

7.6 เอกสารแนบ และ ข้อมูลประกอบ

ลำดับที่ 4

ทะเบียนรายชื่ออุปกรณ์ เครื่องใช้ไฟฟ้า และเครื่องจักร /
แผนการบำรุงรักษา/ผลการปฏิบัติตามแผนการบำรุงรักษา





THAI PARKERIZING CO., LTD
UTILITY SECTION

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

DORMITORY HEMARAJ FACTORY

YEAR: 2566

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	ลิฟท์โดยสาร หมายเลข 1 อาคาร A	DMEL-01	HITACHI	5.5 kW	1/1/2559
21	ลิฟท์โดยสาร หมายเลข 2 อาคาร A	DMEL-02	HITACHI	5.5 kW	1/1/2559
22	ลิฟท์โดยสาร หมายเลข 1 อาคาร B	DMEL-03	HITACHI	5.5 kW	1/1/2559
23	ลิฟท์โดยสาร 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
	
20 / 07 / 66	20 / 7 / 66



THAI PARKERIZING CO.,LTD.
UTILITY SECTION

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

ประจำปี
2566

หน้า
2

DORMITORY HEMARAJ FACTORY

Approve By S. L. H. / / Utility Manager
/ / Plant Manager

ประจำเดือน

มกราคม

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	ปั้มนสูบน้ำบาดาลบ่อ1													B	B																		
8	DMSP-02	ปั้มนสูบน้ำบาดาลบ่อ2													B	B																		
9	DMPS-01	ปั้มนสู่น้ำ หมายเลข 1 อาคาร เอ													B	B																		
10	DMPS-02	ปั้มนสู่น้ำ หมายเลข 2 อาคาร เอ													B	B																		
11	DMPS-03	ปั้มนสู่น้ำ หมายเลข 1 อาคาร บี													B	B																		
12	DMPS-04	ปั้มนสู่น้ำ หมายเลข 2 อาคาร บี													B	B																		
13	DMPD-01	ปั้มน้ำจ่ยน้ำ หมายเลข 1 อาคาร เอ													B	B																		
14	DMPD-02	ปั้มน้ำจ่ยน้ำ หมายเลข 2 อาคาร เอ													B	B																		
15	DMPD-03	ปั้มน้ำจ่ยน้ำ หมายเลข 1 อาคาร บี													B	B																		
16	DMPD-04	ปั้มน้ำจ่ยน้ำ 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	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
S. L. H.	Donon	



THAI PARKERIZING CO.,LTD.
UTILITY SECTION

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

ประจำปี
2566

หน้า
3

DORMITORY HEMARAJ FACTORY

Approve By S.L.H / / Utility Manager
Plant Manager

ประจำเดือน

คุณภาพ

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

Approve	Check	Issue
S.L.H	สมิณ	



THAI PARKERIZING CO.,LTD.
UTILITY SECTION

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

ประจำปี
2566

หน้า
4

DORMITORY HEMARAJ FACTORY

Approve By S. L. / / Utility Manager
/ / Plant Manager

ประจำเดือน

มีนาคม

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	E																										
2	DMTR-02	หม้อแปลงไฟฟ้า อาคาร บี				B	E																										
3	DMMD-01	ตู้ไฟฟ้าหลัก อาคาร เอ				B	E																										
4	DMMD-02	ตู้ไฟฟ้าหลัก อาคาร บี				B	E																										
5	DMLC-01	ตู้ควบคุมไฟแสงสว่างส่วนกลาง อาคาร เอ				B	E																										
6	DMLC-02	ตู้ควบคุมไฟแสงสว่างส่วนกลาง อาคาร บี				B	E																										
7	DMSP-01	ปั้มน้ำบาดาลบ่อ1										B	E																				
8	DMSP-02	ปั้มน้ำบาดาลบ่อ2										B	E																				
9	DMPS-01	ปั้มน้ำ หมายเลข 1 อาคาร เอ										B	E																				
10	DMPS-02	ปั้มน้ำ หมายเลข 2 อาคาร เอ										B	E																				
11	DMPS-03	ปั้มน้ำ หมายเลข 1 อาคาร บี										B	E																				
12	DMPS-04	ปั้มน้ำ หมายเลข 2 อาคาร บี										B	E																				
13	DMPD-01	ปั้มน้ำ หมายเลข 1 อาคาร เอ										B	E																				
14	DMPD-02	ปั้มน้ำ หมายเลข 2 อาคาร เอ										B	E																				
15	DMPD-03	ปั้มน้ำ หมายเลข 1 อาคาร บี										B	E																				
16	DMPD-04	ปั้มน้ำ หมายเลข 2 อาคาร บี										B	E																				
17	DMAB-01	เครื่องเติมอากาศ หมายเลข 1 อาคาร เอ																	B	E													
18	DMAB-02	เครื่องเติมอากาศ หมายเลข 1 อาคาร บี																	B	E													
19	DMAB-03	เครื่องเติมอากาศ หมายเลข 2 อาคาร บี																	B	E													
20	DMEL-01	ลิฟท์โดยสาร หมายเลข 1 อาคาร เอ																	B	E													
21	DMEL-02	ลิฟท์โดยสาร หมายเลข 2 อาคาร เอ																	B	E													
22	DMEL-03	ลิฟท์โดยสาร หมายเลข 1 อาคาร บี																	B	E													
23	DMEL-04	ลิฟท์โดยสาร หมายเลข 2 อาคาร บี																	B	E													
24	DMFP-01	ปั้มน้ำดับเพลิง อาคาร เอ																	B	E													
25	DMFP-02	ปั้มน้ำดับเพลิง อาคาร บี																	B	E													
26	DMJP-01	ปั้มน้ำรักษาแรงดันดับเพลิง อาคาร เอ																	B	E													
27	DMJP-02	ปั้มน้ำรักษาแรงดันดับเพลิง อาคาร บี																	B	E													
28	DMWP-01	ปั้มน้ำเสียอาคาร เอ สู้อาคารบำบัดน้ำเสีย																								B	E						
29	DMWP-02	ปั้มน้ำเสีย หมายเลข 1 อาคาร บี สู้อาคารบำบัดน้ำเสีย																								B	E						
30	DMWP-03	ปั้มน้ำเสีย หมายเลข 2 อาคาร บี สู้อาคารบำบัดน้ำเสีย																								B	E						
31	DMWP-04	ปั้มน้ำเสียอาคารบำบัดน้ำเสีย																								B	E						
32	DMEF-01	พัดลมระบายอากาศอาคารบำบัดน้ำเสีย																								B	E						
33	DMAP-01	ปั้มน้ำหลังบำบัดอาคารบำบัดน้ำเสีย																								B	E						
34	DMWF-01	ระบบกรองน้ำดื่มอาคาร เอ																								B	E						
35	DMWF-02	ระบบกรองน้ำดื่มอาคาร บี																								B	E						

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
S. L.	สมาน	



THAI PARKERIZING CO.,LTD.

UTILITY SECTION

แผนแม่บทการบำรุงรักษาเครื่องจักร

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

ประจำปี

2566

หน้า

5

DORMITORY HEMARAJ FACTORY

Approve By

S. L.

Utility Manager

Plant Manager

ประจำเดือน

เมษายน

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	ปั้มน้ำหมายเลข 1 อาคาร เอ							B	B																						
10	DMPS-02	ปั้มน้ำหมายเลข 2 อาคาร เอ							B	B																						
11	DMPS-03	ปั้มน้ำหมายเลข 1 อาคาร บี							B	B																						
12	DMPS-04	ปั้มน้ำหมายเลข 2 อาคาร บี							B	B																						
13	DMPD-01	ปั้มน้ำหมายเลข 1 อาคาร เอ							B	B																						
14	DMPD-02	ปั้มน้ำหมายเลข 2 อาคาร เอ							B	B																						
15	DMPD-03	ปั้มน้ำหมายเลข 1 อาคาร บี							B	B																						
16	DMPD-04	ปั้มน้ำหมายเลข 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
S. L.	สมท	

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.
UTILITY SECTION

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

ประจำปี
2566

หน้า
6

DORMITORY HEMARAJ FACTORY

Approve By S. L. M. / / Utility Manager
/ / Plant Manager

ประจำเดือน			พฤษภาคม												ข้างผู้รับผิดชอบ																				
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	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	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																															
S.k.M		Amun		J																															

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
S. L. M.	amun	

DORMITORY HEMARAJ FACTORY

Approve By

Utility Manager

Plant Manager

ประจำเดือน

มิถุนายน

ช่างผู้รับผิดชอบ

[illegible]

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
Silva	Amor	

MTD	9	9	9	9	9	9
MTE	2	2	2	2	2	2
DMS	2m	2m	2m	2m	2m	2m
DMM	S.W	S.W	S.W	S.W	S.W	S.W

ชื่อเครื่องจักร: หม้อแปลงไฟฟ้า หมายเลข 2

รหัสเครื่องจักร: DMTR-02

วันที่ติดตั้ง: 1/1/2559

1

PREDICTIVE MAINTENANCE (PdM)

☐

PREVENTIVE MAINTENANCE (PM)

หมายเหตุ: เมื่อตรวจเช็คพบว่าผิดปกติ/เสียหายให้เขียนรายงานการตรวจเช็ค
สภาพ เครื่องจักรที่พบว่าผิดปกติ/เสียหาย

O = ปกติ X = ผิดปกติ/เสีย

X = ผิดปกติ/เสีย

△ : ผิดปรกติแต่ยังใช้งานได้

 : แกะใจเรียบร้อยแล้ว

[illegible]

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



หมายเหตุ :

MTO						
MTE						
DMS						
DMM						

ชื่อเครื่องจักร: ตู้จ่ายไฟฟ้า อคาร เอ
รหัสเครื่องจักร: DMMD-01
วันที่ติดตั้ง: 1/1/2559

<input type="checkbox"/>	PREDICTIVE MAINTENANCE (PdM)
<input checked="" type="checkbox"/>	PREVENTIVE MAINTENANCE (PM)

หมายเหตุ: เมื่อตรวจเช็คพบว่าผิดปกติ/เสียให้เขียนรายงานการตรวจเช็ค
สภาพ เครื่องจักรที่พบว่าผิดปกติ/เสีย

O = ปกติ X = ผิดปกติ/เสีย  : ผิดปกติแต่ยังใช้งานได้  : แก้ไขเรียบร้อยแล้ว

[illegible]

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

หมายเหตุ :

MTO						
MTE						
DMS	Gross	Brown	Brown	Brown	Brown	Brown
DMM	S.L.W.	S.L.W.	S.L.W.	S.L.W.	S.L.W.	S.L.W.

ชื่อเครื่องจักร: ตู้จ่ายไฟหลัก อาคาร บี
รหัสเครื่องจักร: DMMD-02
วันที่ติดตั้ง: 1/1/2559

<input type="checkbox"/>	PREDICTIVE MAINTENANCE (PdM)
<input checked="" type="checkbox"/>	PREVENTIVE MAINTENANCE (PM)

หมายเหตุ: เมื่อตรวจเช็คพบว่าผิดปกติ/เสียให้เขียนรายงานการตรวจเช็ค
สภาพ เครื่องจักรที่พบว่าผิดปกติ/เสีย

O = ปกติ X = ผิดปกติ/เสีย

△ : ผิดปรกติแต่ยังใช้งานได้
⊗ : แก้ไขเรียบร้อยแล้ว

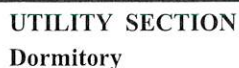
[illegible]

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

หมายเหตุ :

MTO						
MTE						
DMS						
DMM						



**ใบตรวจสอบสภาพเครื่องจักร**

ประจำปี

หน้า

FR-HM-02/005 - 00 - 01/01/54

2566

6/35

ชื่อเครื่องจักร: ตู้ไฟฟ้าส่วนกลาง หมายเลข 2

รหัสเครื่องจักร: DMLC-02

วันที่ติดตั้ง: 1/1/2559

☐

PREDICTIVE MAINTENANCE (PdM)

☒

PREVENTIVE MAINTENANCE (PM)

หมายเหตุ: เมื่อตรวจเช็คพบว่าผิดปกติ/เสียให้เขียนรายงานการตรวจเช็ค
สภาพ เครื่องจักรที่พบว่าผิดปกติ/เสีย

O = ปกติ X = ผิดปกติ/เสีย

 : ผิดปรกติแต่ยังใช้งานได้
 : แก้ไขเรียบร้อยแล้ว

[illegible]

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

หมายเหตุ :

MTO						
MTE						
DMS						
DMM						



UTILITY SECTION Dormitory

ใบตรวจสอบสภาพเครื่องจักร

ประจำปี

หน้า

FR-HM-02/005 - 00 - 01/01/54

2566

9/35

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



PREDICTIVE MAINTENANCE (PdM)



PREVENTIVE MAINTENANCE (PM)

หมายเหตุ : เมื่อตรวจเช็คพบว่าผิดปกติ/เสียให้เขียนรายงานการตรวจเช็ค
สภาพ เครื่องจักรที่พบว่าผิดปกติ/เสีย

O = ปกติ X = ผิดปกติ/เสีย

△ : ผิดปกติแต่ยังใช้งานได้

⊗ : แก้ไขเรียบร้อยแล้ว



ส่วนเครื่องจักร/อุปกรณ์	หัวข้อตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน	ACTION					RESULT					
				DATE					Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun
				B	C	D	E	13/1/66	10/2/66	10/3/66	7/4/66	13/5/66	9/6/66	
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.มอเตอร์ปั้ม	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	ต่ำกว่าฟิกลัดของมอเตอร์ <11 A					10.1	10.2	10.1	10.1	10.2	10.1	
	ความต้านทานขดลวด	ใช้เครื่องมือวัด	U-V 1.5 Ohm					1.4	1.5	1.4	1.5	1.4	1.4	
			U-W 1.5 Ohm					1.4	1.4	1.5	1.4	1.5	1.5	
			V-W 1.5 Ohm					1.3	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4	
								0	0	0	0	0	0	
	การขันแน่นโครงสร้าง	ใช้ประแจทดสอบ	ตึงแน่นไม่หลวม											
	กล่องต่อสายและขั้วต่อ	การขันแน่นขั้วต่อและสภาพในกล่อง	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	

หมายเหตุ :

Remark :

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

MTO	09/01/66	09/02/66	09/03/66	09/04/66	09/05/66	09/06/66
MTE	09/01/66	09/02/66	09/03/66	09/04/66	09/05/66	09/06/66
DMS	09/01/66	09/02/66	09/03/66	09/04/66	09/05/66	09/06/66
DMM	09/01/66	09/02/66	09/03/66	09/04/66	09/05/66	09/06/66



UTILITY SECTION Dormitory

ใบตรวจสอบสภาพเครื่องจักร

ประจำปี

หน้า

FR-HM-02/005 - 00 - 01/01/54

2566

10/35

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



PREDICTIVE MAINTENANCE (PdM)



PREVENTIVE MAINTENANCE (PM)

หมายเหตุ : เมื่อตรวจเช็คพบว่าผิดปกติ/เสียให้เขียนรายงานการตรวจเช็ค
สภาพ เครื่องจักรที่พบว่าผิดปกติ/เสีย

O = ปกติ X = ผิดปกติ/เสีย

△ : ผิดปกติแต่ยังใช้งานได้

⊗ : แก้ไขเรียบร้อยแล้ว



ส่วนเครื่องจักร/อุปกรณ์	หัวข้อตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน	ACTION		RESULT					
				DATE				Jan	Feb	Mar	Apr
				B	C	D	E	13/1/66	10/2/66	10/3/66	7/4/66
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	ต่ำกว่าฟิวด์ของมอเตอร์ < 11 A					10.9	10.5	10.4	10.5
	ความต้านทานขดลวด	ใช้เครื่องมือวัด	U-V 1.5 Ohm					1.4	1.4	1.4	1.4
			U-W 1.5 Ohm					1.4	1.4	1.4	1.4
			V-W 1.5 Ohm					1.2	1.4	1.5	1.4
	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

