

ภาคผนวก ค

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ภาคผนวก ค-1

แบบฟอร์มรับเรื่องร้องเรียน



NOVOTEL

BANGKOK FUTURE PARK RANGSIT

บริษัท พัฒนา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
114 ถ. พหลโยธิน ตำบล ประชาธิปไตย
อำเภอธัญบุรี ปทุมธานี 12130

แบบฟอร์มหนังสือร้องเรียน/ร้องทุกข์ทั่วไป

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.

เขียนที่.....

เรื่อง.....

เรียน.....

ข้าพเจ้า(นาย/นาง/นางสาว).....เบอร์โทรศัพท์.....
บ้านเลขที่.....ชั้น.....อาคาร.....หมู่.....ถนน.....
ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....

ได้รับความเดือดร้อนเนื่องจาก.....
.....
.....
.....

ดังนั้น ข้าพเจ้าจึงใคร่ขอเรียน/ร้องทุกข์ มายังคณะกรรมการและนิติบุคคลอาคาร.....เพื่อให้ดำเนินการช่วยเหลือ
และแก้ไขปัญหาดังนี้.....
.....
.....
.....

พร้อมนี้ข้าพเจ้าได้แนบเอกสารหลักฐานต่างๆมาด้วย คือ

1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน จำนวน.....ฉบับ
 2. บัญชีรายชื่อผู้ได้รับความเดือดร้อน จำนวน.....ฉบับ
 3. เอกสารอื่นๆ(ระบุ).....
- จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(ลงชื่อ).....ผู้ร้องเรียน/ร้องทุกข์
(.....)
(ลงชื่อ).....เจ้าหน้าที่/ผู้รับเรื่อง
(.....)

รับเอกสาร วันที่.....

ภาคผนวก ค-2

การดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย
และระบบปั๊มสูบน้ำภายในโครงการ



NOVOTEL

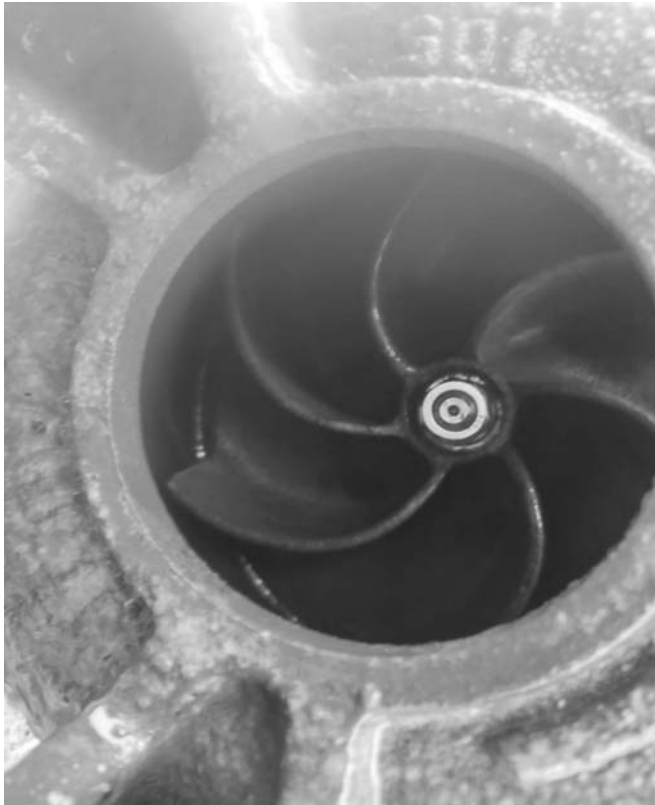
BANGKOK FUTURE PARK RANGSIT

ภาพประกอบการดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบปั๊มสูบน้ำ ภายในโครงการ















ภาคผนวก ค-3

การประชาสัมพันธ์ให้ความรู้การคัดแยกมูลฝอย



NOVOTEL

BANGKOK FUTURE PARK RANGSIT

ภาพประกอบการประชาสัมพันธ์การคัดแยกขยะแต่ละประเภท





ภาคผนวก ค-4

หลักฐานการอบรมและซ้อมการอพยพประจำปี 2565





เลขทะเบียนฉบับที่.....๐๒๐/๒๔.....

สำนักงานเทศบาลนครรังสิต

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพจ-ร ๓๙๑

ขอรับรองว่า

โรงแรม ไนโอเทอ กรุงเทพมหานคร พื่อเช่าที่พัก รังสิต

ตั้งอยู่เลขที่ ๑๑๔ ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

เมื่อวันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๔ มีผู้เข้ารับการฝึกซ้อม ๓๔ คน

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๔

ร้อยตำรวจเอก



นายกเทศมนตรีนครรังสิต

บริษัท พัฒนา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
(โรงแรมโนโวเทล กรุงเทพ ฟิวเจอร์พาร์ค รังสิต)
114 ถ.พหลโยธิน, ต.ประชาธิปัตย์, รังสิต,
อำเภอธัญบุรี, ปทุมธานี, ประเทศไทย, 12130

1 พฤศจิกายน 2565

เรื่อง การฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้นและการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ประจำปี 2565
เรียน ท่านนายกเทศมนตรีเทศบาลนครรังสิต

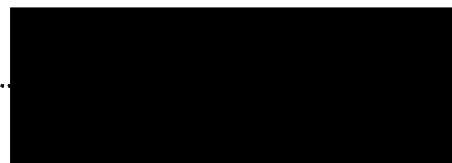
อ้างถึง กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ข้อ ๓๐ กำหนดให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างทุกคนฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟพร้อมกันอย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง

ซึ่ง โรงแรมโนโวเทล กรุงเทพ ฟิวเจอร์พาร์ค รังสิต เลขที่ 114 ถนน พหลโยธิน, ตำบล ประชาธิปัตย์, อำเภอธัญบุรี, 12130 ปทุมธานี ได้กำหนดแผนการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ประจำปี 2565 ในวันที่ 28 พฤศจิกายน พ.ศ.2565

ดังนั้น โรงแรมโนโวเทล กรุงเทพ ฟิวเจอร์พาร์ค รังสิต จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขออนุญาตจัดการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ประจำปี ๒๕๖๕ เพื่อปฏิบัติให้สอดคล้องตามกฎหมาย ตามวันเวลาที่กำหนด

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

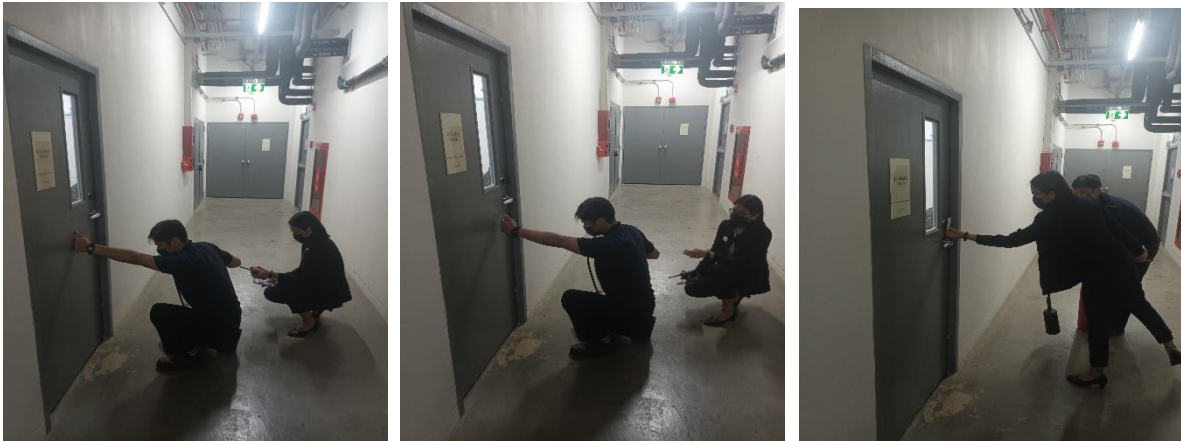


ผู้จัดการความปลอดภัย



Fire drill and evacuation 1/2022

On 28th November 2022 at 15:30 Hrs. Activated alarm by smoke detector at 2nd floor (Engineering office) then ERT. Team (Duty Manager and Engineer and Security) went up to check Engineering office.



- ERT team 1 (inspector) opened the door and found the flame and smoke in Engineering office, and also, they found 1 lady trainee under the table need for help.



Immediately they move the trainee out to Engineering office and came back to put out the fire by extinguishers also FFT leader call to confirm at Engineering office (real fire) (15.34hrs.) FFT team 2 (support) 6 persons to join fighting the fire

NOVOTEL

BANGKOK FUTURE PARK RANGSIT





Evacuate started by staff from all department are closed down process and FFT team search and rescues all Engineering office before go to the assembly area at front side building.

NOVOTEL

BANGKOK FUTURE PARK RANGSIT



NOVOTEL

BANGKOK FUTURE PARK RANGSIT

รูปภาพ ฝึกซ้อมหลักสูตร การดับเพลิงเบื้องต้น ประจำปี 2565 วันที่ 28 พฤศจิกายน 2565 ณ ห้องนครรังสิต 3



NOVOTEL

BANGKOK FUTURE PARK RANGSIT



NOVOTEL

BANGKOK FUTURE PARK RANGSIT



NOVOTEL

BANGKOK FUTURE PARK RANGSIT



NOVOTEL

BANGKOK FUTURE PARK RANGSIT



ใบลงทะเบียนหลักสูตร การฝึกอบรมการดับไฟขั้นต้นและอพยพหนีไฟประจำปี

วิทยากร นาย มนตรี

วันที่ 28 พฤศจิกายน 2565

สถานที่ โรงแรมโนโวเทล กรุงเทพฯ ฟิวเจอร์ พาร์ค รังสิต

เวลา 09.00 - 18.30 น.

ลำดับ	เลขที่บัตรประชาชน	ตำแหน่ง	ชื่อ	นามสกุล	ตำแหน่ง	ลายเซ็น	
						รอบเช้า	รอบบ่าย
1	1 5099 01452 71 0	นาย	เกียรติศักดิ์	เยี่ยมทัพ	Assistant Purchasing Manager		
2	3 5404 00642 27 1	นางสาว	สุพรรณษา	บัวบาน	Account Receivable Supervisor		
3	1 1007 00273 00 7	นางสาว	ธิดา	สุวรรณวาลี	Sales Manager - Events		
4	1 1020 01026 44 4	นางสาว	รวิวรรณ	มูลวงษ์	Sales Manager - Government		
5	1 3199 00130 90 7	นางสาว	วรางคณา	แสงสุนานนท์	Senior Sales Manager - Corporate		
6	3 1014 03515 30 5	นาย	ภูสิทธิ์	สารพิช	Front Office Manager		
7	1 1037 02326 67 4	นาย	ดิณณธรธรศ	ธีระนทีโอฬาร	Guest Service Agent		
8	1 1037 01168 31 5	นาย	พีระวงศ์	วงศ์โพธิพันธ์	Guest Service Agent (Exe lounge)		
9	1 3409 00024 61 1	นาย	พันสร	ใจแป้น	Assistant IT Manager		
10	1 4399 00198 35 7	นางสาว	สรวิรัตน์	สายบุญเรือน	Talent & Culture Supervisor		
11	3 1014 03148 42 6	นางสาว	ศุภวรรณ	ประภาณเขต	Executive Office Manager		
12	1 8415 00065 39 1	นางสาว	สฤดี	สวัสดิ์บำรุง	Reservation Supervisor		
13	1 1005 00389 06 1	นางสาว	วิจิรัตน์	ทองตั้ง	Reservation Agent		
14	1 6097 00206 53 2	นาย	ธนภพ	จิตรอารี	Banquet Waiter/Waitress		
15	1 1014 01442 62 2	นาย	บัณฑิต	บุญยืน	Captain Food Exchange		
16	1 1007 02011 35 2	นางสาว	สุจินณา	พลไพโร	Engineering Coordinator		
17	1 4799 00256 47 1	นาย	อภิสิทธิ์	พานสี	Technician		
18	3 1009 03946 70 3	นาย	สมธ	จัตติยะ	Technician		
19	3 9203 00467 42 3	นาย	กฤษกร	ไชยสุวรรณ	Assistant Banquet & Events Manager		
20	1 1005 00952 01 6	นาย	ธนาคาร	ไยแจ้ง	Alberto's Pizzeria Supervisor		
21	1 4409 00017 01 0	นาย	เกรียงศักดิ์	สุระมาศ	Senior Supervisor Alberto's Sports Bar		
22	3 4605 00709 37 9	นาย	ภาณุ	กิตติกันตเมธา	Food Exchange Assistant Manager		
23	1 6705 00219 59 4	นาย	สุขสันต์	มีสินชัย	Sous Chef Italian		
24	1 1030 00080 29 2	นาย	นันทภพ	ถิรกรกุล	Commis Italian		
25	1 4302 00285 49 6	นาย	ธวัชชัย	ทองชุ่ม	Commis - Butcher		
26	1 1014 02035 96 6	นางสาว	รัชฎาภรณ์	เนตรรัตน์	Commis - Cold Kitchen		
27	1 1399 00118 65 8	นางสาว	สุภาวดี	กล่อมเกลี้ยง	Demi Chef - Pastry		
28	1 1007 02104 29 6	นาย	ทวีศักดิ์	รามชัย	Demi Japanese Chef		
29	1 6405 00124 44 5	นางสาว	ปาริชาติ	ชดช้อย	Demi Chef - Thai Specialty		
30	1 1399 00268 87 1	นางสาว	สุภัค	แซ่ฮ้าง	Commis Hot Kitchen		
31	1 6304 00078 52 2	นาย	อานนท์	มะลิ	Steward (Temporary)		
32	3 2599 00192 83 7	นางสาว	สุดฤทัย	สมฤทัยลักษณ์	Executive Assistant Manager		
33	1 1020 00652 96 1	นาย	สุภกร	พูลผล	Security & Safety Manager		
34	1 1037 00105 42 5	นาย	อิทธิพล	พงษ์ประไพ	Security & Safety Supervisor		

ใบลงทะเบียนหลักสูตร การฝึกอบรมการดับไฟขั้นต้นและอพยพหนีไฟประจำปี

NOVOTEL
BANGKOK
FUTURE PARK BANGSIT

วิทยากร นาย มนตรี

วันที่ 28 พฤศจิกายน 2565

สถานที่ โรงแรมโนโวเทล กรุงเทพฯ ฟิวเจอร์ พาร์ค รังสิต

เวลา 09.00 - 18.30 น.

