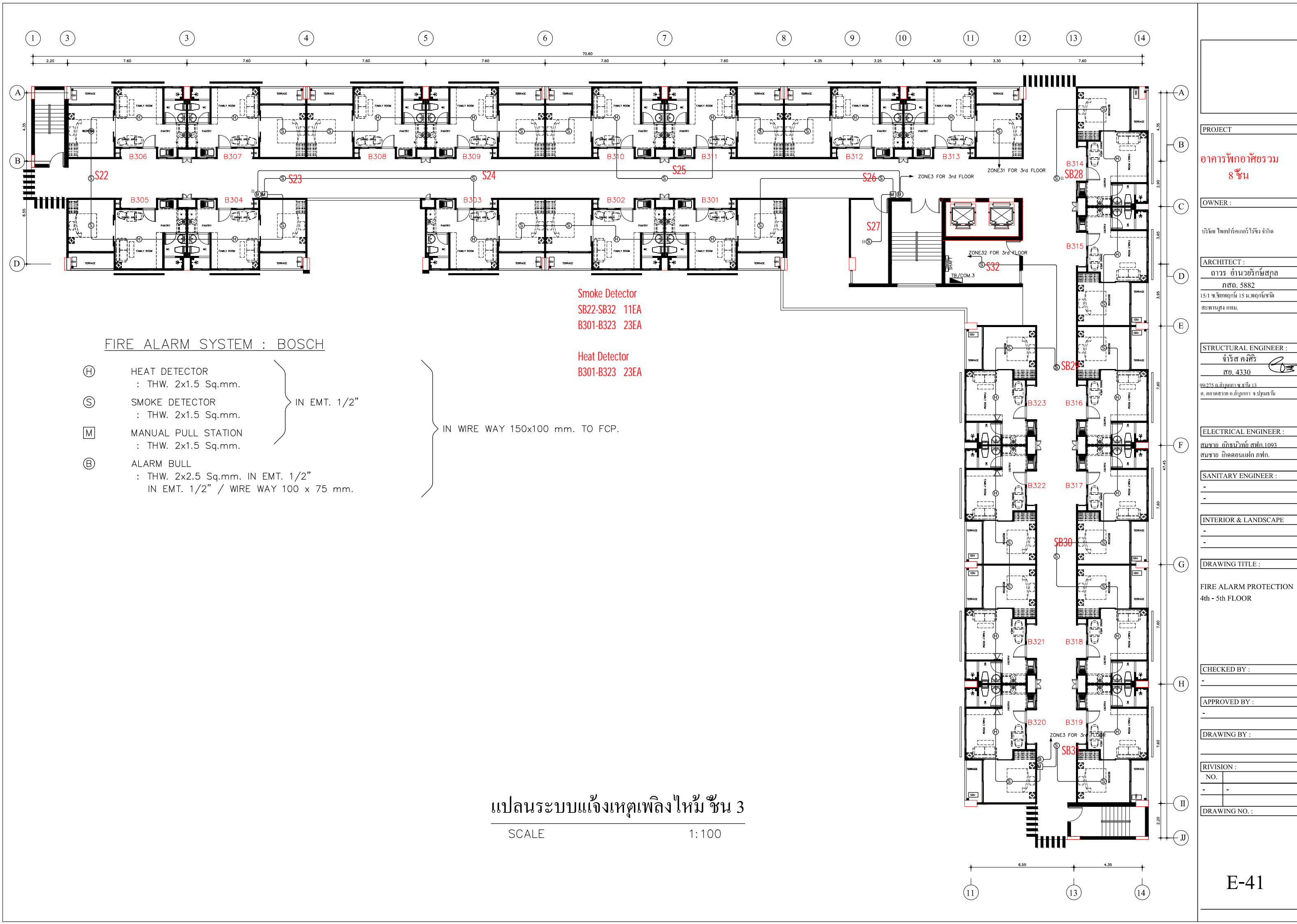
APPROVED BY :

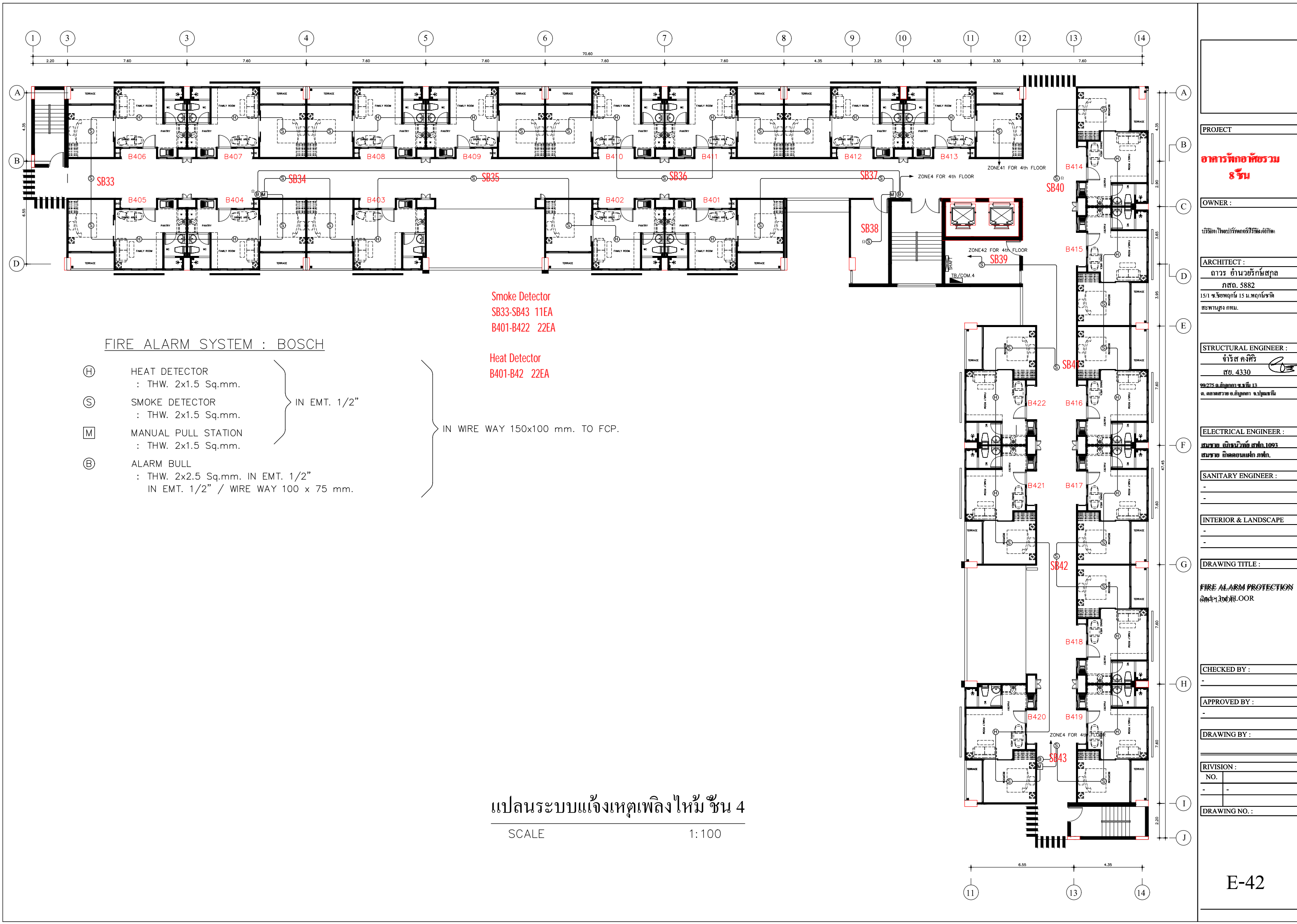
DRAWING BY :

REVISION :

NO. 1

DRAWING NO. :





FIRE ALARM SYSTEM : BOSCH

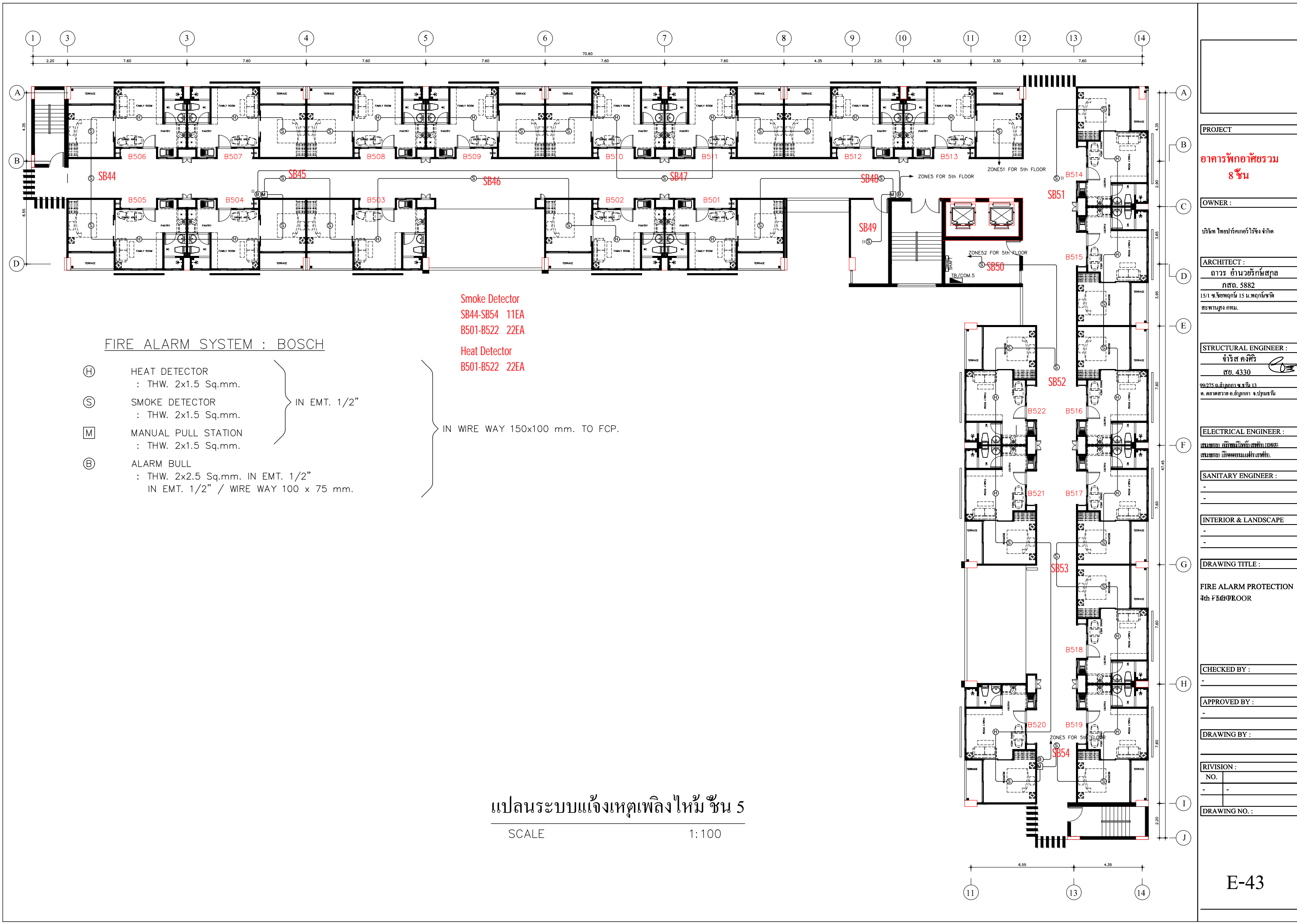
- Ⓜ HEAT DETECTOR : THW. 2x1.5 Sq.mm. IN EMT. 1/2"
- Ⓢ SMOKE DETECTOR : THW. 2x1.5 Sq.mm. IN EMT. 1/2"
- Ⓜ MANUAL PULL STATION : THW. 2x1.5 Sq.mm. IN EMT. 1/2" / WIRE WAY 100 x 75 mm.
- Ⓢ ALARM BULL : THW. 2x2.5 Sq.mm. IN EMT. 1/2" / WIRE WAY 100 x 75 mm.

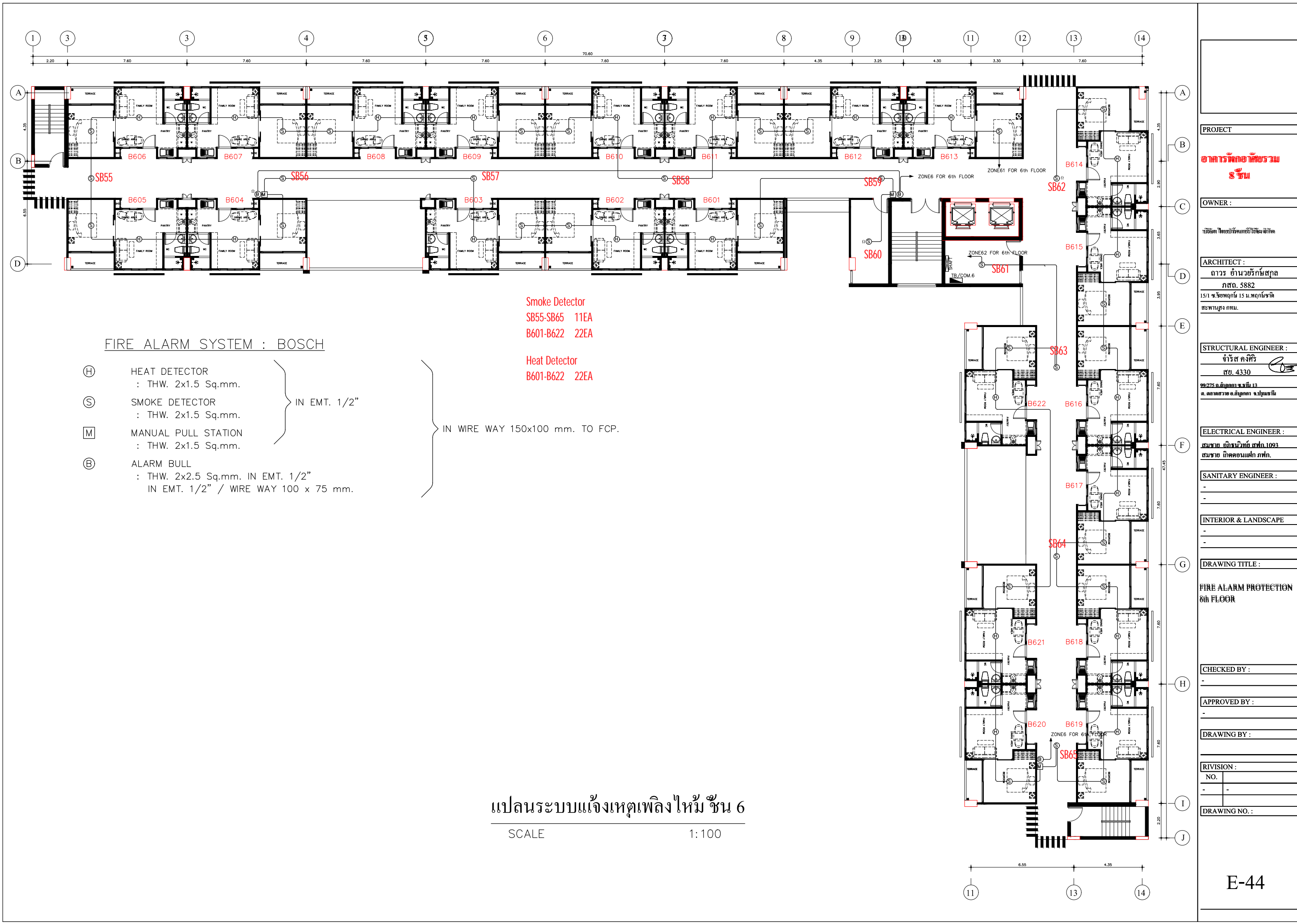
Smoke Detector
SB33-SB43 11EA
B401-B422 22EA

Heat Detector
B401-B42 22EA

แปลนระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ชั้น 4

SCALE 1:100





FIRE ALARM SYSTEM : BOSCH

- (H) HEAT DETECTOR : THW. 2x1.5 Sq.mm. IN EMT. 1/2"
- (S) SMOKE DETECTOR : THW. 2x1.5 Sq.mm. IN EMT. 1/2"
- (M) MANUAL PULL STATION : THW. 2x1.5 Sq.mm. IN EMT. 1/2" / WIRE WAY 100 x 75 mm.
- (B) ALARM BULL : THW. 2x2.5 Sq.mm. IN EMT. 1/2" IN EMT. 1/2" / WIRE WAY 100 x 75 mm.

Smoke Detector
SB55-SB65 11EA
B601-B622 22EA

Heat Detector
B601-B622 22EA

แปลนระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ชั้น 6
SCALE 1:100

PROJECT

อาคารพักอาศัยรวม 8 ชั้น

OWNER :

บริษัท ไทยบิโรรคเคม จำกัด

ARCHITECT :

ถาวร อำนวยรักษ์กุล

ภสจ. 5882

15/1 ซ.รัชชูปถัมภ์ 15 ม.พญาภิชาด

สะพานสูง กทม.

STRUCTURAL ENGINEER :

จิรัส คจศิริ

สช. 4330

99275 อ.สีสุภะ จ.บุรีรัมย์

ดร.ฉัตรพร อ.สีสุภะ จ.บุรีรัมย์

ELECTRICAL ENGINEER :

สมชาย อภิชนวิทย์ สช. 1093

สมชาย เกตุคอนแก้ว ภสจ.

SANITARY ENGINEER :

-

-

INTERIOR & LANDSCAPE

-

-

DRAWING TITLE :

FIRE ALARM PROTECTION 6th FLOOR

CHECKED BY :

-

APPROVED BY :

-

DRAWING BY :

REVISION :

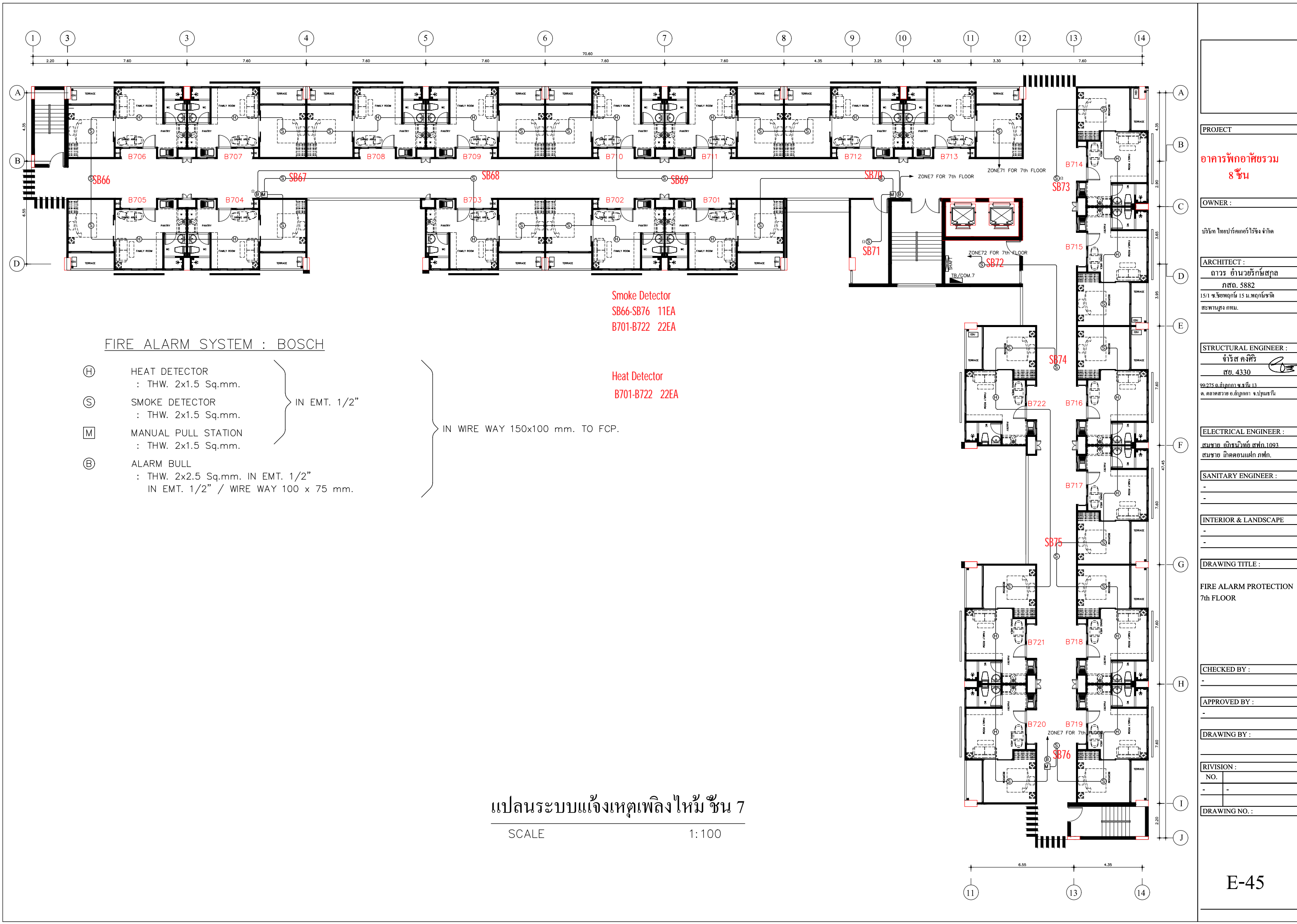
NO.