หมายเหตุ :

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

MTO	01/01/66	01/02/66	01/03/66	01/04/66	01/05/66	01/06/66
MTE	01/01/66	01/02/66	01/03/66	01/04/66	01/05/66	01/06/66
DMS	01/01/66	01/02/66	01/03/66	01/04/66	01/05/66	01/06/66
DMM	01/01/66	01/02/66	01/03/66	01/04/66	01/05/66	01/06/66

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

☐

PREDICTIVE MAINTENANCE (PdM)

☒

PREVENTIVE MAINTENANCE (PM)

หมายเหตุ: เมื่อตรวจเช็คพบว่าผิดปกติ/เสียให้เขียนรายงานการตรวจเช็ค
สภาพ เครื่องจักรที่พบว่าผิดปกติ/เสีย

o = ปกติ x = ผิดปกติ/เสีย  : ผิดปกติแต่ยังใช้งานได้
 : แก้ไขเรียบร้อยแล้ว

[illegible]

Remark :

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

หมายเหตุ :

[illegible]



UTILITY SECTION
Dormitory

ใบตรวจสอบสภาพเครื่องจักร

ประจำปี

หน้า

FR-HM-02/005 - 00 - 01/01/54

2566

12/35

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



PREDICTIVE MAINTENANCE (PdM)



PREVENTIVE MAINTENANCE (PM)

หมายเหตุ : เมื่อตรวจเช็คพบว่าผิดปกติ/เสียให้เขียนรายงานการตรวจเช็ค
สภาพ เครื่องจักรที่พบว่าผิดปกติ/เสีย

O = ปกติ X = ผิดปกติ/เสีย

△ : ผิดปกติแต่ยังใช้งานได้
⊗ : แก้ไขเรียบร้อยแล้ว



ส่วนเครื่องจักร/อุปกรณ์	หัวข้อตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน	ACTION		RESULT					
				DATE					Jan	Feb	Mar
				B	C	D	E		12/1/66	10/1/66	10/1/66
1.ตู้ควบคุม	ความสะอาด	สังเกตด้วยตา	ไม่มีฝุ่นผง						0	0	0
	ไฟสัญญาณ/สวิทช์/มิเตอร์	สังเกตด้วยตา/ทดสอบการทำงาน	ใช้งานปกติ						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	ต่ำกว่าฟัดของมอเตอร์ < 11 A						10.4	10.3	10.3
	ความต้านทานขดลวด	ใช้เครื่องมือวัด	U-V 1.5 Ohm						1.7	1.4	1.4
			U-W 1.5 Ohm						1.4	1.4	1.5
			V-W 1.5 Ohm						1.4	1.5	1.4
	การขันแน่นโครงสร้าง	ใช้ประแจทดสอบ	ตึงแน่นไม่หลวม						0	0	0
	กล่องต่อสายและขั้วต่อ	การขันแน่นขั้วต่อและสภาพในกล่อง	ตึงแน่นไม่หลวม						0	0	0
	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	ใช้งานปกติไม่ชำรุด						0	0	0
	วาล์ว ปิด/ เปิด , วาล์วกักเก็บ	สังเกตด้วยตา/ทดสอบการทำงาน	ใช้งานปกติไม่ชำรุด						0	0	0
	ขันแน่นจุดยึดต่าง ๆ	ใช้ประแจทดสอบ	ขันแน่นทุกจุด						0	0	0

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

หมายเหตุ :

MTO	01	02	03	04	05	06
MTE	07	08	09	10	11	12
DMS	01	02	03	04	05	06
DMM	07	08	09	10	11	12



UTILITY SECTION Dormitory

ใบตรวจสอบสภาพเครื่องจักร

ประจำปี

หน้า

FR-HM-02/005 - 00 - 01/01/54

2566

13/35

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



PREDICTIVE MAINTENANCE (PdM)



PREVENTIVE MAINTENANCE (PM)

หมายเหตุ : เมื่อตรวจเช็คพบว่าผิดปกติเสียให้เขียนรายงานการตรวจเช็ค
สภาพ เครื่องจักรที่พบว่าผิดปกติเสีย

O = ปกติ

X = ผิดปกติ/เสีย



: ผิดปกติแต่ยังใช้งานได้



: แก้ไขเรียบร้อยแล้ว



ส่วนเครื่องจักร/อุปกรณ์	หัวข้อตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน	ACTION					RESULT					
				DATE					Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun
				B	C	D	E	7/1/66	10/2/66	10/3/66	7/4/66	12/5/66	9/6/66	
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.มอเตอร์ปั้ม	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	ต่ำกว่าฟิสิกส์ของมอเตอร์ <4 A					3.2	3.8	4.3	3.7	3.8	3.8	
	ความต้านทานขดลวด	ใช้เครื่องมือวัด	U-V 4.5 Ohm					4.4	4.9	4.7	4.7	4.9	4.4	
			U-W 4.5 Ohm					4.4	4.9	4.9	4.4	4.7	4.3	
			V-W 4.5 Ohm					4.3	4.9	4.9	4.4	4.6	4.9	
	การขันแน่นโครงสร้าง	ใช้ประแจทดสอบ	ตึงแน่นไม่หลวม					0	0	0	0	0	0	
	กล่องต่อสายและขั้วต่อ	การขันแน่นขั้วต่อและสภาพในกล่อง	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 = ประจำ 1 เดือน C = ประจำ 3 เดือน
D = ประจำ 6 เดือน E = ประจำ 1 ปี

หมายเหตุ :

MTD	๑๑	๑๑	๑๑	๑๑	๑๑	๑๑
MTE	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒
DMS	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓
DMM	๔๔	๔๔	๔๔	๔๔	๔๔	๔๔



UTILITY SECTION Dormitory

ใบตรวจสอบสภาพเครื่องจักร

ประจำปี

หน้า

FR-HM-02/005 - 00 - 01/01/54

2566

14/35

ชื่อเครื่องจักร: บั้มจ่ายน้ำ หมายเลข 2 อาคาร เอ
รหัสเครื่องจักร: DMPD-02
วันที่ติดตั้ง: 1/1/2559



PREDICTIVE MAINTENANCE (PdM)



PREVENTIVE MAINTENANCE (PM)

หมายเหตุ : เมื่อตรวจเช็คพบว่าผิดปกติ/เสียให้เขียนรายงานการตรวจเช็ค
สภาพ เครื่องจักรที่พบว่าผิดปกติ/เสีย

O = ปกติ X = ผิดปกติ/เสีย
△ : ผิดปกติแต่ยังใช้งานได้
⊗ : แก้ไขเรียบร้อยแล้ว



ส่วนเครื่องจักร/อุปกรณ์	หัวข้อตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน	ACTION		RESULT					
				DATE					Jan	Feb	Mar
				B	C	D	E		13/1/66	10/2/66	10/3/66
1.ตู้ควบคุม	ความสะอาด	สังเกตด้วยตา	ไม่มีฝุ่นผง						0	0	0
	ไฟสัญญาณ/สวิทช์/มอเตอร์	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	ต่ำกว่าฟิวดของมอเตอร์ < 4 A						3.8	3.9	3.8
	ความต้านทานขดลวด	ใช้เครื่องมือวัด	U-V 4.5 Ohm						4.4	4.3	4.4
			U-W 4.5 Ohm						4.3	4.4	4.4
			V-W 4.5 Ohm						4.4	4.3	4.4
	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

หมายเหตุ :

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

MTO	01/01/66	01/02/66	01/03/66	01/04/66	01/05/66	01/06/66
MTE	01/01/66	01/02/66	01/03/66	01/04/66	01/05/66	01/06/66
DMS	01/01/66	01/02/66	01/03/66	01/04/66	01/05/66	01/06/66
DMM	01/01/66	01/02/66	01/03/66	01/04/66	01/05/66	01/06/66



UTILITY SECTION Dormitory

ใบตรวจสอบสภาพเครื่องจักร

ประจำปี

หน้า

FR-HM-02/005 - 00 - 01/01/54

2566

15/35

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



PREDICTIVE MAINTENANCE (PdM)



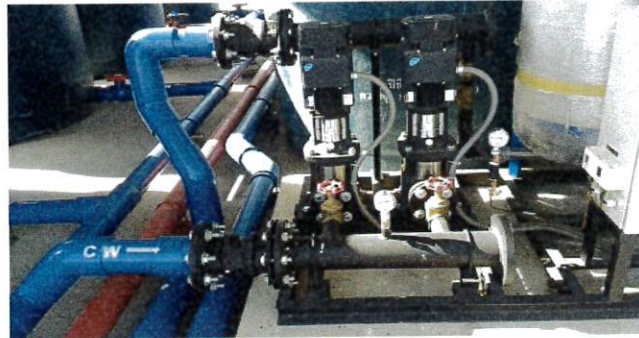
PREVENTIVE MAINTENANCE (PM)

หมายเหตุ : เมื่อตรวจเช็คพบว่าผิดปกติ/เสียให้เขียนรายงานการตรวจเช็ค
สภาพ เครื่องจักรที่พบว่าผิดปกติ/เสีย

0 = ปกติ X = ผิดปกติ/เสีย

△ : ผิดปกติแต่ยังใช้งานได้

⊗ : แก้ไขเรียบร้อยแล้ว



ส่วนเครื่องจักร/อุปกรณ์	หัวข้อตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน	ACTION					RESULT					
				DATE					Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun
				B	C	D	E	13/1/66	10/2/66	13/3/66	3/4/66	12/5/66	9/6/66	
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.มอเตอร์ปั้ม	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	ต่ำกว่าฟิวดของมอเตอร์ < 4 A						3.4	3.3	3.3	3.4	3.3	3.4
	ความต้านทานขดลวด	ใช้เครื่องมือวัด	U-V 4.5 Ohm						4.4	4.3	4.4	4.4	4.4	4.4
			U-W 4.5 Ohm						4.7	4.9	4.9	4.4	4.4	4.4
			V-W 4.5 Ohm						4.4	4.4	4.4	4.3	4.4	4.4
	การขันแน่นโครงสร้าง	ใช้ประแจทดสอบ	ตึงแน่นไม่หลวม						0	0	0	0	0	0
	กลองต่อสายและขั้วต่อ	การขันแน่นขั้วต่อและสภาพในกลอง	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 = ประจำ 1 เดือน C = ประจำ 3 เดือน
D = ประจำ 6 เดือน E = ประจำ 1 ปี

หมายเหตุ :

MTO						
MTE						
DMS	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย
DMM	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย

ชื่อเครื่องจักร: ปั่นจ่ายน้ำ หมายเลข 2 อาคาร บี

รหัสเครื่องจักร: DMPD-04

วันที่ติดตั้ง: 1/1/2559

1

PREDICTIVE MAINTENANCE (PdM)

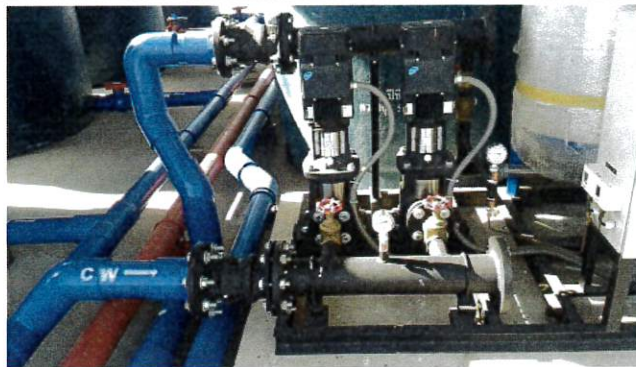
☐

PREVENTIVE MAINTENANCE (PM)

หมายเหตุ: เมื่อตรวจเช็คพบว่าผิดปกติ/เสียให้เขียนรายงานการตรวจเช็ค
สภาพ เครื่องจักรที่พบว่าผิดปกติ/เสีย

O = ปกติ X = ผิดปกติ/เสีย

X = ผิดปกติ/เสีย  : ผิดปกติแต่ยังใช้งานได้
  : แก้ไขเรียบร้อยแล้ว

[illegible]

หมายเหตุ :

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

MTO						
MTE						
DMS						
DMM						



UTILITY SECTION Dormitory

ใบตรวจสอบสภาพเครื่องจักร

ประจำปี

หน้า

FR-HM-02/005 - 00 - 01/01/54

2566

17/35

ชื่อเครื่องจักร: เครื่องเติมอากาศ หมายเลข 1

รหัสเครื่องจักร: DMAB-01

วันที่ติดตั้ง: 1/1/2559



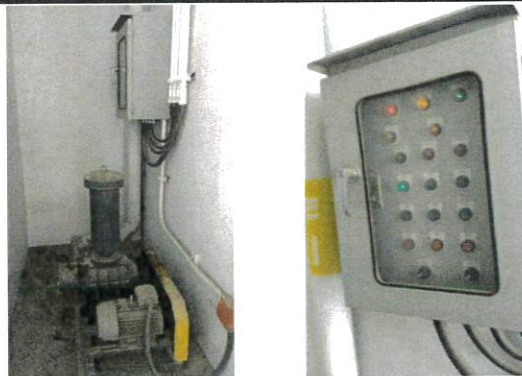
PREDICTIVE MAINTENANCE (PdM)



PREVENTIVE MAINTENANCE (PM)

หมายเหตุ: เมื่อตรวจเช็คพบว่าผิดปกติ/เสียให้เขียนรายงานการตรวจเช็คสภาพ เครื่องจักรที่พบว่าผิดปกติ/เสีย