ลำดับ	เลขที่บัตรประชาชน	ตำแหน่ง	ชื่อ	นามสกุล	ตำแหน่ง	ลายเซ็น	
						รอบเช้า	รอบบ่าย
35	3 4605 00709 37 9	นาย	ภาณุ	กิตติกันตเมธา	Food Exchange Assistant Manager		
36	1 1008 00944 79 5	นาย	ภาสกร	เทียมมณี	Food Exchange & Room Service Waiter/Waitress		
37	1 7199 00156 86 4	นาย	รัชพล	ศรีหะบุตร	Banquet Supervisor		
38	1 6409 00067 64 3	นางสาว	พรทิพา	ทับก่า	Housekeeping Supervisor		
39	1 1020 00080 14 3	นาย	เอกสิทธิ์	มันตะพงศ์	Banquet Manager		
40	3 4508 00127 83 9	นางสาว	ธนันท์	บุตรจาวรณ	Housekeeping Supervisor		
41	1 6097 00206 53 2	นาย	ธนภพ	จิตรอารี	Banquet Waiter/Waitress		
๕๕	3401600802274 นาย	วิมลรัตน์	สุเมธ				
	113900331645 นางสาว	กัญญา	เกตุฉิม				
	3920400939084 นาย	อัมรินทร์	อัมรินทร์				
	172990052872 นางสาว	ศิริวรรณ	ศิริวรรณ		Acting Engineering Manager		
	110140144862 นาย	ปณณิศา	ปณณิศา		Assistant Fo Manager		
					Captain FX		

เรื่อง :	รายชื่อพนักงานที่เข้าร่วมฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ	วันที่ 28 พฤศจิกายน 2565
สถานที่	ห้องนรรังสิต 3	
ลำดับที่	ชื่อ - นามสกุล	เวลา
		08.30 - 18.30 น
1	กานดา วัฒนวิเศษ	
2	ภาณุกร คุ้มมมณี	FX Waiter
3	รัชพล อาเนียง	Supervisor Bg
4	พหิมา ทนที	HK.
5	พรอติยา ธีระกมลรัตน์	HK.
6	นิยธิดา ภาทอนันต์	HK
7	โศภณ งามวงศ์	BQ
8	อนันต์ งามวงศ์	HK.
9	อณพ จิตธนาธิ	BQ
10	SAIKWAN SUMANPATTAN	FO (replaced P'karn FOM)
11	Sandeth Boonyou	FX Captain
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		

ภาคผนวก ค-5

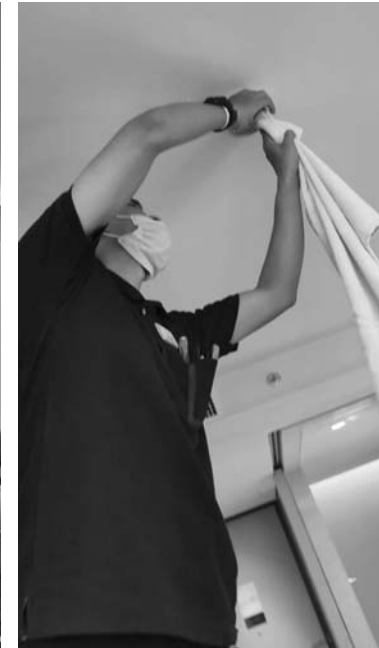
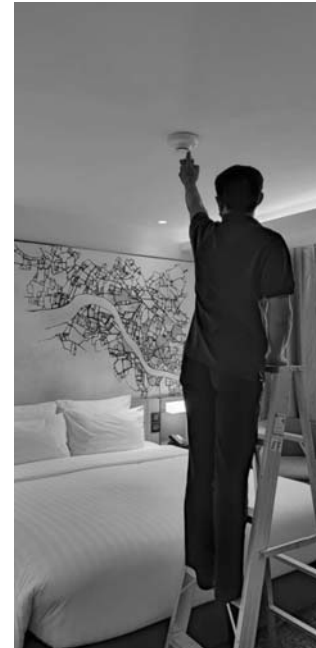
หลักฐานการตรวจสอบประสิทธิภาพระบบป้องกัน
และเตือนอัคคีภัย



NOVOTEL

BANGKOK FUTURE PARK RANGSIT

ภาพประกอบการตรวจสอบประสิทธิภาพระบบป้องกัน อัคคีภัย



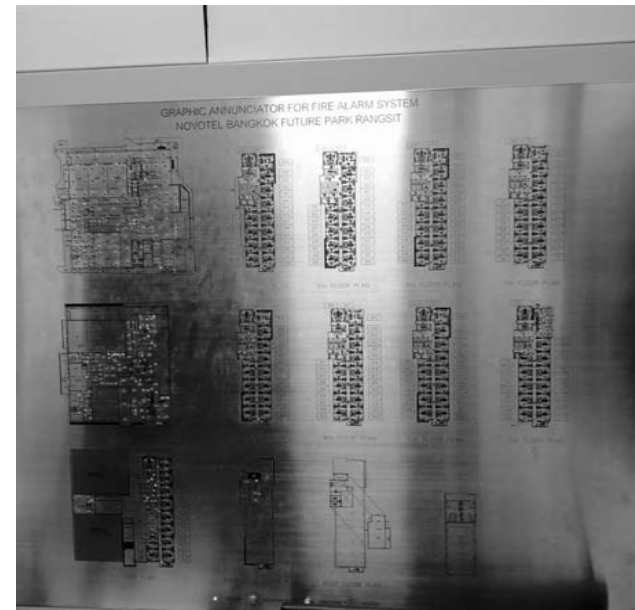


NOVOTEL

BANGKOK FUTURE PARK RANGSIT

ภาพประกอบการตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย







EMERGENCY LIGHTS INSPECTION
December 2022

FIRE PROTECTION PREVENTIVE MAINTENANCE PROGRAM

Novotel Bangkok Future Park Rangsit

December 2022

No	Floor	Code	Location	Status(/ = Normal, X = Abnormal, M = Missing, D = Damaged)						TroubleReport	Remark
ลำดับที่	ชั้น	รหัส	ตำแหน่งติดตั้ง	Power on /plug in	Charging	Illumination			Other Abnormal	ปัญหา/ข้อ	หมายเหตุ
						Yes	No	Partial			
1	Top floor	001	Pump room	✓	✓	✓					
2	Top floor	002	Control lift room	✓	✓	✓					
3	11	003	Stair 1	✓	✓	✓					
4	11	004	Stair2	✓	✓	✓					
5	11	005	In front of service lift	✓	✓	✓					
6	11	006	Pantry	✓	✓	✓					
7	11	007	Linen room	✓	✓	✓					
8	11	008	Communication room	✓	✓	✓					
9	11	009	Electricity room	✓	✓	✓					
10	10	010	Stair 1	✓	✓	✓					
11	10	011	Stair2	✓	✓	✓					
12	10	012	In front of service lift	✓	✓	✓					
13	10	013	Pantry	✓	✓	✓					
14	10	014	Linen room	✓	✓	✓					
15	10	015	Communication room	✓	✓	✓					
16	10	016	Electricity room	✓	✓	✓					
17	9	017	Stair 1	✓	✓	✓					
18	9	018	Stair2	✓	✓	✓					
19	9	019	In front of service lift	✓	✓	✓					
20	9	020	Pantry	✓	✓	✓					
21	9	021	Linen room	✓	✓	✓					
22	9	022	Communication room	✓	✓	✓					
23	9	023	Electricity room	✓	✓	✓					
24	8	024	Stair 1	✓	✓	✓					
25	8	025	Stair2	✓	✓	✓					
26	8	026	In front of service lift	✓	✓	✓					
27	8	027	Pantry	✓	✓	✓					
28	8	028	Linen room	✓	✓	✓					
29	8	029	Communication room	✓	✓	✓					
30	8	030	Electricity room	✓	✓	✓					

EMERGENCY LIGHTS INSPECTION
December 2022

FIRE PROTECTION PREVENTIVE MAINTENANCE PROGRAM

Novotel Bangkok Future Park Rangsit

December 2022

No	Floor	Code	Location	Status(/ = Normal, X = Abnormal, M = Missing, D = Damaged)						TroubleReport	Remark
ลำดับที่	ชั้น	รหัส	ตำแหน่งติดตั้ง	Power on /plug in	Charging	Illumination			Other Abnormal	ปัญหา	หมายเหตุ
						Yes	No	Partial			
31	7	031	Stair 1	✓	✓	✓					
32	7	032	Stair2	✓	✓	✓					
33	7	033	In front of service lift	✓	✓	✓					
34	7	034	Pantry	✓	✓	✓					
35	7	035	Linen room	✓	✓	✓					
36	7	036	Communication room	✓	✓	✓					
37	7	037	Electricity room	✓	✓	✓					
38	6	038	Stair 1	✓	✓	✓					
39	6	039	Stair2	✓	✓	✓					
40	6	040	In front of service lift	✓	✓	✓					
41	6	041	Pantry	✓	✓	✓					
42	6	042	Linen room	✓	✓	✓					
43	6	043	Communication room	✓	✓	✓					
44	6	044	Electricity room	✓	✓	✓					
45	5	045	Stair 1	✓	✓	✓					
46	5	046	Stair2	✓	✓	✓					
47	5	047	In front of service lift	✓	✓	✓					
48	5	048	Pantry	✓	✓	✓					
49	5	049	Linen room	✓	✓	✓					
50	5	050	Communication room	✓	✓	✓					
51	5	051	Electricity room	✓	✓	✓					
52	4	052	Stair 1	✓	✓	✓					
53	4	053	Stair2	✓	✓	✓					
54	4	054	In front of service lift	✓	✓	✓					
55	4	055	Pantry	✓	✓	✓					
56	4	056	Linen room	✓	✓	✓					
57	4	057	Communication room	✓	✓	✓					
58	4	058	Electricity room	✓	✓	✓					
59	3	059	Stair 1	✓	✓	✓					
60	3	060	Stair2	✓	✓	✓					

EMERGENCY LIGHTS INSPECTION
December 2022

FIRE PROTECTION PREVENTIVE MAINTENANCE PROGRAM

Novotel Bangkok Future Park Rangsit

No	Floor	Code	Location	Status(/ = Normal, X = Abnormal, M = Missing, D = Damaged)						TroubleReport	Remark
ลำดับที่	ชั้น	รหัส	ตำแหน่งติดตั้ง	Power on /plug in	Charging	Illumination			Other Abnormal	ปัญหา	หมายเหตุ
						Yes	No	Partial			
61	3	061	Stair3	✓	✓	✓					
62	3	062	In front of service lift	✓	✓	✓					
63	3	063	Pantry	✓	✓	✓					
64	3	064	Linen room	✓	✓	✓					
65	3	065	Communication room	✓	✓	✓					
66	3	066	Electricity room	✓	✓	✓					
67	3	067	In front of hood kitchen	✓	✓	✓					
68	3	068	Pool towel room	✓	✓	✓					
69	2	069	Stair 1	✓	✓	✓					
70	2	070	Stair2	✓	✓	✓					
71	2	071	Stair3	✓	✓	✓					
72	2	072	Stair4	✓	✓	✓					
73	2	073	Av control room	✓	✓	✓					
74	2	074	Training room	✓	✓	✓					
75	2	075	Work shop	✓	✓	✓					
76	2	076	In front of MDB	✓	✓	✓					
77	2	077	In room MDB	✓	✓	✓					
78	2	078	In front of Engineering room	✓	✓	✓					
79	2	079	AHU Room	✓	✓	✓					
80	2	080	Generator room	✓	✓	✓					
81	2	081	TC office	✓	✓	✓					
82	2	082	TC Mgr office	✓	✓	✓					
83	2	083	Interview room 1	✓	✓	✓					
84	2	084	Interview room 2	✓	✓	✓					
85	2	085	Macom room	✓	✓	✓					
86	2	086	FC office1	✓	✓	✓					
87	2	087	FC office2	✓	✓	✓					
88	2	088	FC office3	✓	✓	✓					
89	2	089	FC office4	✓	✓	✓					
90	2	090	FC office5	✓	✓	✓					

EMERGENCY LIGHTS INSPECTION
December 2022

FIRE PROTECTION PREVENTIVE MAINTENANCE PROGRAM

Novotel Bangkok Future Park Rangsit

No	Floor	Code	Location	Status(/ = Normal, X = Abnormal, M = Missing, D = Damaged)						TroubleReport	Remark
ลำดับที่	ชั้น	รหัส	ตำแหน่งติดตั้ง	Power on /plug in	Charging	Illumination			Other Abnormal	ปัญหา	หมายเหตุ
						Yes	No	Partial			
91	2	091	FC office5	✓	✓	✓					
92	2	092	In front of FC office	✓	✓	✓					
93	2	093	In front Macom room	✓	✓	✓					
94	2	094	HK office 1	✓	✓	✓					
95	2	095	HK office 2	✓	✓	✓					
96	2	096	HK office 3	✓	✓	✓					
97	2	097	HK office 4	✓	✓	✓					
98	2	098	HK office 5	✓	✓	✓					
99	2	099	HK office 6	✓	✓	✓					
100	2	0100	HK office 7	✓	✓	✓					
101	2	0101	Flower room	✓	✓	✓					
102	2	0102	Canteen 1	✓	✓	✓					
103	2	0103	Canteen 2	✓	✓	✓					
104	2	0104	Canteen 3	✓	✓	✓					
105	2	0105	Canteen 4	✓	✓	✓					
106	2	0106	Canteen 5	✓	✓	✓					
107	2	0107	Canteen Kitchen 1	✓	✓	✓					
108	2	0108	Canteen Kitchen 2	✓	✓	✓					
109	2	0109	In front Canteen Kitchen	✓	✓	✓					
110	2	0110	AHU canteen room	✓	✓	✓					
111	2	0111	Infront of Service lift	✓	✓	✓					
112	2	0112	Corridor Service lift	✓	✓	✓					
113	2	0113	Staff men toilet	✓	✓	✓					
114	2	0114	Staff men Locker	✓	✓	✓					
115	2	0115	Staff women toilet	✓	✓	✓					
116	2	0116	Staff women Locker	✓	✓	✓					
117	1	0117	Stair 1	✓	✓	✓					
118	1	0118	Stair 2	✓	✓	✓					
119	1	0119	Stair 3	✓	✓	✓					
120	1	0120	Stair 4	✓	✓	✓					
No	Floor	Code	Location	Status(/ = Normal, X = Abnormal, M = Missing, D = Damaged)						TroubleReport	Remark