-

-

DRAWING NO. :

E-44



PROJECT

อาคารพักอาศัยรวม
8 ชั้น

OWNER :

บริษัท ไทยปาร์กเกอร์โรซิง จำกัด

ARCHITECT :

ถาวร อำนวยวิทย์สกุล
ภสจ. 5882
15/1 ซ.ชัยพฤกษ์ 15 ม.พฤษภูมิ
สะพานสูง กทม.

STRUCTURAL ENGINEER :

จิรัส คจศิริ
สย. 4330
99/275 อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี
ต.ลำลูกกา อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี

ELECTRICAL ENGINEER :

สมชาย อภิชนวิทย์ สยจ. 1093
สมชาย เกิดดอนแฝก ภฟก.

SANITARY ENGINEER :

INTERIOR & LANDSCAPE

DRAWING TITLE :

FIRE ALARM PROTECTION
7th FLOOR

CHECKED BY :

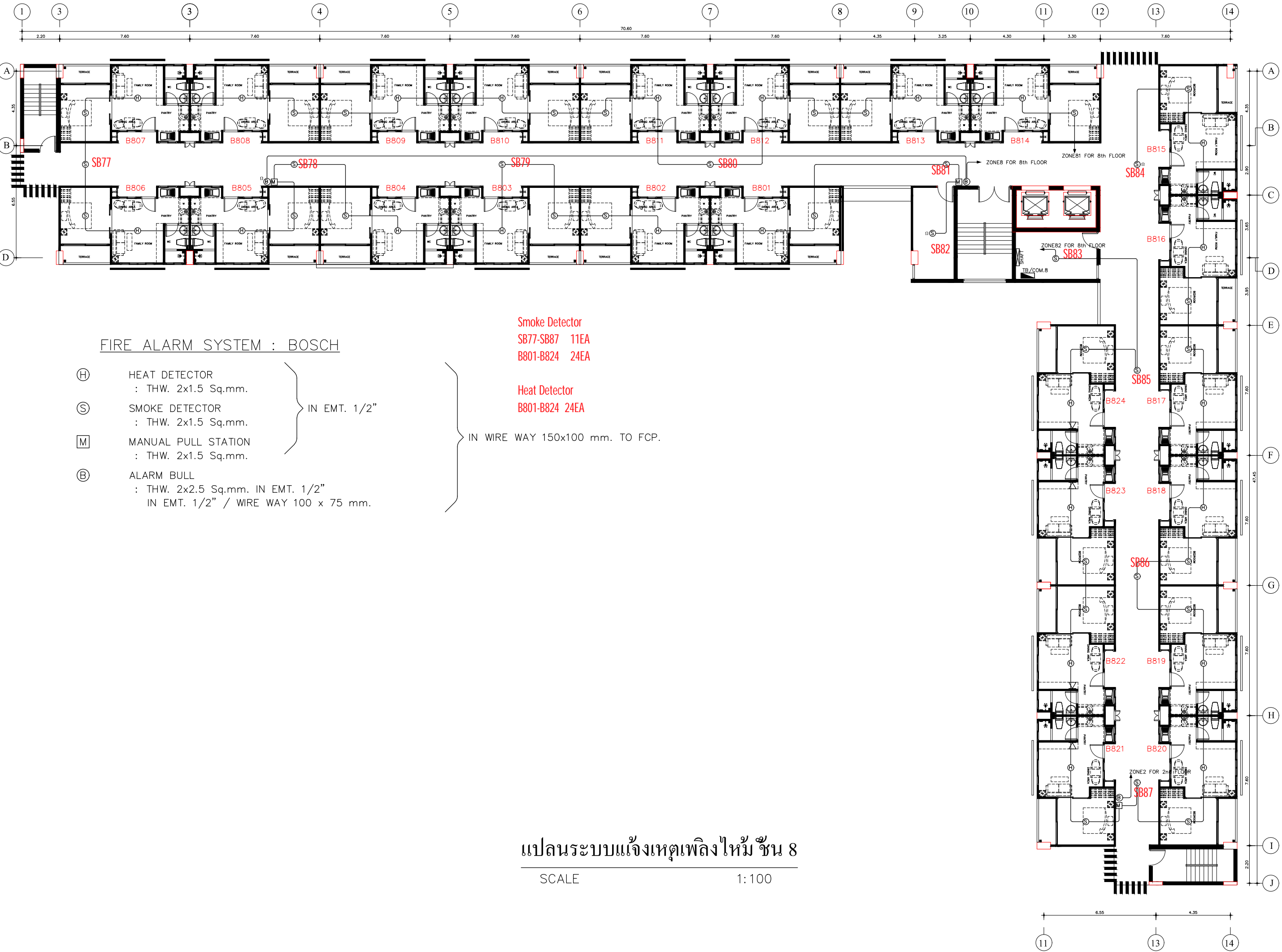
APPROVED BY :

DRAWING BY :

REVISION :

NO.	
-	-

DRAWING NO. :



FIRE ALARM SYSTEM : BOSCH

- (H) HEAT DETECTOR : THW. 2x1.5 Sq.mm. }
- (S) SMOKE DETECTOR : THW. 2x1.5 Sq.mm. }
- (M) MANUAL PULL STATION : THW. 2x1.5 Sq.mm. }
- (B) ALARM BULL : THW. 2x2.5 Sq.mm. IN EMT. 1/2" IN EMT. 1/2" / WIRE WAY 100 x 75 mm. }

Smoke Detector
SB77-SB87 11EA
B801-B824 24EA

Heat Detector
B801-B824 24EA

IN WIRE WAY 150x100 mm. TO FCP.

แปลนระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ชั้น 8
SCALE 1:100

PROJECT

อาคารพักอาศัยรวม 8 ชั้น

OWNER :

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โฮม จำกัด

ARCHITECT :

ถาวร อำนวยวิทย์สกุล
ภสจ. 5882
15/1 ซ.รัชพฤกษ์ 15 ม.พฤษภูมิ
สะพานสูง กทม.

STRUCTURAL ENGINEER :

จิรัส คจศิริ
สย. 4330

99/275 อ.ลี้ลูกตา ซ.นพ. 13
ต.ตลาดสาย อ.ลี้ลูกตา จ.ปทุมธานี

ELECTRICAL ENGINEER :

สมชาย อภิชนวิทย์ สย. 1093
สมชาย เกิดดอนแฝก ภฟก.

SANITARY ENGINEER :

-

INTERIOR & LANDSCAPE

-

DRAWING TITLE :

FIRE ALARM PROTECTION
8th FLOOR

CHECKED BY :

-

APPROVED BY :

-

DRAWING BY :

RIVISION :

NO.

-

DRAWING NO. :

E-46



**MEASUREMENT INDUSTRY GROUP CO., LTD.
INDUSTRIAL CALIBRATION LABORATORY**



155/36 Moo 7, Soi 20 Sriracha-Nongkho Rd., T.Surasak, A.Sriracha, Chonburi 20110

Mobile : 062-239-5459, Tel. (038) 065-116-8 Fax. (038) 065-119, E-mail : info@mig.co.th, www.mig.co.th

Certificate No. : 67E10154

Page 1 of 4

Certificate of Calibration

Customer : SPACEALL CO., LTD. (Head Office)
99/87 Moo7 Noenphra Sub-district,
Mueangrayong District, Rayong 21150.

Equipment : True RMS Multimeter

Manufacturer : FLUKE

Type/Model : 115

Serial No. : 96670868

ID No. : N/A

Ambient Temperature : (23 \pm 2) °C

Relative Humidity : (50 \pm 20) %

Received Date 23 October 2024

Calibration Date 23 October 2024

Issue Date 24 October 2024

Calibration Location : Electrical Laboratory, MIG.

Calibration by : Mr. Nuttapong B.

Approved by :



Smas Joongphan



Measurement Industry Group Co., Ltd.

Measurement Industry Group Co., Ltd.

Mobile : 062-239-5459, Tel. (038) 065-116-8 Fax. (038) 065-119

E-mail : info@mig.co.th, www.mig.co.th

Certificate No. : 67E10154

Page 2 of 4

Report of Calibration

<u>Instrument</u>	<u>Model</u>	<u>Serial No.</u>	<u>Test Report No.</u>	<u>Due Date</u>
- Multi-Product Calibrator	3041	F1044G8	E2U2400078	16-Mar-25
- Multi-Product Calibrator	9050A	P1277E14	E2U2300225	13-Dec-24

This certificate is traceable to SI Unit maintained by :

- NA Caltechnologies Co., Ltd.
Laboratory Accredited Calibration No. AC-2658.

Calibration Method :

- The calibration control system followed by EURAMET cg-15.

Condition of this result of calibration

- This result of calibration was found this item and accurate as shown on date and place of calibration only.

Results of Calibration : (☒) Without adjustment (☐) After adjustment

Function : DC Voltage Measurement Test

Range	STD Setting	UUC Reading	Error	Uncertainty of Measurement (\pm)
600 mV	0 mV	0.0 mV	0.0 mV	0.058 mV
	60 mV	60.0 mV	0.0 mV	0.060 mV
	300 mV	300.0 mV	0.0 mV	0.070 mV
	540 mV	539.8 mV	-0.2 mV	0.078 mV
	-540 mV	-539.8 mV	0.2 mV	0.078 mV
6 V	0.0 V	0.000 V	0.000 V	0.00058 V
	0.6 V	0.599 V	-0.001 V	0.00060 V
	3.0 V	2.997 V	-0.003 V	0.00068 V
	5.4 V	5.394 V	-0.006 V	0.00075 V
	-5.4 V	-5.394 V	0.006 V	0.00075 V
60 V	0 V	0.00 V	0.00 V	0.0058 V
	6 V	6.00 V	0.00 V	0.0059 V
	30 V	29.96 V	-0.04 V	0.0095 V
	54 V	53.93 V	-0.07 V	0.012 V
	-54 V	-53.92 V	0.08 V	0.012 V
600 V	0 V	0.0 V	0.0 V	0.058 V
	60 V	59.9 V	-0.1 V	0.065 V
	300 V	299.6 V	-0.4 V	0.094 V
	540 V	539.3 V	-0.7 V	0.12 V
	-540 V	-539.3 V	0.7 V	0.12 V



Measurement Industry Group Co., Ltd.

Measurement Industry Group Co., Ltd.

Mobile : 062-239-5459, Tel. (038) 065-116-8 Fax. (038) 065-119

E-mail : info@mig.co.th, www.mig.co.th

Certificate No. : 67E10154

Page 3 of 4

Report of Calibration

Results of Calibration : (☒) Without adjustment () After adjustment**Function :** AC Voltage Measurement Test @ 56 Hz

Range	STD Setting	UUC Reading	Error	Uncertainty of Measurement (\pm)
600 mV	60 mV	60.0 mV	0.0 mV	0.089 mV
	300 mV	300.0 mV	0.0 mV	0.39 mV
	540 mV	539.9 mV	-0.1 mV	0.49 mV
6 V	0.6 V	0.598 V	-0.002 V	0.00088 V
	3.0 V	2.997 V	-0.003 V	0.0039 V
	5.4 V	5.397 V	-0.003 V	0.0049 V
60 V	6 V	5.98 V	-0.02 V	0.0088 V
	30 V	29.98 V	-0.02 V	0.024 V
	54 V	53.99 V	-0.01 V	0.036 V
600 V	60 V	59.8 V	-0.2 V	0.086 V
	300 V	299.7 V	-0.3 V	0.24 V
	540 V	539.7 V	-0.3 V	0.36 V

Function : DC Current Measurement Test

Range	STD Setting	UUC Reading	Error	Uncertainty of Measurement (\pm)
6 A	0.0 A	0.000 A	0.000 A	0.00058 A
	0.6 A	0.600 A	0.000 A	0.00068 A
	5.4 A	5.391 A	-0.009 A	0.0032 A
10 A	0 A	0.00 A	0.00 A	0.0058 A
	1 A	1.00 A	0.00 A	0.0059 A
	9 A	8.98 A	-0.02 A	0.0099 A

Function : AC Current Measurement Test @ 56 Hz

Range	STD Setting	UUC Reading	Error	Uncertainty of Measurement (\pm)
6 A	0.6 A	0.597 A	-0.003 A	0.0014 A
	5.4 A	5.396 A	-0.004 A	0.016 A
10 A	1 A	1.00 A	0.00 A	0.0068 A
	9 A	8.99 A	-0.01 A	0.025 A



Measurement Industry Group Co., Ltd.

Measurement Industry Group Co., Ltd.

Mobile : 062-239-5459, Tel. (038) 065-116-8 Fax. (038) 065-119

E-mail : info@mig.co.th, www.mig.co.th

Certificate No. : 67E10154

Page 4 of 4

Report of Calibration

Results of Calibration : (☒) Without adjustment (☐) After adjustment

Function : Resistance Measurement Test

Range	STD Setting	UUC Reading	Error	Uncertainty of Measurement (\pm)
600 Ω	0 Ω	0.0 Ω	0.0 Ω	0.058 Ω
	100 Ω	101.9 Ω	1.9 Ω	0.064 Ω
6 k Ω	0 k Ω	0.000 k Ω	0.000 k Ω	0.00058 k Ω
	1 k Ω	1.002 k Ω	0.002 k Ω	0.00063 k Ω
60 k Ω	0 k Ω	0.00 k Ω	0.00 k Ω	0.0058 k Ω
	10 k Ω	10.00 k Ω	0.00 k Ω	0.0063 k Ω
600 k Ω	0 k Ω	0.0 k Ω	0.0 k Ω	0.058 k Ω
	100 k Ω	99.9 k Ω	-0.1 k Ω	0.063 k Ω
6 M Ω	0 M Ω	0.000 M Ω	0.000 M Ω	0.00058 M Ω
	1 M Ω	0.999 M Ω	-0.001 M Ω	0.00069 M Ω
60 M Ω	0 M Ω	0.00 M Ω	0.00 M Ω	0.0058 M Ω
	10 M Ω	9.98 M Ω	-0.02 M Ω	0.0098 M Ω

UUC : Unit Under Calibration

....End....

The reported expanded uncertainty is based on standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$ providing a level of confidence of approximately 95%



MEASUREMENT INDUSTRY GROUP CO., LTD.
INDUSTRIAL CALIBRATION LABORATORY



155/36 Moo 7, Soi 20 Sriracha-Nongkho Rd., T.Surasak, A.Sriracha, Chonburi 20110

Mobile : 062-239-5459, Tel. (038) 065-116-8 Fax. (038) 065-119, E-mail : info@mig.co.th, www.mig.co.th

Certificate No. : 67E10153

Page 1 of 3

Certificate of Calibration

Customer : SPACEALL CO., LTD. (Head Office)
99/87 Moo7 Noenphra Sub-district,
Mueangrayong District, Rayong 21150.

Equipment : True RMS AC/DC Clamp Meter

Manufacturer : FLUKE

Type/Model : 376 FC

Serial No. : N/A

ID No. : N/A

Ambient Temperature : (23 ± 2) °C

Relative Humidity : (50 ± 20) %

Received Date 23 October 2024

Calibration Date 23 October 2024

Issue Date 24 October 2024

Calibration Location : Electrical Laboratory, MIG.

Calibration by : Mr. Nuttapong B.

Approved by :




Smas Joongphan



Measurement Industry Group Co., Ltd.

Measurement Industry Group Co., Ltd.

Mobile : 062-239-5459, Tel. (038) 065-116-8 Fax. (038) 065-119

E-mail : info@mig.co.th, www.mig.co.th

Certificate No. : 67E10153

Page 2 of 3

Report of Calibration

<u>Instrument</u>	<u>Model</u>	<u>Serial No.</u>	<u>Test Report No.</u>	<u>Due Date</u>
- Multi-Product Calibrator	3041	F1044G8	E2U2400078	16-Mar-25
- Multi-Product Calibrator	9050A	P1277E14	E2U2300225	13-Dec-24
- Current Clamp Adaptor	EA002	109092A8	E2U2300225	13-Dec-24

This certificate is traceable to SI Unit maintained by :

- NA Caltechnologies Co., Ltd.
Laboratory Accredited Calibration No. AC-2658.

Calibration Method :

- The calibration control system followed an in-house method according to MIG-CP-ACV-01, MIG-CP-DCV-01, MIG-CP-ACA-01, MIG-CP-DCA-01, MIG-CP-RES-01, by direct measurement with Standard.

Condition of this result of calibration

- The Calibration marked " * " means the value are not within the scope of the TISI Accreditation.
- This result of calibration was found this item and accurate as shown on date and place of calibration only.

Results of Calibration : (✓) Without adjustment () After adjustment**Function :** DC Voltage Measurement Test

Range	STD Setting	UUC Reading	Error	Uncertainty of Measurement (±)
600 V	0 V	0.0 V	0.0 V	0.058 V
	60 V	60.0 V	0.0 V	0.065 V
	300 V	299.7 V	-0.3 V	0.094 V
	540 V	539.7 V	-0.3 V	0.12 V
	-540 V	-539.7 V	0.3 V	0.12 V
1000 V	0 V	0.0 V	0.0 V	0.058 V
	100 V	99.9 V	-0.1 V	0.069 V
	500 V	499.9 V	-0.1 V	0.12 V
	900 V	900 V	0 V	0.68 V
	-900 V	-900 V	0 V	0.68 V

Function : AC Voltage Measurement Test @ 56 Hz

Range	STD Setting	UUC Reading	Error	Uncertainty of Measurement (±)
600 V	60 V	59.9 V	-0.1 V	0.086 V
	300 V	299.8 V	-0.2 V	0.24 V
	540 V	539.8 V	-0.2 V	0.36 V
1000 V	100 V	99.9 V	-0.1 V	0.10 V
	500 V	499.8 V	-0.2 V	0.34 V
	900 V	900 V	0 V	0.52 V

Function : DC Current Measurement Test*

Range	STD Setting	UUC Reading	Error	Uncertainty of Measurement (±)
1000 A	0 A	0.0 A	0.0 A	0.000070 A
	100 A	101.2 A	1.2 A	0.89 A
	900 A	905.3 A	5.3 A	5.7 A



Measurement Industry Group Co., Ltd.

Measurement Industry Group Co., Ltd.

Mobile : 062-239-5459, Tel. (038) 065-116-8 Fax. (038) 065-119

E-mail : info@mig.co.th, www.mig.co.th

Certificate No. : 67E10153

Page 3 of 3

Report of Calibration

Results of Calibration : (☒) Without adjustment (☐) After adjustment

Function : AC Current Measurement Test @ 56 Hz*

Range	STD Setting	UUC Reading	Error	Uncertainty of Measurement (\pm)
1000 A	100 A	100.2 A	0.2 A	0.91 A
	900 A	903.2 A	3.2 A	5.9 A

Function : Resistance Measurement Test

Range	STD Setting	UUC Reading	Error	Uncertainty of Measurement (\pm)
600 Ω	100 Ω	100.0 Ω	0.0 Ω	0.064 Ω
6 k Ω	1 k Ω	1.000 k Ω	0.000 k Ω	0.00063 k Ω
60 k Ω	10 k Ω	10.00 k Ω	0.00 k Ω	0.0063 k Ω

UUC : Unit Under Calibration

....End....