△ : ผิดปกติแต่ยังใช้งานได้
⊗ : แก้ไขเรียบร้อยแล้ว
O = ปกติ X = ผิดปกติ/เสีย



ส่วนเครื่องจักร/อุปกรณ์	หัวข้อตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน	ACTION				RESULT					
				DATE				Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun
				B	C	D	E	20/1/66	17/2/66	17/3/66	21/4/66	25/5/66	1/6/66
1.ตู้ควบคุม	แรงดันไฟฟ้า	ดูหลอดไฟฟลูออแลมพ์	ติดทั้งสามดวง					0	0	0	0	0	0
	สวิตช์โหมดการทำงาน	สังเกตสวิตช์	อยู่โหมด Auto ทั้งหมด					0	0	0	0	0	0
	ไฟAlarm	ดูหลอดไฟฟลูออแลมพ์	ไม่มีAlarm					0	0	0	0	0	0
2.มอเตอร์และโบเวอร์	กระแสไฟฟ้า	วัดกระแสไฟฟ้า	ไม่เกิน < 8.6 แอมแปร์					7.9	8.1	8.1	8.2	7.2	8.1
	ความต้านทานขดลวด	ใช้เครื่องมือวัด	U-V 8.0 Ohm					7.7	7.7	7.7	7.7	7.2	7.4
			U-W 8.0 Ohm					7.6	7.2	7.7	7.7	6.7	6.2
			V-W 8.0 Ohm					7.7	7.9	7.6	7.7	6.7	6.7
	ความร้อนของมอเตอร์	วัดความร้อนที่ผิวมอเตอร์	ไม่เกิน < 80 องศาเซลเซียส					0	0	0	0	0	0
	ปริมาณน้ำมันเกียร์	ดูที่ช่องแสดงระดับน้ำมัน	อยู่ระดับของวัดระดับ, ไม่รั่วซึม					0	0	0	0	0	0
	สภาพสายพาน	ตรวจการชำรุด	ไม่แตกชำรุด					0	0	0	0	0	0
	แผ่นกรองฝุ่น	ตรวจเช็คแผ่นกรอง	ไม่ขาดชำรุด, ไม่อุดตัน					0	0	0	0	0	0
	น้ำมันเกียร์, อัดจาระบี	เปลี่ยนน้ำมันเกียร์	เปลี่ยนใหม่ทุก 6 เดือน					0					
	มอเตอร์	ส่งตรวจสอบ	Overhaul ทุก 1 ปี										
	โบเวอร์	ส่งตรวจสอบ	Overhaul ทุก 1 ปี										
3.ทดสอบการทำงาน	การทำงาน	เปิดใช้โหมด Manual	ทำงานได้ตามปกติ					0	0	0	0	0	0
	เสียงการทำงาน	ฟังเสียงขณะทำงาน	ไม่มีเสียงที่ผิดปกติ					0	0	0	0	0	0
4. บีบจุ่มบ่อเกราะ NO.1	สวิตช์โหมดการทำงาน	สังเกตสวิตช์	อยู่โหมด Auto ทั้งหมด					0	0	0	0	0	X
	ไฟAlarm	ดูหลอดไฟฟลูออแลมพ์	ไม่มีAlarm					0	0	0	0	X	X
	กระแสไฟฟ้า	วัดกระแสไฟฟ้า	ไม่เกิน < 1.2 แอมแปร์					0	0	0	0	X	X
	ความต้านทานขดลวด	ใช้เครื่องมือวัด	U-V 50.0 Ohm					0	0	0	0	X	X
			U-W 50.0 Ohm					0	0	0	0	X	X
			V-W 50.0 Ohm					0	0	0	0	X	X
5. บีบจุ่มบ่อเกราะ NO.2	สวิตช์โหมดการทำงาน	สังเกตสวิตช์	อยู่โหมด Auto ทั้งหมด					0	0	0	0	0	0
	ไฟAlarm	ดูหลอดไฟฟลูออแลมพ์	ไม่มีAlarm					0	0	0	0	X	0
	กระแสไฟฟ้า	วัดกระแสไฟฟ้า	ไม่เกิน < 1.2 แอมแปร์					0	0	0	0	X	0
	ความต้านทานขดลวด	ใช้เครื่องมือวัด	U-V 50.0 Ohm					49.7	49.6	49.1	49.1	X	49.7
			U-W 50.0 Ohm					48.9	49.1	49.1	49.1	X	48.9
			V-W 50.0 Ohm					49.6	49.3	49.1	48.9	X	49.7


Remark :

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

หมายเหตุ :





- ใส่ค่า พ.ก. บีม NO.1 และ NO.2 เป็น Overload
(ใส่ชื่อและรุ่นของอุปกรณ์)
- ใส่ชื่อและรุ่นของอุปกรณ์ (NO.2)

MTD	01	02	03	04	05	06
MTE	07	08	09	10	11	12
DMS	13	14	15	16	17	18
DMM	19	20	21	22	23	24

	UTILITY SECTION Dormitory		ใบตรวจสอบสภาพเครื่องจักร FR-HM-02/005 - 00 - 01/01/54	ประจำปี 2566	หน้า 18/35
	ชื่อเครื่องจักร: เครื่องเติมอากาศ หมายเลข 1 รหัสเครื่องจักร: DMAB-02 วันที่ติดตั้ง: 1/1/2559	<input type="checkbox"/> PREDICTIVE MAINTENANCE (PdM) <input checked="" type="checkbox"/> PREVENTIVE MAINTENANCE (PM)	หมายเหตุ : เมื่อตรวจเช็คพบว่าผิดปกติ/เสียให้เขียนรายงานการตรวจเช็คสภาพ เครื่องจักรที่พบว่าผิดปกติ/เสีย O = ปกติ X = ผิดปกติ/เสีย △ : ผิดปกติแต่ยังใช้งานได้ ⊗ : แก้ไขเรียบร้อยแล้ว		



ส่วนเครื่องจักร/อุปกรณ์	หัวข้อตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน	ACTION		RESULT					
				DATE					Jan	Feb	Mar
				B	C	D	E	1/1/66	1/2/66	1/3/66	1/4/66
1.ตู้ควบคุม	แรงดันไฟฟ้า	ดูหลอดไฟฟลัดแลมป์	ติดทั้งสามดวง					0	0	0	0
	สวิตช์โหมดการทำงาน	สังเกตสวิตช์	อยู่โหมด Auto ทั้งหมด					0	0	0	0
	ไฟAlarm	ดูหลอดไฟฟลัดแลมป์	ไม่มีAlarm					0	0	0	0
2.มอเตอร์และโบเวอร์											
3.ทดสอบการทำงาน											

Remark : B = ประจำ 1 เดือน C = ประจำ 3 เดือน D = ประจำ 6 เดือน E = ประจำ 1 ปี	หมายเหตุ :	MTO MTE DMS DMM	   



UTILITY SECTION
Dormitory

ใบตรวจสอบสภาพเครื่องจักร

ประจำปี

หน้า

FR-HM-02/005 - 00 - 01/01/54

2566

19/35

ชื่อเครื่องจักร: เครื่องเดิมอากาศ หมายเลข 3
รหัสเครื่องจักร: DMAB-03
วันที่ติดตั้ง: 1/1/2559



PREDICTIVE MAINTENANCE (PdM)



PREVENTIVE MAINTENANCE (PM)

หมายเหตุ: เมื่อตรวจเช็คพบว่าผิดปกติ/เสียให้เขียนรายการการตรวจเช็ค
สภาพ เครื่องจักรที่พบว่าผิดปกติ/เสีย

O = ปกติ X = ผิดปกติ/เสีย

△ : ผิดปกติแต่ยังใช้งานได้

⊗ : แก้ไขเรียบร้อยแล้ว



ส่วนเครื่องจักร/อุปกรณ์	หัวข้อตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน	ACTION		RESULT							
				DATE				Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun
				B	C	D	E	29/1/66	17/2/66	17/3/66	21/4/66	25/5/66	16/6/66
1.ดูควบคุม	แรงดันไฟฟ้า	ดูหลอดไฟไฟลัดแลมป์	ติดทั้งสามดวง				0	0	0	0	0	0	
	สวิทช์โหมดการทำงาน	สังเกตสวิทช์	อยู่โหมด Auto ทั้งหมด				0	0	0	0	0	0	
	ไฟAlarm	ดูหลอดไฟไฟลัดแลมป์	ไม่มีAlarm				0	0	0	0	0	0	
2.มอเตอร์และโบเวอร์	กระแสไฟฟ้า	วัดกระแสไฟฟ้า	ไม่เกิน 4.6 แอมแปร์				4.4	4.4	4.1	4.5	4.4	4.4	
	ความต้านทานขดลวด	ใช้เครื่องมือวัด	U-V 8.0 Ohm				7.9	7.8	7.7	7.7	7.7	7.5	
			U-W 8.0 Ohm				7.8	7.8	7.8	7.7	7.6	7.7	
			V-W 8.0 Ohm				7.9	7.9	7.9	7.7	7.5	7.4	
	ความร้อนของมอเตอร์	วัดความร้อนที่ผิวมอเตอร์	ไม่เกิน 80 องศาเซลเซียส				0	0	0	0	0	0	
	ปริมาณน้ำมันเกียร์	ดูที่ช่องแสดงระดับน้ำมัน	อยู่ระดับช่องวัดระดับ, ไม่รั่วซึม				0	0	0	0	0	0	
	สภาพสายพาน	ตรวจการชำรุด	ไม่แตกชำรุด				0	0	0	0	0	0	
	น้ำมันเกียร์, อัตราการบีบ	เปลี่ยนน้ำมันเกียร์	เปลี่ยนใหม่ทุก 6 เดือน				0						
	แผ่นกรองฝุ่น	ตรวจเช็คแผ่นกรอง	ไม่ขาดชำรุด, ไม่อุดตัน				0	0	0	0	0	0	
	มอเตอร์	ส่งตรวจสอบ	Overhaul ทุก 1 ปี										
	โบเวอร์	ส่งตรวจสอบ	Overhaul ทุก 1 ปี										
	3.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 :

MTO	01	02	03	04	05	06
MTE	01	02	03	04	05	06
DMS	01	02	03	04	05	06
DMM	01	02	03	04	05	06





UTILITY SECTION Dormitory

ใบตรวจสอบสภาพเครื่องจักร

ประจำปี

หน้า

FR-HM-02/005 - 00 - 01/01/54

2566

23/35

ชื่อเครื่องจักร: ลิฟต์โดยสาร หมายเลข 2 อาคาร บี
รหัสเครื่องจักร: DMEL-04
วันที่ติดตั้ง: 1/1/2559



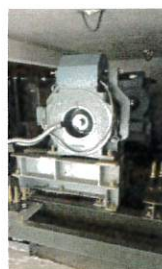
PREDICTIVE MAINTENANCE (PdM)



PREVENTIVE MAINTENANCE (PM)

หมายเหตุ : เมื่อตรวจเช็คพบว่าผิดปกติ/เสียให้เขียนรายงานการตรวจเช็ค
สภาพ เครื่องจักรที่พบว่าผิดปกติ/เสีย

△ : ผิดปกติแต่ยังใช้งานได้
⊗ : แก้ไขเรียบร้อยแล้ว
O = ปกติ X = ผิดปกติ/เสีย







ส่วนเครื่องจักร/อุปกรณ์	หัวข้อตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน	ACTION		RESULT					
				DATE					Jan	Feb	Mar
				B	C	D	E	2016	7/6/16	7/6/16	7/6/16
1.ตู้ควบคุม	ไฟแสดงผล	ดูที่หน้าตู้ควบคุม	ติดสว่างขึ้น					0	0	0	0
	สัญญาณเตือน	ดูที่หน้าจอ	ไม่มีสัญญาณเตือน					0	0	0	0
	สวิทช์โหมดการทำงาน	สังเกตที่สวิทช์	อยู่ตำแหน่ง Auto					0	0	0	0
2.มอเตอร์และ สายสลิง	ความร้อนของมอเตอร์	วัดความร้อนที่ผิวมอเตอร์	ไม่เกิน 80 องศาเซลเซียส					0	0	0	0
	ชุดขับเคลื่อน	สังเกตรอยชำรุด	ไม่มีการร้าวซึมของน้ำมัน					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 :



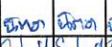
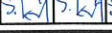
MTO	0	0	0	0	0	0
MTE	0	0	0	0	0	0
DMS	0	0	0	0	0	0
DMM	0	0	0	0	0	0

		UTILITY SECTION Dormitory		ใบตรวจสอบสภาพเครื่องจักร FR-HM-02/005 - 00 - 01/01/54		ประจำปี 2566		หน้า 24/35																																	
ชื่อเครื่องจักร: บัมพ์น้ำดับเพลิง อาคาร เอ รหัสเครื่องจักร: DMFP-01 วันที่ติดตั้ง: 1/1/2559		<input type="checkbox"/> PREDICTIVE MAINTENANCE (PdM) <input checked="" type="checkbox"/> PREVENTIVE MAINTENANCE (PM)		หมายเหตุ : เมื่อตรวจเช็คพบว่าผิดปกติ/เสียให้เขียนรายงานการตรวจเช็คสภาพ เครื่องจักรที่พบว่าผิดปกติ/เสีย O = ปกติ X = ผิดปกติ/เสีย △ : ผิดปกติแต่ยังใช้งานได้ ⊗ : แก้ไขเรียบร้อยแล้ว																																					
<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>																																									
ส่วนเครื่องจักร/อุปกรณ์	หัวข้อตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน	ACTION					RESULT																																
				DATE					Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun																											
				B	C	D	E	1/1/16	2/1/16	3/1/16	4/1/16	5/1/16	6/1/16																												
1.ดูควบคุม	หน้าจอสัมผัส	กดที่หน้าจอแสดงผล	ติดสว่างขึ้นมา							0	0	0	0	0	0																										
	แรงดันไฟขาร์ทเบด	ดูที่หน้าจอ	13.8 โวลท์							0	0	0	0	0	0																										
	สัญญาณเตือน	ดูที่หน้าจอ	ไม่มีสัญญาณเตือน							0	0	0	0	0	0																										
	สวิทช์โหมดการทำงาน	สังเกตที่สวิทช์	อยู่ตำแหน่ง OFF							0	0	0	0	0	0																										
2.เครื่องยนต์และปั้มน้ำ	ปริมาณน้ำกลั่นแบตเตอรี่	เปิดดูที่แบตเตอรี่	มีระดับน้ำกลั่นท่วมถึงระดับทางฝาปิด							0	0	0	0	0	0																										
	ปริมาณน้ำมันหล่อลื่นเครื่อง	ดูจากแท่งวัดระดับน้ำมันเครื่อง	น้ำมันอยู่ระหว่างแถบการวัดระดับ							0	0	0	0	0	0																										
	ปริมาณน้ำหล่อเย็น	เปิดดูที่หม้อน้ำระบายความร้อน	มีน้ำในระบบหล่อเย็น							0	0	0	0	0	0																										
	ปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิง	ดูระดับที่ถังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิง	มีปริมาณน้ำมันมากกว่า 200 ลิตร							0	0	0	0	0	0																										
	น้ำที่วาล์วทางดูด	เปิดวาล์ว,ดูแรงดันน้ำค้างท่อดูด	มีแรงดันน้ำ 50 PSI							0	0	0	0	0	0																										
	ของเหลวในเครื่องยนต์	เปลี่ยนถ่ายของเหลว	เปลี่ยนทุก 1 ปี																																						
3.ทดสอบการทำงาน	ทดสอบสตาร์ทจากเครื่อง	ทำการสตาร์ทแบบ Manual	สตาร์ทได้ทั้งสองชุดแบตเตอรี่							0	0	0	0	0	0																										
	ทดสอบสตาร์ทจากตู้ควบคุม	ทำการสตาร์ทแบบ Manual	สตาร์ทได้ทั้งสองชุดแบตเตอรี่							0	0	0	0	0	0																										
	น้ำระบายความร้อน	ตรวจการไหลของน้ำ	น้ำไหลออกเต็มท่อ							0	0	0	0	0	0																										
	น้ำดับเพลิง	ตรวจการไหลของน้ำ	เปิดวาล์ววัดปริมาณการไหล							0	0	0	0	0	0																										
	แรงดันน้ำทางส่งของบีม	ดูเกจวัดแรงดัน	125-150 PSI							0	0	0	0	0	0																										
Remark : B = ประจำปี 1 เดือน C = ประจำปี 3 เดือน D = ประจำปี 6 เดือน E = ประจำปี 1 ปี				หมายเหตุ :				<table border="1"> <tr> <td>MTO</td> <td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>MTE</td> <td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>DMS</td> <td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>DMM</td> <td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td> </tr> </table>						MTO	0	0	0	0	0	0	MTE	0	0	0	0	0	0	DMS	0	0	0	0	0	0	DMM	0	0	0	0	0	0
MTO	0	0	0	0	0	0																																			
MTE	0	0	0	0	0	0																																			
DMS	0	0	0	0	0	0																																			
DMM	0	0	0	0	0	0																																			

	UTILITY SECTION Dormitory		ใบตรวจสอบสภาพเครื่องจักร FR-HM-02/005 - 00 - 01/01/54	ประจำปี 2566	หน้า 26/35
	ชื่อเครื่องจักร: ปั๊มน้ำดับเพลิง อาคาร เอ รหัสเครื่องจักร: DMJP-01 วันที่ติดตั้ง: 1/1/2559		หมายเหตุ : เมื่อตรวจเช็คพบว่าผิดปกติ/เสียให้เขียนรายงานการตรวจเช็คสภาพ เครื่องจักรที่พบว่าผิดปกติ/เสีย O = ปกติ X = ผิดปกติ/เสีย △ : ผิดปกติแต่ยังใช้งานได้ ⊗ : แก้ไขเรียบร้อยแล้ว		
<input type="checkbox"/> PREDICTIVE MAINTENANCE (PdM) <input checked="" type="checkbox"/> PREVENTIVE MAINTENANCE (PM)					