EMERGENCY LIGHTS INSPECTION
December 2022

FIRE PROTECTION PREVENTIVE MAINTENANCE PROGRAM

Novotel Bangkok Future Park Rangsit

ลำดับที่	ชั้น	รหัส	ตำแหน่งที่ตั้ง	Power on /plug in	Charging	Illumination			Other Abnormal	ปัญหา	หมายเหตุ
						Yes	No	Partial			
121	1	0121	Control room	✓	✓	✓					
122	1	0122	Security Manager	✓	✓	✓					
123	1	0123	Loading area	✓	✓	✓					
124	1	0124	Receiving room 1	✓	✓	✓					
125	1	0125	Receiving room 2	✓	✓	✓					
126	1	0126	Soiled linen holding	✓	✓	✓					
127	1	0127	Corridor pump room 1	✓	✓	✓					
128	1	0128	Corridor pump room 2	✓	✓	✓					
129	1	0129	Corridor pump room 3	✓	✓	✓					
130	1	0130	Corridor pump room 4	✓	✓	✓					
131	1	0131	Garbage room 1	✓	✓	✓					
132	1	0132	Garbage room 2	✓	✓	✓					
133	1	0133	Garbage room 3	✓	✓	✓					
134	1	0134	Dry store	✓	✓	✓					
135	1	0135	Near Dry store	✓	✓	✓					
136	1	0136	Linens BQ	✓	✓	✓					
137	1	0137	Chemical store	✓	✓	✓					
138	1	0138	Chinaware store	✓	✓	✓					
139	1	0139	Back side Thanyaburi 1	✓	✓	✓					
140	1	0140	Back side Thanyaburi 2	✓	✓	✓					
141	1	0141	Back side Thanyaburi 3	✓	✓	✓					
142	1	0142	Walkway Kitchen 1	✓	✓	✓					
143	1	0143	Walkway Kitchen 2	✓	✓	✓					
144	1	0144	Walkway Kitchen 3	✓	✓	✓					
145	1	0145	Butcher room	✓	✓	✓					
146	1	0146	Fruit vegetables room	✓	✓	✓					
147	1	0147	Cold room	✓	✓	✓					
148	1	0148	bakery room 1	✓	✓	✓					
149	1	0149	bakery room 2	✓	✓	✓					
150	1	0150	Hot Kitchen 1	✓	✓	✓					
No	Floor	Code	Location	Status(/ = Normal, X = Abnormal, M = Missing, D = Damaged)				TroubleReport		Remark	
ลำดับที่	ชั้น	รหัส	ตำแหน่งที่ตั้ง	Power on	Charging	Illumination		Other		ปัญหา	หมายเหตุ

EMERGENCY LIGHTS INSPECTION
December 2022

FIRE PROTECTION PREVENTIVE MAINTENANCE PROGRAM

Novotel Bangkok Future Park Rangsit

ลำดับที่	ชั้น	รหัส	ตำแหน่งที่ตั้ง	/plug in	ชาร์จแบตเตอรี่	Status				ปัญหา	หมายเหตุ
						Yes	No	Partial	Abnormal		
151	1	0151	Hot Kitchen 2	✓	✓	✓					
152	1	0152	Beverage Dispense	✓	✓	✓					
153	1	0153	Chef Office	✓	✓	✓					
154	1	0154	In front of service lift	✓	✓	✓					
155	1	0155	washing room	✓	✓	✓					
156	1	0156	In front washing room	✓	✓	✓					
157	1	0157	Back side Nakorn rangsit	✓	✓	✓					

Remarks:

Checked By: Ittipol P

Acknowledged by: Supakorn Poolpol

Position: Security & Safety Supervisor

Security & Safety Manager

Date: 05 December 2022

FIRE PROTECTION PREVENTIVE MAINTENANCE PROGRAMME

Department: Security Item: Fire Extinguisher Month: October Year: 2022

ITEM	LEVEL	DESCRIPTION	QTY	LOCATION	FIRE EXTINGUISHER STATUS						TAG	STATUS	Fire Blanket	REMARK
					DRY CHEMICAL	GASGE Ready	Pressure Status	CO2 Ready	AbReady	AbReady				
1	Top floor	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST1	✓	✓				✓	✓	Normal		
2	Top floor	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST2	✓	✓				✓	✓	Normal		
3	11 Floor	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST1	✓	✓				✓	✓	Normal		
4	11 Floor	Fire hose cabinet	1	In front service Lift	✓	✓				✓	✓	Normal		
5	11 Floor	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST2	✓	✓				✓	✓	Normal		
6	11 Floor	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	✓	Normal		
7	11 Floor	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	✓	Normal		
8	10 Floor	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST1	✓	✓				✓	✓	Normal		
9	10 Floor	Fire hose cabinet	1	In front service Lift	✓	✓				✓	✓	Normal		
10	10 Floor	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST2	✓	✓				✓	✓	Normal		
11	10 Floor	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	✓	Normal		
12	10 Floor	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	✓	Normal		
13	09 Floor	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST1	✓	✓				✓	✓	Normal		
14	09 Floor	Fire hose cabinet	1	In front service Lift	✓	✓				✓	✓	Normal		
15	09 Floor	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST2	✓	✓				✓	✓	Normal		
16	09 Floor	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	✓	Normal		
17	09 Floor	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	✓	Normal		
18	08 Floor	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST1	✓	✓				✓	✓	Normal		
19	08 Floor	Fire hose cabinet	1	In front service Lift	✓	✓				✓	✓	Normal		
20	08 Floor	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST2	✓	✓				✓	✓	Normal		
21	08 Floor	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	✓	Normal		
22	08 Floor	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	✓	Normal		
23	07 Floor	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST1	✓	✓				✓	✓	Normal		
24	07 Floor	Fire hose cabinet	1	In front service Lift	✓	✓				✓	✓	Normal		
25	07 Floor	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST2	✓	✓				✓	✓	Normal		
26	07 Floor	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	✓	Normal		
27	07 Floor	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	✓	Normal		
28	06 Floor	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST1	✓	✓				✓	✓	Normal		
29	06 Floor	Fire hose cabinet	1	In front service Lift	✓	✓				✓	✓	Normal		
30	06 Floor	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST2	✓	✓				✓	✓	Normal		
31	06 Floor	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	✓	Normal		
32	06 Floor	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	✓	Normal		
33	05 Floor	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST1	✓	✓				✓	✓	Normal		
34	05 Floor	Fire hose cabinet	1	In front service Lift	✓	✓				✓	✓	Normal		

FIRE PROTECTION PREVENTIVE MAINTENANCE PROGRAMME

Department: Security Item: Fire Extinguisher Month: October Year: 2022

ITEM	LEVEL	DESCRIPTION	QTY	LOCATION	FIRE EXTINGUISHER STATUS						TAG	STATUS	Fire Blanket	REMARK
					DRY CHEMICAL	GASGE Ready	Pressure Status	CO2 Ready	AbReady	AbReady				
35	05 Floor	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST2	✓	✓				✓	✓	Normal		
36	05 Floor	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	✓	Normal		
37	05 Floor	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	✓	Normal		
38	04 Floor	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST1	✓	✓				✓	✓	Normal		
39	04 Floor	Fire hose cabinet	1	In front service Lift	✓	✓				✓	✓	Normal		
40	04 Floor	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST2	✓	✓				✓	✓	Normal		
41	04 Floor	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	✓	Normal		
42	04 Floor	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	✓	Normal		
43	03 Floor	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST1	✓	✓				✓	✓	Normal		
44	03 Floor	Fire hose cabinet	1	In front service Lift	✓	✓				✓	✓	Normal		
45	03 Floor	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST2	✓	✓				✓	✓	Normal		
46	03 Floor	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	✓	Normal		
47	03 Floor	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	✓	Normal		
48	03 Floor	Portable	1	In Pool Bar				✓		✓	✓	Normal		
49	03 Floor	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST3	✓	✓				✓	✓	Normal		
50	02 Floor	Fire hose cabinet	1	In front service Lift	✓	✓				✓	✓	Normal		
51	02 Floor	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST2	✓	✓				✓	✓	Normal		
52	02 Floor	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST4	✓	✓				✓	✓	Normal		
53	02 Floor	Portable	1	Canteen	✓	✓				✓	✓	Normal		
54	02 Floor	Portable	1	Canteen				✓		✓	✓	Normal		
55	02 Floor	Portable	1	Kitchen canteen				✓		✓	✓	Normal	2	
56	02 Floor	Portable	1	Staff Locker	✓	✓				✓	✓	Normal		
57	02 Floor	Portable	1	Staff Locker				✓		✓	✓	Normal		
58	02 Floor	Portable	1	Chiller room				✓		✓	✓	Normal		
59	02 Floor	Portable	1	AV control room	✓	✓				✓	✓	Normal		
60	02 Floor	Portable	1	AV control room				✓		✓	✓	Normal		
61	02 Floor	Portable	1	Engineering office				✓		✓	✓	Normal		
62	02 Floor	Portable	1	Work shop room				✓		✓	✓	Normal		
63	02 Floor	Portable	1	IT room				✓		✓	✓	Normal		
64	02 Floor	Portable	1	Housekeeping office				✓		✓	✓	Normal		
65	02 Floor	Portable	1	Housekeeping office	✓	✓				✓	✓	Normal		
66	02 Floor	Portable	1	Work shop room	✓	✓				✓	✓	Normal		
67	02 Floor	Portable	1	Financial office				✓		✓	✓	Normal		
68	L.F.L.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST1	✓	✓				✓	✓	Normal		

FIRE PROTECTION PREVENTIVE MAINTENANCE PROGRAMME

Department: Security Item: Fire Extinguisher Month: October Year: 2022

ITEM	LEVEL	DESCRIPTION	QTY	LOCATION	FIRE EXTINGUISHER STATUS								REMARK
					DRY CHEMICAL	WATER PRESSURE	CO2	TAG	STATUS	Fire Blanket			
69	L.FL.	Fire hose cabinet	1	Service lift	✓	✓			✓	Normal			
70	L.FL.	Fire hose cabinet	1	Pathumthani room	✓	✓			✓	Normal			
71	L.FL.	Fire hose cabinet	1	Fire pump room	✓	✓			✓	Normal			
72	L.FL.	Portable	3	Security control room	✓	✓			✓	Normal			
73	L.FL.	Portable	2	Security control room				✓	✓	Normal			
74	L.FL.	Portable	1	Back Nakorn Rangsit room 1				✓	✓	Normal			
75	L.FL.	Portable	1	Back Nakorn Rangsit room 2				✓	✓	Normal			
76	L.FL.	Portable	2	Main kitchen				✓	✓	Normal	2		
77	L.FL.	Portable	3	Station Gas				✓	✓	Normal			
78	L.FL.	Portable	1	Chef office				✓	✓	Normal			
79	L.FL.	Portable	1	Receiving				✓	✓	Normal			
80	L.FL.	Portable	1	In front of room CR-02				✓	✓	Normal	1		
81	L.FL.	Portable	2	Room service				✓	✓	Normal			
82	L.FL.	Portable	1	Sports bar				✓	✓	Normal			
83	L.FL.	Portable	1	Alberto'S Pizzeria				✓	✓	Normal	1		

Checked By: Ittipol P

Position: Security & Safety Manager

Date : 05 October 2022

NOVOTEL - Fire Extinguisher (Update 23.8.65)							
หมายเหตุ : อ้างอิงตามการตรวจนับ ส.ค. จำนวนและตำแหน่งอาจมีการเปลี่ยนแปลงภายหลัง							
No	FL	Description	Location	TYPE	QTY		
1	L.FL	Portable	ป้อมชายเข้า	Dry Chem	4		
2	L.FL	Portable	ป้อมชายออก	Dry Chem	3		
3	L.FL	Fire Hose Cabinet	Front of fire Exit Stair ST1	Dry Chem	1		
4	L.FL	Fire Hose Cabinet	in front of Service Lift	Dry Chem	1		
5	L.FL	Fire Hose Cabinet	Pathumthani Room	Dry Chem	1		
6	L.FL	Fire Hose Cabinet	Fire Pump Room	Dry Chem	1		
7	L.FL	Fire Hose Cabinet	Nakorn Rangsit	Dry Chem	1		
8	L.FL	Fire Hose Cabinet	Main Lift	Dry Chem	1		
9	L.FL	Portable	Security Control Room	Dry Chem	1		
10	L.FL	Portable	หลังห้อง Thanyaburi	Dry Chem	2		
11	L.FL	Portable	ป้อมชายเข้า	CO2	12		
12	L.FL	Portable	ป้อมชายออก	CO2	1		
13	L.FL	Portable	Security Control Room	CO2	2		
14	L.FL	Portable	หลังห้อง Nakorn Rangsit Room 1	CO2	1		
15	L.FL	Portable	หลังห้อง Nakorn Rangsit Room 2	CO2	1		
16	L.FL	Portable	Main Kitchen	CO2	2		
17	L.FL	Portable	Gas Station	CO2	3		
18	L.FL	Portable	Chef Office	CO2	1		
19	L.FL	Portable	Receiving	CO2	1		
20	L.FL	Portable	In Front of Room CR-02	CO2	1		
21	L.FL	Portable	Room Service	CO2	2		
22	L.FL	Portable	Sports Bar	CO2	1		
23	L.FL	Portable	Alberto'S Pizzeria	CO2	1		
24	O2.FL	Fire Hose Cabinet	in front of Service Lift	Dry Chem	1		
25	O2.FL	Fire Hose Cabinet	Front of fire Exit Stair ST2	Dry Chem	1		
26	O2.FL	Fire Hose Cabinet	Front of fire Exit Stair ST4	Dry Chem	1		
27	O2.FL	Portable	Canteen	CO2	1		
28	O2.FL	Portable	Canteen	CO2	1		
29	O2.FL	Portable	Kitchen Canteen	CO2	1		
30	O2.FL	Portable	Staff Locker	Dry Chem	1		