The reported expanded uncertainty is based on standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$ providing a level of confidence of approximately 95%

ใช้สำหรับรับรองการตรวจสอบ

บริษัท ไทยปาร์กเกอร์โรตึง จำกัด

วัด
ศรีมหาอุทเทย

7.6 เอกสารแนบ และ ข้อมูลประกอบ

ลำดับที่ 10

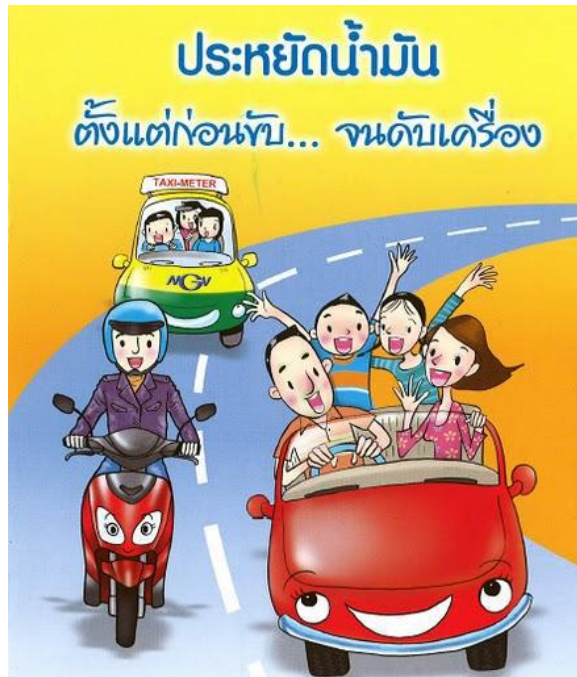
คู่มือ 108 วิธีประหยัดพลังงาน

108 วิธี ประหยัดพลังงาน



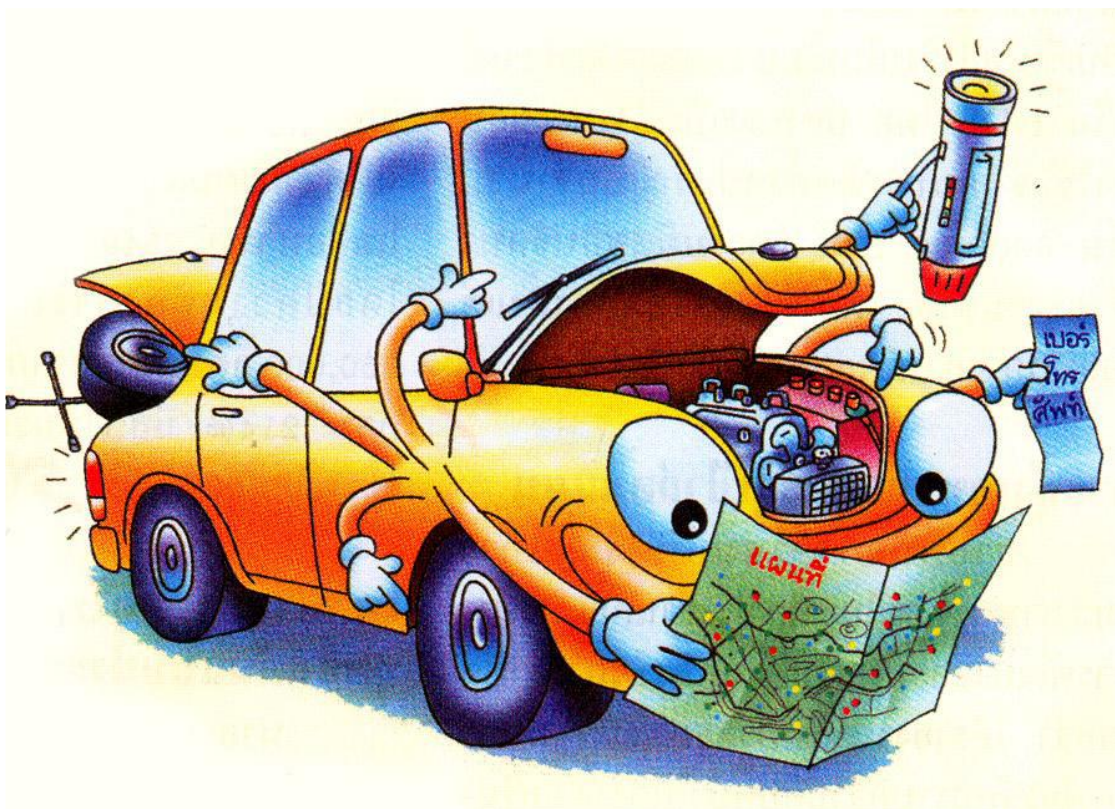
โครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน
บก. ไทยปารคเกอร์ไรซิ่ง

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. ไม่ควรเดินทางโดยไม่ได้อาณาแผนการเดินทาง ควรกำหนดเส้นทางและช่วงเวลากการเดินทางที่เหมาะสม เพื่อประหยัดน้ำมัน
17. หมั่นศึกษาเส้นทางลัด ช่วยให้ไม่ต้องเดินทางยาวนาน ไม่ต้องเผชิญกับปัญหาจราจร ช่วยประหยัดทั้งเวลาและประหยัดน้ำมัน
18. ควรขับรถด้วยความเร็วคงที่ เลือกขับที่ความเร็ว 70 - 80 กิโลเมตรต่อชั่วโมงที่ 2,000 - 2,500 รอบเครื่องยนต์ ความเร็วระดับนี้ประหยัดน้ำมันได้มาก
19. ไม่ควรขับรถลากเกียร์ เพราะการลากเกียร์ต่ำนานๆ จะทำให้เครื่องยนต์หมุนรอบสูง กินน้ำมันและเครื่องยนต์ ร้อนจัดและสึกหรอง่าย
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



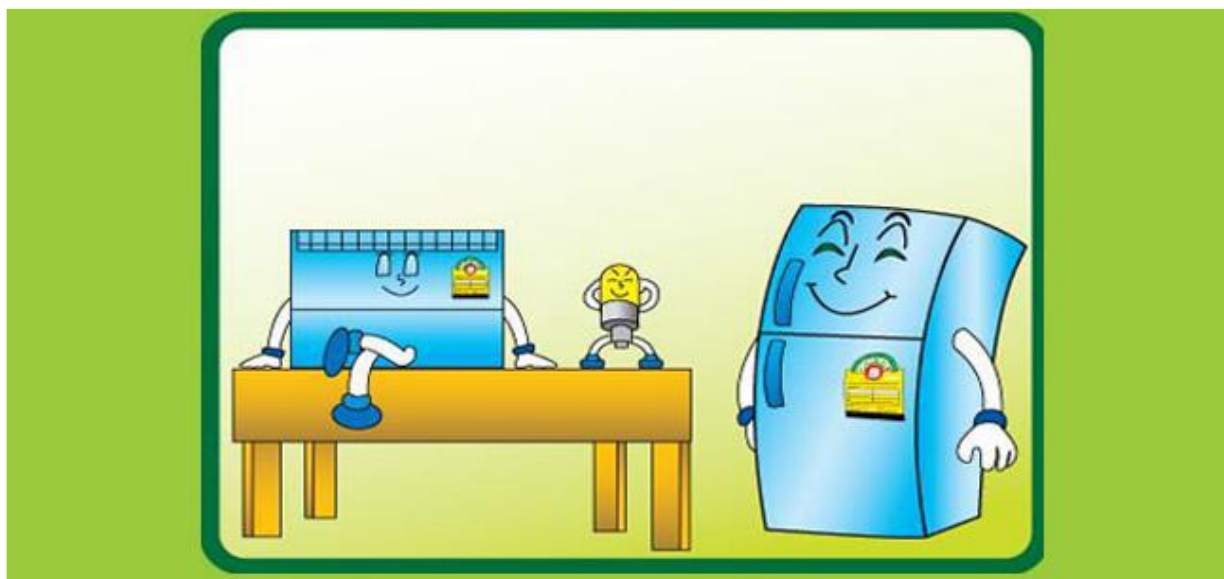
วิธีประหยัดไฟฟ้า



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 ทั้งยังช่วยประหยัดไฟได้อีก
65. ปิดโทรทัศน์ทันทีเมื่อไม่มีคนดู เพราะการเปิดทิ้งไว้โดยไม่มีคนดู เป็นการสิ้นเปลืองไฟฟ้าโดยใช่เหตุ แถมยังต้องซ่อมเร็วอีกด้วย

66. ไม่ควรปรับจ้อโทรทัศน์ให้สว่างเกินไป 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 ไม่ใช้ปุ่มเดียวเปิดปิดทั้งชั้น ทำให้เกิดการสิ้นเปลืองและสูญเปล่า
74. หลีกเลี่ยงการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ต้องมีการปล่อยความร้อน เช่น กาต้มน้ำ หม้อหุงต้ม ไว้ในห้องที่มีเครื่องปรับอากาศ
75. ซ่อมบำรุงอุปกรณ์ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ และหมั่นทำความสะอาดเครื่องใช้ไฟฟ้าอยู่เสมอ จะทำให้ลดการสิ้นเปลืองไฟได้
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 ควรรองน้ำใส่กะละมังแค่พอใช้ อย่าเปิดน้ำไหลทิ้งไว้ตลอดเวลาชัก เพราะสิ้นเปลืองกว่าการชัก โดยวิธีการทิ้งน้ำไว้ในกะละมัง
82. ใช้ Sprinkler หรือฝักบัวรดน้ำต้นไม้แทนการฉีดน้ำด้วยสายยางจะประหยัดน้ำได้มากกว่า
83. ไม่ควรใช้สายยางและเปิดน้ำไหลตลอดเวลาในขณะที่ล้างรถ เพราะจะใช้น้ำมากถึง 400 ลิตร แต่ถ้าล้างด้วยน้ำและฟองน้ำในกระป๋องหรือภาชนะบรรจุน้ำ จะลดการใช้น้ำได้มากถึง 300 ลิตรต่อการล้างหนึ่งครั้ง
84. ไม่ควรล้างรถบ่อยครั้งจนเกินไป เพราะนอกจากจะมีความสิ้นเปลืองน้ำแล้ว ยังทำให้เกิดสนิมที่ตัวถังได้ด้วย
85. ตรวจสอบท่อน้ำรั่วภายในบ้าน ด้วยการปิดก๊อกน้ำทุกตัวภายในบ้าน หลังจากทุกคนเข้านอน (หรือเวลาที่แน่ใจว่า ไม่มีใครใช้น้ำระยะหนึ่งจดหมายเลขวัดน้ำไว้ ถ้าตอนเช้ามาตรวจเคลื่อนที่ โดยที่ยังไม่มีใครเปิดน้ำใช้ ก็เรียกช่างมาตรวจสอบได้เลย)
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 ช่วยให้อุปกรณ์ประหยัดน้ำ
92. อย่าทิ้งน้ำดื่มที่เหลือในแก้วโดยไม่เกิดประโยชน์ ให้ใช้รดน้ำต้นไม้ ใช้ชำระพื้นผิว ใช้ชำระความสะอาดสิ่งต่างๆ
93. ควรให้เขื่อน้ำกับแก้วเปล่าในการบริการน้ำดื่ม 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. รู้จักแยกแยะประเภทขยะ 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 จัันทะเบี่ยนยาพาหนะ
อาคารสวัสดิการที่พักออาศัยสำหรับพนักงาน บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด
เลขที่ 101/146 หมู่ที่ 8 ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110

สรุปข้อมูลผู้พักอาศัยในโครงการ A-B และ การจัันทะเบี่ยนยานพาหนะ

จำนวนห้องพัทที่มีผู้พัทอาศัยในโครงการ ทั้งหมด 2 อาคาร	178	ห้อง
จำนวนผู้พัทอาศัยในโครงการ ทั้งหมด 2 อาคาร	250	คน
จำนวนรถยนต์ของผู้พัทอาศัยในโครงการ ทั้งหมด 2 อาคาร	90	คัน
จำนวนรถมอเตอร์ไซร์ของผู้พัทอาศัยในโครงการ ทั้งหมด 2 อาคาร	78	คัน

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

ลำดับ	หมายเลขห้อง	รหัส	ชื่อ-สกุล	จำนวนผู้พักอาศัย	ประเภทยานพาหนะ		ยี่ห้อรถ	สีรถ	หมายเลขทะเบียน	หมายเหตุ
					รถยนต์	รถจักรยานยนต์				
1	A203			1	1	-	Triumph	เทา	4กค 2959	
2	A206			2	1	-	Mitsubishi	เทา	จอ6973	
					1	-	ISUZU	เทา	ขข8901	
3	A207			1	-	-	-	-	-	
4	A213			1	1	-	TOYOTA	ดำ	3กค6112	
5	A214			1	-	1	Honda Wave110	ดำ-แดง	ขขต70ร้อยเอ็ด	
6	A221			1	1	-	Suzuki swift	เทา	กร6003ระยอง	
7	A223			1	1	-	MITSUBISHI	ขาว	2กข2984	
8	A303			2	1	-	Toyota	ดำ	7 กค 6023 กทม	
					-	-	-	-	-	
9	A306			1	-	-	-	-	-	
10	A308			1	1	-	Toyota Avanza	เทา	กม9050ระยอง	
11	A312			1	-	-	-	-	-	
12	A313			1	1	-	Mazda	ดำ	บ-2424 กทม.	
13	A319			1	1	-	IZUZU D-MAX	เทา	กร9114อุบล	
14	A321			1	-	1	Honda SCOOP I	ดำ เทา	ลพจ970อุดรธานี	
15	A322			1	-	-	-	-	-	
16	A323			1	1	-	Honda City	ขาว	6กพ3249ระยอง	
17	A401			1	1	-	Honda HRV	เทา	กร 9562	
18	A403			1	-	-	-	-	-	
19	A404			1	1	-				
20	A406			1	-	-	-	-	-	
21	A407			1	1	-	Honda (ฮอนด้า)	ดำ	ขท 7924	
22	A409			1	1	-	Honda	ขาว	3กค1316	
23	A416			1	1	-	Honda (ฮอนด้า)	เทา	กข 4078	

บัญชีรายชื่อผู้พักอาศัยในโครงการ A และ ชั้นทะเบียนยานพาหนะ
 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				
24	A418			1	1	-	Honda City	ขาว	1ขอ 9523	
25	A419			1	1	-	Honda	ขาว	5ขญ 2997	
26	A421			1	1	-	Honda	เทา	7กญ9170	
27	A503			1	-	-	-	-	-	
28	A504			1	1	-	Honda Civic	ขาว	5กข-4015	
29	A505			1	1	-	Mazda-2	น้ำตาล	ขน974	
30	A506			1	1	-	Nissan (นิสสัน)	ขาว	กค6848	
31	A507			1	-	-	-	-	-	
32	A509			1	-	1	Honda Wave110I	แดง เทา	จธพ 39	
33	A513			1	1	-	Toyota	ขาว	กค4876	
34	A515			1	-	-	-	-	-	
35	A517			1	1	-	Honda	ขาว	3บข0429 กทม	
36	A519			1	-	-	-	-	-	
37	A520			1	1	-	Honda city	ดำ	4กว2892กทม	
38	A522			1	-	-	-	-	-	
39	A604			2	1	-	Omoda & Jaecoo	เงิน	พ-0526 ป้ายแดง	
					-	-	-	-	-	
40	A605			1	-	-	-	-	-	
41	A607			1	1	-	Toyota	บอร์น	ขส870	
					-	1	Honda	แดง	อขข108	
42	A603			1	1	-	Honda Civic	ขาว	6กค1808	
43	A615			1	1	-	Mazda	แดง	กน2287จันทบุรี	
44	A616			1	1	-	Isuzu	บอร์น	กค1366	
45	A617			1	1	-	Honda City	ขาว	7กค5455กทม.	
					-	1	HondaWave100	น้ำเงิน	กขค572สระบุรี	

<p style="text-align: center;"> <u>บัญชีรายชื่อผู้พักอาศัยในโครงการ A และ ชั้นทะเบียนยานพาหนะ</u> อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยสำหรับพนักงาน บริษัท ไทย ปาร์เคอร์ไรซิง จำกัด เลขที่ 101/146 หมู่ที่ 8 ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110 </p>										
ลำดับ	หมายเลขห้อง	รหัส	ชื่อ-สกุล	จำนวนผู้พักอาศัย	ประเภทยานพาหนะ		ยี่ห้อรถ	สีรถ	หมายเลขทะเบียน	หมายเหตุ
					รถยนต์	รถจักรยานยนต์				
46	A618			1	-	-	-	-	-	
47	A619			1	-	-	-	-	-	
48	A620			1	1	-	Suzuki Celerto	เทา	งว7066	
					-	1	Yamaha	ขาวแดง	1กท9167	
49	A621			1	-	-	-	-	-	
50	A702			1	-	-	-	-	-	
51	A703			1	1	-	Honda	เทา	กข3396 เชิงใหม่	
52	A704			1	-	-	-	-	-	
53	A705			1	1	-	Mazda CX-5	ขาว	9กฉ7388	
54	A706			1	1	-	Honda	ดำ	กต9142	
55	A709			1	-	-	-	-	-	
56	A710			1	1	-	Honda	ดำ	1กน8761	
57	A713			1	1	-	Ford Everest	ดำ	1ขข6368	
58	A801			1	-	-	-	-	-	
61					37	6				

สรุปข้อมูลผู้พักอาศัยในโครงการ A และ การขึ้นทะเบียนยานพาหนะ

จำนวนห้องพักที่มีผู้พักอาศัยในโครงการ A	58	ห้อง
จำนวนผู้พักอาศัยในโครงการ A	61	คน
จำนวนรถยนต์ของผู้พักอาศัยในโครงการ A	37	คัน
จำนวนรถมอเตอร์ไซค์ของผู้พักอาศัยในโครงการ A	6	คัน

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		ยี่ห้อรถ	สีรถ	หมายเลข ทะเบียน	หมายเหตุ
					รถยนต์	รถจักรยานยนต์				
1	B207			1	-	-	-	-	-	
2	B208			1	-	-	-	-	-	
3	B214			1	-	1	Honda	แดง	2กค3904	
4	B216			2	-	-	-	-	-	
					-	-	-	-	-	
5	B217			2	-	-	-	-	-	
					-	-	-	-	-	
6	B218			1	-	1	Honda Click	น้ำตาล-ขาว	1 กค 7563	
7	B219			1	-	-	-	-	-	
8	B223			2	1	-	IZUZU D-MAX	เทา	จข6746	
					-	1	HONDA SCOOPY-I	เทา แดง	3กค8202	
9	B301			2	-	-	-	-	-	
					-	-	-	-	-	
10	B302			1	-	1	Honda Wave110I	แดง ขาว	งท 767	
11	B303			2	1	-	CHEVROLET	ขาว	7กจ6723กทม.	
					-	1	Honda Click	เทาดำ	1กค7189	
					-	-	-	-	-	
12	B304			2	-	-	-	-	-	
					-	-	-	-	-	
13	B306			2	-	1	Isuzu (อีซูซุ)	ขาว	ขท3813 ชลบุรี	
					-	-	-	-	-	
14	B307			1	-	1	Honda (ฮอนด้า)	ดำ	3กณ2143ชลบุรี	
15	B308			1	-	1	Yamaha (ยามาฮา)	เขียว	2 กค 8640	
16	B309			1	-	-	-	-	-	
17	B310			1	-	-	-	-	-	
18	B311			2	1	-	Toyota (โตโยต้า)	ขาว	จค2210 ชลบุรี	
					-	-	-	-	-	
19	B312			1	-	1	Honda Click 125I	ขาว ดำ	1กฏ9182ชลบุรี	

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		ยี่ห้อรถ	สีรถ	หมายเลข ทะเบียน	หมายเหตุ
					รถยนต์	รถจักรยานยนต์				
20	B314			2	-	1	Honda Wave	ฟ้า-ขาว	1กธ9849	
					-	-	-	-	-	
21	B315			2	1	-	Izuzu	ดำ	ผย5321	
					-	-	-	-	-	
22	B316			1	-	-	-	-	-	
23	B317			2	1	-	CHEVROLET	ขาว	2ฒข2475กทม.	
					-	-	-	-	-	
24	B318			1	-	-	-	-	-	
25	B319			2	-	-	-	-	-	
					-	-	-	-	-	
26	B321			2	-	-	-	-	-	
					-	-	-	-	-	
27	B322			2	-	-	-	-	-	
28	B323			2	1	-	Ford (ฟอร์ด)	เทา	5ขล4017	
					-	-	-	-	-	
29	B401			1	-	1	Honda Scoopy	แดง ขาว	2กฏ8728ระยอง	
30	B402			2	1	-	Ford	น้ำเงิน	ขจ8342ระยอง	
					-	1	Yamaha	แดง	1กญ6873พิจิตร	
31	B403			2		1	Honda (ฮอนด้า)	ขาว-ดำ	4กศ 8929 ชลบุรี	
					-	-	-	-	-	
32	B406			2	1	-	ISUZU D-MAX	ขาว	9กศ3155	
					-	-	-	-	-	
33	B407			1	-	-	-	-	-	
34	B408			2	-	-	-	-	-	
					1	-	Honda	บอร์น	กธ7066 เชียงราย	
35	B409			2	-	-	-	-	-	
					-	1	Honda Scoopy I	แดงดำ	จขต 71 ชลบุรี	

