

7.2 มีแผนผัง หรือรายละเอียดข้อมูลของระบบการจ่ายไฟฟ้าสำรอง



ใบประวัติเครื่อง

ชื่อเครื่อง: ดีเซล รุ่น: ดีเซล 100

ชื่อผู้ใช้งาน: ดีเซล รุ่น: ดีเซล 100

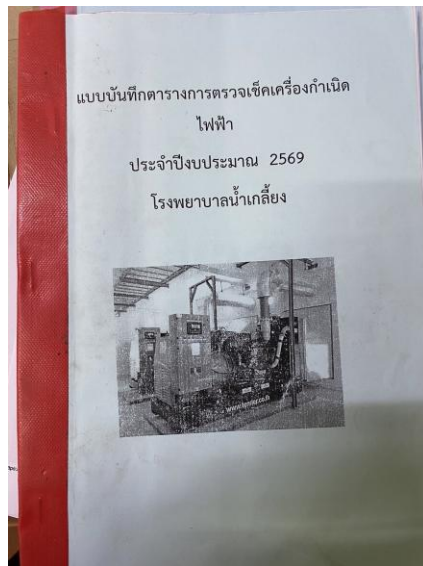
GENERATING SET SIZE: 800 KW 1000 KVA

ENGINE / ENGINE MAKE	<u>FPT</u>	รุ่น / MODEL	<u>P96C185B</u>
ALTERNATOR MAKE	<u>meccalte</u>	รุ่น / MODEL	<u>EC040-134</u>
TRANSFER MAKE	<u>CSB</u>	SIZE	<u>600</u> A
BREAKER MAKE	<u>ABB</u>	SIZE	<u>600</u> A
BREAKER GEN MAKE	<u>ABB</u>	SIZE	<u>600</u> A
AUTO CHARGING MAKE	<u>DELTA</u>		
CONTROL MAKE	<u>DELTA</u>		
FUEL MAKE	<u>meccalte</u>		
FUEL TANK	<u>600</u>	LITERS	
BATTERY	<u>200 X 2</u>	AMP	
POWER CABLE	<u>150 X 4</u>	SQ.MM	

ข้อมูลวัดค่าจริง

VOLT METER	<u>240/400</u>	AMP METER	<u>100/150/190</u>
FREQUENCY METER	<u>50</u>	DC AMP	<u>0-10</u>
W/ AT/100	<u>0-500</u>	DC VOLT	<u>0-1.4</u>
RPM 1500 RPM/1500	<u>1500</u>	HOOR RUN ชั่วโมง	<u>01511.57 hr</u>
OL PRESSURE GAUGE	<u>5.5 bar</u>	SELECTOR VOLT	
TEMPERATURE GAUGE	<u>60</u>	SELECTOR AMP	