ส่วนเครื่องจักร/อุปกรณ์	หัวข้อตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน	ACTION					RESULT					
				DATE					Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun
				B	C	D	E	20/1/66	17/2/66	13/3/66	21/4/66	19/5/66	23/6/66	
1.ดูควบคุม	หน้าจอแสดงผล	ดูที่หน้าจอแสดงผลแรงดัน	ติดสว่างขึ้นมามีค่าแรงดันน้ำในระบบ						0	0	0	0	0	0
	สัญญาณเตือน	ดูที่หน้าจอ	ไม่มีสัญญาณเตือน						0	0	0	0	0	0
	สวิตช์โหมดการทำงาน	สังเกตที่สวิตช์	อยู่ตำแหน่ง Auto						0	0	0	0	0	0
2.มอเตอร์และปั้มน้ำ	กระแสไฟฟ้า	วัดกระแสไฟฟ้า	ไม่เกิน 4.6 แอมแปร์						4.4	4.5	4.4	4.4	3.9	4.1
	ความต้านทานขดลวด	ใช้เครื่องมือวัด	U-V 5.5 Ohm						5.9	5.4	5.7	5.4	5.8	5.2
			U-W 5.5 Ohm						5.4	5.0	5.4	5.3	5.2	5.7
			V-W 5.5 Ohm						5.3	5.3	5.4	5.4	5.2	5.2
	ความร้อนของมอเตอร์	วัดความร้อนที่ผิวมอเตอร์	ไม่เกิน 80 องศาเซลเซียส						0	0	0	0	0	0
	การรั่วซึมของปั้ม	สังเกตรอยรั่ว	ไม่มีการรั่วซึม						0	0	0	0	0	0
	น้ำที่ไหลทางดูด	เปิดวาล์ว,ดูแรงดันน้ำค้างท่อดูด	มีแรงดันน้ำ 50 PSI						0	0	0	0	0	0
3.ทดสอบการทำงาน	ทดสอบสตาร์ทจากเครื่อง	ทำการสตาร์ทแบบ Manual	ใช้งานได้ทั้งสองแบบ						0	0	0	0	0	0
	แรงดันน้ำทางส่งของปั้ม	ดูเกจวัดแรงดัน	125-150 PSI						0	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 
---	--	--



UTILITY SECTION Dormitory

ใบตรวจสอบสภาพเครื่องจักร

ประจำปี

หน้า

FR-HM-02/005 - 00 - 01/01/54

2566

27/35

ชื่อเครื่องจักร: บั๊มน้ำดับเพลิง อาคาร บี
รหัสเครื่องจักร: DMJP-02
วันที่ติดตั้ง: 1/1/2559



PREDICTIVE MAINTENANCE (PdM)



PREVENTIVE MAINTENANCE (PM)

หมายเหตุ: เมื่อตรวจเช็คพบว่าผิดปกติ/เสียให้เขียนรายงานการตรวจเช็ค
สภาพ เครื่องจักรที่พบว่าผิดปกติ/เสีย

O = ปกติ X = ผิดปกติ/เสีย △ : ผิดปกติแต่ยังใช้งานได้
⊗ : แก้ไขเรียบร้อยแล้ว



ส่วนเครื่องจักร/อุปกรณ์	หัวข้อตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน	ACTION				RESULT					
				DATE				Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun
				B	C	D	E	20/1/66	14/2/66	14/3/66	24/4/66	25/5/66	27/6/66
1.ตู้ควบคุม	ไฟแสดงผล	ดูที่หน้าตู้ควบคุม	ติดสว่างขึ้น					0	0	0	0	0	0
	สัญญาณเตือน	ดูที่หน้าจอ	ไม่มีสัญญาณเตือน					0	0	0	0	0	0
	สวิตช์โหมดการทำงาน	สังเกตที่สวิตช์	อยู่ตำแหน่ง Auto					0	0	0	0	0	0
2.มอเตอร์และปั้มน้ำ	กระแสไฟฟ้า	วัดกระแสไฟฟ้า	ไม่เกิน 4.6 แอมแปร์					4.9	4.7	4.8	4.9	4.9	4.9
	ความต้านทานขดลวด	ใช้เครื่องมือวัด	U-V 5.5 Ohm					5.3	5.3	5.2	5.3	5.2	5.2
			U-W 5.5 Ohm					5.1	5.2	5.1	5.2	5.1	5.3
			V-W 5.5 Ohm					5.3	5.3	5.1	5.2	5.2	5.2
	ความร้อนของมอเตอร์	วัดความร้อนที่ผิวมอเตอร์	ไม่เกิน 80 องศาเซลเซียส					0	0	0	0	0	0
3.ทดสอบการทำงาน	การรั่วซึมของปั้ม	สังเกตรอยรั่ว	ไม่มีการรั่วซึม					0	0	0	0	0	0
	น้ำที่วาล์วทางดูด	เปิดวาล์ว,ดูแรงดันน้ำค้างท่อดูด	มีแรงดันน้ำ 50 PSI					0	0	0	0	0	0
3.ทดสอบการทำงาน	ทดสอบสตาร์ทจากเครื่อง	ทำการสตาร์ทแบบ Manual	ใช้งานได้ทั้งสองแบบ					0	0	0	0	0	0
	แรงดันน้ำทางส่งของปั้ม	ดูเกจวัดแรงดัน	125-150 PSI					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	0	0	0	0	0	0
MTE	0	0	0	0	0	0
DMS	0	0	0	0	0	0
DMM	0	0	0	0	0	0





UTILITY SECTION Dormitory

ใบตรวจสอบสภาพเครื่องจักร

ประจำปี

หน้า

FR-HM-02/005-00 - 01/01/54

2566

29/35

ชื่อเครื่องจักร: บำบัดเสียอาคาร B ระบบ WWT
รหัสเครื่องจักร: DMWP-02
วันที่ติดตั้ง: 1/1/2559



PREDICTIVE MAINTENANCE (PdM)



PREVENTIVE MAINTENANCE (PM)

หมายเหตุ: เมื่อตรวจเช็คพบว่าผิดปกติ/เสียให้เขียนรายงานการตรวจเช็ค
สภาพ เครื่องจักรที่พบว่าผิดปกติ/เสีย

△ : ผิดปกติแต่ยังใช้งานได้
⊗ : แก้ไขเรียบร้อยแล้ว
O = ปกติ X = ผิดปกติ/เสีย



ส่วนเครื่องจักร/อุปกรณ์	หัวข้อตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน	ACTION		RESULT						
				DATE		Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	
				B	C	D	E	24/1/66	25/2/66	25/3/66	25/4/66	25/5/66
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
	สัญญาณเสียงเตือน	ทดสอบรีเลย์	มีเสียง Alarm					0	0	0	0	0
	สวิทช์โหมดการทำงาน	สังเกตที่สวิทช์	อยู่ตำแหน่ง Auto					0	0	0	0	0
2.มอเตอร์บ่ม	No.1											
	กระแสไฟฟ้า	ใช้เครื่องมือวัด	ต่ำกว่าพิกัดของมอเตอร์ < 1.5 A					1.4	1.7	1.4	1.4	1.3
	ความต้านทานขดลวด	ใช้เครื่องมือวัด	U-V 21 Ohm					19.7	19.9	19.6	19.3	19.7
			U-W 21 Ohm					19.3	19.3	19.3	19.0	19.7
			V-W 21 Ohm					20.1	20.3	20.1	20.1	19.7
	กล่องต่อสายและขั้วต่อ	การขันแน่นขั้วต่อและสภาพในกล่อง	ตึงแน่นไม่หลวม					0	0	0	0	0
	No.2											
	กระแสไฟฟ้า	ใช้เครื่องมือวัด	ต่ำกว่าพิกัดของมอเตอร์ < 1.5 A					1.9	1.9	1.4	1.4	1.6
	ความต้านทานขดลวด	ใช้เครื่องมือวัด	U-V 21 Ohm					20.1	20.1	20.1	20.1	19.8
			U-W 21 Ohm					20.1	20.4	20.1	19.9	20.4
			V-W 21 Ohm					20.3	20.2	20.3	20.7	20.4
	กล่องต่อสายและขั้วต่อ	การขันแน่นขั้วต่อและสภาพในกล่อง	ตึงแน่นไม่หลวม					0	0	0	0	0

Remark :

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

หมายเหตุ :

MTO	01	02	03	04	05	06
MTE	07	08	09	10	11	12
DMS	13	14	15	16	17	18
DMM	19	20	21	22	23	24



UTILITY SECTION
Dormitory

ใบตรวจสอบสภาพเครื่องจักร

ประจำปี

หน้า

FR-HM-02/005 - 00 - 01/01/54

2566

30/35

ชื่อเครื่องจักร: ปั๊มน้ำเสียอาคาร B ระบบWWT
รหัสเครื่องจักร: DMWP-03
วันที่ติดตั้ง: 1/1/2559



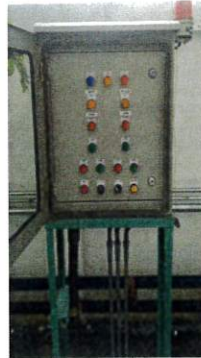
PREDICTIVE MAINTENANCE (PdM)



PREVENTIVE MAINTENANCE (PM)

หมายเหตุ : เมื่อตรวจเช็คพบว่าผิดปกติ/เสียให้เขียนรายงานการตรวจเช็คสภาพ เครื่องจักรที่พบว่าผิดปกติ/เสีย

△ : ผิดปกติแต่ยังใช้งานได้
⊗ : แก้ไขเรียบร้อยแล้ว
○ = ปกติ X = ผิดปกติ/เสีย



ส่วนเครื่องจักร/อุปกรณ์	หัวข้อตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน	ACTION				RESULT					
				DATE				Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun
				B	C	D	E	23/1/25	23/2/25	23/3/25	23/4/25	23/5/25	23/6/25
1.ตู้ควบคุม	ความสะอาด	สังเกตด้วยตา	ไม่มีฝุ่นผง					○	○	○	○	○	○
	ไฟสัญญาณ/สวิทช์/มิเตอร์	สังเกตด้วยตา/ทดสอบการทำงาน	ใช้งานได้ปกติ					○	○	○	○	○	○
	ขั้วต่อสาย	สังเกตด้วยตา	ขันแน่นทุกจุด					○	○	○	○	○	○
	อุปกรณ์ในตู้	ฟังเสียงการทำงาน	ไม่มีเสียงผิดปกติ					○	○	○	○	○	○
	สัญญาณเสียงเตือน	ทดสอบรีเลย์	มีเสียง Alarm					○	○	○	○	○	○
	สวิทช์โหมดการทำงาน	สังเกตที่สวิทช์	อยู่ตำแหน่ง Auto					○	○	○	○	○	○
2.มอเตอร์บีบ	No.1												
	กระแสไฟฟ้า	ใช้เครื่องมือวัด	ต่ำกว่าฟิวดของมอเตอร์ < 1.5 A					1.9	1.3	1.9	1.9	1.4	1.4
	ความต้านทานขดลวด	ใช้เครื่องมือวัด	U-V 21 Ohm					20.5	19.8	19.9	20.1	20.1	20.4
			U-W 21 Ohm					19.7	20.3	20.3	19.9	20.1	19.9
			V-W 21 Ohm					20.3	20.1	20.1	20.1	20.4	20.1
	กล่องต่อสายและขั้วต่อ	การขันแน่นขั้วต่อและสภาพในกล่อง	ดีแน่นไม่หลวม					○	○	○	○	○	○
	No.2												
	กระแสไฟฟ้า	ใช้เครื่องมือวัด	ต่ำกว่าฟิวดของมอเตอร์ < 1.5 A					1.9	1.9	1.9	1.9	1.4	1.4
	ความต้านทานขดลวด	ใช้เครื่องมือวัด	U-V 21 Ohm					20.1	20.3	20.1	20.2	19.8	19.8
			U-W 21 Ohm					19.7	19.9	19.9	19.9	20.1	19.7
			V-W 21 Ohm					20.1	20.1	20.1	19.9	19.9	20.1
	กล่องต่อสายและขั้วต่อ	การขันแน่นขั้วต่อและสภาพในกล่อง	ดีแน่นไม่หลวม					○	○	○	○	○	○

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

หมายเหตุ :

MTD	23/1/25	23/2/25	23/3/25	23/4/25	23/5/25	23/6/25
MTE	23/1/25	23/2/25	23/3/25	23/4/25	23/5/25	23/6/25
DMS	23/1/25	23/2/25	23/3/25	23/4/25	23/5/25	23/6/25
DMM	23/1/25	23/2/25	23/3/25	23/4/25	23/5/25	23/6/25

UTILITY SECTION

Dormitory

ใบตรวจสอบสภาพเครื่องจักร

ประจำปี

หน้า

FR-HM-02/005 - 00 - 01/01/54

2566

32/35

ชื่อเครื่องจักร: พัดลมระบายอากาศWWT

รหัสเครื่องจักร: DMEF-01

วันที่ติดตั้ง: 1/1/2559

☐

PREDICTIVE MAINTENANCE (PdM)

☐

PREVENTIVE MAINTENANCE (PM)

หมายเหตุ: เมื่อตรวจเช็คพบว่าผิดปกติ/เสียให้เขียนรายงานการตรวจเช็ค
สภาพ เครื่องจักรที่พบว่าผิดปกติ/เสีย

O = ปกติ X = ผิดปกติ/เสีย

X = ผิดปกติ/เสีย

△ : ผิดปรกติแต่ยังใช้งานได้

 : แก้ไขเรียบร้อยแล้ว

[illegible]

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

หมายเหตุ :

MTO	A	B	C	D	E	F
MTE	G	H	I	J	K	L
DMS	a	b	c	d	e	f
DMM	g	h	i	j	k	l



UTILITY SECTION Dormitory

ใบตรวจสอบสภาพเครื่องจักร

ประจำปี

หน้า

FR-HM-02/005 - 00 - 01/01/54

2566

33/35

ชื่อเครื่องจักร: ปั๊มน้ำหลังบ้านอาคาร WWT

รหัสเครื่องจักร: DMAP-01

วันที่ติดตั้ง: 1/1/2559



PREDICTIVE MAINTENANCE (PdM)



PREVENTIVE MAINTENANCE (PM)

หมายเหตุ: เมื่อตรวจเช็คพบว่าผิดปกติ/เสียให้เขียนรายงานการตรวจเช็ค
สภาพ เครื่องจักรที่พบว่าผิดปกติ/เสีย