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		ยี่ห้อรถ	สีรถ	หมายเลข ทะเบียน	หมายเหตุ
					รถยนต์	รถจักรยานยนต์				
36	B410			2	-	1	HONDA PCX150	ขาว แดง	1กธ5255	
					-	1	HONDA ZOOMER-X	ส้ม ดำ	1กธ4189	
37	B411			2	-	1	Honda Wave110I	ขาว-ดำ	1กธ5323	
					-	-	-	-	-	
38	B412			2	1	-	Izuzu	ขาว	ขก9733	
						1	Yamaha	ดำ ส้ม ขาว	1กธ7668ลำปาง	
39	B414			2	1	-	MAZDA mazda2	ขาว	6กธ 9035	
					-	1	Honda MSX125	แดง-ดำ	2กธ5081ระยอง	
					-	1	Honda	ดำ น้ำตาล	ขธจ529ร้อยเอ็ด	
40	B415			1	1	-	-	-	-	
41	B416			2	1	-	IZUZU D-MAX	ดำ	8กธ9457กทม	
					-	-	-	-	-	
42	B417			1	-	1	Honda Wave125I	ดำ	1กธ7278	
					1	-	IZUZU	เทา	น.-5624	
43	B419			2	-	1	Scopy-I	น้ำเงิน ขาว	1กธ8172ขอนแก่น	
					1	-	ISUZU D-MAX	ขาว	8กธ9520กทม	
44	B421			1	-	-	-	-	-	
45	B422			1	-	-	-	-	-	
46	B501			1	-	-	-	-	-	
47	B502			2	1	-	ISUZU	ขาว	งธ4473ชลบุรี	
					-	1	Honda Click	แดง	ขธว 441	
48	B503			1	1	-	Nissan	เทา	ผก9874ระยอง	
					-	1	Yamaha	เขียว ขาว	ขคธ160ชัยภูมิ	
49	B504			1	1	-	Toyota Yaris	แดง	7กธ7348	
					-	1	Yamaha	แดง-ขาว	3กธ6255	
				1	-	-	-	-	-	
50	B505			1	-	-	-	-	-	

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		ยี่ห้อรถ	สีรถ	หมายเลข ทะเบียน	หมายเหตุ
					รถยนต์	รถจักรยานยนต์				
51	B506			1	-	1	Yamaha	ดำ	ขยพ712 บุรีรัมย์	
52	B507			1	-	-	-	-	-	
				1	-	1	Honda	น้ำเงิน	1กณ998ระยอง	
53	B508			1	1	-	Ford	เทา-ดำ	งค5372	
				1	-	1	Honda	แดง-ขาว	1กถ6523	
54	B514			2	1	-	IZUZU D-MAX	ขาว	งล1424ชลบุรี	
					-	1	Honda Wave125I	น้ำเงิน-ดำ	2กง1854ระยอง	
					-	1	Honda MSX125	แดง-ดำ	1กถ2217ชลบุรี	
55	B515			1	-	1	Honda	ขาว	583	
56	B516			2	-	1	Honda	แดง-เทา	2กผ1491	
					-	-	-	-	-	
57	B517			2	-	-	-	-	-	
					-	-	-	-	-	
58	B518			1	-	1	Yamaha Filano	ดำ	2กณ3775ระยอง	
59	B519			1	-	-	-	-	-	
60	B520			1	-	1	Honda Wave110I	ขาว ดำ	1กถ3901อุดรธานี	
61	B521			1	-	1	HONDA MSX125	ดำ	2กถ5464ระยอง	
62	B522			1	1	-	Izuzu	บอริ์น	บธ3064ยโสธร	
63	B601			2	1	-	FORD	ขาว	ขพ 3717 ขอนแก่น	
					-	1	Honda	แดง	2กถ2413	
64	B602			1	-	1	Honda Click150I	ขาว-แดง	2ดป435ระยอง	
65	B603			2	1	-	-	-	-	
					-	-	-	-	-	
66	B606			1	-	-	-	-	-	

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		ยี่ห้อรถ	สีรถ	หมายเลข ทะเบียน	หมายเหตุ
					รถยนต์	รถจักรยานยนต์				
67	B608			2	-	1	Yamaha	เหลือง-ดำ	อทบ508กทม	
					-	-	-	-	-	
68	B610			2	-	1	Honda Wave	แดง-ดำ	2กธ2473	
					-	1	Honda Scoopy-i	ดำ	ก-573	
					-	1	Honda	ดำ	1กบ7366	
69	B611			1	1	-	IZUZU D-MAX	ขาว	จค1722ชลบุรี	
					-	1	Honda Spacy I	ขาว	1กท9164 ฉะเชิงเทรา	
70	B612			1	1	-	Toyota	ขาว	5กธ1004	
					-	1	Scopy	ขาว	1กท1193	
71	B613			2	-	1	Honda Msx125	แดง	1กฐ2116	
					-	-	-	-	-	
72	B614			1	-	-	-	-	-	
73	B615			2	-	-	-	-	-	
					-	1	KSR	เขียว	6119 กก	
74	B616			1	-	-	-	-	-	
75	B617			1	-	-	-	-	-	
76	B618			2	1	-	Toyota	ดำ	-	
					-	-	-	-	-	
77	B619			1	-	-	-	-	-	
78	B620			2	1	-	MITSUBISHI	ดำ	บธ845	
					-	1	Scoopy-I	แดง น้ำตาล	ขรข637บุรีรัมย์	
					-	1	RYUKA	เขียว	2กธ3834ชลบุรี	
79	B621			2	1	-	Toyota Vios	น้ำเงิน	ฆธ5854 กทม	
					-	1	Honda PCX	แดง	1กข4984	
80	B622			1	-	-	-	-	-	
81	B701			1	-	1	Yamaha	ดำ	1กท2409 ระยอง	
82	B702			2	-	-	-	-	-	
					-	-	-	-	-	

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		ยี่ห้อรถ	สีรถ	หมายเลข ทะเบียน	หมายเหตุ
					รถยนต์	รถจักรยานยนต์				
83	B703			2	1	-	TOYOTA	เทา	2 ขย6204	
					-	1	Honda	ดำ	1 กค2119	
84	B704			2	1	-	Izuzu	บอร์น	บจ 6195	
					-	-	-	-	-	
85	B705			2	1	-	IZUZU-DMAX	เทา	ขง 575ระของ	
					-	1	Honda Wave 110I	แดง ดำ	1กณ9735	
86	B706			2	1	-	Honda Jass	ขาว	ภูง-883	
					-	-	-	-	-	
87	B707			1	1	-	Toyota	ขาว	กษ4189ระของ	
					-	1	YAMAHA	น้ำเงิน-ขาว	ขฉข885ขอนแก่น	
88	B709			2	1	-	Izuzu	ดำ	6กค5969	
					-	1	Honda Click	เทาดำ	1กษ9683ชลบุรี	
89	B710			1	-	1	Honda	ขาว ดำ	-	
90	B711			1	-	-	-	-	-	
91	B712			2	-	-	-	-	-	
					-	-	-	-	-	
92	B713			2	1	-	Izuzu D-max	ดำ	งจ6988	
					-	1	Honda Click	น้ำเงิน ดำ	3กข7238กทม	
93	B714			2	1	-	IZUZU	ขาว	บล4287บุรีรัมย์	
					-	1	Yamaha	น้ำเงิน,ขาว	1กฏ4224	
					-	-	-	-	-	
94	B715			1	1	-	Toyota	ขาว	ขย3176	
					-	1	Yamaha	ขาว-แดง	4166	
95	B717			2	1	-	Isuzu	บอร์น-เงิน	ขพ7804	
					-	-	-	-	-	
96	B718			2	-	1	HONDA	ขาว	1กณ3029	
					-	-	-	-	-	
97	B720			1	1	-	Toyota	ดำ	กพ-2088	

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		ยี่ห้อรถ	สีรถ	หมายเลข ทะเบียน	หมายเหตุ
					รถยนต์	รถจักรยานยนต์				
98	B721			2	1	-	Honda	ขาว	5กจ5160กรุงเทพ	
					-	-	-	-	-	
99	B801			2	1	-	Honda City	แดง	กจ 7048	
					-	-	-	-	-	
100	B802			1	-	-	-	-	-	
101	B803			2	1	-	Nissan	ดำ	ผน 2214ชลบุรี	
					-	1	Honda CPX	ดำ	3กค110	
102	B804			2	1	-	ISUZU MU-X	แดง	9กม5319 กทม	
					-	1	Honda Wave	ชมพูขาว	สทจ 355 กทม.	
103	B805			2	-	1	Honda Wave	น้ำเงินขาว	คคค 588 ระยอง	
					-	1	Honda Wave110I	แดง-เทา	จนม4ชลบุรี	
104	B806			1	-	-	-	-	-	
105	B807			1	-	-	-	-	-	
106	B808			2	1	-	Mitsu	เทา-ดำ	บบ5071กาฬสินธุ์	
					1	-	TOYOTA YARIS	เทา	กค9507กาฬสินธุ์	
					-	1	Honda	ดำ	1กม5502กาฬสินธุ์	
107	B809			1	1	-	toyota	เทา	ขษ387	
108	B810			2	-	-	-	-	-	
					-	-	-	-	-	
109	B811			2	1	-	Toyota Camry	เทา	ฎค5337	
					-	1	Honda wave110I	ดำ-เทา	2กค520ระยอง	
						1	Honda click	แดง-ดำ	1กจ4202ชลบุรี	
110	B812			2	1	-	Mitsubishi Triton	ส้ม	ขค38ชลบุรี	
					-	1	Honda PCX	ดำ	1 กญ 8746	
111	B813			2	1	-	Izuzu	เงิน	ฒษ-722	
					-	1	YAMAHA	น้ำเงิน	845	
112	B814			2	-	1	Honda	น้ำเงิน	1 กค101	
					-	-	-	-	-	

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				
113	B815			2	1	-	Toyota Avanza	เทา	ศค5159กทม	
					-	-	-	-	-	
114	B817			2	1	-	Mitsubishi	แดง เทา	บล7321	
					-	-	-	-	-	
115	B818			2	-	-	-	-	-	
116					-	-	-	-	-	
117	B819			1	1	-	Izuzu	ขาวมุก	2กค1797กทม	
					-	1	Honda Moove	ส้ม-ดำ	1กพ6005	
118	B821			2	-	1	Honda	ดำแดง	2กข7615	
					-	-	-	-	-	
119	B823			2	1	-	IZUZU	ส้ม	จค7507ชลบุรี	
					-	1	Honda	แดง ดำ	2กค1919	
					-	1	Yamaha	แดง	6กพ9574	
120	B824			2	-	-	-	-	-	
					-	-	-	-	-	
				189	53	72				

สรุปข้อมูลผู้พักอาศัยในโครงการ A และ การขึ้นทะเบียนยานพาหนะ

จำนวนห้องพักที่มีผู้พักอาศัยในโครงการ B	120	ห้อง
จำนวนผู้พักอาศัยในโครงการ B	189	คน
จำนวนรถยนต์ของผู้พักอาศัยในโครงการ B	53	คัน
จำนวนรถมอเตอร์ไซค์ของผู้พักอาศัยในโครงการ B	72	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 แพรรักษา 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 หลัง เพื่อใช้เป็น รั้ว
พื้นที่/ความยาว ๑๔๐.๐๐ เมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บลรต และทางเข้าออกของรต
จำนวน คัน พื้นที่ ตารางเมตร

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

(๔) ชนิด จำนวน หลัง เพื่อใช้เป็น
พื้นที่/ความยาว ตารางเมตร 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-สส. ๑๔๔๔ เป็นผู้ออกแบบ
..... นายปริญญา ยันตพร ส-สส. 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 และมีหนังสือแจ้งพร้อมกับส่งมอบหนังสือแสดงความยินยอมของผู้ควบคุมงานคนใหม่แก่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว

๒. ผู้ได้รับอนุญาต ที่ต้องจัดให้มีพื้นที่หรือสิ่งก่อสร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นที่จอดรถ ที่กักเก็บ และทางเข้าออกของรถตามที่กำหนดไว้ในใบอนุญาตฉบับนี้ ต้องแสดงที่จอดรถ ที่กักเก็บ และทางเข้าออกของรถไว้ให้ปรากฏตามแผนผังบริเวณที่ได้รับใบอนุญาต การตัดแปลงหรือใช้ที่จอดรถ 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 ไทยปาร์คเกอร์โรซิง 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 ไทยปาร์คเกอร์โรซิง

ข้อ ๒ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด คสล. ๘ ชั้น จำนวน ๒ อาคาร เพื่อใช้เป็น อาคารพักอาศัยรวม
 พื้นที่/ความยาว ๑๘,๒๗๘ 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 อำนวยรักษ์สกุล ภย.๓๑๔๔๓ เป็นผู้ควบคุมงาน
นายปริญญา อินทพร สส๑๔๔๔ 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. ถ้าผู้ได้รับใบอนุญาตจะขอลีกตัวผู้ควบคุมงานที่ระบุชื่อไว้ในใบอนุญาต 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)

ผู้ช่วยนายทะเบียนอำเภอศรีราชา
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 เมืองมทรปราการ จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ข้อ ๑ ทำการ ก่อสร้างอาคาร

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 ที่กั้นรั้ว และทางเข้าออกของรถ

จำนวน คัน พื้นที่ ตารางเมตร

(๒) ชนิด พอร์ชขายน้ำ รั้ว จำนวน - เพื่อใช้เป็น

พื้นที่/ความยาว 1,364 เมตร ที่จอดรถ ที่กั้นรั้ว และทางเข้าออกของรถ

จำนวน คัน พื้นที่ ตารางเมตร

(๓) ชนิด จำนวน เพื่อใช้เป็น

พื้นที่/ความยาว ที่จอดรถ ที่กั้นรั้ว และทางเข้าออกของรถ

จำนวน คัน พื้นที่ ตารางเมตร

ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณ

เลขที่ 56 / 2555 ที่แนบท้ายใบอนุญาตนี้

ข้อ ๓ โดยมี นายวิชาญ สันตพร สขอ. 1444 เป็นผู้ควบคุมงาน

นายราชย์ อำมาตย์กุล กย. 31943

ข้อ ๔ ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎ

กระทรวงและหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น 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) (นายมะลิ 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 ที่คลังรถ และทางเข้าออกของรถตามที่กำหนดไว้ในใบอนุญาตฉบับนี้ ต้องแสดงที่จอดรถ ที่คลังรถ และทางเข้าออกของรถไว้ให้ปรากฏตามแผนผังบริเวณที่รับใบอนุญาต การดัดแปลงหรือใช้ที่จอดรถ ที่คลังรถ 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 คัดแปลง 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 กลั่นต้าง)

ตำแหน่ง นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง
เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้รับรอง

คำเตือน

๑. ห้ามเจ้าของ หรือผู้ครอบครองอาคารใช้หรือยินยอมให้บุคคลใดใช้อาคารเพื่อกิจการอื่น นอกจากที่ระบุไว้ในใบรับรองฉบับนี้
๒. ห้ามเจ้าของหรือผู้ควบคุมอาคาร เปลี่ยนการใช้อาคารประเภทควบคุมการใช้สำหรับกิจการหนึ่งไปใช้เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้สำหรับกิจการอีกกิจการหนึ่ง เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น
๓. ห้ามเจ้าของ หรือผู้ครอบครองอาคารที่ต้องมีพื้นที่หรือสิ่งก่อสร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของรตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ดัดแปลง หรือใช้ที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของรนั้นเพื่อการอื่นไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วน เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น
๔. ผู้ได้รับใบรับรองต้องแสดงใบรับรองฉบับนี้ไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่าย ณ อาคารนี้





อาคารที่ ๖ ๕/ 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



ตำแหน่ง _____

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้รับรอง

คำเตือน

๑. ห้ามเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารใช้หรือยินยอมให้บุคคลใดใช้อาคารเพื่อกิจการอื่น นอกจากที่ระบุไว้ในใบรับรองฉบับนี้

๒. ห้ามเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคาร เปลี่ยนการใช้อาคารประเภทควบคุมการใช้สำหรับกิจการหนึ่ง ไปใช้เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้สำหรับอีกกิจการหนึ่ง เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

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

๔. ผู้ได้รับใบรับรองต้องแสดงใบรับรองฉบับนี้ไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่าย ณ อาคารนั้น



7.6 เอกสารแนบ และ ข้อมูลประกอบ

ลำดับที่ 14

ระเบียบการเข้าพักอาคารสวัสดิการที่พัก
อาศัย บจก.ไทย ปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด

ระเบียบการเข้าพัก

อาคารสวัสดิการที่พักออาศัยพนักงาน

 บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด

(Re.01-21/09/59)



ที่อยู่อาคารสวัสดิการที่พักออาศัยพนักงาน บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด

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

โทรศัพท์: -

บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด (สาขาเหมราชอีสเทิร์นซีบอร์ด (HES) ระยอง

500/19 หมู่ 3 นิคมอุตสาหกรรมเหมราชอีสเทิร์นซีบอร์ด ต.ตาสีทรี 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	7
หมวดที่ 5 ค่าน้ำ ค่าไฟ ค่าเสียหาย และค่าปรับ	9
หมวดที่ 6 บทลงโทษ	10

ระเบียบการเข้าพักในอาคารสวัสดิการที่พักอภัยพนักงาน

ตามที่บริษัทฯ มีนโยบายให้จัดสร้างอาคารสวัสดิการที่พักอภัยพนักงานให้กับพนักงานของบริษัทฯ เพื่อสะดวกและเพื่อเป็นสวัสดิการให้กับพนักงานนั้น ในการนี้บริษัทฯ จึงได้กำหนด ระเบียบข้อบังคับในการเข้าพักในอาคารสวัสดิการฯ เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย และเพื่อให้การปฏิบัติเป็นไปในแนวทางเดียวกัน

หมวดที่ 1 บทนิยาม

ระเบียบการเข้าพักในอาคารสวัสดิการที่พักอภัยพนักงานฉบับนี้ ได้กำหนดคำนิยามขึ้นดังต่อไปนี้

- (1) อาคารสวัสดิการที่พักอภัยพนักงานฯ/หอพัก/บริษัท หมายถึง บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด
- (2) ห้องพัก หมายถึง ห้องที่มีการอนุญาตให้บุคคลเข้าพัก
- (3) บริเวณที่พักอภัยสำหรับพนักงาน หมายถึง พื้นที่ส่วนกลางใดๆภายในรั้วที่พักอภัยสำหรับพนักงาน
- (4) คณะกรรมการอาคารสวัสดิการที่พักอภัยพนักงาน หมายถึง บุคคลผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งจากบริษัท ให้ทำการบริหารจัดการอาคารสวัสดิการที่พักอภัยพนักงาน
- (5) เจ้าหน้าที่ดูแลอาคารสวัสดิการที่พักอภัยพนักงาน หมายถึง บุคคลผู้ที่ได้รับการมอบหมายจากบริษัทฯ ให้ทำการควบคุมดูแลอาคารสวัสดิการที่พักอภัยพนักงาน
- (6) พนักงาน หมายถึง บุคคลที่ตกลงทำงานให้กับบริษัทฯ เพื่อรับค่าจ้าง
- (7) ผู้บริหาร หมายถึง พนักงานที่ทำหน้าที่ควบคุมหน่วยงานที่รับผิดชอบตามนโยบายของบริษัทฯ และตัดสินใจว่าจ้าง, ปลด, ให้รางวัล, ลงโทษ, คำร้องเรียน ภายในขอบเขตอำนาจที่ได้รับ
- (8) บุคคลในครอบครัว หมายถึง บิดา มารดา คู่สมรส บุตรโดยชอบด้วยกฎหมาย และพี่น้องโดยสายเลือด
- (9) ค่าเสียหาย หมายถึง ค่าประเมินความเสียหายของอุปกรณ์ เครื่องใช้ต่างๆที่ทางบริษัทฯ จัดหาให้รวมทั้งโครงสร้างบริเวณอาคารสวัสดิการที่พักอภัยพนักงานและภายในห้องพัก
- (10) ค่าปรับ หมายถึง ค่าของเงินที่ต้องจ่ายให้บริษัทฯ เมื่อมีการกระทำผิด ฝ่าฝืน กฎระเบียบที่กำหนดไว้