<< ยี่ห้อ Fire Man (ป้ายฟ้า)

<< ตรวจนับเพิ่มเติม

<< ตรวจนับเพิ่มเติม

<< ยี่ห้อ Fire Man (ป้ายฟ้า)

<< ยี่ห้อ Fire Man (ป้ายฟ้า)

<< ยี่ห้อ Fire Man

31	02.FL	Portable	Staff Locker	CO2	1
32	02.FL	Portable	AV Control Room	Dry Chem	1
33	02.FL	Portable	พนัก AV Control Room	Dry Chem	1
34	02.FL	Portable	พนัก AV Control Room	CO2	1
35	02.FL	Portable	Engineering Office	CO2	1
36	02.FL	Portable	IT Room	CO2	1
37	02.FL	Portable	Housekeeping Office	CO2	1
38	02.FL	Portable	Housekeeping Office	Dry Chem	1
39	02.FL	Portable	Financial Office	CO2	1
40	02.FL	Portable	HOD Office	CO2	1
41	03.FL	Fire Hose Cabinet	Front of fire Exit Stair ST1	Dry Chem	1
42	03.FL	Fire Hose Cabinet	in front of Service Lift	Dry Chem	1
43	03.FL	Fire Hose Cabinet	Front of fire Exit Stair ST2	Dry Chem	1
44	03.FL	Portable	in front of Service Lift	CO2	1
45	03.FL	Portable	in front of Service Lift	CO2	1
46	03.FL	Fire Hose Cabinet	Front of fire Exit Stair ST3	Dry Chem	1
47	04.FL	Fire Hose Cabinet	Front of fire Exit Stair ST1	Dry Chem	1
48	04.FL	Fire Hose Cabinet	in front of Service Lift	Dry Chem	1
49	04.FL	Fire Hose Cabinet	Front of fire Exit Stair ST2	Dry Chem	1
50	04.FL	Portable	in front of Service Lift	CO2	1
51	04.FL	Portable	in front of Service Lift	CO2	1
52	05.FL	Fire Hose Cabinet	Front of fire Exit Stair ST1	Dry Chem	1
53	05.FL	Fire Hose Cabinet	in front of Service Lift	Dry Chem	1
54	05.FL	Fire Hose Cabinet	Front of fire Exit Stair ST2	Dry Chem	1
55	05.FL	Portable	in front of Service Lift	CO2	1
56	05.FL	Portable	in front of Service Lift	CO2	1
57	06.FL	Fire Hose Cabinet	Front of fire Exit Stair ST1	Dry Chem	1
58	06.FL	Fire Hose Cabinet	in front of Service Lift	Dry Chem	1
59	06.FL	Fire Hose Cabinet	Front of fire Exit Stair ST2	Dry Chem	1
60	06.FL	Portable	in front of Service Lift	CO2	1
61	06.FL	Portable	in front of Service Lift	CO2	1
62	07.FL	Fire Hose Cabinet	Front of fire Exit Stair ST1	Dry Chem	1
63	07.FL	Fire Hose Cabinet	in front of Service Lift	Dry Chem	1

64	07.FL	Fire Hose Cabinet	Front of fire Exit Stair ST2	Dry Chem	1
65	07.FL	Portable	in front of Service Lift	CO2	1
66	07.FL	Portable	in front of Service Lift	CO2	1
67	08.FL	Fire Hose Cabinet	Front of fire Exit Stair ST1	Dry Chem	1
68	08.FL	Fire Hose Cabinet	in front of Service Lift	Dry Chem	1
69	08.FL	Fire Hose Cabinet	Front of fire Exit Stair ST2	Dry Chem	1
70	08.FL	Portable	in front of Service Lift	CO2	1
71	08.FL	Portable	in front of Service Lift	CO2	1
72	09.FL	Fire Hose Cabinet	Front of fire Exit Stair ST1	Dry Chem	1
73	09.FL	Fire Hose Cabinet	in front of Service Lift	Dry Chem	1
74	09.FL	Fire Hose Cabinet	Front of fire Exit Stair ST2	Dry Chem	1
75	09.FL	Portable	in front of Service Lift	CO2	1
76	09.FL	Portable	in front of Service Lift	CO2	1
77	10.FL	Fire Hose Cabinet	Front of fire Exit Stair ST1	Dry Chem	1
78	10.FL	Fire Hose Cabinet	in front of Service Lift	Dry Chem	1
79	10.FL	Fire Hose Cabinet	Front of fire Exit Stair ST2	Dry Chem	1
80	10.FL	Portable	in front of Service Lift	CO2	1
81	10.FL	Portable	in front of Service Lift	CO2	1
82	11.FL	Fire Hose Cabinet	Front of fire Exit Stair ST1	Dry Chem	1
83	11.FL	Fire Hose Cabinet	in front of Service Lift	Dry Chem	1
84	11.FL	Fire Hose Cabinet	Front of fire Exit Stair ST2	Dry Chem	1
85	11.FL	Portable	in front of Service Lift	CO2	1
86	11.FL	Portable	in front of Service Lift	CO2	1
87	Top.FL	Fire Hose Cabinet	Front of fire Exit Stair ST1	Dry Chem	1
88	Top.FL	Fire Hose Cabinet	Front of fire Exit Stair ST2	Dry Chem	1
89	Top.FL	Portable	พนัก Lift Control	CO2	1
Total					111

ภาคผนวก ค-6

หลักฐานการตรวจสอบดูแลอุปกรณ์
เครื่องใช้ไฟฟ้าสำรองและสายไฟฟ้า



WEEKLY DIESEL GENERATOR LOG SHEET

DATE 03/07/65

DESCRIPTION	RESULT
PRESTART UP INSPECTION	
ENGINE	
- check engine lubricating oil level	full <input checked="" type="checkbox"/> low <input type="checkbox"/> () add _____ lts.
- diesel fuel tank level	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> () add _____ lts.
- check coolant level	(<input checked="" type="checkbox"/>) ok () low () add _____ lts.
- check fan guard clearance	(<input checked="" type="checkbox"/>) normal () abnormal, _____
- remove foreign body in cooling system	(<input checked="" type="checkbox"/>) ok () removed
- clean air filter	(<input checked="" type="checkbox"/>) clean () dirty
- clean condensor fins and coils	(<input checked="" type="checkbox"/>) clean () dirty
- record hours meter reading 10.1 hr.	
BATTERY	
- check battery voltage	28.1 volt.
- check current charging to battery	_____ amp.
- check battery terminals	() tight () loose, tightened
- check distilled water level	max <input checked="" type="checkbox"/> min <input type="checkbox"/>
- record SP. G. level	() red (<input checked="" type="checkbox"/>) yellow () green
OPERATIONAL CHECK	
- turn Auto-Man selector switch to Man	started _____ running (_____ min)
- check lubricating oil pressure	5 bar / psi _____ bar / psi
- cooling water temp (60 - 80 °C)	73 °C / °F _____ °C / °F
- engine speed	1500 rpm. _____ rpm.
- frequency 50 Hz.	50 Hz. _____ Hz.
- check current charging to battery	_____ volt. _____ amp.
- record voltmeter reading	1280/399 V. 2350/599 V. 3 230/399 V.
- check for leaks around the engine	(<input checked="" type="checkbox"/>) normal () leak _____
- noise	(<input checked="" type="checkbox"/>) normal () abnormal _____
- vibration	(<input checked="" type="checkbox"/>) normal () abnormal _____
- smoke	(<input checked="" type="checkbox"/>) normal () abnormal _____
AFTER ENGINE STOP	
- record diesel fuel system	full <input checked="" type="checkbox"/> low <input type="checkbox"/> () add _____ lts.
- record hours meter reading _____ hr.	
- turn Auto-Man selector switch to Auto	

Done by : 1. Mr. Elkkachai 2. _____ 3. _____
Start at 14:58 hrs. Finish at 15:25 hrs. Total 30 Min.
Supervisor's comments : _____

WEEKLY DIESEL GENERATOR LOG SHEET

DATE 09/07/65

DESCRIPTION	RESULT
PRESTART UP INSPECTION	
ENGINE	
- check engine lubricating oil level	full <input checked="" type="checkbox"/> low <input type="checkbox"/> () add _____ lts.
- diesel fuel tank level	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> () add _____ lts.
- check coolant level	(<input checked="" type="checkbox"/>) ok () low () add _____ lts.
- check fan guard clearance	(<input checked="" type="checkbox"/>) normal () abnormal, _____
- remove foreign body in cooling system	(<input checked="" type="checkbox"/>) ok () removed
- clean air filter	(<input checked="" type="checkbox"/>) clean () dirty
- clean condensor fins and coils	(<input checked="" type="checkbox"/>) clean () dirty
- record hours meter reading 15.3 hr.	
BATTERY	
- check battery voltage	28 volt.
- check current charging to battery	_____ amp.
- check battery terminals	(<input checked="" type="checkbox"/>) tight () loose, tightened
- check distilled water level	max <input checked="" type="checkbox"/> min <input type="checkbox"/>
- record SP. G. level	() red () yellow () green
OPERATIONAL CHECK	
- turn Auto-Man selector switch to Man	started _____ running (30 min)
- check lubricating oil pressure	4 bar / psi _____ bar / psi
- cooling water temp (60 - 80 °C)	82 °C / °F _____ °C / °F
- engine speed	1500 rpm. _____ rpm.
- frequency 50 Hz.	50 Hz. _____ Hz.
- check current charging to battery	28.2 volt. _____ amp.
- record voltmeter reading	1298/230 V. 2398/230 V. 3 298/230 V.
- check for leaks around the engine	(<input checked="" type="checkbox"/>) normal () leak _____
- noise	(<input checked="" type="checkbox"/>) normal () abnormal _____
- vibration	(<input checked="" type="checkbox"/>) normal () abnormal _____
- smoke	(<input checked="" type="checkbox"/>) normal () abnormal _____
AFTER ENGINE STOP	
- record diesel fuel system	full <input checked="" type="checkbox"/> low <input type="checkbox"/> () add _____ lts.
- record hours meter reading 15.3 hr.	
- turn Auto-Man selector switch to Auto	

Done by : 1. Mr. Elkkachai 2. _____ 3. _____
Start at 13:47 hrs. Finish at 14:20 hrs. Total 30 Min.
Supervisor's comments : Stand By

WEEKLY DIESEL GENERATOR LOG SHEET

DATE 10/07/65

DESCRIPTION	RESULT
PRESTART UP INSPECTION	
ENGINE	
- check engine lubricating oil level	full <u>3/3</u> low <u>()</u> add <u>3/3</u> Its.
- diesel fuel tank level	<u>()</u> add <u>3/3</u> Its.
- check coolant level	<u>()</u> ok <u>()</u> low <u>()</u> add <u>3/3</u> Its.
- check fan guard clearance	<u>()</u> normal <u>()</u> abnormal
- remove foreign body in cooling system	<u>()</u> ok <u>()</u> removed
- clean air filter	<u>()</u> clean <u>()</u> dirty
- clean condensor fins and coils	<u>()</u> clean <u>()</u> dirty
- record hours meter reading <u>15.4</u> hr.	
BATTERY	
- check battery voltage	<u>24.2</u> volt.
- check current charging to battery	<u>0-12.4</u> amp.
- check battery terminals	<u>()</u> tight <u>()</u> loose, tightened
- check distilled water level	max <u>()</u> min <u>()</u>
- record SP. G. level	<u>()</u> red <u>()</u> yellow <u>()</u> green
OPERATIONAL CHECK	
- turn Auto-Man selector switch to Man	<u>started</u> <u>running</u> (<u>20</u> min)
- check lubricating oil pressure	<u>46</u> bar / psi <u>46</u> °C / °F
- cooling water temp (60 - 80 °C)	<u>1500</u> rpm. <u>1501</u> rpm.
- engine speed	<u>50.0</u> Hz. <u>50.0</u> Hz.
- frequency 50 Hz.	<u>1</u> volt. <u>amp.</u> <u>2</u> volt. <u>amp.</u>
- check current charging to battery	<u>1</u> <u>401</u> V. <u>2</u> <u>400</u> V. <u>3</u> <u>399</u> V.
- record voltmeter reading	<u>()</u> normal <u>()</u> leak
- check for leaks around the engine	<u>()</u> normal <u>()</u> abnormal
- noise	<u>()</u> normal <u>()</u> abnormal
- vibration	<u>()</u> normal <u>()</u> abnormal
- smoke	<u>()</u> normal <u>()</u> abnormal
AFTER ENGINE STOP	
- record diesel fuel system	full <u>3/3</u> low <u>()</u> add <u>3/3</u> Its.
- record hours meter reading <u>15.6</u> hr.	
- turn Auto-Man selector switch to Auto	

Done by : 1. _____ 2. _____ 3. _____
Start at 15:30 hrs. Finish at 15:50 hrs. Total 20 Min.
Supervisor's comments : _____

WEEKLY DIESEL GENERATOR LOG SHEET

DATE 21 July 2022

DESCRIPTION	RESULT
PRESTART UP INSPECTION	
ENGINE	
- check engine lubricating oil level	full <u>5A</u> low <u>()</u> add <u>3/4</u> Its.
- diesel fuel tank level	<u>()</u> add <u>3/4</u> Its.
- check coolant level	<u>()</u> ok <u>()</u> low <u>()</u> add <u>3/4</u> Its.
- check fan guard clearance	<u>()</u> normal <u>()</u> abnormal
- remove foreign body in cooling system	<u>()</u> ok <u>()</u> removed
- clean air filter	<u>()</u> clean <u>()</u> dirty
- clean condensor fins and coils	<u>()</u> clean <u>()</u> dirty
- record hours meter reading <u>10.7</u> hr.	
BATTERY	
- check battery voltage	<u>28V</u> volt.
- check current charging to battery	<u>amp.</u>
- check battery terminals	<u>()</u> tight <u>()</u> loose, tightened
- check distilled water level	max <u>()</u> min <u>()</u>
- record SP. G. level	<u>()</u> red <u>()</u> yellow <u>()</u> green
OPERATIONAL CHECK	
- turn Auto-Man selector switch to Man	<u>started</u> <u>running</u> (<u>min</u>)
- check lubricating oil pressure	<u>59</u> bar / psi <u>64</u> °C / °F
- cooling water temp (60 - 80 °C)	<u>1500</u> rpm. <u>1500</u> rpm.
- engine speed	<u>50</u> Hz. <u>50</u> Hz.
- frequency 50 Hz.	<u>1</u> volt. <u>amp.</u> <u>2</u> volt. <u>amp.</u>
- check current charging to battery	<u>1</u> <u>400</u> V. <u>2</u> <u>400</u> V. <u>3</u> <u>399</u> V.
- record voltmeter reading	<u>()</u> normal <u>()</u> leak
- check for leaks around the engine	<u>()</u> normal <u>()</u> abnormal
- noise	<u>()</u> normal <u>()</u> abnormal
- vibration	<u>()</u> normal <u>()</u> abnormal
- smoke	<u>()</u> normal <u>()</u> abnormal
AFTER ENGINE STOP	
- record diesel fuel system	full <u>()</u> low <u>()</u> add <u>3/4</u> Its.
- record hours meter reading <u>10.7</u> hr.	
- turn Auto-Man selector switch to Auto	