O = ปกติ X = ผิดปกติ/เสีย

△ : ผิดปกติแต่ยังใช้งานได้

⊗ : แก้ไขเรียบร้อยแล้ว



ส่วนเครื่องจักร/อุปกรณ์	หัวข้อตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน	ACTION		RESULT						
				DATE		Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	
				B	C	D	E	27/1/66	27/2/66	23/3/66	28/4/66	22/5/66
1.ตู้ควบคุม	ความสะอาด	สังเกตด้วยตา	ไม่มีฝุ่นผง					0	0	0	0	0
	ไฟสัญญาณ/สวิทช์/มอเตอร์	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	การสั่นสะเทือน	สังเกตด้วยตา/เครื่องมือวัด	ไม่มีการสั่นสะเทือนขณะทำงาน					0	0	0	0	0
	ความร้อน	สัมผัสมือ/เครื่องมือวัดอุณหภูมิ	ไม่ร้อนจนสัมผัสไม่ได้ ต่ำกว่า 70 ° C					0	0	0	0	0
	เสียงการทำงาน	ฟังเสียงการทำงาน	เสียงการทำงานไม่มีเสียงผิดปกติ					0	0	0	0	0
	กระแสไฟฟ้า	ใช้เครื่องมือวัด	ต่ำกว่าฟัดของมอเตอร์ < 3.2 A					2.9	3.0	2.9	2.0	2.9
	ความต้านทานขดลวด	ใช้เครื่องมือวัด	U-V 7.4 Ohm					7.1	7.1	7.0	7.1	7.0
			U-W 7.4 Ohm					7.0	6.9	6.9	7.0	7.1
			V-W 7.4 Ohm					7.1	6.9	7.0	7.1	7.1
	การขันแน่นโครงสร้าง	ใช้ประแจทดสอบ	ตึงแน่นไม่หลวม					0	0	0	0	0
	กล่องต่อสายและขั้วต่อ	การขันแน่นขั้วต่อและสภาพในกล่อง	ตึงแน่นไม่หลวม					0	0	0	0	0
	สภาพขดลวดและลูกปืน	ถอดมอเตอร์ตรวจสอบ	ไม่มีการเสียหาย Ω > 5 MΩ ลูกปืนไม่ติดขัด					0	0	0	0	0
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 , วาล์วกักเก็บ	สังเกตด้วยตา/ทดสอบการทำงาน	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


หมายเหตุ :

Remark :

B = ประจำ 1 เดือน C = ประจำ 3 เดือน

D = ประจำ 6 เดือน E = ประจำ 1 ปี

MTO	09	09	09	09	09	09
MTE	09	09	09	09	09	09
DMS	09	09	09	09	09	09
DMM	09	09	09	09	09	09

	UTILITY SECTION Dormitory		ใบตรวจสอบสภาพเครื่องจักร FR-HM-02/005 - 00 - 01/01/54	ประจำปี 2566	หน้า 34/35
	ชื่อเครื่องจักร: ระบบกรองน้ำดื่มอาคาร A รหัสเครื่องจักร: DMWF-01 วันที่ติดตั้ง: 1/1/2559	<input type="checkbox"/> PREDICTIVE MAINTENANCE (PdM) <input checked="" type="checkbox"/> PREVENTIVE MAINTENANCE (PM)	หมายเหตุ : เมื่อตรวจเช็คพบว่าผิดปกติ/เสียให้เขียนรายงานการตรวจเช็คสภาพ เครื่องจักรที่พบว่าผิดปกติ/เสีย O = ปกติ X = ผิดปกติ/เสีย △ : ผิดปกติแต่ยังใช้งานได้ ⊗ : แก้ไขเรียบร้อยแล้ว		



ส่วนเครื่องจักร/อุปกรณ์	หัวข้อตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน	ACTION		RESULT							
				DATE				Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun
				B	C	D	E	23/1/60	23/2/60	23/3/60	23/4/60	23/5/60	23/6/60
1.ตู้ควบคุม	ความสะอาด	สังเกตด้วยตา	ไม่มีฝุ่นผง					0	0	0	0	0	0
	ไฟสัญญาณ/สวิตช์/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
	สวิตช์โหมดการทำงาน	สังเกตที่สวิตช์	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	ไม่ร้อนจนสัมผัสไม่ได้ต่ำกว่า 70 ° C					0	0	0	0	0	0
	เสียงการทำงาน	ฟังเสียงการทำงาน	เสียงการทำงานไม่มีเสียงผิดปกติ					0	0	0	0	0	0
	กระแสไฟฟ้า	ใช้เครื่องมือวัด	ต่ำกว่าฟีกัดของมอเตอร์ <5.0 A					5.0	5.0	5.0	5.0	5.1	5.1
2.1.ตัวปั้ม	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	ไม่ร้อนจนสัมผัสไม่ได้ต่ำกว่า 70 ° C					0	0	0	0	0	0
	เสียงการทำงาน	ฟังเสียงการทำงาน	เสียงการทำงานไม่มีเสียงผิดปกติ					0	0	0	0	0	0
	กระแสไฟฟ้า	ใช้เครื่องมือวัด	ต่ำกว่าฟีกัดของมอเตอร์ <2.9 A					2.6	2.7	2.4	2.4	2.5	2.4
3.1.ตัวปั้ม	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
7.ชุดกรองไฮสเตรนจ์และคาร์บอน	ไส้กรองไฮสเตรนจ์	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										0
10.ถังเก็บน้ำ	ตัวถัง	ตรวจความสะอาด	ล้างถังทุก 6 เดือน										0

Remark :

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

หมายเหตุ :

MTD	0	0	0	0	0	0
MTE	0	0	0	0	0	0
DMS	0	0	0	0	0	0
DMM	0	0	0	0	0	0



UTILITY SECTION Dormitory

ใบตรวจสอบสภาพเครื่องจักร

ประจำปี

หน้า

FR-HM-02/005 - 00 - 01/01/54

2566

35/35

ชื่อเครื่องจักร: ระบบกรองน้ำดื่มอาคาร B

รหัสเครื่องจักร: DMWF-02

วันที่ติดตั้ง: 1/1/2559



PREDICTIVE MAINTENANCE (PdM)



PREVENTIVE MAINTENANCE (PM)

หมายเหตุ: เมื่อตรวจเช็คพบว่าผิดปกติ/เสียให้เขียนรายงานการตรวจเช็ค
สภาพ เครื่องจักรที่พบว่าผิดปกติ/เสีย

O = ปกติ X = ผิดปกติ/เสีย

△ : ผิดปกติแต่ยังใช้งานได้

⊗ : แก้ไขเรียบร้อยแล้ว



ส่วนเครื่องจักร/อุปกรณ์	หัวข้อตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน	ACTION					RESULT					
				DATE					Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun
				B	C	D	E	27/1/66	29/2/66	23/3/66	22/4/66	21/5/66	24/6/66	
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	
	สวิทช์โหมดการทำงาน	สังเกตที่สวิทช์	อยู่ตำแหน่ง Auto					0	0	0	0	0	0	
2.มอเตอร์บีบ Feed	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	ต่ำกว่าฟิสิกส์ของมอเตอร์ <5.5 A					5.1	5.0	5.0	4.8	5.0	5.1	
	2.1.ตัวบีบ	การรั่วซึมตามจุดต่อต่าง ๆ	สังเกตด้วยตา	ไม่มีรอยรั่วซึม					0	0	0	0	0	0
การชำรุด/ขันแน่น ของโครงสร้าง		สังเกตด้วยตา/ใช้ประแจทดสอบ	ไม่มีการชำรุด / ดึงแน่นไม่หลวม					0	0	0	0	0	0	
3.มอเตอร์บีบ Hi pressure	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	ต่ำกว่าฟิสิกส์ของมอเตอร์ <2.9 A					2.7	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	
	3.1.ตัวบีบ	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										0	
10.ถังเก็บน้ำ	ตัวถัง	ตรวจความสะอาด	ล้างถังทุก 6 เดือน										0	

Remark :

B = ประจำปี 1 เดือน C = ประจำปี 3 เดือน

D = ประจำปี 6 เดือน E = ประจำปี 1 ปี

MTO	01	02	03	04	05	06
MTE	07	08	09	10	11	12
DMS	13	14	15	16	17	18
DMM	19	20	21	22	23	24

7.6 เอกสารแนบ และ ข้อมูลประกอบ

ลำดับที่ 5

บันทึกการตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาลประจำวัน
และผลการวิเคราะห์เชื้อ E-Coli

บันทึกการตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาล

[illegible]

บันทึกการตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาล

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

บันทึกการตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาล

[illegible]

บันทึกการตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาล

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

บันทึกการตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาล

[illegible]

บันทึกการตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาล

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

7.6 เอกสารแนบ และ ข้อมูลประกอบ

ลำดับที่ 6

บันทึกการตัดไขมัน จากบ่อดักไขมัน ของโครงการ และการรณรงค์การ
แยกไขมันในห้องพักพนักงาน



Thai Parkerizing Co.,Ltd.

แบบบันทึกการดักไขมันที่บ่อดักไขมัน อาคารสวัสดิการที่פקอาศัยพนักงาน

ประจำเดือน.....พฤษภาคม..... พ.ศ.๒๕๖๖.....

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 ถึงขยะหรือภาชนะบรรจุมูลฝอยประเภทขยะเปียก			/	/	/	/			/	/	/	/	/			/	/	/	/	/			/	/	/	/	/			/	/			
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			จก	จก	จก	จก			จก	จก	จก	จก	จก			จก	จก	จก	จก	จก			จก	จก	จก	จก	จก			จก	จก			
ผู้ตรวจสอบ			จก	จก	จก	จก			จก	จก	จก	จก	จก			จก	จก	จก	จก	จก			จก	จก	จก	จก	จก			จก	จก			

Checked
จก
31/1/66
Admin Staff

Approved
จก
31/1/66
Admin Manager



Thai Parkerizing Co., Ltd.

แบบบันทึกการดักไขมันที่บ่อดักไขมัน อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

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 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	จก	จก	จก			จก	จก	จก	จก	จก				จก	จก	จก	จก	จก				จก	จก	จก	จก	จก			จก	จก				
ผู้ตรวจสอบ	จก	จก	จก			จก	จก	จก	จก	จก				จก	จก	จก	จก	จก				จก	จก	จก	จก	จก			จก	จก				

Checked
จก
29/2/66
Admin Staff

Approved
จก
29/2/66
Admin Manager



Thai Parkerizing Co.,Ltd.

แบบบันทึกการดักไขมันที่บ่อดักไขมัน อาคารสวัสดิการที่פקอาศัยพนักงาน

ประจำเดือน.....มีนาคม..... พ.ศ. 2566.....

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 เหล็กเปิดฝาบ่อ	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	
2. ขยะดักไขมันในบ่อ																																		
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)	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้ตัก																																		
ผู้ตรวจสอบ	จกช	จกช	จกช				จกช	จกช	จกช	จกช				จกช	จกช	จกช	จกช	จกช				จกช	จกช	จกช	จกช	จกช			จกช	จกช	จกช	จกช	จกช	

Checked
จกช
31/3/66
Admin Staff

Approved
ส.ก.ช
31/3/66
Admin Manager



Thai Parkerizing Co.,Ltd.

แบบบันทึกการดักไขมันที่บ่อดักไขมัน อาคารสวัสดิการที่פקอาศัยพนักงาน

ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๖

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. ขณะดักไขมันในบ่อ																																		
2.1 บ่อดักไขมันที่ 1 ดัก A				/	✓	✓	✓	✓	✓										✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓				
2.2 บ่อดักไขมันที่ 2 ดัก B ฝั่ง L สั้น				✓	✓	✓	✓	✓	✓										✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓				
2.3 บ่อดักไขมันที่ 3 ดัก B ฝั่ง L ยาว				✓	✓	✓	✓	✓	✓										✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓				
3. หลังปฏิบัติงาน																																		
3.1 ไม่มีไขมันเหลือในบ่อ				✓	✓	✓	✓	✓	✓										✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓				
3.2 ปิดฝาบ่อให้สนิท				✓	✓	✓	✓	✓	✓										✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓				
3.3 มัดปากถุงขยะให้แน่น (ไขมันไม่รั่วออกจากถุง)				✓	✓	✓	✓	✓	✓										✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓				
3.4 นำขยะไปทิ้งที่พื้นที่จัดเก็บขยะมูลฝอย (ขยะเปียก)				✓	✓	✓	✓	✓	✓										✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓				
ผู้ดัก				จก	จก	จก	จก	จก	จก										จก	จก	จก	จก	จก			จก	จก	จก	จก	จก	จก			
ผู้ตรวจสอบ				จก	จก	จก	จก	จก	จก										จก	จก	จก	จก	จก			จก	จก	จก	จก	จก	จก			

Checked
จก
28/4/66
Admin Staff

Approved
จก
28/4/66
Admin Manager



Thai Parkerizing Co.,Ltd.

แบบบันทึกการดักไขมันที่บ่อดักไขมัน อาคารสวัสดิการที่פקอาศัยพนักงาน

ประจำเดือน.....พฤษภาคม..... พ.ศ.2566.....

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. 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			จก	จก	จก	จก	จก				จก	จก	จก	จก	จก			จก	จก	จก	จก	จก			จก	จก	จก	จก	จก			จก	จก	จก	
ผู้ตรวจสอบ			ฉก	ฉก	ฉก	ฉก	ฉก				ฉก	ฉก	ฉก	ฉก	ฉก			ฉก	ฉก	ฉก	ฉก	ฉก			ฉก	ฉก	ฉก	ฉก	ฉก			ฉก	ฉก	ฉก	

Checked
ฉก
31/5/66
Admin Staff

Approved
S.L
31/5/66
Admin Manager



Thai Parkerizing Co., Ltd.

แบบบันทึกการดักไขมันที่บ่อดักไขมัน อาคารสวัสดิการที่פקอาศัยพนักงาน

ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566

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 ถึงขยะหรือภาชนะบรรจุมูลฝอยประเภทขยะเปียก	✓	✓					✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓		
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	จ.ว.	จ.ว.					จ.ว.	จ.ว.	จ.ว.	จ.ว.				จ.ว.	จ.ว.	จ.ว.	จ.ว.	จ.ว.				จ.ว.	จ.ว.	จ.ว.	จ.ว.	จ.ว.			จ.ว.	จ.ว.	จ.ว.	จ.ว.	จ.ว.		
ผู้ตรวจสอบ	จ.ว.	จ.ว.					จ.ว.	จ.ว.	จ.ว.	จ.ว.				จ.ว.	จ.ว.	จ.ว.	จ.ว.	จ.ว.				จ.ว.	จ.ว.	จ.ว.	จ.ว.	จ.ว.			จ.ว.	จ.ว.	จ.ว.	จ.ว.	จ.ว.		

Checked

 30/6/66
 Admin Staff

Approved

 30/6/66
 Admin Manager

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 กลั่นด้วง)

กรรมการบริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง

(ลงชื่อ) พยาน

(ลงชื่อ) พันจำเอก พยาน

(นายสุตสาคร สายโรจน์)

(มนตรี ม่วงท่า)
ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

THAI PARKERIZING CO.,LTD.



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

THAI PARKERIZING CO.,LTD.

7.6 เอกสารแนบ และ ข้อมูลประกอบ

ลำดับที่ 8

บันทึกการเข้ามาเก็บขยะของ อบต.เขาคันทรง

**ตารางบันทึกการเข้าเก็บขยะ ของ อบต.เขาคันทรง
ภายใน อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน**

ว/ด/ป	เวลาที่เก็บ	จำนวนเที่ยว	ทะเบียนรถ	พวง.เก็บขยะ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
13/01/2023	9.57	2	85-8263	ทองสุข	ทวีวัฒน์	
27/01/2023	7.37	2	85-8263	ทองสุข	ทวีวัฒน์	
06/02/2023	8.55	2	85-8263	ทองสุข	ทวีวัฒน์	
20/02/2023	6.38	2	85-8263	ทองสุข	ทวีวัฒน์	
28/02/2023	6.33	2	85-8263	ทองสุข	ทวีวัฒน์	
03/03/2023	6.50	1	85-8263	ทองสุข	เอก	
08/03/2023	6.44	1	85-8263	ทองสุข	เอก	
10/03/2023	7.18	1	85-8263	ทองสุข	ทวีวัฒน์	
14/03/2023	7.18	2	85-8263	ทองสุข	บัญชา	
17/03/2023	11.00	1	85-8263	ทองสุข	เอก	
21/03/2023	9.15	1	85-8263	ทองสุข	พรชัย	
24/03/2023	10.20	1	85-8263	ทองสุข	พรชัย	
28/03/2023	10.19	1	85-8263	ทองสุข	พรชัย	
31/03/2023	11.10	1	85-8263	ทองสุข	พรชัย	
04/04/2023	10.30	1	85-8263	ทองสุข	บัญชา	
13/04/2023	7.23	1	87-1962	ทองสุข	บัญชา	
13/04/2023	8.04	1	87-1962	ทองสุข	ทวีวัฒน์	
25/04/2023	12.17	2	87-1962	ทองสุข	ทวีวัฒน์	
04/05/2023	10.03	1	87.1962	ทองสุข	ทวีวัฒน์	
11/05/2023	10.56	2	87-1962	ทองสุข	ทวีวัฒน์	
18/05/2023	10.20	1	87-1962	ทองสุข	ภิญโญ	
25/05/2023	10.38	2	87-1962	ทองสุข	เอก	
30/05/2023	9.46	1	85-8263	ทองสุข	เอก	
06/06/2023	10.34	2	85-8263	ทองสุข	เอก	
13/06/2023	10.27	1	85-8263	ทองสุข	สมโภช	
16/06/2023	6.37	1	85-8263	ทองสุข	ทวีวัฒน์	
20/06/2023	6.29	1	85-8263	ทองสุข	เอก	
27/06/2023	10.19	2	85-8263	ทองสุข	ทวีวัฒน์	

7.6 เอกสารแนบ และ ข้อมูลประกอบ

ลำดับที่ 9

ผลการตรวจสอบสัญญาณเตือนภัยประจำเดือน (ตัวอย่าง)

และ ผลตรวจสอบประจำปี



THAI PARKERIZING CO., LTD.