หมวดที่ 2 เงื่อนไขการเข้าพัก

กรณีพักถาวร

1. ผู้ที่เข้าพักจะต้องเป็นพนักงานของบริษัทหรือผู้ที่บริษัทพิจารณาอนุญาตเท่านั้น
2. ผู้ที่เข้าพักจะต้องปฏิบัติตามกฎของอาคารสวัสดิการที่พักรักษาพนักงาน อย่างเคร่งครัด มิฉะนั้นจะถูกลงโทษตาม บทลงโทษที่ระบุไว้
3. กรณีที่ห้องพักรับเพิ่ม บริษัทจะพิจารณา ดังนี้
 - ตามระดับตำแหน่ง
 - ตามอายุงาน
 - ตามสภาวะความจำเป็น
 - ตามหน้าที่ความรับผิดชอบ
 - กรณีมีความจำเป็นเท่ากัน ให้จับฉลากทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับการพิจารณาของคณะกรรมการอาคารสวัสดิการฯ
4. กรณีที่พนักงานเป็นคู่สมรส ที่ถูกต้องตามกฎหมาย สามารถใช้สิทธิได้เพียงห้องเดียวเท่านั้น ทั้งนี้บริษัทจะคิดค่าใช้จ่ายตามจริง
5. บริษัทอนุญาตให้บุคคลในครอบครัวของพนักงานสามารถเข้าพักอาศัยได้
6. กรณีอื่นนอกเหนือจากนี้ ทางบริษัทจะพิจารณาเป็นครั้งๆไป

กรณีพักชั่วคราว

1. บริษัทอนุญาตให้บุคคลดังต่อไปนี้สามารถเข้ามาพักในอาคารสวัสดิการที่พักรักษาพนักงานแบบชั่วคราวได้
 - a. บุคคลในครอบครัวและญาติ
 - b. เพื่อนของพนักงาน
2. ระยะเวลาพักแบบชั่วคราวไม่เกิน 12 วัน/ เดือน และในแต่ละครั้งสามารถพักได้ไม่เกิน 3 คน (นับรวมเจ้าของห้อง)
3. บริษัทฯ ไม่อนุญาตให้พนักงานใช้สิทธิ แทนกัน
4. พนักงานจะต้องแจ้งกฎระเบียบของอาคารสวัสดิการที่พักรักษาพนักงานให้ผู้มาร่วมพักรักษาพยาบาลและปฏิบัติตาม รวมทั้งรับผิดชอบการกระทำที่ละเมิดกฎระเบียบของผู้มาพักอาศัยในทุกกรณี

หมวดที่ 3 การย้ายเข้า, ย้ายออกจากอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน

การย้ายเข้ากรณีพนักงานเข้าพักแบบถาวร

1. พนักงานที่จะย้ายเข้าที่พักอาศัยสำหรับพนักงาน จะต้องเขียนแบบฟอร์มการขออนุญาตเข้าพักในอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน ส่งให้ผู้จัดการหอพัก อนุมัติ และยื่นเอกสารที่แผนกบริหารทำการอนุมัติการเข้าพัก จากนั้นนำเอกสารนี้ไปยื่นให้กับเจ้าหน้าที่ดูแลอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน ภายในเวลา 9.00 – 16.00 น.ของวันทำการ เพื่อรับกุญแจ
2. ขั้นตอนในการปฏิบัติมีดังนี้
 - ยื่นแบบฟอร์มการขออนุญาตเข้าพักในอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน ต่อเจ้าหน้าที่ดูแลอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน
 - ทำสัญญาการเข้าพักที่อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน รับกุญแจ เก็บคีย์การ์ด และ รับรหัสการเข้าใช้ internet
 - ตรวจสอบสภาพสิ่งของ ภายในห้องพักพร้อมกับเจ้าหน้าที่ดูแลอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน โดยใช้แบบฟอร์มการตรวจสอบทรัพย์สินและอุปกรณ์ภายในห้องพักก่อนเข้าพัก
 - พนักงานสามารถขนย้ายของเข้าอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน ได้ในวันและเวลาทำการของอาคารสวัสดิการฯ หรือขึ้นอยู่กับพิจารณาของบริษัทฯ
 - บริษัทไม่อนุญาตให้ขนย้ายสิ่งของหลังเวลา 18.00 น. หากมีเหตุจำเป็นให้ขออนุญาตต่อผู้จัดการหอพักเท่านั้น

การย้ายเข้าอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน กรณีพนักงานพักชั่วคราว

1. พนักงานบริษัท ฯ ที่มีความประสงค์จะขอเข้าพักที่อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน จะต้องแจ้งความประสงค์ที่แผนกบริหาร โดยใช้แบบฟอร์มการขออนุญาตเข้าพักในอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน ส่งให้ผู้จัดการหอพักอนุมัติ และยื่นเอกสารที่แผนกบริหารทำการอนุมัติการเข้าพัก และนำเอกสารนี้ไปยื่นให้กับเจ้าหน้าที่ดูแลอาคารสวัสดิการฯ ภายในวันและเวลาทำการของอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน เพื่อรับกุญแจและคีย์การ์ด
2. กรณีพนักงานบริษัทเข้าพักชั่วคราวและไม่สามารถยื่นใบส่งตัวในเวลาที่กำหนดดังข้อที่ 1 ได้ให้ทำการแจ้งทางเจ้าหน้าที่บริหารธุรการ (Admin) ไว้ล่วงหน้าเพื่อที่จะไปลงลายมือชื่อรับของกุญแจและคีย์การ์ดจาก รปภ.อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน โดยการแสดงบัตรประชาชน, บัตรพนักงานหรือหลักฐานอื่น ๆ ที่มีรูปถ่าย, ชื่อ, ชื่อสกุลชัดเจน ในกรณีที่ของมีร่องรอยการเปิด, ไม่ทำการปิดผนึกหรือฉีกขาดให้ทำการแจ้งกลับทางเจ้าหน้าที่บริหารธุรการ (Admin) ทุกครั้ง บริษัทฯอนุญาตให้เข้าพักได้ไม่เกิน 2 คน ต่อห้อง และบริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการจัดหมายเลขห้องให้กับผู้เข้าพักแบบชั่วคราว

การย้ายออก สำหรับพนักงานที่พักแบบถาวร

1. กรณีที่พนักงานประสงค์จะย้ายออกจากอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน ให้ทำการกรอกแบบฟอร์ม การขออนุญาตย้ายออกจากอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน ส่งให้ผู้จัดการหอพักอนุมัติ และยื่นเอกสารที่แผนกบริหารทำการอนุมัติการออกจากอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน และนำเอกสารนี้ไปยื่นให้กับเจ้าหน้าที่ดูแลอาคารสวัสดิการฯ ไม่น้อยกว่า 1 เดือน ก่อนทำการย้ายออก และย้ายออกได้ภายในวันและเวลาทำการของอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน
2. เจ้าหน้าที่อาคารสวัสดิการฯ กำหนดวัน ในการย้ายของและวันตรวจสภาพห้อง
3. ขั้นตอนในการปฏิบัติในวันขนย้ายมีดังนี้

- หลังจากพนักงานย้ายของออกจากห้องแล้ว ให้แจ้งเจ้าหน้าที่ดูแลอาคารสวัสดิการฯ ตรวจสอบห้องพักเพื่อประเมินความเสี่ยงจากการใช้ห้อง
 - ชำระค่าไฟ, ค่าน้ำที่ค้างและค่าเสียหายตามรายการที่กำหนด (ถ้ามี)
 - คืนกุญแจให้แก่เจ้าหน้าที่ดูแลอาคารสวัสดิการฯ
 - เจ้าหน้าที่ดูแลอาคารสวัสดิการฯออกเอกสารใบผ่านเพื่อให้ รปภ.อนุญาตคนของออกจากอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน
 - พนักงานสามารถขนย้ายของออกจากอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงานได้ในวันและเวลาทำการของอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน หรือขึ้นอยู่กับพิจารณาของบริษัทฯ
 - บริษัทไม่อนุญาตให้ขนย้ายสิ่งของหลังเวลา 18.00 น. หากมีเหตุจำเป็นให้ขออนุญาตต่อผู้จัดการหอพักเท่านั้น
4. กรณีที่พนักงานมีสาเหตุที่จะต้องออกจากงานกระทันหันไม่ว่าด้วยสาเหตุใดๆ ให้ทำการย้ายของออกภายในวันนั้นทันทีโดยไม่ต้องดำเนินการตามข้อที่ 1 โดยมีเจ้าหน้าที่แผนกบริหารควบคุมการขนย้าย

การย้ายออก สำหรับพนักงานที่พักแบบชั่วคราว

1. บริษัทกำหนดให้พนักงานจะต้องออกจากห้องพักก่อนเวลา 08.30 น. กรณีนอกเหนือจากเวลานี้ให้แจ้งต่อเจ้าหน้าที่
2. พนักงานติดต่อกับกุญแจและคีย์การ์ด ที่เจ้าหน้าที่ดูแลอาคารสวัสดิการฯ ในวันและเวลาทำการของอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน
3. กรณีต้องออกจากห้องพักนอกวันและเวลาทำการ ให้พนักงานนำกุญแจและคีย์การ์ด คืนที่กล่องรับคืน ที่สำนักงานอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน
4. ผู้ดูแลห้องพักจะทำการตรวจสอบหลังจากที่พนักงานออกจากห้องพัก หากมีความเสียหายต่ออุปกรณ์ในห้องพัก เจ้าหน้าที่อาคารสวัสดิการฯจะแจ้งไปยังพนักงานภายในเวลา 17.10 น.

หมวดที่ 4 ข้อปฏิบัติและข้อห้ามทั่วไป

1. ห้องพักรับพัสดุประสงค์เพื่อใช้พักอาศัยเท่านั้น ห้ามใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่น เช่น เพื่อประกอบธุรกิจอันเป็นพาณิชย์กรรม ทุกประเภท
2. หากต้องการให้บุคคลอื่นเข้าพักในห้องของตนจะต้องทำตามขั้นตอนตาม หมวดที่ 3 การย้ายเข้า, ย้ายออกจากอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน
3. กรณีมีบุคคลภายนอกมาขอพบ ให้ทำการแลกบัตรกับรปภ. และอนุญาตให้รอพบในบริเวณที่จัดให้เท่านั้น
4. ห้ามพนักงานโอนกรรมสิทธิ์การเข้าพัก หรือ ให้เช่าช่วง แก่พนักงานท่านอื่นหรือบุคคลอื่นใด
5. ห้ามนำสิ่งของที่ผิดกฎหมายและอาวุธทุกชนิดเข้ามาภายในบริเวณอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงานและห้องพักโดยเด็ดขาด
6. ห้ามทำกิจกรรมซึ่งก่อให้เกิดเสียงดังหรือกระทำการใดๆ ที่ก่อให้เกิดความรำคาญแก่บุคคลอื่นภายในบริเวณอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงานและห้องพัก
7. ห้ามเล่นการพนันทุกชนิดภายในบริเวณห้องพักและอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน โดยเด็ดขาด
8. ห้ามนำสัตว์เลี้ยงทุกชนิดเข้ามาในบริเวณอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงานหรือเลี้ยงไว้ในห้องพัก
9. ไม่ควรเก็บของมีค่าไว้ในห้องพัก ซึ่งเมื่อเกิดกรณีทรัพย์สินสูญหาย บริษัทฯ ไม่สามารถรับผิดชอบต่อทรัพย์สินที่สูญหายได้
10. ห้ามนำวัตถุอันตราย วัตถุไวไฟ วัตถุระเบิด แก๊ส เชื้อเพลิง หรือวัตถุลักษณะเดียวกันนี้ ซึ่งอาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุหรืออันตรายแก่ชีวิตและทรัพย์สินของพนักงานรวมทั้งบุคคลอื่น เข้ามาภายในบริเวณอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงานหรือเก็บไว้ในห้องพักโดยเด็ดขาด
11. ห้ามใช้เตาแก๊สหรือเตาถ่านในการประกอบอาหารในห้องพัก บริษัทฯ อนุญาตให้ใช้เฉพาะเตาไฟฟ้าเท่านั้น
12. ห้ามจุดธูปเทียน ถิ่นธูป เทียน พลุ ประทัด หรือก่อให้เกิดความเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุในบริเวณอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงานหรือห้องพักโดยเด็ดขาด
13. ห้ามแก้ไข, ดัดแปลง, ต่อเติม, รื้อถอน, แปลงสภาพ, ทาสี, ตัด, เจาะ, ทำลาย, ถอดอุปกรณ์หรือกระทำการใดที่ทำให้ภายในห้องพักหรือบริเวณอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงานเกิดการชำรุดหรือไม่สวยงาม โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัท อย่างเป็นทางการ
14. ห้ามดำเนินการจัดจ้างบุคคลภายนอกเข้ามาซ่อมแซมห้องพักโดยไม่ได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ดูแลอาคารสวัสดิการฯ
15. ไม่ควรซ่อมแซมอุปกรณ์ทั้งภายในห้องพักหรือส่วนกลางด้วยตนเองหากไม่มีความชำนาญเพียงพอ ซึ่งในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุทางบริษัทจะไม่รับผิดชอบไม่ว่าในกรณีใดๆ ทั้งสิ้น
16. ห้ามสูบบุหรี่ในห้องพักและระเบียงห้องพัก โดยให้สูบบุหรี่ที่จัดไว้ให้เท่านั้น
17. ห้ามดื่มสุราหรือเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ทุกชนิดในบริเวณพื้นที่ส่วนกลางของอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน
18. ห้ามพนักงานต่อพ่วงไฟฟ้า และน้ำประปา จากพื้นที่ส่วนกลางเพื่อใช้ในการส่วนตัวโดยเด็ดขาด
19. ห้ามปิดประกาศหรือโฆษณาใดๆ โดยพลการไม่ว่าจะเป็นพื้นที่ส่วนกลางหรือหน้าห้องพัก
20. ห้ามพนักงานวางสิ่งของส่วนตัว กระถางต้นไม้ ชั้นวางรองเท้า รองเท้า ไว้ในบริเวณหน้าห้อง และทางเดินส่วนกลาง
21. ห้ามทิ้งผ้าอนามัย ถังยางอนามัย เศษวัสดุใดๆ หรือ เศษอาหาร ลงในท่อน้ำและโถส้วม ซึ่งหากเกิดการอุดตัน จะคิดค่าปรับตามค่าบริการในการแก้ไขแต่ละครั้ง

22. ห้ามกวาดขยะมากองไว้บริเวณพื้นที่โถงทางเดินและจะต้องทิ้งขยะตามพื้นที่ที่กำหนดไว้ให้เท่านั้น
23. กรณีขยะเปียกให้ทำการห่อหุ้มขยะให้มิดชิด เพื่อไม่ให้มีการรั่วไหลของน้ำจากขยะ ก่อนจะนำไปทิ้งในที่ที่กำหนดไว้ให้เท่านั้น
24. ห้ามโยน ขว้างปา หรือทิ้งสิ่งของใดๆลงมาจากทางหน้าต่างหรือระเบียงห้องพัก
25. ห้ามหยอกล้อหรือทำกิจกรรมที่โหดโผนซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายภายในบริเวณอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงานหรือห้องพักโดยเด็ดขาด
26. ในการขับจักรยานพาหนะใดๆภายในบริเวณอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงานให้ปฏิบัติตามป้าย สัญญาณจราจรที่กำหนด ห้ามใช้ความเร็วเกิน 20 กม./ชม. และจอดรถในที่จอดที่กำหนดไว้เท่านั้น (อ้างอิง ตามประกาศบริษัท)
27. ผู้ขับจะต้องรับผิดชอบหากเกิดความเสียหายอันเนื่องมาจากการเฉี่ยวชนในทุกกรณี
28. ห้ามล้างทำความสะอาดยานพาหนะใดๆภายในบริเวณอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงานโดยเด็ดขาด
29. ห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ และเปิดเครื่องเสียงรถยนต์เสียงดังภายในบริเวณอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน
30. ให้จอดยานพาหนะในพื้นที่ที่กำหนดเท่านั้น ทางบริษัทฯจะไม่รับผิดชอบความเสียหายที่เกิดกับยานพาหนะไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น
31. ห้ามกระทำการอนาจารใดๆในบริเวณอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน
32. ห้ามใช้วาจา หรือแสดงกิริยา หรือขีดเขียนข้อความที่หยาบคาย ก้าวร้าว ใส่ร้าย ดูหมิ่น หรือทะเลาะวิวาท ทำร้ายร่างกายซึ่งกันและกัน หรือกับบุคคลอื่นในบริเวณอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน
33. กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินใดๆให้แจ้งการใช้ลิฟต์ และห้ามรวมที่จุดรวมพลทันที
34. ห้ามทำการเคลื่อนย้าย หรือ อนุญาตให้ผู้อื่นทำการเคลื่อนย้ายเฟอร์นิเจอร์ (ซึ่งเป็นกรรมสิทธิ์ของบริษัท)ออกจากอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน
35. พนักงานมีหน้าที่บำรุงรักษาห้องพัก รวมถึงอุปกรณ์ต่างๆ ภายในห้องพักเช่นวิทยุชุมชนฟังวิทยุทรัพย์สินของตนเองให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ หากเกิดชำรุดเสียหายไม่ว่าด้วยเหตุใดก็ตาม พนักงานต้องทำให้กลับคืนสู่สภาพเดิมดังเช่นวันรับมอบ ทั้งนี้ ด้วยค่าใช้จ่ายของพนักงานเอง เว้นแต่กรณีที่เกิดความเสียหายอันเนื่องจากการเสื่อมสภาพของอุปกรณ์ ภายใน 30 วัน (สามสิบวัน) นับแต่วันที่พนักงานเข้าพักอาศัย
36. พนักงานต้องทิ้งขยะในภาชนะที่จัดเตรียมไว้และสถานที่ที่บริษัทฯ กำหนด เท่านั้น และพนักงานต้องรักษาความสะอาดภายในห้องพัก และบริเวณโดยรอบอาคารสวัสดิการที่พักพนักงาน เพื่อให้ไม่สกปรก หรือ เป็นบ่อเกิดของเชื้อโรค
37. พนักงานมีสิทธิเอาประกันภัยทรัพย์สินของพนักงาน อาทิเช่น รถยนต์ ตลอดจนทรัพย์สินอื่นๆ ที่พนักงานนำมาเก็บรักษาไว้ในห้องพัก หรือ ในบริเวณอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน ไว้กับบริษัทประกันภัย ด้วยค่าใช้จ่ายต่างๆของพนักงานเอง
อนึ่ง หากพนักงานมิได้เอาประกันภัยไว้กับบริษัทประกันภัย พนักงานเป็นผู้รับผิดชอบในความเสียหายทั้งปวงของทรัพย์สินต่างๆ ที่พนักงานนำมาเก็บรักษาไว้ในห้องพัก หรือ บริเวณอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน แต่เพียงผู้เดียว ไม่ว่าความเสียหายนั้นจะเกิดขึ้นจาก วาดภัย อุทกภัย อัคคีภัย โจรภัย หรือเหตุอื่นใดก็ตาม โดยบริษัทไม่ต้องรับผิดชอบความเสียหายดังกล่าว
38. กรณีเด็กเล็กอายุต่ำกว่า 8 ปี เข้ามาพักอาศัยด้วย จะต้องมิให้ผู้ดูแลตลอดเวลา เพื่อความปลอดภัยต่อตัวเด็ก และพนักงานจะต้องรับผิดชอบต่อการทำงานของเด็กทุกกรณีที่อาจก่อให้เกิดความเสียหาย

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.กรณีลืมนำกุญแจห้อง ในเวลา 8.30-18.00 น. โดยมีค่าปรับ ดังนี้

- ครั้งที่ 1 ปรับในราคา 50 บาท

- ครั้งที่ 2 ปรับในราคา 100 บาท

- ครั้งที่ 3 ปรับในราคา 300 บาท

- นอกเหนือเวลาดังกล่าวพนักงานต้องรอรับกุญแจในวันถัดไป และเจ้าหน้าที่ต้องจดบันทึกการลืมนำกุญแจของพนักงานทุกครั้ง

2.กรณีกุญแจหาย ปรับในราคา 300 บาท

3.กรณีคีย์การ์ดหาย หรือซื้อเพิ่ม ราคา 300 บาท

4.กรณีคีย์การ์ดชำรุด ไม่สามารถใช้งานได้ ให้นำบัตรเก่านี้มาแลกเปลี่ยนบัตรใหม่ได้

ค่าเสียหาย

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

อนึ่ง หากพนักงานไม่ดำเนินการแก้ไข ปรับปรุง ห้องพักให้มีสภาพเรียบร้อย สมบูรณ์ ดังเช่นวันรับมอบได้ตามกำหนดเวลาข้างต้น พนักงานตกลงยินยอมชำระค่าความเสียหายแก่บริษัท ในอัตราดังต่อไปนี้