Done by : 1. Alongkorn. W 2. _____ 3. _____
Start at 14:00 hrs. Finish at 14:15 hrs. Total 15 Min.
Supervisor's comments : _____

WEEKLY DIESEL GENERATOR LOG SHEET

DATE 31.07.2021

DESCRIPTION	RESULT
PRESTART UP INSPECTION	
ENGINE	
- check engine lubricating oil level	full <u>3/4</u> low <u>3/4</u> () add <u>3/4</u> lts.
- diesel fuel tank level	() normal () abnormal, <u>3/4</u> lts.
- check coolant level	() ok () low () add <u>3/4</u> lts.
- check fan guard clearance	() normal () abnormal, <u>3/4</u> lts.
- remove foreign body in cooling system	() ok () removed
- clean air filter	() clean () dirty
- clean condensor fins and coils	() clean () dirty
- record hours meter reading <u>15.9</u> hr.	
BATTERY	
- check battery voltage	<u>28.1</u> volt.
- check current charging to battery	<u>3</u> amp.
- check battery terminals	() tight () loose, tightened
- check distilled water level	max <u>✓</u> min <u>✓</u>
- record SP. G. level	() red () yellow () green
OPERATIONAL CHECK	
- turn Auto-Man selector switch to Man	started <u>38</u> bar / psi <u>1500</u> rpm. <u>50</u> Hz.
- check lubricating oil pressure	<u>45</u> bar / psi <u>1500</u> rpm. <u>50</u> Hz.
- cooling water temp (60 - 80 °C)	<u>38</u> °C / °F
- engine speed	<u>1500</u> rpm.
- frequency 50 Hz.	<u>50</u> Hz.
- check current charging to battery	<u>3</u> volt. <u>3</u> amp.
- record voltmeter reading	1 <u>100</u> V. 2 <u>100</u> V. 3 <u>100</u> V.
- check for leaks around the engine	() normal () leak
- noise	() normal () abnormal
- vibration	() normal () abnormal
- smoke	() normal () abnormal
AFTER ENGINE STOP	
- record diesel fuel system	full <u>3/4</u> low <u>3/4</u> () add <u>3/4</u> lts.
- record hours meter reading <u>15.9</u> hr.	
- turn Auto-Man selector switch to Auto	

Done by : 1. 1340 hrs. 2. 1345 hrs. 3. 5 Min.
Start at 1340 hrs. Finish at 1345 hrs. Total 5 Min.
Supervisor's comments : 5 ม. 5 น. 5 วินาที

WEEKLY DIESEL GENERATOR LOG SHEET

DATE 28/08/65

DESCRIPTION	RESULT
PRESTART UP INSPECTION	
ENGINE	
- check engine lubricating oil level	full <u>3/4</u> low <u>3/4</u> () add <u>3/4</u> lts.
- diesel fuel tank level	() normal () abnormal, <u>3/4</u> lts.
- check coolant level	() ok () low () add <u>3/4</u> lts.
- check fan guard clearance	() normal () abnormal, <u>3/4</u> lts.
- remove foreign body in cooling system	() ok () removed
- clean air filter	() clean () dirty
- clean condensor fins and coils	() clean () dirty
- record hours meter reading <u>16.5</u> hr.	
BATTERY	
- check battery voltage	<u>27.6</u> volt.
- check current charging to battery	<u>3</u> amp.
- check battery terminals	() tight () loose, tightened
- check distilled water level	max <u>✓</u> min <u>✓</u>
- record SP. G. level	() red () yellow () green
OPERATIONAL CHECK	
- turn Auto-Man selector switch to Man	started <u>32</u> bar / psi <u>1500</u> rpm. <u>50</u> Hz.
- check lubricating oil pressure	<u>45</u> bar / psi <u>1500</u> rpm. <u>50</u> Hz.
- cooling water temp (60 - 80 °C)	<u>38</u> °C / °F
- engine speed	<u>1500</u> rpm.
- frequency 50 Hz.	<u>50</u> Hz.
- check current charging to battery	<u>3</u> volt. <u>3</u> amp.
- record voltmeter reading	1 <u>100</u> V. 2 <u>100</u> V. 3 <u>100</u> V.
- check for leaks around the engine	() normal () leak
- noise	() normal () abnormal
- vibration	() normal () abnormal
- smoke	() normal () abnormal
AFTER ENGINE STOP	
- record diesel fuel system	full <u>3/4</u> low <u>3/4</u> () add <u>3/4</u> lts.
- record hours meter reading <u>16.5</u> hr.	
- turn Auto-Man selector switch to Auto	

Done by : 1. 12.11 hrs. 2. 12.00 hrs. 3. 6 Min.
Start at 12.11 hrs. Finish at 12.00 hrs. Total 6 Min.
Supervisor's comments : 5 ม. 5 น. 5 วินาที

WEEKLY DIESEL GENERATOR LOG SHEET

DATE 21/AUGUST/21.

DESCRIPTION	RESULT
PRESTART UP INSPECTION	
ENGINE	
- check engine lubricating oil level	full <u>3/4</u> low <u>()</u> add <u>3/4</u> lts.
- diesel fuel tank level	<u>()</u> add <u>3/4</u> lts.
- check coolant level	<u>()</u> ok <u>()</u> low <u>()</u> add <u>3/4</u> lts.
- check fan guard clearance	<u>()</u> normal <u>()</u> abnormal, _____
- remove foreign body in cooling system	<u>()</u> ok <u>()</u> removed
- clean air filter	<u>()</u> clean <u>()</u> dirty
- clean condensor fins and coils	<u>()</u> clean <u>()</u> dirty
- record hours meter reading _____ hr.	
BATTERY	
- check battery voltage	<u>28.1</u> volt.
- check current charging to battery	_____ amp.
- check battery terminals	<u>()</u> tight <u>()</u> loose, tightened
- check distilled water level	max <u>()</u> min <u>()</u>
- record SP. G. level	<u>()</u> red <u>()</u> yellow <u>()</u> green
OPERATIONAL CHECK	
- turn Auto-Man selector switch to Man	started <u>running</u> (_____ min)
- check lubricating oil pressure	<u>3.4</u> bar / psi <u>4</u> bar / psi
- cooling water temp (60 - 80 °C)	<u>1500</u> °C / °F <u>1500</u> °C / °F
- engine speed	<u>1500</u> rpm. <u>1500</u> rpm.
- frequency 50 Hz.	<u>50</u> Hz. <u>50</u> Hz.
- check current charging to battery	_____ volt. _____ amp. _____ volt. _____ amp.
- record voltmeter reading	1 <u>400</u> V. 2 <u>400</u> V. 3 <u>399</u> V.
- check for leaks around the engine	<u>()</u> normal <u>()</u> leak
- noise	<u>()</u> normal <u>()</u> abnormal
- vibration	<u>()</u> normal <u>()</u> abnormal
- smoke	<u>()</u> normal <u>()</u> abnormal
AFTER ENGINE STOP	
- record diesel fuel system	full <u>3/4</u> low <u>()</u> add <u>3/4</u> lts.
- record hours meter reading <u>165</u> hr.	
- turn Auto-Man selector switch to Auto	

Done by : 1. 05/08/21 2. 12:40 3. 5
Start at 13:55 hrs. Finish at 12:40 hrs. Total 5 Min.
Supervisor's comments : _____

WEEKLY DIESEL GENERATOR LOG SHEET

DATE 14/AUG/22

DESCRIPTION	RESULT
PRESTART UP INSPECTION	
ENGINE	
- check engine lubricating oil level	full <u>()</u> low <u>()</u> add _____ lts.
- diesel fuel tank level	<u>()</u> add _____ lts.
- check coolant level	<u>()</u> ok <u>()</u> low <u>()</u> add _____ lts.
- check fan guard clearance	<u>()</u> normal <u>()</u> abnormal, _____
- remove foreign body in cooling system	<u>()</u> ok <u>()</u> removed
- clean air filter	<u>()</u> clean <u>()</u> dirty
- clean condensor fins and coils	<u>()</u> clean <u>()</u> dirty
- record hours meter reading <u>16.3</u> hr.	
BATTERY	
- check battery voltage	_____ volt.
- check current charging to battery	_____ amp.
- check battery terminals	<u>()</u> tight <u>()</u> loose, tightened
- check distilled water level	max <u>()</u> min <u>()</u>
- record SP. G. level	<u>()</u> red <u>()</u> yellow <u>()</u> green
OPERATIONAL CHECK	
- turn Auto-Man selector switch to Man	started <u>running</u> (<u>10</u> min)
- check lubricating oil pressure	_____ bar / psi <u>5</u> bar / psi
- cooling water temp (60 - 80 °C)	_____ °C / °F <u>86</u> °C / °F
- engine speed	_____ rpm. <u>1500</u> rpm.
- frequency 50 Hz.	_____ Hz. <u>50</u> Hz.
- check current charging to battery	<u>28.2</u> volt. _____ amp. _____ volt. _____ amp.
- record voltmeter reading	1 <u>291/401</u> V. 2 <u>291/401</u> V. 3 <u>291/401</u> V.
- check for leaks around the engine	<u>()</u> normal <u>()</u> leak
- noise	<u>()</u> normal <u>()</u> abnormal
- vibration	<u>()</u> normal <u>()</u> abnormal
- smoke	<u>()</u> normal <u>()</u> abnormal
AFTER ENGINE STOP	
- record diesel fuel system	full <u>()</u> low <u>()</u> add _____ lts.
- record hours meter reading <u>16.3</u> hr.	
- turn Auto-Man selector switch to Auto	

Done by : 1. Mr. Ekachai 2. _____ 3. _____
Start at 13:50 hrs. Finish at 14:02 hrs. Total _____ Min.
Supervisor's comments : _____

WEEKLY DIESEL GENERATOR LOG SHEET

DATE 07/Aug/22

DESCRIPTION	RESULT
PRESTART UP INSPECTION	
ENGINE	
- check engine lubricating oil level	full <input checked="" type="checkbox"/> low <input checked="" type="checkbox"/> () add _____ lts.
- diesel fuel tank level	<input checked="" type="checkbox"/> () add _____ lts.
- check coolant level	<input checked="" type="checkbox"/> ok () low () add _____ lts.
- check fan guard clearance	<input checked="" type="checkbox"/> normal () abnormal, _____
- remove foreign body in cooling system	<input checked="" type="checkbox"/> ok () removed
- clean air filter	<input checked="" type="checkbox"/> clean () dirty
- clean condensor fins and coils	<input checked="" type="checkbox"/> clean () dirty
- record hours meter reading <u>16.2</u> hr.	
BATTERY	
- check battery voltage	<u>28.2</u> volt.
- check current charging to battery	_____ amp.
- check battery terminals	() tight () loose, tightened
- check distilled water level	max <input checked="" type="checkbox"/> min <input checked="" type="checkbox"/>
- record SP. G. level	() red () yellow () green
OPERATIONAL CHECK	
- turn Auto-Man selector switch to Man	started <u>5</u> min)
- check lubricating oil pressure	_____ bar / psi <u>5</u> bar / psi
- cooling water temp (60 - 80 °C)	_____ °C / °F <u>70</u> °C / °F
- engine speed	_____ rpm. <u>1500</u> rpm.
- frequency 50 Hz.	_____ Hz. <u>50</u> Hz.
- check current charging to battery	_____ volt. _____ amp. <u>28.1</u> volt. _____ amp.
- record voltmeter reading	1 <u>400</u> V. 2 <u>400</u> V. 3 <u>399</u> V.
- check for leaks around the engine	<input checked="" type="checkbox"/> normal () leak _____
- noise	<input checked="" type="checkbox"/> normal () abnormal _____
- vibration	<input checked="" type="checkbox"/> normal () abnormal _____
- smoke	<input checked="" type="checkbox"/> normal () abnormal _____
AFTER ENGINE STOP	
- record diesel fuel system	full <input checked="" type="checkbox"/> low <input checked="" type="checkbox"/> () add _____ lts.
- record hours meter reading <u>16.2</u> hr.	
- turn Auto-Man selector switch to Auto	

Done by : 1. Mr. Ekachai 2. _____ 3. _____
Start at 13:10 hrs. Finish at 13:15 hrs. Total 5 Min.
Supervisor's comments : _____