แบบตรวจเช็ค Hydrant & Fire Hose Box

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566

สถานที่ นอพักอาคาร A วันที่ตรวจ 26/05/2566 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

มอณ

26 / 5 / 23

Safety Officer

Watinee

26 / 5 / 23

Dormitory Manager

S.kw

26 / 5 / 23



THAI PARKERIZING CO., LTD.

แบบตรวจเช็คเครื่องดับเพลิงมือถือ

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิ่ง จำกัด

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566

สถานที่หอพักอาคาร A วันที่ตรวจ 26/05/2566 ผู้ตรวจเช็ค เกสตา

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

หมายเหตุ : วิธีการตรวจเช็ค

1.ประเภทถังดับเพลิง ในหอพักมี 2 ประเภท ได้แก่ ผงเคมีแห้ง และ HFC236

2.การติดตั้ง ตรวจสอบว่าเครื่องดับเพลิงต้องอยู่ในตำแหน่งที่ติดตั้ง โดยไม่มีสิ่งกีดขวางและไม่วางชิดกับแหล่งเชื้อเพลิง

3.ตัวเครื่องดับเพลิง สะอาด ไม่บุบยุบ ไม่เป็นสนิมหรือชำรุดหรือผุกร่อน โดยเฉพาะกันถัง

4.สลักพร้อมซีล(Seal)ล็อก ตรงคันมีอยู่ในสภาพเรียบร้อย สมบูรณ์ ไม่หลุด

5.เกจวัดความดัน สังเกตเข็มสีเหลืองในมาตรวัดความดันชี้ในช่องสีเขียวหรือก่อนไปทางด้าน Over Chart (ขวามือ) เล็กน้อย แสดงว่าเครื่องอยู่ในสภาพเรียบร้อย

ในกรณีเข็มสีเหลืองในมาตรวัดความดันชี้ไปด้าน Rechart (ซ้ายมือ) แสดงว่าเครื่องอยู่ในสภาพต้องทำการบรรจุใหม่ หรือขัดข้อง

6.สายฉีดและหัวฉีด ตรวจสอบสภาพสายฉีด ดูการแตกหรือชำรุด พร้อมตรวจสอบว่ามีสารอุดตันของสายฉีดหรือไม่

Checked by

26, 5, 23

Safety Officer

26, 5, 23

Dormitory Manager

26, 5, 23



THAI PARKERIZING CO., LTD.

แบบตรวจเช็คไฟทางออก

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566

สถานที่หอพักอาคาร A วันที่ตรวจ 26/05/2566 ผู้ตรวจเช็ค เกสดา

เวลาที่เริ่มทำการทดสอบ 09.30 น. เวลาสิ้นสุดการทดสอบ 11.00 น. รวมระยะเวลาทดสอบ 90 นาที

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

หมายเหตุ :

PR: 1130010013

Checked by

เกสดา
26/5/23

Safety Officer

Watana
26/5/23

Dormitory Manager

S.L.M
26/5/23



THAI PARKERIZING CO., LTD.

แบบตรวจเช็คไฟทางออก
บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566

สถานที่ หอพักอาคาร A วันที่ตรวจ 26/05/2566 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	ประตูล็อกไฟ เปิดได้ปกติ		
FE-A501	ฝั่ง FHC 501	✓	✓	✓	✓		3.6 V 1800 m Ah NEW-2017
FE-A502	บันไดกลางชั้น 5	✓	✓	✓	✓		3.6 V 2100 m Ah NEW-SUNNY 12/2021
FE-A503	ฝั่ง FHC 503	✓	✗	✗	✓	ไม่ติดตั้งแต่ปิดเบรคเกอร์ (11แอม)	3.6 V 1800 m Ah NEW-2019
FE-A601	ฝั่ง FHC 601	✓	✓	✓	✓		3.6 V 1800 m Ah BAT MAX (MT) 3/2021
FE-A602	บันไดกลางชั้น 6	✓	✓	✓	✓		3.6 V 1800 m Ah BAT MAX (MT) 3/2021
FE-A603	ฝั่ง FHC 603	✓	✓	✓	✓		3.6 V 1800 m Ah BAT MAX (MT) 3/2021
FE-A701	ฝั่ง FHC 701	✓	✓	✓	✓		3.6 V 2100 m Ah NEW SUNNY-2/2021
FE-A702	บันไดกลางชั้น 7	✓	✓	✓	✓		3.6 V 2100 m Ah NEW-SUNNY 12/2021
FE-A703	ฝั่ง FHC 703	✓	✓	✓	✓		3.6 V 2100 m Ah NEW-SUNNY 12/2021
FE-A801	ฝั่ง FHC 801	✓	✗	✗	✓		3.6 V 1800 m Ah NEW-2017
FE-A802	บันไดกลางชั้น 8	✓	✓	✓	✓	ไม่ติดตั้งแต่ปิดเบรคเกอร์ ตั้งแต่ ก.ค. 65 (โศภณ)	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 :

PR: 1130010013

Checked by

เกสดา

26/5/23

Safety Officer

Watana

26/5/23

Dormitory Manager

S.k.A

26/5/23



THAI PARKERIZING CO., LTD.

แบบตรวจเช็คไฟแสงสว่างฉุกเฉิน

อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงานบริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566

สถานที่หอพักอาคาร A วันที่ตรวจ 26/05/2566 ผู้ตรวจเช็ค เกสดา

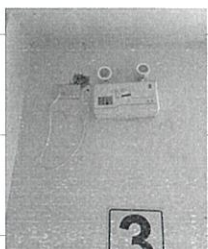

เวลาที่เริ่มทำการทดสอบ 09.30 น. เวลาสิ้นสุดการทดสอบ 11.00 น. รวมระยะเวลาทดสอบ 90 นาที

หมายเลข เครื่อง	ตำแหน่งติดตั้ง	หัวข้อที่ตรวจเช็ค			รายละเอียด (กรณีผิดปกติ)	หมายเหตุ
		เครื่องมือเป็น สนิม/ชำรุด	หลอดไฟ ทำงานปกติ	แบตเตอรี่ สภาพปกติ		
EL-A101	ด้านในบันไดหนีไฟ ฝั่ง L ยาว ชั้น 1	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW-รับของ 11/2020 (SUNNY)
EL-A102	ลานจอดรถฝั่ง L ยาว	✓	✓	✓		12 V/7 Ah แบตเตอรี่ 2019 (ACCU)
EL-A103	ห้องโถงกลางชั้น 1	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW-รับของ 10/2020 (SUNNY)
EL-A104	หน้าลิฟท์	✓	✓	✓		12 V/5 Ah เปลี่ยนแบตเตอรี่ ACCU 1/2021
EL-A105	ด้านในบันไดกลางชั้น 1	✓	✓	✓		12 V/7 Ah (เปลี่ยนแบตเตอรี่ 10/2020) แบตเตอรี่ SUNNY 7/2020
EL-A106	ในห้อง MDB	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW-รับของ 10/2020 (SUNNY)
EL-A107	ลานจอดรถฝั่ง L สั้น	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW-รับของ 12/2021 (SUNNY)
EL-A108	ด้านในบันไดหนีไฟ ฝั่ง L สั้น ชั้น 1	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW-รับของ 10/2020 (SUNNY)
EL-A109	บิโอม รปภ.	✓	✓	✓		12 V/7 Ah แบตเตอรี่ 2019 (ACCU)
EL-A110	ห้องสำนักงานชั้น 1	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW-รับของ 10/2020 (SUNNY)
EL-A201	ด้านในบันไดหนีไฟ ฝั่ง L ยาว ชั้น 2	✓	✓	✓		12 V/7 Ah เปลี่ยนแบตเตอรี่ 3/2023 (SUNNY)
EL-A202	หน้าห้อง 205	✓	✓	✓		12 V/7 Ah เปลี่ยนแบตเตอรี่ 7/2020 (SUNNY)
EL-A203	ด้านในบันไดกลางชั้น 2	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW-รับของ 10/2020 (SUNNY)
EL-A204	หน้าห้อง 213	✓	✓	✓		12 V/7 Ah (เปลี่ยนแบตเตอรี่ 10/2020) แบตเตอรี่ 7/2020 (SUNNY)
EL-A205	หน้าห้อง 214	✓	✓	✓		12 V/7 Ah เปลี่ยนแบตเตอรี่ 7/2020 (SUNNY)
EL-A206	ทางออกหนีไฟ ฝั่ง L สั้น ชั้น 2	✓	✓	✓		12 V/5 Ah ผลิต 12/2020 NEW-รับของ 1/2021 (SUNNY)
EL-A207	ด้านในบันไดหนีไฟ ฝั่ง L สั้น ชั้น 2	✓	✓	✓		12 V/5 Ah SUNNY NEW-รับของ 10/2020 (SUNNY)
EL-A301	ด้านในบันไดหนีไฟ ฝั่ง L ยาว ชั้น 3	✓	✓	✓		12 V/5 Ah (เปลี่ยนแบตเตอรี่ 10/2020) แบตเตอรี่ 7/2020 (SUNNY)

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566

สถานที่หอพักอาคาร A วันที่ตรวจ 26/05/2566 ผู้ตรวจเช็ค เกสดา


เวลาที่เริ่มทำการทดสอบ 09.30 น. เวลาสิ้นสุดการทดสอบ 11.00 น. รวมระยะเวลาทดสอบ 90 นาที

หมายเลข เครื่อง	ตำแหน่งติดตั้ง	หัวข้อที่ตรวจเช็ค			รายละเอียด (กรณีผิดปกติ)	หมายเหตุ
		เครื่องมือเป็น สนิม/ชำรุด	หลอดไฟ ทำงานปกติ	แบตเตอรี่ สภาพปกติ		
EL-A302	หน้าห้อง 305	✓	✓	✓		12 V/7 Ah แบตเตอรี่ SUNNY ปี 2/2021 (MT)
EL-A303	ด้านในบันไดกลางชั้น 3	✓	✓	✓		12 V/7 Ah เปลี่ยนแบตเตอรี่ 7/2020 (SUNNY)
EL-A304	หน้าห้อง 313	✓	✓	✓		12 V/7 Ah เปลี่ยนแบตเตอรี่ 3/2023 (SUNNY)
EL-A305	หน้าห้อง 314	✓	✓	✓	 ไฟไม่ติดตั้งแต่ปิดเบรคเกอร์ (11V)	12 V/7 Ah (เปลี่ยนแบตเตอรี่ 10/2020) แบตเตอรี่ SUNNY 7/2020
EL-A306	ทางออกหนีไฟ ฝั่ง L สัน ชั้น 3	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW-รับของ 11/2020 (SUNNY)
EL-A307	ด้านในบันไดหนีไฟ ฝั่ง L สัน ชั้น 3	✓	X	X		12 V/5 Ah NEW-รับของ 10/2020 (SUNNY)
EL-A401	ด้านในบันไดหนีไฟ ฝั่ง L ยาว ชั้น 4	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW-รับของ 11/2020 (SUNNY)
EL-A402	หน้าห้อง 405	✓	✓	✓	 ไฟติดไม่ครบเวลา 90 นาที (11V)	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	✓	✓	X		12 V/5 Ah NEW-รับของ 10/2020 (SUNNY)
EL-A405	หน้าห้อง 414	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW-รับของ 11/2020 (SUNNY)
EL-A406	ทางออกหนีไฟ ฝั่ง L 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 แบตเตอรี่ปี 8/2022 (SUNNY)
EL-A502	หน้าห้อง 505	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW-รับของ 10/2020 (SUNNY)
EL-A503	ด้านในบันไดกลาง	✓	✓	✓		12 V/5 Ah ผลิต 12/2020 NEW-รับของ 1/2021 SUNNY

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566

สถานที่หอพักอาคาร A วันที่ตรวจ 26/05/2566 ผู้ตรวจเช็ค เกสดา

เวลาที่เริ่มทำการทดสอบ 09.30 น. เวลาสิ้นสุดการทดสอบ 11.00 น. รวมระยะเวลาทดสอบ 90 นาที

หมายเลข เครื่อง	ตำแหน่งติดตั้ง	หัวข้อที่ตรวจเช็ค			รายละเอียด (กรณีผิดปกติ)	หมายเหตุ
		เครื่องมือเป็น สนิม/ชำรุด	หลอดไฟ ทำงานปกติ	แบตเตอรี่ สภาพปกติ		
EL-A504	หน้าห้อง 513	✓	✓	✓		12 V/5 Ah แบตเตอรี่ 8/2022 (SUNNY)
EL-A505	หน้าห้อง 514	✓	✓	✓		12 V/5 Ah ผลิต 12/2020 NEW-รับของ 1/2021 (SUNNY)
EL-A506	ทางออกหนีไฟ ฝั่ง L ชั้น 5	✓	✓	✓		12 V/5 Ah ผลิต 12/2020 NEW-รับของ 1/2021 (SUNNY)
EL-A507	ด้านในบันไดหนีไฟ ฝั่ง L ชั้น 5	✓	✓	✓		12 V/5 Ah ผลิต 12/2020 NEW-รับของ 1/2021 (SUNNY)
EL-A601	ด้านในบันไดหนีไฟ ฝั่ง L ยาว ชั้น 6	✓	✓	✓		12 V/5 Ah ผลิต 12/2020 NEW-รับของ 1/2021 (SUNNY)
EL-A602	หน้าห้อง 605	✓	✓	✓		12 V/5 Ah ผลิต 12/2020 NEW-รับของ 1/2021 (SUNNY)
EL-A603	ด้านในบันไดกลาง	✓	✓	✓		12 V/5 Ah ผลิต 12/2020 NEW-รับของ 1/2021 (SUNNY)
EL-A604	หน้าห้อง 613	✓	✓	✓		12 V/5 Ah ผลิต 12/2020 NEW-รับของ 1/2021 SUNNY
EL-A605	หน้าห้อง 614	✓	✓	✓		12 V/7 Ah (เปลี่ยนแบตเตอรี่ 10/2020) เปลี่ยนแบตเตอรี่ 7/2020 (SUNNY)
EL-A606	ทางออกหนีไฟ ฝั่ง L ชั้น 6	✓	✓	✓		12 V/7 Ah เปลี่ยนแบตเตอรี่ 7/2020 (SUNNY)
EL-A607	ด้านในบันไดหนีไฟ ฝั่ง L ชั้น 6	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW 10/2020 (SUNNY)
EL-A701	ด้านในบันไดหนีไฟ ฝั่ง L ยาวชั้น 7	✓	X	X		12 V/5 Ah (MT ป.ก. 1 ปี) แบตเตอรี่ 1-2021 (Sunny)
EL-A702	หน้าห้อง 705	✓	✓	✓		NEW-DYNO 3/2023 (JJP ปก.แมง 5 ปี แบต 3 ปี)
EL-A703	ด้านในบันไดกลาง	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW 12/2021 (SUNNY)
EL-A704	หน้าห้อง 713	✓	✓	✓		12 V/5 Ah ผลิต 12/2020 NEW-รับของ 1/2021 (SUNNY)
EL-A705	หน้าห้อง 714	✓	✓	✓		12 V/7 Ah (เปลี่ยนแบตเตอรี่ 10/2020) เปลี่ยนแบตเตอรี่ 7/2020 (SUNNY)
EL-A706	ทางออกหนีไฟ ฝั่ง L ชั้น 7	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW-รับของ 10/2020 (SUNNY)