วันที่: 10/10/19 ผู้ใช้งาน: ดีเซล

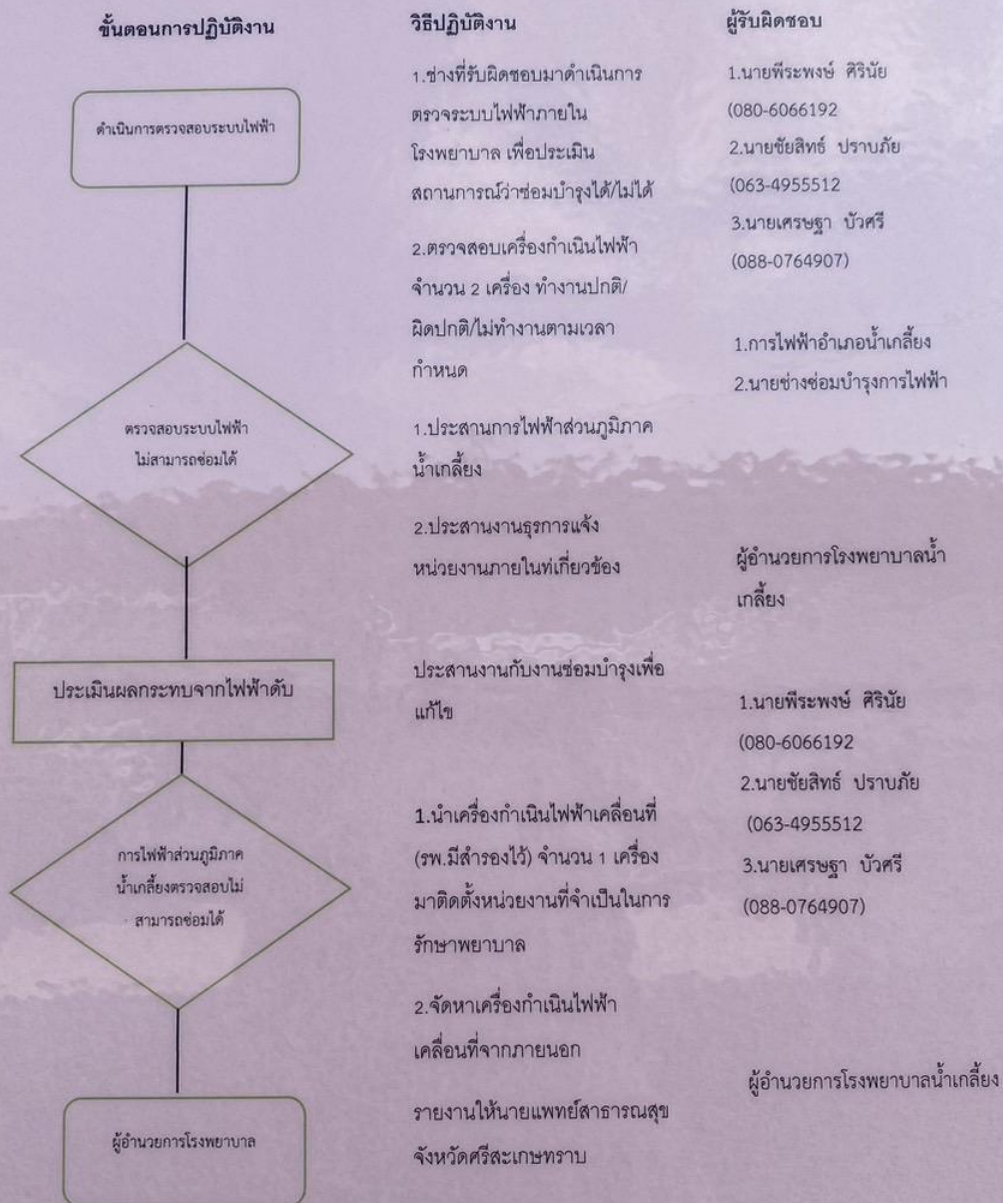


วันที่	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
1	1. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	✓	ปกติ
2	2. ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓	ปกติ
3	3. ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	✓	ปกติ
4	4. ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	✓	ปกติ
5	5. ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	✓	ปกติ
6	6. ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	✓	ปกติ
7	7. ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	✓	ปกติ
8	8. ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	✓	ปกติ
9	9. ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	✓	ปกติ
10	10. ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	✓	ปกติ
11	11. ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	✓	ปกติ
12	12. ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	✓	ปกติ
13	13. ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	✓	ปกติ
14	14. ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	✓	ปกติ
15	15. ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	✓	ปกติ
16	16. ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	✓	ปกติ
17	17. ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	✓	ปกติ
18	18. ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	✓	ปกติ
19	19. ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	✓	ปกติ
20	20. ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	✓	ปกติ
21	21. ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	✓	ปกติ
22	22. ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	✓	ปกติ
23	23. ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	✓	ปกติ
24	24. ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	✓	ปกติ

วันที่	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
1	1. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	✓	ปกติ
2	2. ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓	ปกติ
3	3. ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	✓	ปกติ
4	4. ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	✓	ปกติ
5	5. ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	✓	ปกติ
6	6. ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	✓	ปกติ
7	7. ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	✓	ปกติ
8	8. ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	✓	ปกติ
9	9. ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	✓	ปกติ
10	10. ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	✓	ปกติ
11	11. ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	✓	ปกติ
12	12. ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	✓	ปกติ
13	13. ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	✓	ปกติ
14	14. ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	✓	ปกติ
15	15. ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	✓	ปกติ
16	16. ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	✓	ปกติ
17	17. ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	✓	ปกติ
18	18. ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	✓	ปกติ
19	19. ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	✓	ปกติ
20	20. ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	✓	ปกติ
21	21. ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	✓	ปกติ
22	22. ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	✓	ปกติ
23	23. ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	✓	ปกติ
24	24. ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	✓	ปกติ