WEEKLY DIESEL GENERATOR LOG SHEET

DATE 25/9/22

DESCRIPTION	RESULT
PRESTART UP INSPECTION	
ENGINE	
- check engine lubricating oil level	full <input checked="" type="checkbox"/> low <input checked="" type="checkbox"/> () add _____ lts.
- diesel fuel tank level	<input checked="" type="checkbox"/> () add <u>600</u> lts.
- check coolant level	<input checked="" type="checkbox"/> ok () low () add _____ lts.
- check fan guard clearance	<input checked="" type="checkbox"/> normal () abnormal, _____
- remove foreign body in cooling system	<input checked="" type="checkbox"/> ok () removed
- clean air filter	<input checked="" type="checkbox"/> clean () dirty
- clean condensor fins and coils	<input checked="" type="checkbox"/> clean () dirty
- record hours meter reading <u>17.0</u> hr.	
BATTERY	
- check battery voltage	<u>27.6</u> volt.
- check current charging to battery	_____ amp.
- check battery terminals	() tight () loose, tightened
- check distilled water level	max <input checked="" type="checkbox"/> min <input checked="" type="checkbox"/>
- record SP. G. level	() red () yellow () green
OPERATIONAL CHECK	
- turn Auto-Man selector switch to Man	started <u>5</u> min)
- check lubricating oil pressure	_____ bar / psi <u>40</u> bar / psi
- cooling water temp (60 - 80 °C)	_____ °C / °F <u>40</u> °C / °F
- engine speed	_____ rpm. <u>1500</u> rpm.
- frequency 50 Hz.	_____ Hz. <u>50</u> Hz.
- check current charging to battery	_____ volt. _____ amp. <u>401</u> volt. _____ amp.
- record voltmeter reading	1 <u>400</u> V. 2 <u>401</u> V. 3 <u>400</u> V.
- check for leaks around the engine	<input checked="" type="checkbox"/> normal () leak _____
- noise	<input checked="" type="checkbox"/> normal () abnormal _____
- vibration	<input checked="" type="checkbox"/> normal () abnormal _____
- smoke	<input checked="" type="checkbox"/> normal () abnormal _____
AFTER ENGINE STOP	
- record diesel fuel system	full <input checked="" type="checkbox"/> low <input checked="" type="checkbox"/> () add <u>2/8</u> lts.
- record hours meter reading <u>17.0</u> hr.	
- turn Auto-Man selector switch to Auto	

Done by : 1. Mr. Ekachai 2. _____ 3. _____
Start at 12:30 hrs. Finish at 12:37 hrs. Total 5 Min.
Supervisor's comments : _____

WEEKLY DIESEL GENERATOR LOG SHEET

DATE 18.09.29

DESCRIPTION	RESULT
PRESTART UP INSPECTION	
ENGINE	
- check engine lubricating oil level	full <input checked="" type="checkbox"/> 2/5 low <input type="checkbox"/> () add _____ lts.
- diesel fuel tank level	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> () add <u>600</u> lts.
- check coolant level	<input checked="" type="checkbox"/> ok () low () add _____ lts.
- check fan guard clearance	<input checked="" type="checkbox"/> normal () abnormal, _____
- remove foreign body in cooling system	<input checked="" type="checkbox"/> ok () removed
- clean air filter	<input checked="" type="checkbox"/> clean () dirty
- clean condensor fins and coils	<input checked="" type="checkbox"/> clean () dirty
- record hours meter reading <u>16.9</u> hr.	
BATTERY	
- check battery voltage	<u>28.1</u> volt.
- check current charging to battery	_____ amp.
- check battery terminals	() tight () loose, tightened
- check distilled water level	max <input checked="" type="checkbox"/> min <input type="checkbox"/>
- record SP. G. level	() red () yellow () green
OPERATIONAL CHECK	
- turn Auto-Man selector switch to Man	started running () min
- check lubricating oil pressure	<u>38</u> bar / psi <u>45</u> bar / psi °C / °F °C / °F
- cooling water temp (60 - 80 °C)	<u>1500</u> rpm. <u>1500</u> rpm.
- engine speed	<u>50</u> Hz. <u>50</u> Hz.
- frequency 50 Hz.	<u>100</u> volt. <u>0</u> amp. _____ volt. _____ amp.
- check current charging to battery	1 <u>400</u> V. 2 <u>400</u> V. 3 <u>400</u> V.
- record voltmeter reading	<input checked="" type="checkbox"/> normal () leak _____
- check for leaks around the engine	<input checked="" type="checkbox"/> normal () abnormal _____
- noise	<input checked="" type="checkbox"/> normal () abnormal _____
- vibration	<input checked="" type="checkbox"/> normal () abnormal _____
- smoke	<input checked="" type="checkbox"/> normal () abnormal _____
AFTER ENGINE STOP	
- record diesel fuel system	full <input checked="" type="checkbox"/> 2/5 low <input type="checkbox"/> () add <u>650</u> lts.
- record hours meter reading <u>16.0</u> hr.	
- turn Auto-Man selector switch to Auto	

Done by : 1. สมชาย 2. _____ 3. _____
Start at 12.40 hrs. Finish at 12.45 hrs. Total 5 Min.
Supervisor's comments : _____

WEEKLY DIESEL GENERATOR LOG SHEET

DATE 11/09/22

DESCRIPTION	RESULT
PRESTART UP INSPECTION	
ENGINE	
- check engine lubricating oil level	full <input checked="" type="checkbox"/> 2/5 low <input type="checkbox"/> () add <u>600</u> lts.
- diesel fuel tank level	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> () add _____ lts.
- check coolant level	<input checked="" type="checkbox"/> ok () low () add _____ lts.
- check fan guard clearance	<input checked="" type="checkbox"/> normal () abnormal, _____
- remove foreign body in cooling system	<input checked="" type="checkbox"/> ok () removed
- clean air filter	<input checked="" type="checkbox"/> clean () dirty
- clean condensor fins and coils	<input checked="" type="checkbox"/> clean () dirty
- record hours meter reading <u>16.8</u> hr.	
BATTERY	
- check battery voltage	<u>27.5</u> volt.
- check current charging to battery	_____ amp.
- check battery terminals	() tight () loose, tightened
- check distilled water level	max <input checked="" type="checkbox"/> min <input type="checkbox"/>
- record SP. G. level	() red () yellow () green
OPERATIONAL CHECK	
- turn Auto-Man selector switch to Man	started running () min
- check lubricating oil pressure	<u>38</u> bar / psi <u>5</u> bar / psi °C / °F °C / °F
- cooling water temp (60 - 80 °C)	<u>1500</u> rpm. <u>1500</u> rpm.
- engine speed	<u>50</u> Hz. <u>50</u> Hz.
- frequency 50 Hz.	<u>100</u> volt. _____ amp. <u>28.1</u> volt. _____ amp.
- check current charging to battery	1 <u>400</u> V. 2 <u>400</u> V. 3 <u>400</u> V.
- record voltmeter reading	<input checked="" type="checkbox"/> normal () leak _____
- check for leaks around the engine	<input checked="" type="checkbox"/> normal () abnormal _____
- noise	<input checked="" type="checkbox"/> normal () abnormal _____
- vibration	<input checked="" type="checkbox"/> normal () abnormal _____
- smoke	<input checked="" type="checkbox"/> normal () abnormal _____
AFTER ENGINE STOP	
- record diesel fuel system	full <input checked="" type="checkbox"/> 2/5 low <input type="checkbox"/> () add _____ lts.
- record hours meter reading <u>16.8</u> hr.	
- turn Auto-Man selector switch to Auto	

Done by : 1. Mr. Ekkachai 2. _____ 3. _____
Start at 13.30 hrs. Finish at 13.35 hrs. Total 5 Min.
Supervisor's comments : _____

WEEKLY DIESEL GENERATOR LOG SHEET

DATE 05/sep/22

DESCRIPTION	RESULT
PRESTART UP INSPECTION	
ENGINE	
- check engine lubricating oil level	full <input checked="" type="checkbox"/> low <input type="checkbox"/> () add _____ lts.
- diesel fuel tank level	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> () add _____ lts.
- check coolant level	(<input checked="" type="checkbox"/>) ok () low () add _____ lts.
- check fan guard clearance	(<input checked="" type="checkbox"/>) normal () abnormal, _____
- remove foreign body in cooling system	(<input checked="" type="checkbox"/>) ok () removed
- clean air filter	(<input checked="" type="checkbox"/>) clean () dirty
- clean condensor fins and coils	(<input checked="" type="checkbox"/>) clean () dirty
- record hours meter reading <u>16.7</u> hr.	
BATTERY	
- check battery voltage	<u>28.2</u> volt.
- check current charging to battery	_____ amp.
- check battery terminals	() tight () loose, tightened
- check distilled water level	max <input checked="" type="checkbox"/> min <input type="checkbox"/>
- record SP. G. level	() red () yellow (<input checked="" type="checkbox"/>) green
OPERATIONAL CHECK	
- turn Auto-Man selector switch to Man	started <u>running</u> (<u>10</u> min)
- check lubricating oil pressure	_____ bar / psi _____ bar / psi
- cooling water temp (60 - 80 °C)	<u>42</u> °C / °F _____ °C / °F
- engine speed	<u>1500</u> rpm. _____ rpm.
- frequency 50 Hz.	<u>50</u> Hz. _____ Hz.
- check current charging to battery	<u>28.2</u> volt. _____ amp. _____ volt. _____ amp.
- record voltmeter reading	1 <u>400/231</u> V. 2 <u>400/231</u> V. 3 <u>400/231</u> V.
- check for leaks around the engine	(<input checked="" type="checkbox"/>) normal () leak _____
- noise	(<input checked="" type="checkbox"/>) normal () abnormal _____
- vibration	(<input checked="" type="checkbox"/>) normal () abnormal _____
- smoke	(<input checked="" type="checkbox"/>) normal () abnormal _____
AFTER ENGINE STOP	
- record diesel fuel system	full <input checked="" type="checkbox"/> low <input type="checkbox"/> () add _____ lts.
- record hours meter reading <u>16.7</u> hr.	
- turn Auto-Man selector switch to Auto	

Done by : 1. Mr. Elakachai 2. _____ 3. _____

Start at 14:30 hrs. Finish at 14:36 hrs. Total 5 Min.

Supervisor's comments : _____

WEEKLY DIESEL GENERATOR LOG SHEET

DATE 02/10/22

DESCRIPTION	RESULT
PRESTART UP INSPECTION	
ENGINE	
- check engine lubricating oil level	full <input checked="" type="checkbox"/> low <input type="checkbox"/> (<input checked="" type="checkbox"/>) add <u>800</u> lts.
- diesel fuel tank level	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> () add _____ lts.
- check coolant level	(<input checked="" type="checkbox"/>) ok () low () add _____ lts.
- check fan guard clearance	(<input checked="" type="checkbox"/>) normal () abnormal, _____
- remove foreign body in cooling system	(<input checked="" type="checkbox"/>) ok () removed
- clean air filter	(<input checked="" type="checkbox"/>) clean () dirty
- clean condensor fins and coils	(<input checked="" type="checkbox"/>) clean () dirty
- record hours meter reading <u>17.1</u> hr.	
BATTERY	
- check battery voltage	<u>28.1</u> volt.
- check current charging to battery	_____ amp.
- check battery terminals	() tight () loose, tightened
- check distilled water level	max <input checked="" type="checkbox"/> min <input type="checkbox"/>
- record SP. G. level	() red () yellow (<input checked="" type="checkbox"/>) green
OPERATIONAL CHECK	
- turn Auto-Man selector switch to Man	started <u>running</u> (_____ min)
- check lubricating oil pressure	_____ bar / psi <u>5</u> bar / psi
- cooling water temp (60 - 80 °C)	_____ °C / °F <u>40</u> °C / °F
- engine speed	_____ rpm. <u>1500</u> rpm.
- frequency 50 Hz.	_____ Hz. <u>50</u> Hz.
- check current charging to battery	_____ volt. _____ amp. <u>28.1</u> volt. _____ amp.
- record voltmeter reading	1 <u>430/400</u> V. 2 <u>430/400</u> V. 3 <u>430/400</u> V.
- check for leaks around the engine	(<input checked="" type="checkbox"/>) normal () leak _____
- noise	(<input checked="" type="checkbox"/>) normal () abnormal _____
- vibration	(<input checked="" type="checkbox"/>) normal () abnormal _____
- smoke	(<input checked="" type="checkbox"/>) normal () abnormal _____
AFTER ENGINE STOP	
- record diesel fuel system	full <input checked="" type="checkbox"/> low <input type="checkbox"/> () add <u>600</u> lts.
- record hours meter reading <u>17.1</u> hr.	
- turn Auto-Man selector switch to Auto	

Done by : 1. Mr. Elakachai 2. _____ 3. _____

Start at 14:10 hrs. Finish at 14:15 hrs. Total 5 Min.

Supervisor's comments : _____

WEEKLY DIESEL GENERATOR LOG SHEET

DATE 9/10/25

DESCRIPTION	RESULT
PRESTART UP INSPECTION	
ENGINE	
- check engine lubricating oil level	full <input checked="" type="checkbox"/> 28 <input type="checkbox"/> low <input type="checkbox"/> () add _____ lts.
- diesel fuel tank level	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> () add 600 lts.
- check coolant level	<input checked="" type="checkbox"/> ok () low () add _____ lts.
- check fan guard clearance	<input checked="" type="checkbox"/> normal () abnormal, _____
- remove foreign body in cooling system	<input checked="" type="checkbox"/> ok () removed _____
- clean air filter	<input checked="" type="checkbox"/> clean () dirty _____
- clean condensor fins and coils	<input checked="" type="checkbox"/> clean () dirty _____
- record hours meter reading 17.2 hr.	
BATTERY	
- check battery voltage	27.1 volt.
- check current charging to battery	_____ amp.
- check battery terminals	() tight () loose, tightened
- check distilled water level	max <input checked="" type="checkbox"/> min <input type="checkbox"/>
- record SP. G. level	() red () yellow () green
OPERATIONAL CHECK	
- turn Auto-Man selector switch to Man	started running () min
- check lubricating oil pressure	0.7 bar / psi 2.2 bar / psi
- cooling water temp (60 - 80 °C)	1500 °C / °F 1500 °C / °F
- engine speed	1500 rpm. 1500 rpm.
- frequency 50 Hz.	50 Hz. 50 Hz.
- check current charging to battery	_____ volt. _____ amp.
- record voltmeter reading	1. 4.0 V. 2. 4.0 V. 3. 4.0 V.
- check for leaks around the engine	() normal () leak _____
- noise	() normal () abnormal _____
- vibration	() normal () abnormal _____
- smoke	() normal () abnormal _____
AFTER ENGINE STOP	
- record diesel fuel system	full <input checked="" type="checkbox"/> 28 <input type="checkbox"/> low <input type="checkbox"/> () add 50 lts.
- record hours meter reading 17.2 hr.	
- turn Auto-Man selector switch to Auto	

Done by : 1. Donon 2. _____ 3. _____
Start at 1400 hrs. Finish at 1405 hrs. Total 5 Min.
Supervisor's comments : _____