แบบตรวจเช็คไฟแสงสว่างฉุกเฉิน
อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงานบริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566

สถานที่หอพักอาคาร A วันที่ตรวจ 26/05/2566 ผู้ตรวจเช็ค เกสดา

เวลาที่เริ่มทำการทดสอบ 09.30 น. เวลาสิ้นสุดการทดสอบ 11.00 น. รวมระยะเวลาทดสอบ 90 นาที

หมายเลข เครื่อง	ตำแหน่งติดตั้ง	หัวข้อที่ตรวจเช็ค			รายละเอียด (กรณีผิดปกติ)	หมายเหตุ
		เครื่องไม่เป็น สนิม/ชำรุด	หลอดไฟ ทำงานปกติ	แบตเตอรี่ สภาพปกติ		
EL-A707	ด้านในบันไดหนีไฟ ฝั่ง L ชั้น 7	✓	✓	✓		12 V/7 Ah (เปลี่ยนแบตเตอรี่ 10/2020) เปลี่ยนแบตเตอรี่ 7/2020 (SUNNY)
EL-A801	ด้านในบันไดหนีไฟ ฝั่ง L ยาว	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW-รับของ 10/2020 (SUNNY)
EL-A802	หน้าห้อง 806	✓	✓	✓		12 V/5 Ah ผลิต 12/2020 NEW-รับของ 1/2021 (SUNNY)
EL-A803	ด้านในบันไดกลาง	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW-รับของ 10/2020 (SUNNY)
EL-A804	หน้าห้อง 814	✓	✓	✓		12 V/5 Ah ผลิต 12/2020 NEW-รับของ 1/2021 (SUNNY)
EL-A805	หน้าห้อง 815	✓	✓	✓		12 V/5 Ah ผลิต 12/2020 NEW-รับของ 1/2021 (SUNNY)
EL-A806	ทางออกหนีไฟ ฝั่ง L ชั้น 8	✓	✓	✓		12 V/5 Ah SUNNY NEW-รับของ 10/2020 (SUNNY)
EL-A807	ด้านในบันไดหนีไฟ ฝั่ง L ชั้น 8	✓	✓	X	ไฟติดไม่ครบเวลา 90 นาที (11.00 น.)	12 V/7 Ah แบตเตอรี่ 3/2023 (SUNNY)
EL-A808	ห้องลิฟท์	✓	✓	X	ไฟติดไม่ครบเวลา 90 นาที (11.00 น.)	12 V/5 Ah NEW 2/2018 Max Bright

หมายเหตุ :

PR: 1130010013

* เปลี่ยนหลอดไฟขนาด 2 วัตต์ หมดอายุ

* " 5 วัตต์ หมดอายุ

* เปลี่ยนโคมไฟหนีไฟ 1 ตัว

Checked by

เกสดา

26 / 5 / 23

Safety Officer

Watimee

26 / 5 / 23

Dormitory Manager

S.L.A

20 / 5 / 23



THAI PARKERIZING CO., LTD.

แบบตรวจประสิทธิภาพในการทำงานของระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566

อาคาร หอพักอาคาร A วันที่ตรวจ 26/05/2566 ผู้ตรวจเช็ค เกสดา เวลาที่เริ่มทำการทดสอบ 10.30 น.

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

Checked by

เกสดา

26 / 5 / 25

Safety Officer

Wafina

26 / 5 / 25

Dormitory Manager

S.W

26 / 5 / 25



THAI PARKERIZING CO., LTD.

แบบตรวจเช็คไฟฉายฉุกเฉิน, ธงหนีไฟ, แผนที่หนีไฟ
บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด

ช่วงเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566

สถานที่ หอพักอาคาร A วันที่ตรวจ 26/05/2566 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

1/กสท

26/5/2566

Safety Officer

Notine

26/5/2566

Dormitory Manager

S/NH

26/5/2566



THAI PARKERIZING CO., LTD.

แบบตรวจเช็ค Hydrant & Fire Hose Box

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566

สถานที่หอพักอาคาร B วันที่ตรวจ 26/05/2566 ผู้ตรวจเช็ค (ตัวบรรจง) กุลวิทย์

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

26 / 5 / 23

Safety Officer

กสจ

26 / 5 / 23

Dormitory Manager

26 / 5 / 23



THAI PARKERS CO., LTD.

แบบตรวจเช็คเครื่องดับเพลิงมือถือ

บริษัท ไทยปาร์เคอร์โรสซิ่ง จำกัด

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566

สถานที่หอพักอาคาร B วันที่ตรวจ 26/05/2566 ผู้ตรวจเช็ค ฤทธิวิทย์

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

หมายเหตุ : วิธีการตรวจเช็ค

1.ประเภทถังดับเพลิง ในหอพักมี 2 ประเภท ได้แก่ ผงเคมีแห้ง และ HFC236

2.การติดตั้ง ตรวจสอบว่าเครื่องดับเพลิงตั้งอยู่ในตำแหน่งที่ติดตั้ง โดยไม่มีสิ่งกีดขวางและไม่วางชิดกับแหล่งเชื้อเพลิง

3.ตัวเครื่องดับเพลิง สะอาด ไม่บุบยุบ ไม่เป็นสนิมหรือชำรุดหรือผุกร่อน โดยเฉพาะกันถัง

4.สลักพร้อมซีล(Seal)ล็อค ตรรกะนับมีอยู่ในสภาพเรียบร้อย สมบูรณ์ ไม่หลุด

5.เกจวัดความดัน สังเกตเข็มสีแดงในมาตรวัดความดันชี้ในช่องสีเขียวหรือค่อนข้างทางด้าน Over Chart (ขวามือ) เล็กน้อย แสดงว่าเครื่องอยู่ในสภาพเรียบร้อย

ในกรณีเข็มสีแดงในมาตรวัดความดันชี้ไปด้าน Rechart (ซ้ายมือ) แสดงว่าเครื่องอยู่ในสภาพต้องทำการบรรจุใหม่ หรือขัดข้อง

6.สายฉีดและหัวฉีด ตรวจสอบสภาพสายฉีด ดูการแตกหรือชำรุด พร้อมตรวจสอบว่ามีเกจวัดความดันของสายฉีดหรือไม่

Checked by

Safety Officer

Dormitory Manager



THAI PARKERIZING CO., LTD.

แบบตรวจเช็คไฟทางออก

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566

สถานที่หอพักอาคาร B วันที่ตรวจ 26/05/2566 ผู้ตรวจเช็ค ภูวลวิทย์

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-B101	ฝั่ง FHC 101				✓		-
FE-B102	บันไดกลางชั้น 1	✓	✓	✓	✓		3.6 V 1800 m Ah BAT MAX (MT) 3/2021
FE-B103	ฝั่ง FHC 103				✓		-
FE-B201	ฝั่ง FHC 201	✓	✓	✓	✓		3.6 V 2100 m Ah NEW-SUNNY 12/2021
FE-B202	บันไดกลางชั้น 2	✓	✓	✓	✓		3.6 V 2100 m Ah NEW-SUNNY 2/2021
FE-B203	ฝั่ง FHC 203	✓	✓	✓	✓		3.6 V 1800 m Ah BAT MAX (MT) 3/2021
FE-B301	ฝั่ง FHC 301	✓	✓	✓	✓		3.6 V 1800 m Ah N-2016
FE-B302	บันไดกลางชั้น 3	✓	✓	✓	✓		3.6 V 1800 m Ah N-2016
FE-B303	ฝั่ง FHC 303	✓	✓	✓	✓		3.6 V 2100 m Ah แบตเตอรี่-SUNNY 8/2022 (MT)
FE-B401	ฝั่ง FHC 401	✓	✓	✓	✓		3.6 V 2100 m Ah NEW-SUNNY 2/2021
FE-B402	บันไดกลางชั้น 4	✓	✓	✓	✓		3.6 V 1800 m Ah N-2016
FE-B403	ฝั่ง FHC 403	✓	✓	✓	✓		3.6 V 1800 m Ah N-2016


หมายเหตุ :

.....


.....

.....


Checked by


 21/5/25

Safety Officer


 26/5/25

Dormitory Manager


 26/5/25



THAI PARKERIZING CO., LTD.

แบบตรวจเช็คไฟทางออก
บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566

สถานที่หอพักอาคาร B วันที่ตรวจ 26/05/2566 ผู้ตรวจเช็ค กุลวิทย์

เวลาที่เริ่มทำการทดสอบ 09.30 น. เวลาสิ้นสุดการทดสอบ 11.00 น. รวมระยะเวลาทดสอบ 90 นาที

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

หมายเหตุ :

.....

.....

.....

Checked by

.....

Safety Officer

กมลวิทย์

26 / 5 / 23

Dormitory Manager

S. W

26 / 5 / 23



THAI PARKERIZING CO., LTD.

แบบตรวจเช็คไฟแสงสว่างฉุกเฉิน

อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงานบริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566

สถานที่หอพักอาคาร B วันที่ตรวจ 26/05/2566 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		
ELB-101	ด้านในบันไดหนีไฟ ฝั่ง L ยาว ชั้น 1	✓	✓	✓		12 V/5 Ah ผลิต 12/2020 NEW-รับของ 1/2021 (SUNNY)
EL-B102	ลานจอดรถฝั่ง L ยาว	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW-รับของ 12/2020 (SUNNY)
EL-B103	ห้องโถงกลางชั้น 1	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW-รับของ 11/2020 (SUNNY)
EL-B104	หน้าลิฟท์	✓	✓	✓		12 V/5 Ah ผลิต 12/2020 NEW-รับของ 1/2021 (SUNNY)
EL-B105	ด้านในบันไดกลางชั้น 1	✓	✓	✓		12 V/5 Ah แบตเตอรี่ 8/2022 (SUNNY)
EL-B106	ในห้อง MDB	✓	✓	✓		12 V/5 Ah SUNNY NEW-รับของ 12/2020
EL-B107	ลานจอดรถฝั่ง L สั้น	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW-รับของ 12/2020 (SUNNY)
EL-B108	ด้านในบันไดหนีไฟ ฝั่ง L สั้น ชั้น 1	✓	✓	✓		12 V/5 Ah ผลิต 12/2020 NEW-รับของ 1/2021 (SUNNY)
EL-B109	บิ๊อม ปรก.	✓	✓	✓		12 V/5 Ah ผลิต 12/2020 NEW-รับของ 1/2021 (SUNNY)
EL-B110	ห้องสำนักงานชั้น 1	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW-รับของ 12/2020 (SUNNY)
EL-B111	ห้อง Server ชั้น 1	✓	✓	✓		12 V/5 Ah ผลิต 12/2020 NEW-รับของ 1/2021 (SUNNY)
EL-B201	ด้านในบันไดหนีไฟ ฝั่ง L ยาว ชั้น 2	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW-รับของ 12/2020 (SUNNY)
EL-B202	หน้าห้อง 205	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW-รับของ 10/2020 (SUNNY)
EL-B203	ด้านในบันไดกลางชั้น 2	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW-รับของ 10/2020 (SUNNY)
EL-B204	หน้าห้อง 213	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW-รับของ 12/2021 (SUNNY)
ELB205	หน้าห้อง 214	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW-รับของ 10/2020 (SUNNY)
EL-B206	ทางออกหนีไฟ ฝั่ง L สั้น ชั้น 2	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW-รับของ 10/2020 (SUNNY)
EL-B207	ด้านในบันไดหนีไฟ ฝั่ง L สั้น ชั้น 2	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW-รับของ 12/2020 SUNNY



THAI PARKERIZING CO., LTD.

แบบตรวจเช็คไฟแสงสว่างฉุกเฉิน

อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงานบริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566

สถานที่หอพักอาคาร B วันที่ตรวจ 26/05/2566 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-B301	ด้านในบันไดหนีไฟ ฝั่ง L ยาว ชั้น 3	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW-รับของ 12/2020 (SUNNY)
EL-B302	หน้าห้อง 305	✓	✓	✓		12 V/5 Ah แบตเตอรี่ 8/2022 (SUNNY)
EL-B303	ด้านในบันไดกลางชั้น 3	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW-รับของ 12/2020 (SUNNY)
EL-B304	หน้าห้อง 313	✓	✓	✓		12 V/7 Ah. เปลี่ยนแบตเตอรี่ 7/2020 (SUNNY)
EL-B305	หน้าห้อง 314	✓	✓	✓		12 V/7 Ah เปลี่ยนแบตเตอรี่ 7/2020 (SUNNY)
EL-B306	ทางออกหนีไฟ ฝั่ง L สั้น ชั้น 3	✓	✓	✓		12 V/7 Ah แบตเตอรี่ 2019 (ACCU)
EL-B307	ด้านในบันไดหนีไฟ ฝั่ง L สั้น ชั้น 3	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW 12/2021 (SUNNY)
EL-B401	ด้านในบันไดหนีไฟ ฝั่ง L ยาว ชั้น 4	✓	✓	✓		12 V/7 Ah แบตเตอรี่ SUNNY ปี 3/2021 (MT)
EL-B402	หน้าห้อง 405	✓	✓	✓		12 V/7 Ah แบตเตอรี่ SUNNY ปี 3/2021 (MT)
EL-B403	ด้านในบันไดกลางชั้น 4	✓	✓	✓		12 V/7 Ah เปลี่ยนแบตเตอรี่ 3/2023 (SUNNY)
EL-B404	หน้าห้อง 413	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW-รับของ 10/2020 (SUNNY)
EL-B405	หน้าห้อง 414	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW-รับของ 10/2020 (SUNNY)
EL-B406	ทางออกหนีไฟ ฝั่ง L สั้น ชั้น 4	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW-รับของ 12/2020 (SUNNY)
EL-B407	ด้านในบันไดหนีไฟฝั่ง L สั้น ชั้น 4	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW-รับของ 12/2020 (SUNNY)
EL-B501	ด้านในบันไดหนีไฟ ฝั่ง L ยาว ชั้น 5	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW-รับของ 11/2020 (SUNNY)
EL-B502	หน้าห้อง 505	✓	✓	✓		12 V/7 Ah เปลี่ยนแบตเตอรี่ 7/2020 (SUNNY)



THAI PARKERIZING CO., LTD.