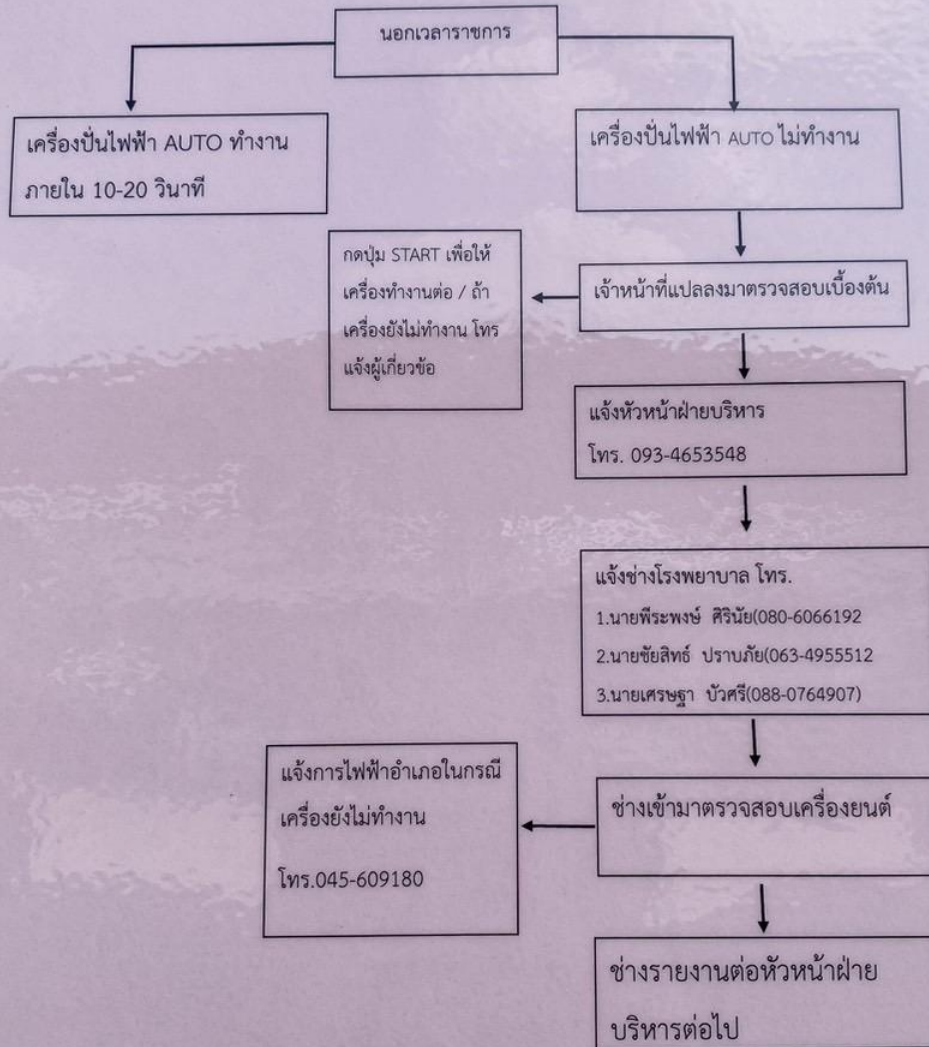
เครื่องกำเนิดไฟฟ้าขนาด 300 KVA เมื่อไฟดับ เครื่องกำเนิดไฟฟ้าจะจ่ายไฟฟ้าครอบคลุมทั้งโรงพยาบาล
ทำงานภายใน 20 วินาที น้ำมันสำรอง 600 ลิตร
ทุกวันพฤหัสบดีของทุกสัปดาห์ จะมีการทดสอบระบบอัตโนมัติ