1. กรณีความเสียหายแก่ห้องพัก บริษัทคิดค่าความเสียหายจุดละ 300 บาท (สามร้อยบาทถ้วน)
2. กรณีเกิดความเสียหายแก่เฟอร์นิเจอร์ พนักงานตกลงชำระราคาค่าเฟอร์นิเจอร์ แก่บริษัทแทนการแก้ไข ซ่อมแซม หรือ ปรับปรุง
3. กรณีที่เป็นอุปกรณ์ไฟฟ้า ประปา เครื่องใช้ต่างๆ หากอุปกรณ์นั้นไม่สามารถใช้งานในหน้าที่หลักได้ ให้ชดใช้ตามอัตราที่บริษัทกำหนด แต่หากเป็นการซ่อมแซมบางส่วน ให้คิดเป็นกรณีตามค่าใช้จ่ายจริง ในการซ่อมแซมแต่ละครั้ง

หมวดที่ 6 บทลงโทษ

บทลงโทษจะกำหนดตามความรุนแรงของการกระทำผิดโดยแบ่งเป็นขั้นตอนดังนี้

1. ว่ากล่าวตักเตือนด้วยวาจา กรณีที่ไม่ทำผิดร้ายแรง โดยผู้จัดการหอพัก
2. ทำทัณฑ์บนเป็นลายลักษณ์อักษร กรณีที่ทำผิดในหัวข้อที่อาจทำให้เกิดอันตรายต่อตนเองและผู้อื่น
3. ให้ออกจากที่พักอาศัยสำหรับพนักงาน กรณีรุนแรงมากเช่น ทะเลาะวิวาท ยาเสพติด ในกรณีนี้อาจมีความผิดเชื่อมโยงไปถึงบทลงโทษของบริษัทอีกด้วย

บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลง หรือแก้ไขระเบียบ ข้อบังคับภายในที่พักอาศัยสำหรับพนักงาน โดยไม่ต้องแจ้งให้พนักงานทราบล่วงหน้า ทั้งนี้ บริษัทฯ จะได้มีการแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรติดป้ายประกาศที่พักอาศัยสำหรับพนักงาน และให้มีผลบังคับใช้นับตั้งแต่ วันที่ลงในป้ายประกาศ



ประกาศ ณ วันที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2559

บริษัท ไทย ปาร์เคอไรซิง จำกัด

[illegible]

[illegible]

7.6 เอกสารแนบ และ ข้อมูลประกอบ

ลำดับที่ 15

แผนผังบุคลากรด้านไอที ของโครงการ /แผนผังติดตั้งระบบกล้องวงจร
ปิด/ผลการตรวจเช็คกล้องวงจรปิดรายเดือน

Organization Chart IT Department (Apartment A - B)



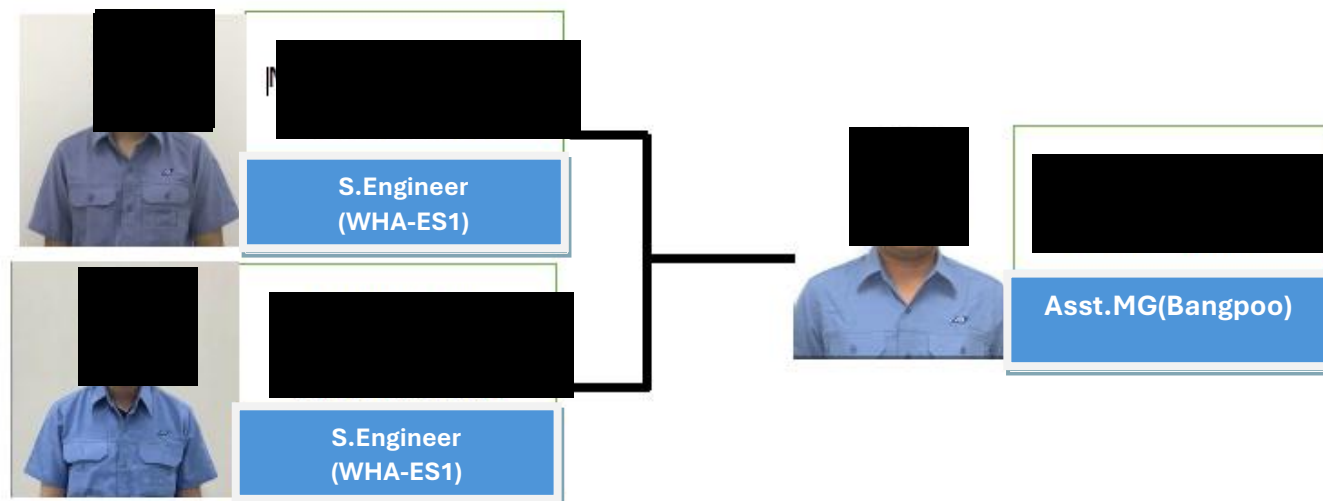
Finger Scan



WiFi Internet



CCTV



Layout CCTV Apartment

Apartment B 52 CAM

FL 1

CAM1 : Door GH
CAM2 : Door GH Out
CAM3 : Door HG In
CAM4 : Door FL1-1
CAM5 : Door FL1-2
CAM6 : LIFT FL1
CAM7 : BEHIDE Left
CAM8 : BEHIDE Righth
CAM9 : FIRE Exit FL1-1
CAM10 : FIRE Exit FL1-2

FL 2

CAM11 : FL201
CAM12 : FL202
CAM13 : LIFT FL2
CAM14 : FL204
CAM15 : FL205
CAM16 : FL206

FL 3

CAM17 : FL301
CAM18 : FL302
CAM19 : LIFT FL3
CAM20 : FL304
CAM21 : FL305
CAM22 : FL306

FL 4

CAM23 : FL401
CAM24 : FL402
CAM25 : LIFT FL4
CAM26 : FL404
CAM27 : FL405
CAM28 : FL406

FL 5

CAM29 : FL501
CAM30 : FL502
CAM31 : LIFT FL5
CAM32 : FL504
CAM33 : FL505
CAM34 : FL506

FL 6

CAM35 : FL601
CAM36 : FL602
CAM37 : LIFT FL6
CAM38 : FL604
CAM39 : FL605
CAM40 : FL606

FL 7

CAM41 : FL701
CAM42 : FL702
CAM43 : LIFT FL7
CAM44 : FL704
CAM45 : FL705
CAM46 : FL706

FL 8

CAM47 : FL801
CAM48 : FL802
CAM49 : LIFT FL8
CAM50 : FL804
CAM51 : FL805
CAM52 : FL806

Apartment A 52 CAM

FL 1

CAM1 : Door GH
CAM2 : Door GH Out
CAM3 : Door HG In
CAM4 : Door FL1-1
CAM5 : Door FL1-2
CAM6 : LIFT FL1
CAM7 : BEHIDE Left
CAM8 : BEHIDE Righth
CAM9 : FIRE Exit FL1-1
CAM10 : FIRE Exit FL1-2

FL 2

CAM11 : FL201
CAM12 : FL202
CAM13 : LIFT FL2
CAM14 : FL204
CAM15 : FL205
CAM16 : FL206

FL 3

CAM17 : FL301
CAM18 : FL302
CAM19 : LIFT FL3
CAM20 : FL304
CAM21 : FL305
CAM22 : FL306

FL 4

CAM23 : FL401
CAM24 : FL402
CAM25 : LIFT FL4
CAM26 : FL404
CAM27 : FL405
CAM28 : FL406

FL 5

CAM29 : FL501
CAM30 : FL502
CAM31 : LIFT FL5
CAM32 : FL504
CAM33 : FL505
CAM34 : FL506

FL 6

CAM35 : FL601
CAM36 : FL602
CAM37 : LIFT FL6
CAM38 : FL604
CAM39 : FL605
CAM40 : FL606

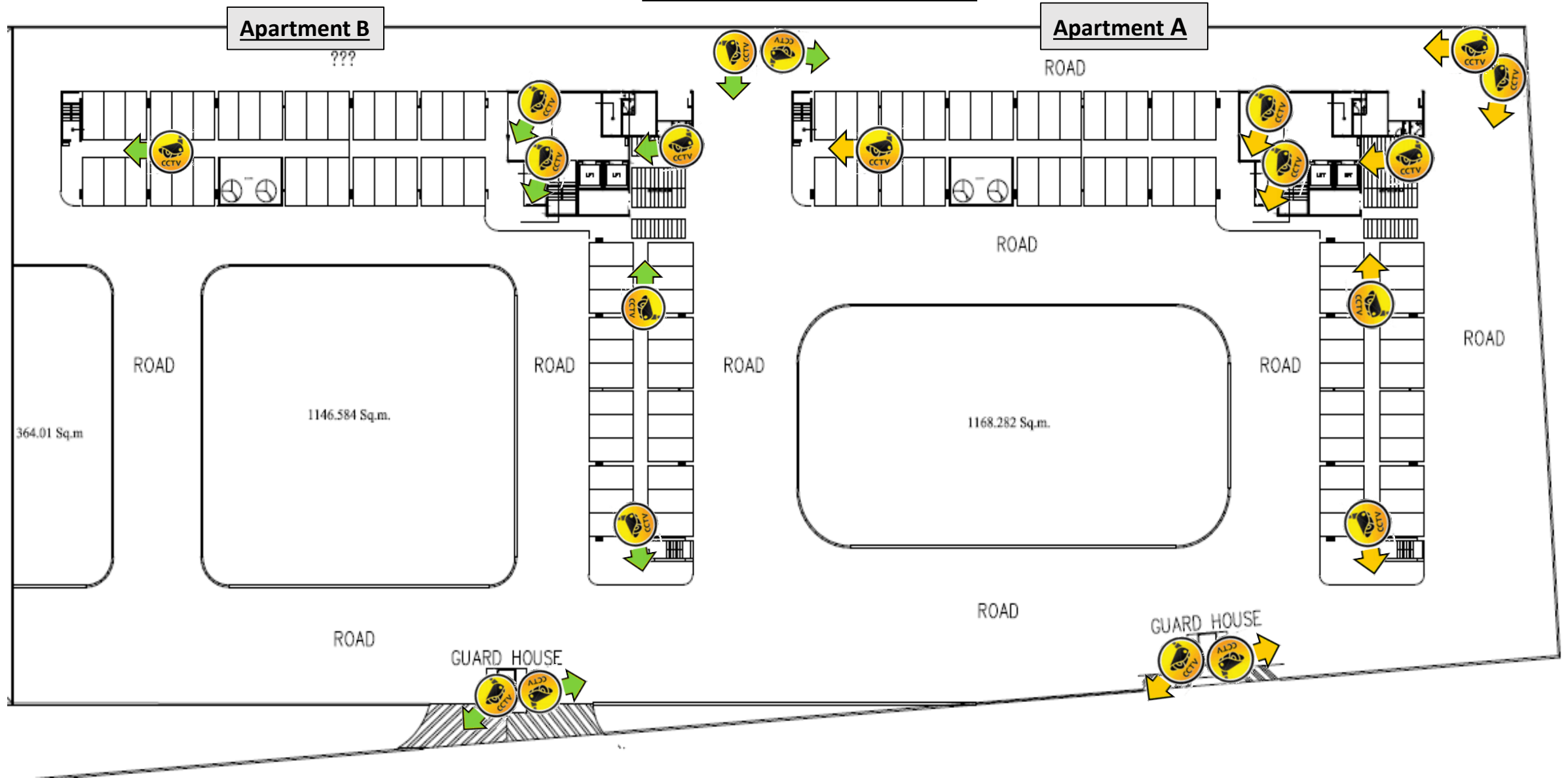
FL 7

CAM41 : FL701
CAM42 : FL702
CAM43 : LIFT FL7
CAM44 : FL704
CAM45 : FL705
CAM46 : FL706

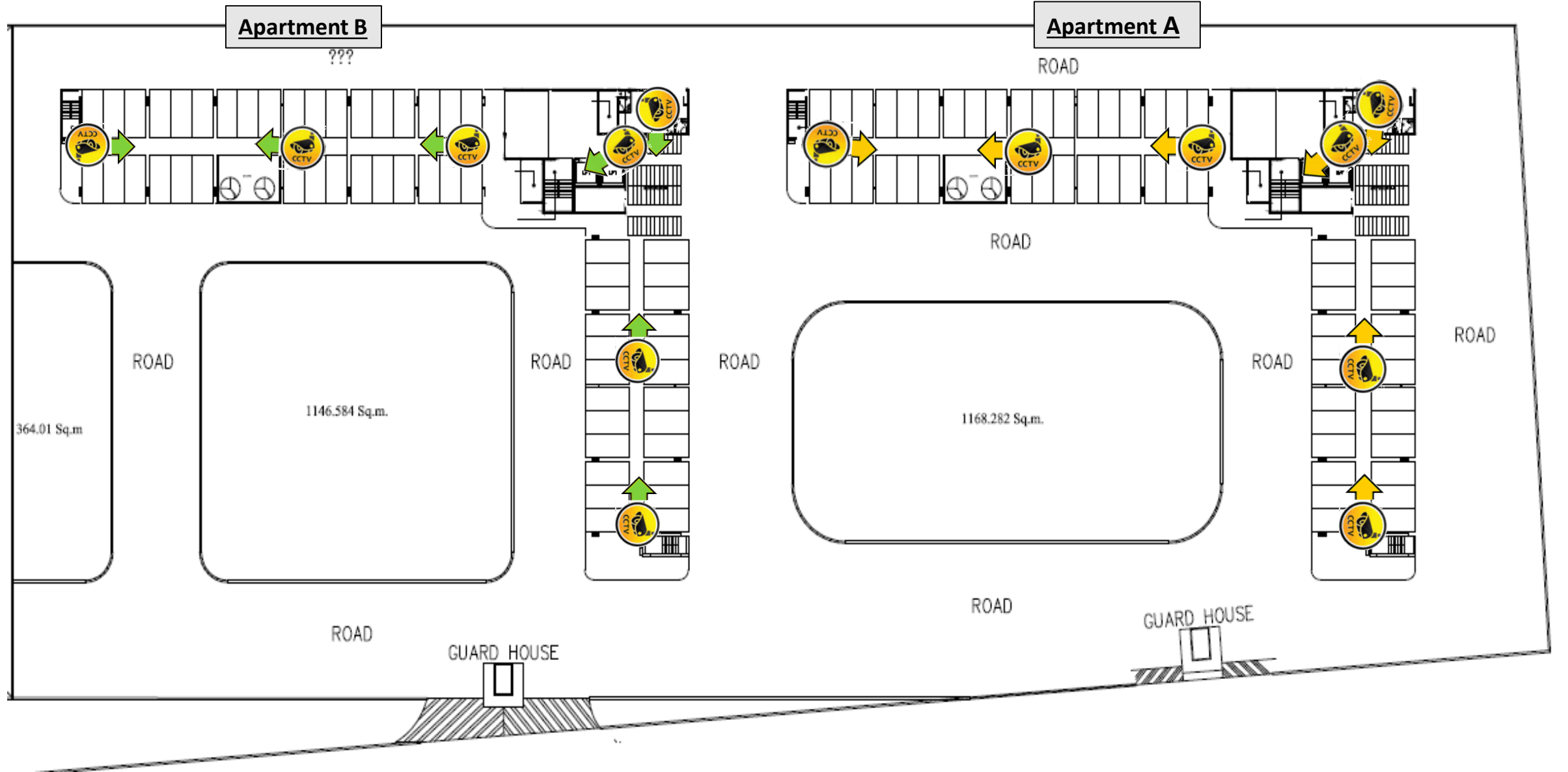
FL 8

CAM47 : FL801
CAM48 : FL802
CAM49 : LIFT FL8
CAM50 : FL804
CAM51 : FL805
CAM52 : FL806

Layout CCTV Apartment FL 1

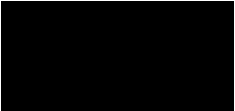


Layout CCTV Apartment FL 2 – FL 8



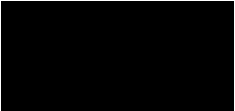
Preventive Maintenance CCTV								
Department: IT		Date:_____30/07/2025_____						
Location		Disk (Available/Total)				CCTV channel (Camera Fail/Total)	Check By	หมายเหตุ
		Disk1	Disk2	Disk3	Disk4			
CCTV Apartment A Total Camera								
- DVR 1		0/5589	0/5589				0/24	
- DVR 2		0/5589					1/28	4-4
-							-	
-							-	
CCTV Apartment B Total Camera								
- DVR 1		0/1863	0/1863				0/24	
- DVR 2		0/5589	0/1863				0/30	
-								

Monitor No.	Apartment A				Apartment B			
	Location	จอมอนิเตอร์	คอมพิวเตอร์	สายไฟและสายสัญญาณ	Location	จอมอนิเตอร์	คอมพิวเตอร์	สายไฟและสายสัญญาณ
1	ห้อง Control	ok	-	ok	ห้อง Control	ok	-	ok
2	Guardhouse	ok	-	ok	Guardhouse	ok	-	ok


30 / 07 / 2025
 Control By

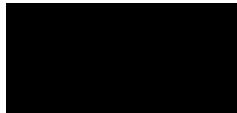
Preventive Maintenance CCTV								
Department: IT		Date:_____26/08/2025_____						
Location	Disk (Available/Total)					CCTV channel (Camera Fail/Total)	Check By	หมายเหตุ
	Disk1	Disk2	Disk3	Disk4	Disk5			
CCTV Apartment A Total	Camera							
-	DVR 1	0/5589	0/5589			0/24		
-	DVR 2	0/5589				1/28		4-4
-						-	<div></div>	
-						-		
CCTV Apartment B Total	Camera							
-	DVR 1	0/1863	0/1863			0/24		
-	DVR 2	0/5589	0/1863			0/30		
-								

Monitor No.	Apartment A				Apartment B			
	Location	จอมอนิเตอร์	คอมพิวเตอร์	สายไฟและสายสัญญาณ	Location	จอมอนิเตอร์	คอมพิวเตอร์	สายไฟและสายสัญญาณ
1	ห้อง Control	ok	-	ok	ห้อง Control	ok	-	ok
2	Guardhouse	ok	-	ok	Guardhouse	ok	-	ok


 26 / 08 / 2025
 Control By

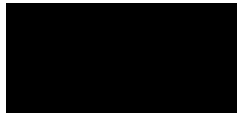
Preventive Maintenance CCTV								
Department: IT		Date:_____24/09/2025_____						
Location	Disk (Available/Total)					CCTV channel (Camera Fail/Total)	Check By	หมายเหตุ
	Disk1	Disk2	Disk3	Disk4	Disk5			
CCTV Apartment A Total	Camera							
-	DVR 1	0/5589	0/5589			0/24		
-	DVR 2	0/5589				1/28		4-4
-						-	<div></div>	
-						-		
CCTV Apartment B Total	Camera							
-	DVR 1	0/1863	0/1863			0/24		
-	DVR 2	0/5589	0/1863			0/30		
-								

Monitor No.	Apartment A				Apartment B			
	Location	จอมอนิเตอร์	คอมพิวเตอร์	สายไฟและสายสัญญาณ	Location	จอมอนิเตอร์	คอมพิวเตอร์	สายไฟและสายสัญญาณ
1	ห้อง Control	ok	-	ok	ห้อง Control	ok	-	ok
2	Guardhouse	ok	-	ok	Guardhouse	ok	-	ok


 24 / 09 / 2025
 Control By

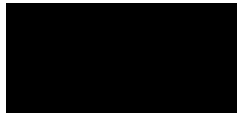
Preventive Maintenance CCTV								
Department: IT		Date:_____21/10/2025_____						
Location		Disk (Available/Total)				CCTV channel (Camera Fail/Total)	Check By	หมายเหตุ
		Disk1	Disk2	Disk3	Disk4			
CCTV Apartment A Total Camera								
- DVR 1		0/5589	0/5589				0/24	
- DVR 2		0/5589					0/28	
-							-	
-							-	
CCTV Apartment B Total Camera								
- DVR 1		0/1863	0/1863				0/24	
- DVR 2		0/5589	0/1863				0/30	
-								

Monitor No.	Apartment A				Apartment B			
	Location	จอมอนิเตอร์	คอมพิวเตอร์	สายไฟและสายสัญญาณ	Location	จอมอนิเตอร์	คอมพิวเตอร์	สายไฟและสายสัญญาณ
1	ห้อง Control	ok	-	ok	ห้อง Control	ok	-	ok
2	Guardhouse	ok	-	ok	Guardhouse	ok	-	ok