แบบตรวจเช็คไฟแสงสว่างฉุกเฉิน

อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงานบริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566

สถานที่หอพักอาคาร B วันที่ตรวจ 26/05/2566 ผู้ตรวจเช็ค กุลวิทย์

เวลาที่เริ่มทำการทดสอบ 09.30 น. เวลาสิ้นสุดการทดสอบ 11.00 น. รวมระยะเวลาทดสอบ 90 นาที

หมายเลข เครื่อง	ตำแหน่งติดตั้ง	หัวข้อที่ตรวจเช็ค			รายละเอียด (กรณีผิดปกติ)	หมายเหตุ
		เครื่องมือเป็น สนิม/ชำรุด	หลอดไฟ ทำงานปกติ	แบตเตอรี่ สภาพปกติ		
EL-B503	ด้านในบันไดกลาง	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW-รับของ 10/2020 (SUNNY)
EL-B504	หน้าห้อง 513	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW-รับของ 10/2020 (SUNNY)
EL-B505	หน้าห้อง 514	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW-รับของ 12/2021 (SUNNY)
EL-B506	ทางออกหนีไฟ ฝั่ง L สัน ชั้น 5	✓	✓	✓		12 V/5 Ah แบตเตอรี่ 1-21 (SUNNY) MT
EL-B507	ด้านในบันไดหนีไฟ ฝั่ง L สัน ชั้น 5	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW-รับของ 11/2020 (SUNNY)
EL-B601	ด้านในบันไดหนีไฟ ฝั่ง L ยาว ชั้น 6	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW-รับของ 11/2020 (SUNNY)
EL-B602	หน้าห้อง 605	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW-รับของ 10/2020 (SUNNY)
EL-B603	ด้านในบันไดกลาง	✓	✓	✓		12 V/7 Ah แบตเตอรี่ SUNNY ปี 3/2021 (MT)
EL-B604	หน้าห้อง 613	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW-รับของ 11/2020 (SUNNY)
EL-B605	หน้าห้อง 614	✓	✓	✓		12 V/7 Ah เปลี่ยนแบตเตอรี่ 8/2020 (SUNNY)
EL-B606	ทางออกหนีไฟ ฝั่ง L สัน ชั้น 6	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW-รับของ 10/2020 (SUNNY)
EL-B607	ด้านในบันไดหนีไฟ ฝั่ง L สัน ชั้น 6	✓	✓	✓		12 V/7 Ah เปลี่ยนแบตเตอรี่ 3/2023 (SUNNY)
EL-B701	ด้านในบันไดหนีไฟ ฝั่ง L ยาวชั้น 7	✓	✓	✓		12 V/5 Ah แบตเตอรี่ 8/2022 (SUNNY)
EL-B702	หน้าห้อง 705	✓	✓	✓		12 V/7 Ah แบตเตอรี่ 3/2023 (MAX Bright)
EL-B703	ด้านในบันไดกลาง	✓	✓	✓		12 V/7 Ah เปลี่ยนแบตเตอรี่ 7/2020 (SUNNY)
EL-B704	หน้าห้อง 713	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW-รับของ 10/2020 (SUNNY)
EL-B705	หน้าห้อง 714	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW-รับของ 12/2021 (SUNNY)



THAI PARKERIZING CO., LTD.

แบบตรวจเช็คไฟแสงสว่างฉุกเฉิน

อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงานบริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566

สถานที่หอพักอาคาร B วันที่ตรวจ 26/05/2566 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-B706	ทางออกหนีไฟ ฝั่ง L ชั้น 7	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW-รับของ 10/2020 (SUNNY)
EL-B707	ด้านในบันไดหนีไฟ ฝั่ง L ชั้น 7	✓	✓	✓		12 V/5 Ah ผลิต 12/2020 NEW-รับของ 1/2021 (SUNNY)
EL-B801	ด้านในบันไดหนีไฟ ฝั่ง L ยาว	✓	✓	✓		12 V/7 Ah (เปลี่ยนแบตเตอรี่ 10/2020) แบตเตอรี่ 7/2020 (SUNNY)
EL-B802	ห้องน้ำ 806	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW-รับของ 10/2020 (SUNNY)
EL-B803	ด้านในบันไดกลาง	✓	✓	✓		12 V/5 Ah NEW-รับของ 10/2020 (SUNNY)
EL-B804	ห้องน้ำ 814	✓	✓	✓		12 V/7 Ah เปลี่ยนแบตเตอรี่ 8/2020 (SUNNY)
EL-B805	ห้องน้ำ 815	✓	✓	✓		12 V/7 Ah เปลี่ยนแบตเตอรี่ 8/2020 (SUNNY)
EL-B806	ทางออกหนีไฟ ฝั่ง L ชั้น 8	✓	✓	✓		12 V/7 Ah เปลี่ยนแบตเตอรี่ 8/2020 (SUNNY)
EL-B807	ด้านในบันไดหนีไฟ ฝั่ง L ชั้น 8	✓	✓	✓		12 V/5 Ah แบตเตอรี่ 6/2021 (SUNNY) MT 1 ปี
EL-B808	ห้องลิฟท์	✓	✓	✓		12 V/7 Ah แบตเตอรี่ 2019 (ACCU)


หมายเหตุ :

.....


Checked by


26/5/21

Safety Officer


26/5/21

Dormitory Manager


26/5/21



THAI PARKERIZING CO., LTD.

แบบตรวจประสิทธิภาพในการทำงานของระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566

อาคาร หอพักอาคาร B วันที่ตรวจ 19/05/2566 ผู้ตรวจเช็ค ภูลวิทย์ เวลาที่เริ่มทำการทดสอบ 10.30 น.

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

Checked by

21.5.23

Safety Officer

26.5.23

Dormitory Manager

20.5.23



THAI PARKERIZING CO., LTD.

แบบตรวจเช็คไฟฟ้าฉุกเฉิน, ธงหนีไฟ, แผนที่หนีไฟ

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด

ช่วงเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566

สถานที่หอพักอาคาร B วันที่ตรวจ 26/05/2566 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


.....
26 / 5 / 23

Safety Officer


.....
26 / 5 / 23

Dormitory Manager


.....
26 / 5 / 23

7.6 เอกสารแนบ และ ข้อมูลประกอบ

ลำดับที่ 10

คู่มือ 108 วิธีประหยัดพลังงาน

108 วิธี ประหยัดพลังงาน



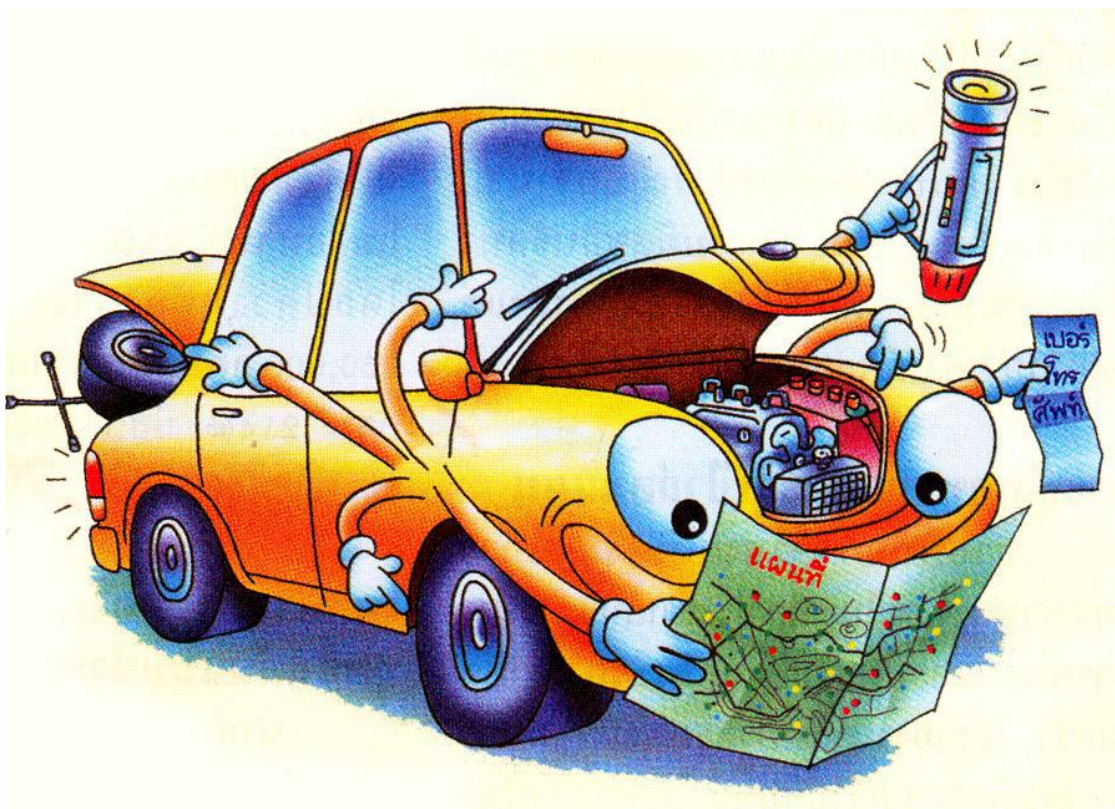
โครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน
บก. ไทยปารคเกอร์ไรซิง

วิธีประหยัดน้ำมัน



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

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



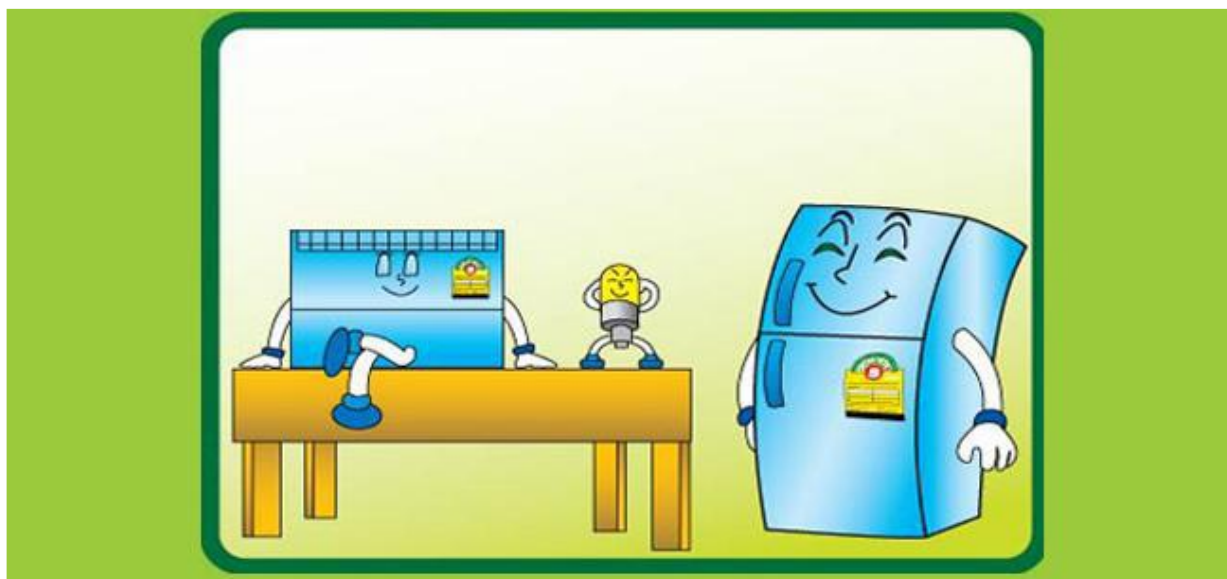
วิธีประหยัดไฟฟ้า



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

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

66. 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 ไม่ใช่ปุ่มเดียวเปิดปิดทั้งชิ้น 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 ควรรองน้ำใส่กาละมังแค่พอใช้ อย่าเปิดน้ำไหลทิ้งไว้ตลอดเวลาชัก เพราะสิ้นเปลืองกว่าการชัก โดยวิธีการทิ้งน้ำไว้ในกาละมัง
82. ใช้ Sprinkler หรือฝักบัวรดน้ำต้นไม้แทนการฉีดน้ำด้วยสายยางจะประหยัดน้ำได้มากกว่า
83. ไม่ควรใช้สายยางและเปิดน้ำไหลตลอดเวลาในขณะที่ล้างรถ เพราะจะใช้น้ำมากถึง 400 ลิตร แต่ถ้าล้างด้วยน้ำและพองน้ำในกระป๋องหรือภาชนะบรรจุน้ำ จะลดการใช้น้ำได้มากถึง 300 ลิตรต่อการล้างหนึ่งครั้ง
84. ไม่ควรล้างรถบ่อยครั้งจนเกินไป เพราะนอกจากจะมีความสิ้นเปลืองน้ำแล้ว ยังทำให้เกิดสนิมที่ตัวถังได้ด้วย
85. ตรวจสอบท่อน้ำรั่วภายในบ้าน ด้วยการปิดก๊อกน้ำทุกตัวภายในบ้าน หลังจากทุกคนเข้านอน (หรือเวลาที่แน่ใจว่า ไม่มีใครใช้น้ำระยะหนึ่งจดหมายเลขวัดน้ำไว้ ถ้าตอนเช้ามาตรวจเคลื่อนที่ โดยที่ยังไม่มีใครเปิดน้ำใช้ ก็เรียกช่างมาตรวจซ่อมได้เลย)
86. ควรล้างพืชผักและผลไม้ในอ่างหรือภาชนะที่มีกรกักเก็บน้ำไว้เพียงพอ 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. ควรให้เขี่ยก้อนน้ำกับแก้วเปล่าในการบริการน้ำดื่ม และให้ผู้ที่ต้องการดื่มรินน้ำดื่มเอง และควรดื่มให้หมดทุกครั้ง
94. ล้างจานในภาชนะที่ขังน้ำไว้ จะประหยัดน้ำได้มากกว่าการล้างจานด้วยวิธีที่ปล่อยให้ไหลจากก๊อกน้ำตลอดเวลา
95. ติดตั้งระบบน้ำให้สามารถใช้น้ำจากก๊อกและจ่ายน้ำตามแรงโน้มถ่วงของโลก เพื่อหลีกเลี่ยงการปั๊มพลังงานไปสูบน้ำและจ่ายน้ำภายใน

วิธีประหยัดพลังงานอื่น ๆ



96. อย่าใช้กระดาษหน้าเดียวทิ้ง ให้ใช้กระดาษอย่างคุ้มค่าใช้ทั้งสองหน้า กระดาษแต่ละแผ่นย่อมหมายถึงต้นไม้หนึ่งต้นที่ต้องเสียไป
97. ในสำนักงานให้ใช้การส่งเอกสารต่อๆ กัน แทนการสำเนาเอกสารหลายๆ ชุด เพื่อประหยัดกระดาษและ ประหยัดพลังงาน
98. ลดการสูญเสียกระดาษเพิ่มมากขึ้น ด้วยการหลีกเลี่ยงการใช้กระดาษปะหน้าโทรสารชนิดเติมแผ่น และหันมาใช้กระดาษขนาดเล็กที่สามารถดัดพับบนโทรสารได้ง่าย
99. ใช้การส่งผ่านข้อมูลข่าวสารต่างๆ ผ่านระบบคอมพิวเตอร์ แทนการส่งข่าวสารข้อมูลโดยเอกสาร ช่วยลดขั้นตอนการทำงาน ลดการใช้พลังงานได้มาก
100. หลีกเลี่ยงการใช้จานกระดาษ แก้วน้ำกระดาษ เวลาจัดงานสังสรรค์ต่างๆ เพราะสิ้นเปลืองพลังงานในการผลิต
101. รู้จักแยกขยะประเภทขยะ เพื่อช่วยลดขั้นตอนและลดพลังงานในการทำลายขยะและทำให้ขยะทั้งหลายง่ายต่อการกำจัด
102. หนังสือพิมพ์อ่านเสร็จแล้วอย่าทิ้ง ให้เก็บไว้ขายหรือพับถุง เก็บไว้ทำอะไรอย่างอื่น ให้ใช้ทุกครั้งถ้าทำได้ ช่วยลดการใช้พลังงานในการผลิต
103. ขึ้นลงบันไดขบวนหรือสองชั้น 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>