กระบวนการเตรียมความพร้อมกรณีไฟฟ้าดับ งานส่วนบำรุง กลุ่มงานบริหารทั่วไป (ในเวลาราชการ)





แนวทางปฏิบัติไฟฟ้าขัดข้องนอกโรงพยาบาลดัด



โรงพยาบาลน้ำเกลี้ยง ขอความอนุเคราะห์เจ้าหน้าที่จากศูนย์สนับสนุนบริการสุขภาพที่ 10 อุบลราชธานี ในการจัดทำ
แบบแผนงานระบบวิศวกรรมความเสี่ยงสูง ครอบคลุมระบบต่างๆ ของโรงพยาบาล เพื่อใช้ในการบำรุงรักษา
ประเมินสภาพโครงสร้างอาคาร และการซ่อมบำรุง ให้ได้ตามมาตรฐานต่อไป

ที่ ศก ๐๐๓๓.๓๐๑/๕(๓)



โรงพยาบาลน้ำเกลี้ยง ต.น้ำเกลี้ยง
อ.น้ำเกลี้ยง จ.ศรีสะเกษ ๓๓๑๑๓๐

๒๕ มกราคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เจ้าหน้าที่ในการจัดทำ MASTER PLAN โรงพยาบาล

เรียน ผู้อำนวยการศูนย์สนับสนุนบริการสุขภาพที่ ๑๐

ด้วยโรงพยาบาลน้ำเกลี้ยง มีความประสงค์ขอความอนุเคราะห์เจ้าหน้าที่กองแบบแผน
ศูนย์สนับสนุนบริการสุขภาพที่ ๑๐ เข้ามาดำเนินงานจัดทำ (MASTER PLAN) โรงพยาบาล ด้านอาคารและ
สภาพแวดล้อม เพื่อสำรวจโครงสร้างภาพรวมของอาคารโรงพยาบาล โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อบำรุงรักษา,
เพื่อประเมินสภาพโครงสร้างอาคาร, หรือเพื่อการซ่อมแซม ซึ่งเป็นนโยบายหลักในการพัฒนาระบบบริการ
สุขภาพของกระทรวงสาธารณสุข ในการจัดทำ (MASTER PLAN) โรงพยาบาล เพื่อให้เป็นมาตรฐานเดียวกัน

เนื่องจากโรงพยาบาลมีการพัฒนาระบบบริการสุขภาพ เพื่อให้สอดคล้องกับ SERVICE PLAN
ของกระทรวงสาธารณสุข ทำให้เกิดการพัฒนา (MASTER PLAN) ที่เปลี่ยนไปจากเดิม เพื่อใช้ในการวางแผน
และออกแบบโครงสร้างด้านอาคาร และสภาพแวดล้อมของโรงพยาบาลต่อไป และเพื่อเตรียมรับในการประเมิน
มาตรฐานระบบบริการสุขภาพ (HS๔) ยกระดับมาตรฐานระบบบริการสุขภาพให้มีประสิทธิภาพได้มาตรฐาน
และเกิดความปลอดภัย

ในการนี้ โรงพยาบาลน้ำเกลี้ยง จึงขอความอนุเคราะห์เจ้าหน้าที่กองแบบแผนของศูนย์
สนับสนุนบริการสุขภาพที่ ๑๐ เข้ามาดำเนินงานสำรวจเพื่อจัดทำผังบริเวณทั่วไปและแบบแผนงานระบบ
วิศวกรรมความเสี่ยงสูงโรงพยาบาลดังกล่าว โรงพยาบาลฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์ด้วยดี
เช่นเคย และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ด้วย จะเป็นพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายต่อตระกูล ศรีทา)

นายแพทย์ชำนาญการ รักษาการในตำแหน่ง
ผู้อำนวยการโรงพยาบาลน้ำเกลี้ยง

กลุ่มงานบริหารทั่วไป

โทร.๐ ๔๕๖๐ ๔๐๕๕-๖

โทรสาร.๐ ๔๕๖๐ ๔๐๕๗