 21 / 10 / 2025
 Control By

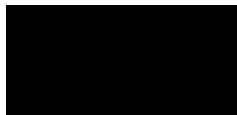
Preventive Maintenance CCTV								
Department: IT		Date: _____27/11/2025_____						
Location	Disk (Available/Total)					CCTV channel (Camera Fail/Total)	Check By	หมายเหตุ
	Disk1	Disk2	Disk3	Disk4	Disk5			
CCTV Apartment A Total	Camera							
-	DVR 1	0/5589	0/5589			2/24		1-2,3-3
-	DVR 2	0/5589				3/28		4-3,4-4,8-3
-						-	<div></div>	
-						-		
CCTV Apartment B Total	Camera							
-	DVR 1	0/1863	0/1863			0/24		
-	DVR 2	0/5589	0/1863			0/30		
-								

Monitor No.	Apartment A				Apartment B			
	Location	จอมอนิเตอร์	คอมพิวเตอร์	สายไฟและสายสัญญาณ	Location	จอมอนิเตอร์	คอมพิวเตอร์	สายไฟและสายสัญญาณ
1	ห้อง Control	ok	-	ok	ห้อง Control	ok	-	ok
2	Guardhouse	ok	-	ok	Guardhouse	ok	-	ok


 27 / 11 / 2025
 Control By

Preventive Maintenance CCTV								
Department: IT		Date: _____ 17/12/2025 _____						
Location		Disk (Available/Total)					CCTV channel (Camera Fail/Total)	Check By
		Disk1	Disk2	Disk3	Disk4	Disk5		
CCTV Apartment A Total Camera								
- DVR 1		0/5589	0/5589				2/24	
- DVR 2		0/5589					3/28	
-							-	
-							-	
CCTV Apartment B Total Camera								
- DVR 1		0/1863	0/1863				0/24	
- DVR 2		0/5589	0/1863				0/30	
-								

Monitor No.	Apartment A				Apartment B			
	Location	จอมอนิเตอร์	คอมพิวเตอร์	สายไฟและสายสัญญาณ	Location	จอมอนิเตอร์	คอมพิวเตอร์	สายไฟและสายสัญญาณ
1	ห้อง Control	ok	-	ok	ห้อง Control	ok	-	ok
2	Guardhouse	ok	-	ok	Guardhouse	ok	-	ok



 17 / 12 / 2025
 Control By

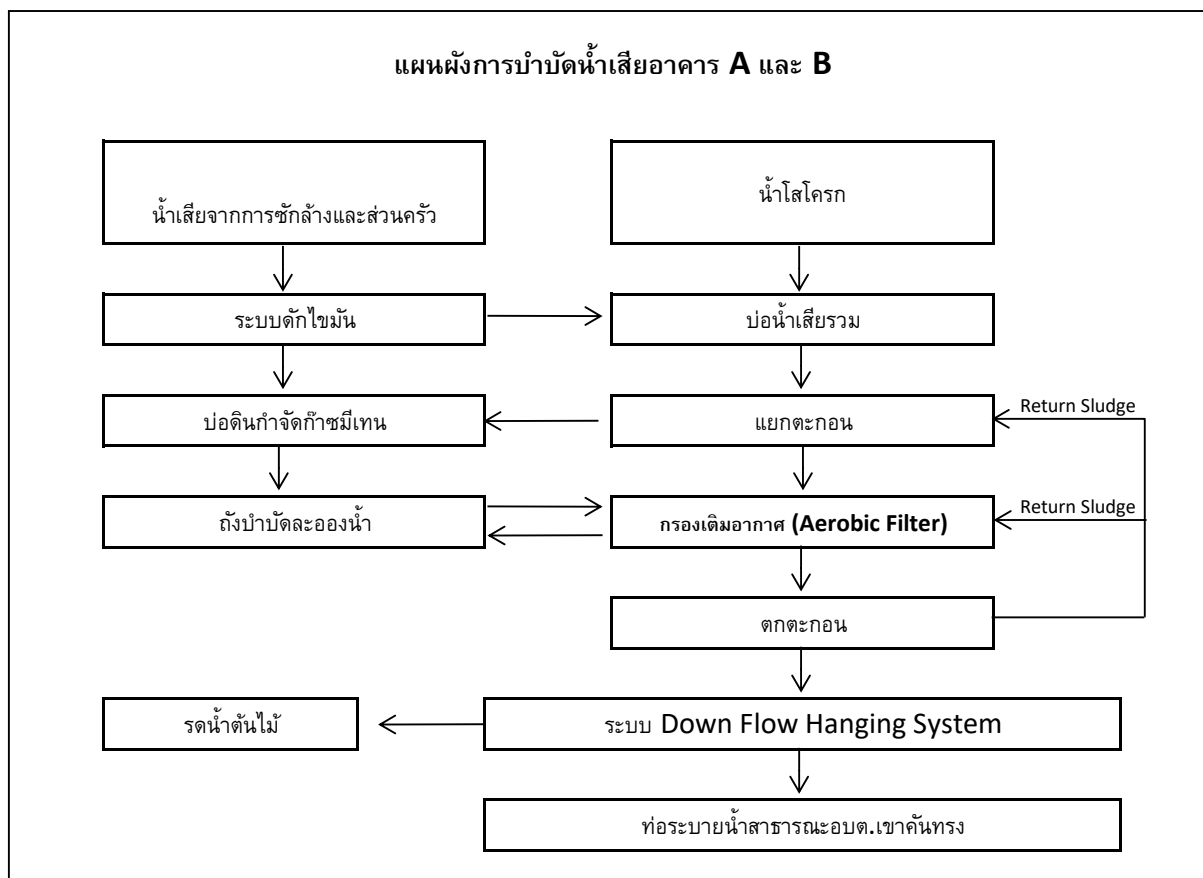
7.6 เอกสารแนบ และ ข้อมูลประกอบ

ลำดับที่ 16

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (แบบ ทส.1)

**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 101/146 หมู่ที่ 8 ซอย - ถนน -
 แขวง/ตำบล เขาคันทรง เขต/อำเภอ ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี โทรศัพท์
 โทรสาร - มี นายมาชาญิก โยชิตะ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท อาคารที่พักอาศัยสำหรับพนักงาน
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 02/2559 (อ.6) ออกให้โดย อบต.เขาคันทรง หมุดอายุ
 ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ)(ปกติ/ผิดปกติ)			
1 ก.ค. 68	38.55	32.56	26.05	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
2 ก.ค. 68	38.86	33.01	26.41	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
3 ก.ค. 68	38.45	32.53	26.02	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
4 ก.ค. 68	38.84	31.11	24.89	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
5 ก.ค. 68	38.42	29.07	23.26	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
6 ก.ค. 68	37.28	26.72	21.38	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
7 ก.ค. 68	33.04	28.42	22.74	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
8 ก.ค. 68	30.51	33.69	26.95	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
9 ก.ค. 68	30.67	29.71	23.77	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
10 ก.ค. 68	32.81	29.22	23.38	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
11 ก.ค. 68	30.78	32.04	25.63	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
12 ก.ค. 68	32.26	28.92	23.14	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
13 ก.ค. 68	32.92	26.31	21.05	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
14 ก.ค. 68	33.29	33.62	26.90	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
15 ก.ค. 68	33.02	29.91	23.93	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
16 ก.ค. 68	32.71	34.02	27.22	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
17 ก.ค. 68	38.23	30.91	24.73	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
18 ก.ค. 68	38.66	30.91	24.73	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	

19 ก.ค. 68	33.05	32.63	26.10	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
20 ก.ค. 68	44.50	32.51	26.01	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
21 ก.ค. 68	44.23	32.59	26.07	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
22 ก.ค. 68	38.62	26.51	21.21	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
23 ก.ค. 68	43.58	27.89	22.31	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
24 ก.ค. 68	44.60	27.71	22.17	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
25 ก.ค. 68	39.30	27.79	22.23	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
26 ก.ค. 68	26.70	26.12	20.90	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
27 ก.ค. 68	33.72	25.82	20.66	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
28 ก.ค. 68	23.50	29.61	23.69	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
29 ก.ค. 68	57.62	32.17	25.74	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
30 ก.ค. 68	29.57	28.43	22.74	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
31 ก.ค. 68	32.31	20.14	16.11	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
	1120.59	922.60	738.08		0										

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

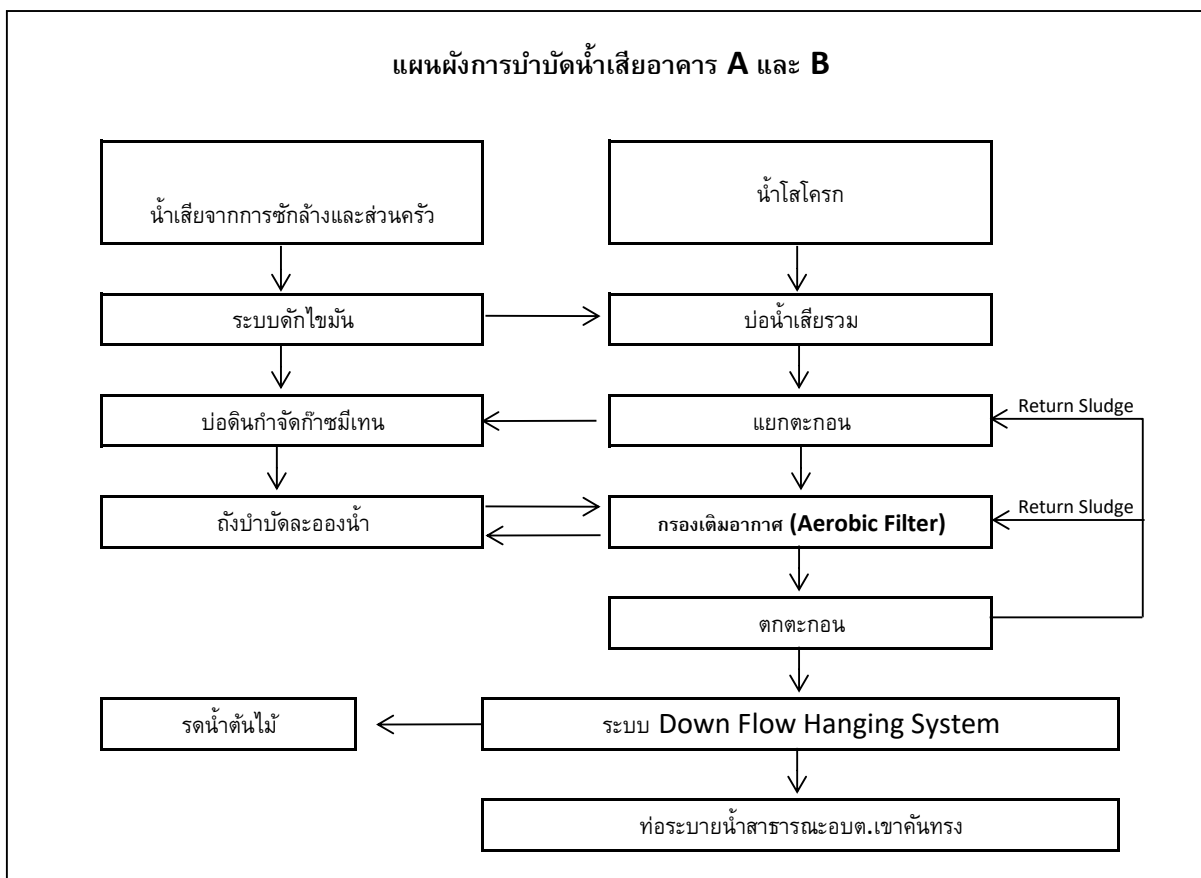
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 101/146 หมู่ที่ 8 ซอย - ถนน -
แขวง/ตำบล เขาคันทรง เขต/อำเภอ ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี โทรศัพท์
โทรสาร - มี นายมาชาญิก โยชิตะ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารที่พักอาศัยสำหรับพนักงาน
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 02/2559 (อ.6) ออกให้โดย อบต.เขาคันทรง หมุดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ)(ปกติ/ผิดปกติ)			
1 ส.ค. 68	34.39	26.54	21.23	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
2 ส.ค. 68	26.42	31.48	25.18	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
3 ส.ค. 68	24.76	32.29	25.83	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
4 ส.ค. 68	38.89	37.15	29.72	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
5 ส.ค. 68	29.91	31.63	25.30	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
6 ส.ค. 68	30.26	31.56	25.25	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
7 ส.ค. 68	31.80	32.64	26.11	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
8 ส.ค. 68	36.74	29.93	23.94	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
9 ส.ค. 68	34.17	28.15	22.52	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
10 ส.ค. 68	30.58	32.31	25.85	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
11 ส.ค. 68	30.57	33.22	26.58	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
12 ส.ค. 68	30.58	17.04	13.63	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
13 ส.ค. 68	30.91	26.83	21.46	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
14 ส.ค. 68	30.15	28.50	22.80	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
15 ส.ค. 68	30.43	30.10	24.08	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
16 ส.ค. 68	30.98	34.06	27.25	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
17 ส.ค. 68	35.25	32.71	26.17	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
18 ส.ค. 68	39.04	41.45	33.16	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	

19 ส.ค. 68	30.40	23.39	18.71	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
20 ส.ค. 68	28.98	32.88	26.30	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
21 ส.ค. 68	31.41	31.24	24.99	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
22 ส.ค. 68	31.78	27.72	22.18	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
23 ส.ค. 68	31.34	29.61	23.69	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
24 ส.ค. 68	32.06	32.48	25.98	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
25 ส.ค. 68	36.26	29.32	23.46	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
26 ส.ค. 68	36.14	20.96	16.77	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
27 ส.ค. 68	31.57	24.45	19.56	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
28 ส.ค. 68	30.72	23.33	18.66	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
29 ส.ค. 68	30.08	32.88	26.30	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
30 ส.ค. 68	28.22	33.00	26.40	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
31 ส.ค. 68	27.13	32.23	25.78	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
	981.92	931.08	744.86		0										

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

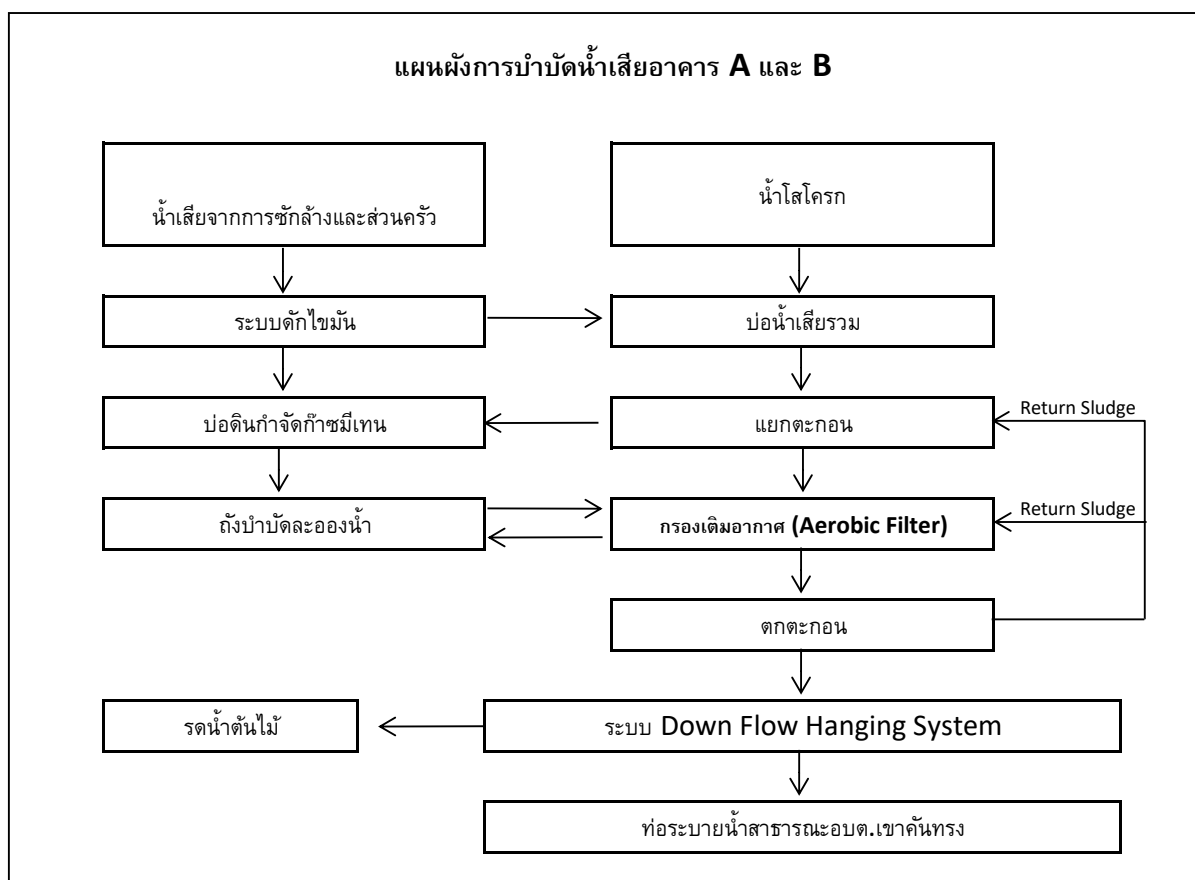
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หหมดอายุ
ออกให้โดย
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หหมดอายุ
ออกให้โดย

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 101/146 หมู่ที่ 8 ซอย - ถนน -
 แขวง/ตำบล เขาคันทรง เขต/อำเภอ ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี โทรศัพท์
 โทรสาร - มี นายมาชาญิก โยชิตะ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท อาคารที่พักอาศัยสำหรับพนักงาน
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 02/2559 (อ.6) ออกให้โดย อบต.เขาคันทรง หมุดอายุ
 ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ)(ปกติ/ผิดปกติ)			
1 ก.ย. 68	30.83	31.86	25.49	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
2 ก.ย. 68	32.05	31.31	25.05	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
3 ก.ย. 68	31.46	30.83	24.66	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
4 ก.ย. 68	34.81	4.00	3.20	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
5 ก.ย. 68	37.60	55.52	44.42	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
6 ก.ย. 68	34.65	28.95	23.16	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
7 ก.ย. 68	20.22	24.84	19.87	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
8 ก.ย. 68	40.86	32.56	26.05	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
9 ก.ย. 68	10.43	33.25	26.60	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
10 ก.ย. 68	44.05	59.18	47.34	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
11 ก.ย. 68	33.54	19.67	15.74	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
12 ก.ย. 68	31.98	20.17	16.14	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
13 ก.ย. 68	32.08	22.11	17.69	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
14 ก.ย. 68	32.21	16.85	13.48	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
15 ก.ย. 68	31.78	23.28	18.62	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
16 ก.ย. 68	30.81	14.30	11.44	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
17 ก.ย. 68	31.53	6.56	5.25	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
18 ก.ย. 68	31.43	1.60	1.28	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	

19 ก.ย. 68	31.33	29.65	23.72	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
20 ก.ย. 68	31.98	14.40	11.52	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
21 ก.ย. 68	35.37	37.11	29.69	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
22 ก.ย. 68	36.56	39.68	31.74	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
23 ก.ย. 68	35.30	58.00	46.40	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
24 ก.ย. 68	30.20	29.34	23.47	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
25 ก.ย. 68	18.55	38.83	31.06	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
26 ก.ย. 68	39.86	39.40	31.52	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
27 ก.ย. 68	27.58	41.57	33.26	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
28 ก.ย. 68	50.10	36.83	29.46	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
29 ก.ย. 68	40.57	29.14	23.31	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
30 ก.ย. 68	30.66	33.73	26.98	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
	980.37	884.52	707.62		0										