WEEKLY DIESEL GENERATOR LOG SHEET

DATE 16/10/25

DESCRIPTION	RESULT
PRESTART UP INSPECTION	
ENGINE	
- check engine lubricating oil level	full <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> low <input type="checkbox"/> () add 600 lts.
- diesel fuel tank level	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> () add _____ lts.
- check coolant level	() ok () low () add _____ lts.
- check fan guard clearance	() normal () abnormal, _____
- remove foreign body in cooling system	() ok () removed _____
- clean air filter	() clean () dirty _____
- clean condensor fins and coils	() clean () dirty _____
- record hours meter reading 17.3 hr.	
BATTERY	
- check battery voltage	28.3 volt.
- check current charging to battery	_____ amp.
- check battery terminals	() tight () loose, tightened
- check distilled water level	max <input checked="" type="checkbox"/> min <input type="checkbox"/>
- record SP. G. level	() red () yellow () green
OPERATIONAL CHECK	
- turn Auto-Man selector switch to Man	started running () min
- check lubricating oil pressure	_____ bar / psi 6 bar / psi
- cooling water temp (60 - 80 °C)	_____ °C / °F 40 °C / °F
- engine speed	_____ rpm. 1500 rpm.
- frequency 50 Hz.	_____ Hz. 50 Hz.
- check current charging to battery	_____ volt. _____ amp.
- record voltmeter reading	1. 2.90/4.00 V. 2. 2.90/4.00 V. 3. 2.90/4.00 V.
- check for leaks around the engine	() normal () leak _____
- noise	() normal () abnormal _____
- vibration	() normal () abnormal _____
- smoke	() normal () abnormal _____
AFTER ENGINE STOP	
- record diesel fuel system	full <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> low <input type="checkbox"/> () add 600 lts.
- record hours meter reading 17.1 hr.	
- turn Auto-Man selector switch to Auto	

Done by : 1. M. Elecharan 2. _____ 3. _____
Start at 14.15 hrs. Finish at 14.20 hrs. Total 5 Min.
Supervisor's comments : _____

WEEKLY DIESEL GENERATOR LOG SHEET

DATE 29/10/65

DESCRIPTION	RESULT
PRESTART UP INSPECTION	
ENGINE	
- check engine lubricating oil level	full <input checked="" type="checkbox"/> low <input type="checkbox"/> () add <u>600</u> lts.
- diesel fuel tank level	<input checked="" type="checkbox"/> () low () add <u> </u> lts.
- check coolant level	(<input checked="" type="checkbox"/>) ok () low () add <u> </u> lts.
- check fan guard clearance	(<input checked="" type="checkbox"/>) normal () abnormal, <u> </u>
- remove foreign body in cooling system	(<input checked="" type="checkbox"/>) ok () removed
- clean air filter	(<input checked="" type="checkbox"/>) clean () dirty
- clean condensor fins and coils	(<input checked="" type="checkbox"/>) clean () dirty
- record hours meter reading <u>17.1</u> hr.	
BATTERY	
- check battery voltage	<u>28.1</u> volt.
- check current charging to battery	<u> </u> amp.
- check battery terminals	() tight () loose, tightened
- check distilled water level	max <input checked="" type="checkbox"/> min <input type="checkbox"/>
- record SP. G. level	() red () yellow (<input checked="" type="checkbox"/>) green
OPERATIONAL CHECK	
- turn Auto-Man selector switch to Man	started <u> </u> running (<u> </u> min)
- check lubricating oil pressure	<u> </u> bar / psi <u>5</u> bar / psi
- cooling water temp (60 - 80 °C)	<u> </u> °C / °F <u>60</u> °C / °F
- engine speed	<u> </u> rpm. <u>1500</u> rpm.
- frequency 50 Hz.	<u> </u> Hz. <u>50</u> Hz.
- check current charging to battery	volt. <u> </u> amp. <u>28.1</u> volt. <u> </u> amp.
- record voltmeter reading	1 <u>230/60V</u> . 2 <u>230/60V</u> . 3 <u>230/60V</u> .
- check for leaks around the engine	(<input checked="" type="checkbox"/>) normal () leak
- noise	(<input checked="" type="checkbox"/>) normal () abnormal
- vibration	(<input checked="" type="checkbox"/>) normal () abnormal
- smoke	(<input checked="" type="checkbox"/>) normal () abnormal
AFTER ENGINE STOP	
- record diesel fuel system	full <input checked="" type="checkbox"/> low <input type="checkbox"/> () add <u>600</u> lts.
- record hours meter reading <u>17.1</u> hr.	
- turn Auto-Man selector switch to Auto	

Done by : 1. Mr. Ekkachai 2. 3.
Start at 15.10 hrs. Finish at 15.20 hrs. Total 10 Min.
Supervisor's comments :

WEEKLY DIESEL GENERATOR LOG SHEET

DATE 30/10/65

DESCRIPTION	RESULT
PRESTART UP INSPECTION	
ENGINE	
- check engine lubricating oil level	full <input checked="" type="checkbox"/> low <input type="checkbox"/> () add <u>600</u> lts.
- diesel fuel tank level	<input checked="" type="checkbox"/> () low () add <u> </u> lts.
- check coolant level	(<input checked="" type="checkbox"/>) ok () low () add <u> </u> lts.
- check fan guard clearance	(<input checked="" type="checkbox"/>) normal () abnormal, <u> </u>
- remove foreign body in cooling system	(<input checked="" type="checkbox"/>) ok () removed
- clean air filter	(<input checked="" type="checkbox"/>) clean () dirty
- clean condensor fins and coils	(<input checked="" type="checkbox"/>) clean () dirty
- record hours meter reading <u>17.1</u> hr.	
BATTERY	
- check battery voltage	<u>28.1</u> volt.
- check current charging to battery	<u> </u> amp.
- check battery terminals	() tight () loose, tightened
- check distilled water level	max <input checked="" type="checkbox"/> min <input type="checkbox"/>
- record SP. G. level	() red () yellow (<input checked="" type="checkbox"/>) green
OPERATIONAL CHECK	
- turn Auto-Man selector switch to Man	started <u> </u> running (<u> </u> min)
- check lubricating oil pressure	<u> </u> bar / psi <u>5</u> bar / psi
- cooling water temp (60 - 80 °C)	<u> </u> °C / °F <u>60</u> °C / °F
- engine speed	<u> </u> rpm. <u>1500</u> rpm.
- frequency 50 Hz.	<u> </u> Hz. <u>50</u> Hz.
- check current charging to battery	volt. <u> </u> amp. <u>28.1</u> volt. <u> </u> amp.
- record voltmeter reading	1 <u>230/60V</u> . 2 <u>230/60V</u> . 3 <u>230/60V</u> .
- check for leaks around the engine	(<input checked="" type="checkbox"/>) normal () leak
- noise	(<input checked="" type="checkbox"/>) normal () abnormal
- vibration	(<input checked="" type="checkbox"/>) normal () abnormal
- smoke	(<input checked="" type="checkbox"/>) normal () abnormal
AFTER ENGINE STOP	
- record diesel fuel system	full <input checked="" type="checkbox"/> low <input type="checkbox"/> () add <u>600</u> lts.
- record hours meter reading <u>17.1</u> hr.	
- turn Auto-Man selector switch to Auto	

Done by : 1. Mr. Ekkachai 2. 3.
Start at 12.10 hrs. Finish at 12.20 hrs. Total 10 Min.
Supervisor's comments :

WEEKLY DIESEL GENERATOR LOG SHEET

DATE 6.11.22

DESCRIPTION	RESULT
PRESTART UP INSPECTION	
ENGINE	
- check engine lubricating oil level	full <input checked="" type="checkbox"/> low <input type="checkbox"/> () add _____ lts.
- diesel fuel tank level	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> () add <u>1/2</u> lts.
- check coolant level	<input checked="" type="checkbox"/> ok () low () add _____ lts.
- check fan guard clearance	<input checked="" type="checkbox"/> normal () abnormal, _____
- remove foreign body in cooling system	<input checked="" type="checkbox"/> ok () removed
- clean air filter	<input checked="" type="checkbox"/> clean () dirty
- clean condenser fins and coils	<input checked="" type="checkbox"/> clean () dirty
- record hours meter reading <u>17.3</u> hr.	
BATTERY	
- check battery voltage	<u>28.1</u> volt.
- check current charging to battery	_____ amp.
- check battery terminals	() tight () loose, tightened
- check distilled water level	max <input checked="" type="checkbox"/> min <input type="checkbox"/>
- record SP. G. level	() red () yellow () green
OPERATIONAL CHECK	
- turn Auto-Man selector switch to Man	<u>started</u> <u>running</u> (_____ min)
- check lubricating oil pressure	<u>30</u> bar / psi <u>37</u> bar / psi
- cooling water temp (60 - 80 °C)	<u>1500</u> °C / °F
- engine speed	<u>1500</u> rpm.
- frequency 50 Hz.	<u>50</u> Hz.
- check current charging to battery	<u>400</u> volt. <u>0</u> amp.
- record voltmeter reading	1. <u>400</u> V. 2. <u>400</u> V. 3. <u>400</u> V.
- check for leaks around the engine	<input checked="" type="checkbox"/> normal () leak _____
- noise	<input checked="" type="checkbox"/> normal () abnormal _____
- vibration	<input checked="" type="checkbox"/> normal () abnormal _____
- smoke	<input checked="" type="checkbox"/> normal () abnormal _____
AFTER ENGINE STOP	
- record diesel fuel system	full <input type="checkbox"/> low <input type="checkbox"/> () add <u>1/2</u> lts.
- record hours meter reading <u>17.30</u> hr.	
- turn Auto-Man selector switch to Auto	

Done by : 1. Novotel 2. _____ 3. _____
Start at 12.55 hrs. Finish at 13.00 hrs. Total 5 Min.
Supervisor's comments : _____

WEEKLY DIESEL GENERATOR LOG SHEET

DATE 13.11.22

DESCRIPTION	RESULT
PRESTART UP INSPECTION	
ENGINE	
- check engine lubricating oil level	full <input type="checkbox"/> low <input checked="" type="checkbox"/> () add _____ lts.
- diesel fuel tank level	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> () add <u>1/2</u> lts.
- check coolant level	<input checked="" type="checkbox"/> ok () low () add _____ lts.
- check fan guard clearance	<input checked="" type="checkbox"/> normal () abnormal, _____
- remove foreign body in cooling system	<input checked="" type="checkbox"/> ok () removed
- clean air filter	<input checked="" type="checkbox"/> clean () dirty
- clean condenser fins and coils	<input checked="" type="checkbox"/> clean () dirty
- record hours meter reading <u>17.9</u> hr.	
BATTERY	
- check battery voltage	<u>28.1</u> volt.
- check current charging to battery	_____ amp.
- check battery terminals	() tight () loose, tightened
- check distilled water level	max <input checked="" type="checkbox"/> min <input type="checkbox"/>
- record SP. G. level	() red () yellow () green
OPERATIONAL CHECK	
- turn Auto-Man selector switch to Man	<u>started</u> <u>running</u> (_____ min)
- check lubricating oil pressure	<u>38</u> bar / psi <u>47</u> bar / psi
- cooling water temp (60 - 80 °C)	<u>1500</u> °C / °F
- engine speed	<u>1500</u> rpm.
- frequency 50 Hz.	<u>50</u> Hz.
- check current charging to battery	_____ volt. _____ amp.
- record voltmeter reading	1. <u>400</u> V. 2. <u>400</u> V. 3. <u>400</u> V.
- check for leaks around the engine	() normal () leak _____
- noise	() normal () abnormal _____
- vibration	() normal () abnormal _____
- smoke	() normal () abnormal _____
AFTER ENGINE STOP	
- record diesel fuel system	full <input type="checkbox"/> low <input type="checkbox"/> () add <u>1/2</u> lts.
- record hours meter reading <u>17.4</u> hr.	
- turn Auto-Man selector switch to Auto	

Done by : 1. Novotel 2. _____ 3. _____
Start at 14.00 hrs. Finish at 14.05 hrs. Total 5 Min.
Supervisor's comments : _____

WEEKLY DIESEL GENERATOR LOG SHEET

DATE

20/11/20

DESCRIPTION	RESULT
PRESTART UP INSPECTION	
ENGINE	
- check engine lubricating oil level	full <input type="checkbox"/> low <input type="checkbox"/> () add _____ lts.
- diesel fuel tank level	<input type="checkbox"/> () add _____ lts.
- check coolant level	<input checked="" type="checkbox"/> ok () low () add _____ lts.
- check fan guard clearance	<input checked="" type="checkbox"/> normal () abnormal _____
- remove foreign body in cooling system	<input checked="" type="checkbox"/> ok () removed
- clean air filter	<input checked="" type="checkbox"/> clean () dirty
- clean condensor fins and coils	<input checked="" type="checkbox"/> clean () dirty
- record hours meter reading <u>17.5</u> hr.	
BATTERY	
- check battery voltage	<u>27.6</u> volt.
- check current charging to battery	_____ amp.
- check battery terminals	() tight () loose, tightened
- check distilled water level	max <input type="checkbox"/> min <input type="checkbox"/>
- record SP. G. level	() red () yellow <input checked="" type="checkbox"/> green
OPERATIONAL CHECK	
- turn Auto-Man selector switch to Man	started <u>5</u> min
- check lubricating oil pressure	<u>31</u> bar / psi <u>39</u> °C / °F
- cooling water temp (60 - 80 °C)	<u>1500</u> rpm.
- engine speed	<u>50</u> Hz.
- frequency 50 Hz.	<u>400</u> volt. _____ amp.
- check current charging to battery	1 <u>400</u> V. 2 <u>400</u> V. 3 <u>400</u> V.
- record voltmeter reading	() normal () leak
- check for leaks around the engine	() normal () abnormal
- noise	() normal () abnormal
- vibration	() normal () abnormal
- smoke	() normal () abnormal
AFTER ENGINE STOP	
- record diesel fuel system	full <input type="checkbox"/> low <input type="checkbox"/> () add _____ lts.
- record hours meter reading <u>17.5</u> hr.	
- turn Auto-Man selector switch to Auto	

Done by : 1. Donna 2. _____ 3. _____
Start at 13.27 hrs. Finish at 12.34 hrs. Total 5 Min.
Supervisor's comments : _____

D: 1293 นว.
S: 13.5 นว.