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

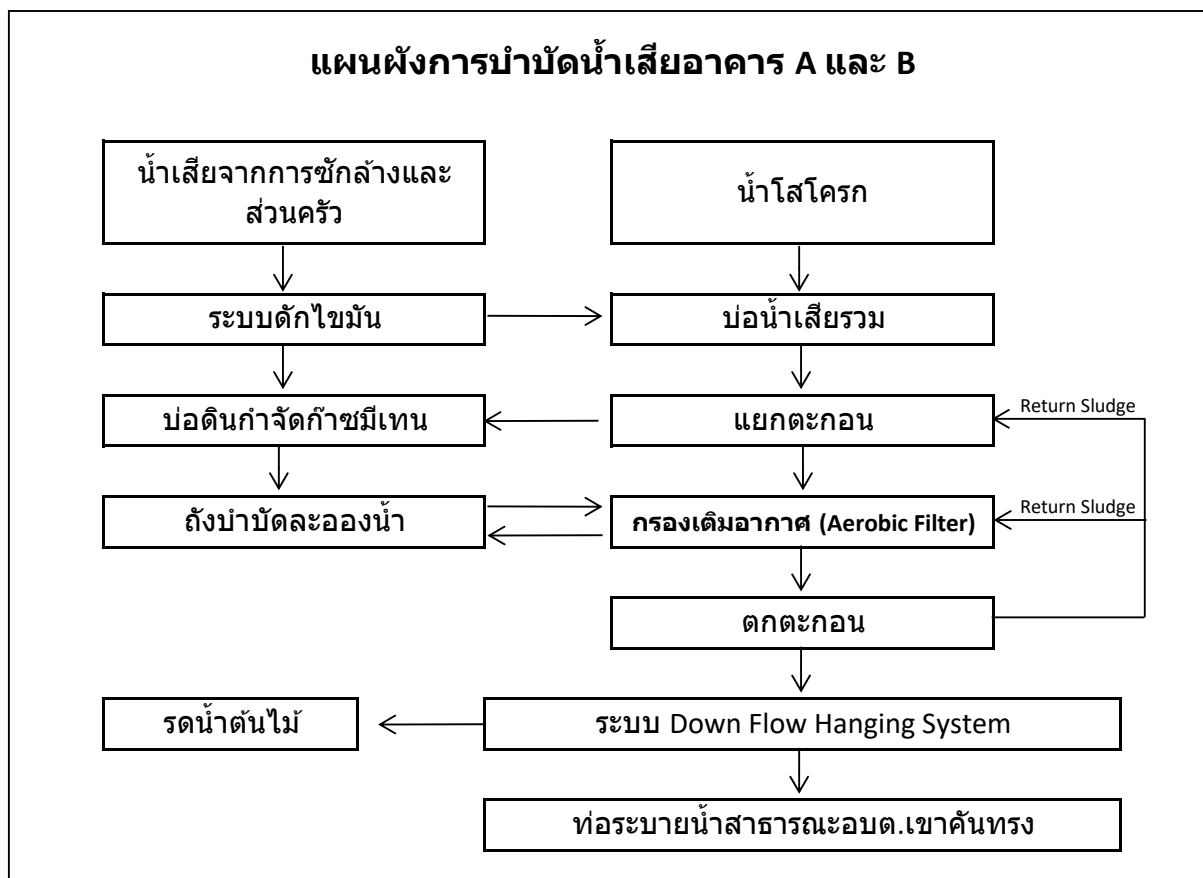
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(..........)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(..........)
ใบอนุญาตเลขที่ - หมดอายุ -
ออกให้โดย -
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(..........)
ใบอนุญาตเลขที่ - หมดอายุ -
ออกให้โดย -

**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 101/146 หมู่ที่ 8 ซอย - ถนน -
 แขวง/ตำบล เขาคันทรง เขต/อำเภอ ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี โทรศัพท์
 โทรสาร - มี นายมาชาญกิ โยชิตะ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท อาคารที่พักอาศัยสำหรับพนักงาน
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 02/2559 (อ.6) ออกให้โดย อบต.เขาคันทรง หมุดอายุ
 ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ)(ปกติ/ผิดปกติ)			
1 ต.ค. 68	31.54	37.43	29.94	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
2 ต.ค. 68	31.59	29.25	23.40	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
3 ต.ค. 68	32.14	28.01	22.41	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
4 ต.ค. 68	31.37	27.98	22.38	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
5 ต.ค. 68	31.21	35.55	28.44	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
6 ต.ค. 68	30.99	30.59	24.47	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
7 ต.ค. 68	31.47	23.16	18.53	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
8 ต.ค. 68	31.09	39.57	31.66	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
9 ต.ค. 68	31.83	39.23	31.38	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
10 ต.ค. 68	38.49	39.94	31.95	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
11 ต.ค. 68	38.54	39.66	31.73	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
12 ต.ค. 68	35.51	30.88	24.70	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
13 ต.ค. 68	31.86	30.94	24.75	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
14 ต.ค. 68	21.22	0.00	0.00	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
15 ต.ค. 68	33.62	79.12	63.30	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
16 ต.ค. 68	13.02	37.42	29.94	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
17 ต.ค. 68	37.05	43.65	34.92	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
18 ต.ค. 68	33.46	42.40	33.92	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	

19 ต.ค. 68	34.49	41.73	33.38	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
20 ต.ค. 68	33.94	6.14	4.91	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
21 ต.ค. 68	31.18	0.02	0.02	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
22 ต.ค. 68	14.64	62.61	50.09	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
23 ต.ค. 68	52.75	37.34	29.87	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
24 ต.ค. 68	43.99	16.79	13.43	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
25 ต.ค. 68	34.35	5.23	4.18	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
26 ต.ค. 68	33.82	32.73	26.18	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
27 ต.ค. 68	34.13	29.41	23.53	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
28 ต.ค. 68	34.36	0.10	0.08	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
29 ต.ค. 68	34.74	21.95	17.56	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
30 ต.ค. 68	15.33	29.62	23.70	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
31 ต.ค. 68	19.87	23.57	18.86	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
	983.59	942.02	753.62		0										

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

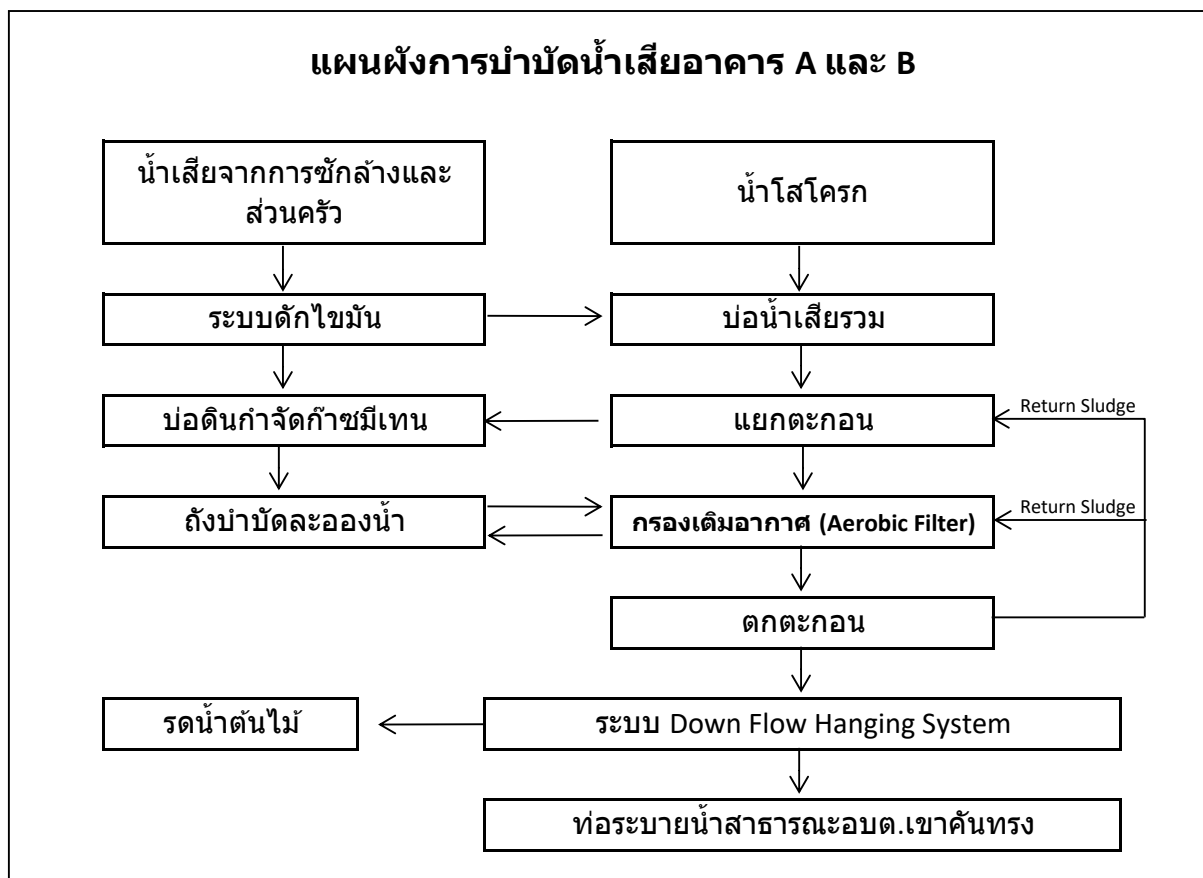
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....)
 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หหมดอายุ
 ออกให้โดย
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หหมดอายุ
 ออกให้โดย

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 101/146 หมู่ที่ 8 ซอย - ถนน -
 แขวง/ตำบล เขาคันทรง เขต/อำเภอ ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี โทรศัพท์
 โทรสาร - มี นายมาชาญิก โยชิตะ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท อาคารที่พักอาศัยสำหรับพนักงาน
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 02/2559 (อ.6) ออกให้โดย อบต.เขาคันทรง หมุดอายุ
 ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ)(ปกติ/ผิดปกติ)			
1 พ.ย. 68	69.00	54.18	43.34	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
2 พ.ย. 68	32.94	9.48	7.58	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
3 พ.ย. 68	34.24	0.00	0.00	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
4 พ.ย. 68	33.82	51.72	41.38	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
5 พ.ย. 68	33.62	33.99	27.19	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
6 พ.ย. 68	33.79	33.61	26.89	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
7 พ.ย. 68	34.07	40.19	32.15	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
8 พ.ย. 68	35.03	43.79	35.03	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
9 พ.ย. 68	29.84	40.18	32.14	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
10 พ.ย. 68	30.73	38.63	30.90	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
11 พ.ย. 68	41.77	38.99	31.19	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
12 พ.ย. 68	35.24	39.44	31.55	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
13 พ.ย. 68	35.34	41.31	33.05	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
14 พ.ย. 68	34.52	40.81	32.65	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
15 พ.ย. 68	34.95	17.38	13.90	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
16 พ.ย. 68	33.79	33.16	26.53	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
17 พ.ย. 68	35.24	33.19	26.55	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
18 พ.ย. 68	34.90	22.66	18.13	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	

19 พ.ย. 68	34.47	37.52	30.02	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
20 พ.ย. 68	35.25	36.56	29.25	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
21 พ.ย. 68	35.56	33.22	26.58	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
22 พ.ย. 68	35.67	23.61	18.89	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
23 พ.ย. 68	35.27	35.40	28.32	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
24 พ.ย. 68	35.48	36.01	28.81	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
25 พ.ย. 68	35.66	37.43	29.94	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
26 พ.ย. 68	37.74	36.73	29.38	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
27 พ.ย. 68	37.68	26.24	20.99	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
28 พ.ย. 68	38.32	35.14	28.11	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
29 พ.ย. 68	36.36	23.43	18.74	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
30 พ.ย. 68	23.71	34.48	27.58	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
	1074.01	1008.48	806.78		0										

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

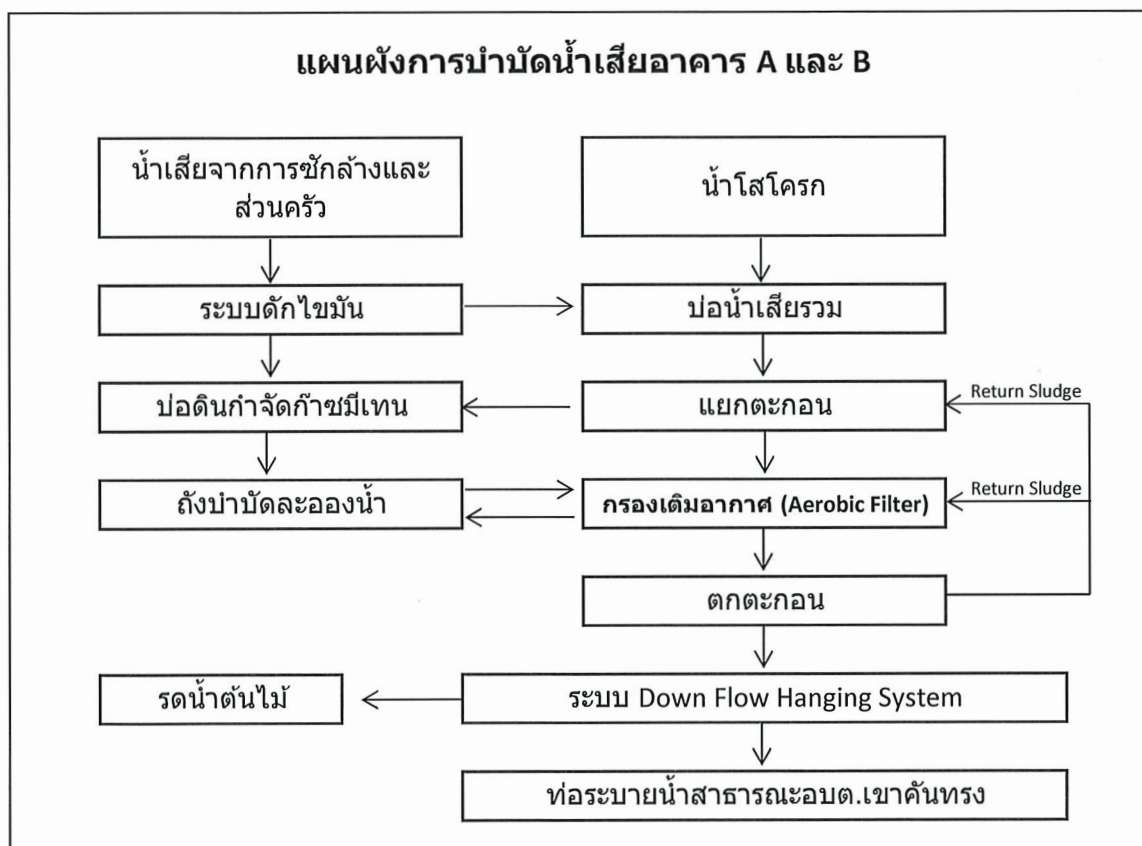
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 101/146 หมู่ที่ 8 ซอย - ถนน -
แขวง/ตำบล เขาคันทรง เขต/อำเภอ ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี โทรศัพท์
โทรสาร มี นายมาชาย ภูมิโยธิตะ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารที่พักอาศัยสำหรับพนักงาน
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 02/2559 (อ.6) ออกให้โดย อบต.เขาคันทรง หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ)(ปกติ/ผิดปกติ)				
1 ธ.ค. 68	37.30	35.85	28.68	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
2 ธ.ค. 68	41.64	38.75	31.00	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
3 ธ.ค. 68	39.18	36.90	29.52	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
4 ธ.ค. 68	38.47	34.82	27.86	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
5 ธ.ค. 68	39.63	32.63	26.10	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
6 ธ.ค. 68	39.48	28.49	22.79	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
7 ธ.ค. 68	38.16	30.51	24.41	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
8 ธ.ค. 68	36.77	31.64	25.31	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
9 ธ.ค. 68	37.27	36.79	29.43	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
10 ธ.ค. 68	40.96	37.49	29.99	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
11 ธ.ค. 68	36.38	0.00	0.00	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
12 ธ.ค. 68	38.05	17.86	14.29	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
13 ธ.ค. 68	40.40	27.88	22.30	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
14 ธ.ค. 68	36.98	37.49	29.99	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
15 ธ.ค. 68	38.85	33.17	26.54	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
16 ธ.ค. 68	37.67	35.92	28.74	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
17 ธ.ค. 68	38.47	43.62	34.90	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
18 ธ.ค. 68	38.55	62.14	49.71	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		

19 ธ.ค. 68	34.26	32.28	25.82	ระบายนาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
20 ธ.ค. 68	37.91	35.03	28.02	ระบายนาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
21 ธ.ค. 68	37.77	34.48	27.58	ระบายนาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
22 ธ.ค. 68	39.03	33.06	26.45	ระบายนาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
23 ธ.ค. 68	38.89	33.79	27.03	ระบายนาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
24 ธ.ค. 68	40.82	34.43	27.54	ระบายนาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
25 ธ.ค. 68	34.18	32.66	26.13	ระบายนาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
26 ธ.ค. 68	37.57	33.64	26.91	ระบายนาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
27 ธ.ค. 68	38.38	31.07	24.86	ระบายนาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
28 ธ.ค. 68	35.89	6.00	4.80	ระบายนาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
29 ธ.ค. 68	39.16	22.84	18.27	ระบายนาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
30 ธ.ค. 68	40.39	10.97	8.78	ระบายนาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
31 ธ.ค. 68	37.79	0.00	0.00	ระบายนาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
	1186.26	942.20	753.76		0										

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....)
 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

7.6 เอกสารแนบ และ ข้อมูลประกอบ

ลำดับที่ 17

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. 2)

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 101/146 หมู่ที่ 8 ซอย -
 ถนน - แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ ศรีราชา
 จังหวัด ชลบุรี โทรศัพท์ - โทรสาร -
 มี นายมาชาย ภิโยชิตะ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท อาคารที่พักอาศัยสำหรับพนักงาน (ตึก A และ B)
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ชนิดเติมอากาศผ่านผิวตัวกลางแบบยัดติดกับที่

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 200 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ... 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

รับเรื่องแล้ว

ลงชื่อ ธีรพงศ์

(.....)
วันที่ 17 / 8 / 68

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1120.59 หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 922.60 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 738.08 ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 732.164 ลบ.ม.
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) - ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -
-

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 101/146 หมู่ที่ 8 ซอย -
 ถนน - แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ ศรีราชา
 จังหวัด ชลบุรี โทรศัพท์ - โทรสาร -
 มี นายมาชาญกิ โยชิตะ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท อาคารที่พักอาศัยสำหรับพนักงาน (ตึก A และ B)
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ - หมดอายุ -

ออกให้โดย -

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ - หมดอายุ -

ออกให้โดย -

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ชนิดเติมอากาศผ่านผิวดักกลางแบบยึดติดกับที่

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 200 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ... 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด -

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 981.92 หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 931.08 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 744.86 ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 700.388 ลบ.ม.
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) - ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 101/146 หมู่ที่ 8 ซอย -
 ถนน - แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ จังหวัด
 จังหวัด ตำบล โทรศัพท์ - โทรสาร
 มี นายมาชาย ภิโยชิตะ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท อาคารที่พักอาศัยสำหรับพนักงาน (ตึก A และ B)
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน กันยายน พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ชนิดเติมอากาศผ่านผิวตัวกลางแบบยึดติดกับที่

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 200 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ... 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

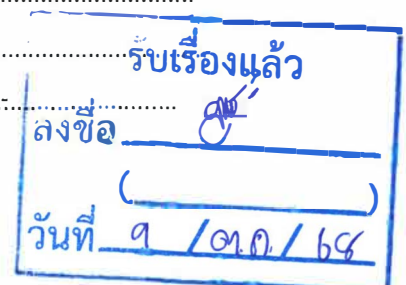
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด



๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 980.37 หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 884.52 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 707.62 ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 707.034 ลบ.ม.
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) - ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลำไย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 101/146 หมู่ที่ 8 ซอย -
 ถนน - แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ ศรีราชา
 จังหวัด ชลบุรี โทรศัพท์ - โทรสาร -
 มี นายมาชาย ภิโยชิตะ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท อาคารที่พักอาศัยสำหรับพนักงาน (ตึก A และ B)
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ชนิดเติมอากาศผ่านผิวดักกลางแบบยัดติดกับที่

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 200 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ... 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

รับเรื่องแล้ว

ลงชื่อ อดิเทพ

(.....)

วันที่ 10 / 11 / 68.

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 983.59 หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 942.02 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 753.62 ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 736.273 ลบ.ม.
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) - ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 101/146 หมู่ที่ 8 ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ ศรีราชา
 จังหวัด ชลบุรี โทรศัพท์ โทรสาร
 มี นายมาชายูกิ โยชิตะ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท อาคารที่พักอาศัยสำหรับพนักงาน (ตึก A และ B)
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ชนิดเติมอากาศผ่านผิวดักกลางแบบยัดติดกับที่

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 200 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ... 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

รับเรื่องแล้ว

ลงชื่อ จิตติพันธ์

วันที่ 3 / 12 / 68

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1074.01 หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1008.48 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 806.78 ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 769.340 ลบ.ม.
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) - ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 101/146 หมู่ที่ 8 ซอย -
 ถนน - แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ ศรีราชา
 จังหวัด ชลบุรี โทรศัพท์ - โทรสาร -
 มี นายมาชาญิก โยชิตะ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท อาคารที่พักอาศัยสำหรับพนักงาน (ตึก A และ B)
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ชนิดเติมอากาศผ่านผิวดักกลางแบบยัดติดกับที่

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 200 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ... 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

รับเรื่องแล้ว	
ลงชื่อ	ดัดกัญญา
	(หน. สกท.น. รว.บ.ร.)
วันที่	12 / ๑๒ / ๖๙

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1186.26 หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 942.20 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 753.76 ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 634.516 ลบ.ม.
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) - ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