WEEKLY DIESEL GENERATOR LOG SHEET

DATE 27/11/2022

DESCRIPTION	RESULT
PRESTART UP INSPECTION	
ENGINE	
- check engine lubricating oil level	full <input checked="" type="checkbox"/> low <input type="checkbox"/> () add _____ lts.
- diesel fuel tank level	<input checked="" type="checkbox"/> () add <u>600</u> lts.
- check coolant level	<input checked="" type="checkbox"/> ok () low () add _____ lts.
- check fan guard clearance	<input checked="" type="checkbox"/> normal () abnormal _____
- remove foreign body in cooling system	<input checked="" type="checkbox"/> ok () removed
- clean air filter	<input checked="" type="checkbox"/> clean () dirty
- clean condensor fins and coils	<input checked="" type="checkbox"/> clean () dirty
- record hours meter reading <u>14.2</u> hr.	
BATTERY	
- check battery voltage	<u>27.1</u> volt.
- check current charging to battery	_____ amp.
- check battery terminals	() tight () loose, tightened
- check distilled water level	max <input type="checkbox"/> min <input type="checkbox"/>
- record SP. G. level	() red () yellow () green
OPERATIONAL CHECK	
- turn Auto-Man selector switch to Man	started _____ min
- check lubricating oil pressure	<u>38</u> bar / psi <u>43</u> °C / °F
- cooling water temp (60 - 80 °C)	<u>1500</u> rpm.
- engine speed	<u>50</u> Hz.
- frequency 50 Hz.	<u>400</u> volt. _____ amp.
- check current charging to battery	1 <u>400</u> V. 2 <u>400</u> V. 3 <u>400</u> V.
- record voltmeter reading	() normal () leak
- check for leaks around the engine	() normal () abnormal
- noise	() normal () abnormal
- vibration	() normal () abnormal
- smoke	() normal () abnormal
AFTER ENGINE STOP	
- record diesel fuel system	full <input type="checkbox"/> low <input type="checkbox"/> () add <u>570</u> lts.
- record hours meter reading <u>14.2</u> hr.	
- turn Auto-Man selector switch to Auto	

Done by : 1. Donna 2. _____ 3. _____
Start at 15.00 hrs. Finish at 15.06 hrs. Total 5 Min.
Supervisor's comments : _____

WEEKLY DIESEL GENERATOR CHECK LIST

DATE 4/12/65

DESCRIPTION	RESULT
PRESTART UP INSPECTION	
ENGINE	
- check engine lubricating oil level	full <input checked="" type="checkbox"/> low <input type="checkbox"/> () add _____ lts.
- diesel fuel tank level	<input checked="" type="checkbox"/> () add _____ lts.
- check coolant level	<input checked="" type="checkbox"/> ok () low () add _____ lts.
- check fan guard clearance	<input checked="" type="checkbox"/> normal () abnormal, _____
- remove foreign body in cooling system	<input checked="" type="checkbox"/> ok () removed
- clean air filter	<input checked="" type="checkbox"/> clean () dirty
- clean condensor fins and coils	<input checked="" type="checkbox"/> clean () dirty
- record hours meter reading <u>9.4</u> hr.	
BATTERY	
- check battery voltage	<u>28</u> volt.
- check current charging to battery	_____ amp.
- check battery terminals	<input checked="" type="checkbox"/> tight () loose, tightened
- check distilled water level	max _____ min _____
- record SP. G. level	() red () yellow () green
OPERATIONAL CHECK	
- turn Auto-Man selector switch to Man	
- check lubricating oil pressure	<u>53</u> bar / psi <u>53</u> °C / °F
- cooling water temp (60 - 80 °C)	<u>60</u> bar / psi <u>60</u> °C / °F
- engine speed	<u>1500</u> rpm.
- frequency 50 Hz.	<u>50</u> Hz.
- check current charging to battery	<u>3.8</u> volt. _____ amp.
- record voltmeter reading	1 <u>400</u> V. 2 <u>400</u> V. 3 <u>400</u> V.
- check for leaks around the engine	<input checked="" type="checkbox"/> normal () leak _____
- noise	<input checked="" type="checkbox"/> normal () abnormal _____
- vibration	<input checked="" type="checkbox"/> normal () abnormal _____
- smoke	<input checked="" type="checkbox"/> normal () abnormal _____
AFTER ENGINE STOP	
- record diesel fuel system	full <input checked="" type="checkbox"/> low <input type="checkbox"/> () add <u>3/4</u> lts.
- record hours meter reading <u>9.9</u> hr.	
- turn Auto-Man selector switch to Auto	

Done by : 1. 1160 2. _____ 3. _____
Start at 15.30 hrs. Finish at 15.45 hrs. Total 15 Min.
Supervisor's comments : _____

WEEKLY DIESEL GENERATOR LOG SHEET

DATE 11.09.65

DESCRIPTION	RESULT
PRESTART UP INSPECTION	
ENGINE	
- check engine lubricating oil level	full <input checked="" type="checkbox"/> low <input type="checkbox"/> () add _____ lts.
- diesel fuel tank level	<input checked="" type="checkbox"/> () add <u>1/2</u> lts.
- check coolant level	<input checked="" type="checkbox"/> ok () low () add _____ lts.
- check fan guard clearance	<input checked="" type="checkbox"/> normal () abnormal, _____
- remove foreign body in cooling system	<input checked="" type="checkbox"/> ok () removed
- clean air filter	<input checked="" type="checkbox"/> clean () dirty
- clean condensor fins and coils	<input checked="" type="checkbox"/> clean () dirty
- record hours meter reading <u>17.5</u> hr.	
BATTERY	
- check battery voltage	<u>27.6</u> volt.
- check current charging to battery	_____ amp.
- check battery terminals	() tight () loose, tightened
- check distilled water level	max _____ min _____
- record SP. G. level	() red () yellow () green
OPERATIONAL CHECK	
- turn Auto-Man selector switch to Man	
- check lubricating oil pressure	<u>37</u> bar / psi <u>37</u> °C / °F
- cooling water temp (60 - 80 °C)	<u>40</u> bar / psi <u>40</u> °C / °F
- engine speed	<u>1500</u> rpm.
- frequency 50 Hz.	<u>50</u> Hz.
- check current charging to battery	<u>1</u> <u>400</u> V. <u>2</u> <u>400</u> V. <u>3</u> <u>400</u> V.
- record voltmeter reading	<u>1</u> <u>400</u> V. <u>2</u> <u>400</u> V. <u>3</u> <u>400</u> V.
- check for leaks around the engine	<input checked="" type="checkbox"/> normal () leak _____
- noise	<input checked="" type="checkbox"/> normal () abnormal _____
- vibration	<input checked="" type="checkbox"/> normal () abnormal _____
- smoke	<input checked="" type="checkbox"/> normal () abnormal _____
AFTER ENGINE STOP	
- record diesel fuel system	full <input checked="" type="checkbox"/> low <input type="checkbox"/> () add <u>1/2</u> lts.
- record hours meter reading <u>19.6</u> hr.	
- turn Auto-Man selector switch to Auto	

Done by : 1. APUNANT 2. _____ 3. _____
Start at 16.11 hrs. Finish at 16.18 hrs. Total 5 Min.
Supervisor's comments : _____

WEEKLY DIESEL GENERATOR LOG SHEET

DATE 25/12/65

DESCRIPTION	RESULT						
PRESTART UP INSPECTION							
ENGINE							
- check engine lubricating oil level	full <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table> low <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table> () add _____ lts.						
- diesel fuel tank level	(✓) add <u>600</u> lts.						
- check coolant level	(✓) ok () low () add _____ lts.						
- check fan guard clearance	(✓) normal () abnormal, _____						
- remove foreign body in cooling system	(✓) ok () removed						
- clean air filter	(✓) clean () dirty						
- clean condensor fins and coils	(✓) clean () dirty						
- record hours meter reading <u>17.6</u> hr.							
BATTERY							
- check battery voltage	<u>27.6</u> volt.						
- check current charging to battery	_____ amp.						
- check battery terminals	(✓) tight () loose, tightened						
- check distilled water level	max <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table> min <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>						
- record SP. G. level	() red () yellow (✓) green						
OPERATIONAL CHECK							
- turn Auto-Man selector switch to Man	started running (_____ min)						
- check lubricating oil pressure	_____ bar / psi <u>22</u> °C / °F						
- cooling water temp (60 - 80 °C)	_____ bar / psi <u>33</u> °C / °F						
- engine speed	<u>1500</u> rpm. <u>1500</u> rpm.						
- frequency 50 Hz.	<u>50</u> Hz. <u>50</u> Hz.						
- check current charging to battery	_____ volt. _____ amp. _____ volt. _____ amp.						
- record voltmeter reading	1 <u>400</u> V. 2 <u>400</u> V. 3 <u>400</u> V.						
- check for leaks around the engine	(✓) normal () leak _____						
- noise	(✓) normal () abnormal _____						
- vibration	(✓) normal () abnormal _____						
- smoke	(✓) normal () abnormal _____						
AFTER ENGINE STOP							
- record diesel fuel system <u>17.6</u>	full <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table> low <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table> (✓) add <u>600</u> lts.						
- record hours meter reading _____ hr.							
- turn Auto-Man selector switch to Auto							

Done by : 1. นาย (ชื่อ) หนึ่ง 2. _____ 3. _____

Start at 13.17 hrs. Finish at 13.22 hrs. Total 5 Min.

Supervisor's comments : _____

ภาคผนวก ค-7

การดูแลรักษาและทำความสะอาดตู้ไฟฟ้า



NOVOTEL

BANGKOK FUTURE PARK RANGSIT

ภาพประกอบการดูแลรักษาและทำความสะอาดตู้ไฟฟ้า









































ภาคผนวก ค-8

การติดตามตรวจสอบเครื่องใช้ไฟฟ้าสำรอง



NOVOTEL

BANGKOK FUTURE PARK RANGSIT

ภาพประกอบการตรวจสอบดูแลอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าสำรอง











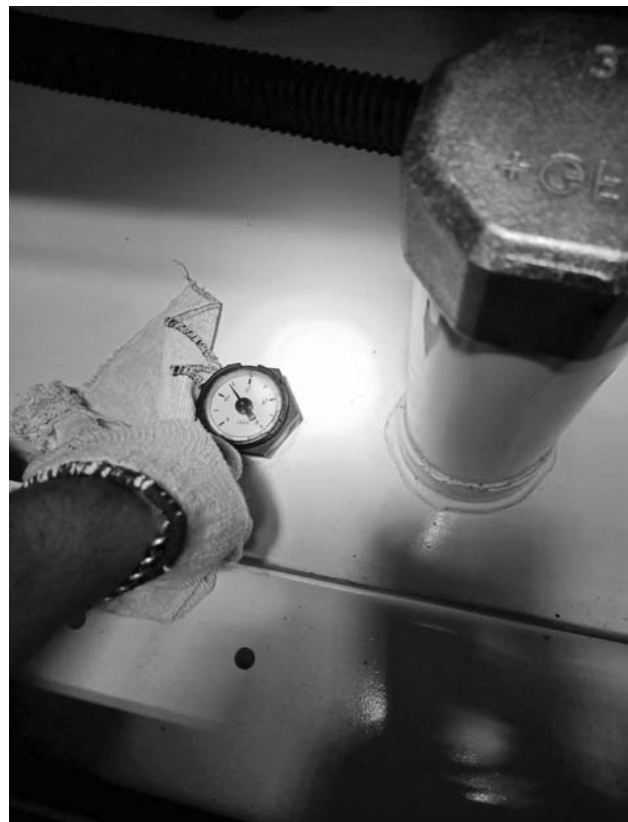








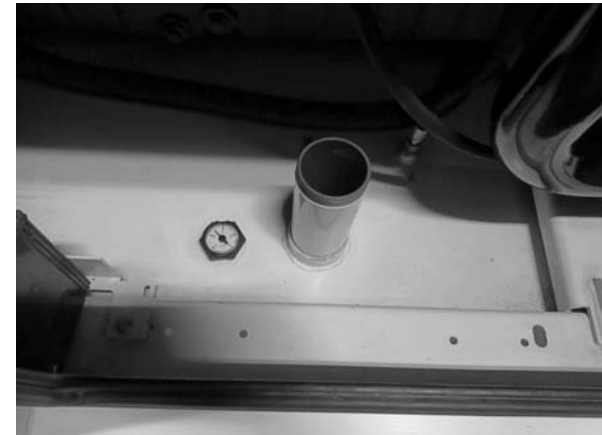
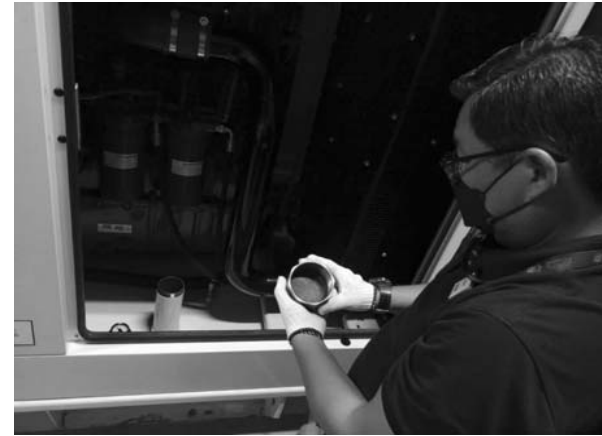












ภาคผนวก ค-9

การทำความสะอาด ขุดลอกท่อระบายน้ำ



NOVOTEL

BANGKOK FUTURE PARK RANGSIT

ภาพประกอบการทำความสะอาด ขุดลอกท่อ











ภาคผนวก ค-10

การดูแลรักษาความสะอาด ซีดล้างถนนของโครงการ



NOVOTEL

BANGKOK FUTURE PARK RANGSIT

ภาพประกอบการดูแลรักษาความสะอาด นีดล่างถนน





ภาคผนวก ค-11

การบำเพ็ญสาธารณะประโยชน์หรือ
กิจกรรมพัฒนาชุมชนใกล้เคียง



NOVOTEL

BANGKOK FUTURE PARK RANGSIT

ภาพประกอบการนำเสนอเพื่อสาธารณะประโยชน์ หรือ กิจกรรมพัฒนาชุมชนใกล้เคียง



