

การตรวจสอบอุปกรณ์ Fire & Safety

WEEKLY JOGGY PUMP & FIRE PUMP TEST RUN



Motor Centripo; Model : CP-5. 5KW-2P

PumpMTH; Model : 10SV20F075T

Control METRON :

Date: 2/7/23 Time : 13:00 น.

No	Descriptions (English)	Description (Thai)	Normal	Abnormal	Remarks
	CHECK BEFOR START	ตรวจเช็คก่อนเดินเครื่อง			
	Joggy Pump				
1	Selector Joggy Pump Position : A	ตำแหน่ง Selector Joggy Pump	✓		
2	Clean the machine and Joggy Pump	ทำความสะอาดตัวเครื่องและอุปกรณ์ Joggy Pump	✓		
3	Check the status of the valve	ตรวจเช็คสถานะของวาล์วน้ำ	✓		
4	No Leaking Anywhere	ไม่มีการรั่วซึมที่ใด	✓		
5	Water pressure before Joggy Pump 0 PSI	ความดันน้ำก่อนเข้า Joggy Pump	✓		
6	Water pressure after Joggy Pump 250 PSI	ความดันน้ำหลังเข้า Joggy Pump	✓		
7	Sound operation of the Joggy Pump	เสียงการทำงานของ Joggy Pump	✓		
8	Water Pressure Jockey Pump 248 PSI	แรงดัน Jockey Pump	✓		
9	Water Pressure Jockey Pump Start 245 PSI	แรงดัน Jockey Pump เริ่มทำงานที่	✓		
10	Water Pressure Jockey Pump Stop 248 PSI	แรงดัน Jockey Pump หยุดทำงานที่	✓		
	Diesel Fire Pump		✓		
11	Selector Fire Pump Position : A	ตำแหน่ง Selector Fire Pump	✓		
12	Water pressure before Fire Pump 0 PSI	ความดันน้ำก่อนเข้า Fire Pump	✓		
13	Water pressure after Fire Pump 209 PSI	ความดันน้ำหลังเข้า Fire Pump	✓		
14	Clean the machine and Fire Pump.	ทำความสะอาดตัวเครื่องและอุปกรณ์ Fire Pump	✓		
15	Check electrical equipment in the control cabinet.	ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าในตู้ควบคุม	✓		
16	Check level of coolant in the radiator	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็นในหม้อน้ำ	✓		
17	Check the status of the valve	ตรวจเช็คสถานะของวาล์วน้ำ	✓		
18	Check the water level of the battery	ตรวจเช็คระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	✓		
19	Check the fan belt	ตรวจเช็คสายพานพัดลม	✓		
20	Check the oil level	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่อง	✓		
21	Check the air filter	ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	✓		
22	No Leaking Anywhere	ไม่มีการรั่วซึมที่ใด	✓		
23	Battery Charged Voltage 13 VDC , 13 VDC	แบตเตอรี่ที่ชาร์จแรงดันไฟฟ้า 1 , 2	✓		
24	Fuel level 210 Liters	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
25	Engine Running Meter 16.45 Hrs	ชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์	✓		

	Descriptions (English)	Description (Thai)	Normal	Abnormal	Remarks
	CHECK DURING RUN SPEED	ตรวจเช็คขณะเดินเครื่อง			
	Test Auto <input checked="" type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Batt No. <input type="checkbox"/> Batt No. <input type="checkbox"/>				
23	Joggy Pump pressure gauge works 2.49 PSI	ความดันเกจ Joggy Pump ทำงานที่	/		
24	Joggy Pump pressure gauge stopped working 2.43 PSI	ความดันเกจ Joggy Pump หยุดทำงานที่	/		
25	Fire Pump pressure gauge works 2.45 PSI	ความดันเกจ Fire Pump ทำงานที่	/		
26	Fire Pump pressure gauge stopped working 2.49 PSI	ความดันเกจ Fire Pump หยุดทำงานที่	/		
27	Sound operation of the Fire Pump	เสียงการทำงานของ Fire Pump	/		
28	Oil Pressure 50 PSI	แรงดันน้ำมัน	/		
29	Engine Speed 2000 RPM	รอบเครื่องยนต์	/		
30	Alarms	สัญญาณเตือน	/		
31	Coolant temperature 90 °C	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	/		
32	Nut on the Fire Pump unit can not relax	น็อตยึดฐานตัวเครื่อง Fire Pump ไม่คลายตัว	/		
33	RELIEF VALVE function normally	การทำงานของ RELIEF VALVE ปกติ	/		
34	Water Pressure RELIEF VALVE 2.35 PSI	ความดันน้ำ RELIEF VALVE	/		
35	Pressure into the cooling water 2.35 PSI	ความดันน้ำก่อนเข้าเครื่องเพื่อหล่อเย็น	/		
36	Drain coolant	ท่อระบายน้ำหล่อเย็น	/		
37	No Leaking Anywhere	ไม่มีการรั่วซึมที่ใด	/		
38	Battery Charged Voltage 12 VDC , 14 VDC	แบตเตอรี่ที่ชาร์จแรงดันไฟฟ้า 1 , 2	/		
39	สถานะความดันเกจ Fire Pump 2.45 PSI	Status pressure gauges Fire Pump	/		
40	สถานะความดันเกจ Joggy Pump 2.50 PSI	Status pressure gauges Joggy Pump	/		
41	Walk Around Inspection For Noisy , Smell , Leaks	เดินตรวจเช็คโดยรวมรอบบริเวณ	/		
	CHECK AFTER START	ตรวจเช็คหลังจากที่เดินเครื่อง	/		
42	Selector Auto/Start/Stop Position : A	ตำแหน่ง Selector	/		
43	Engine Running Meter 16.45 Hrs	ชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์	/		
44	Fuel level 21.0 Liters	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
45	Walk Around Inspection For Noisy , Smell , Leaks	เดินตรวจเช็คโดยรวมรอบบริเวณ	/		
46	Check valve in the normal state and the high zone	ตรวจเช็คอุปกรณ์และสถานะวาล์วต่างๆ high zone	/		
47	Check valve in the normal state and the Low zone	ตรวจเช็คอุปกรณ์และสถานะวาล์วต่างๆ Low zone	/		

Checked by: Not NED

Time : 13:00h

Total Test Time : 5 min

Remarks

.....

.....

.....

WEEKLY JOGGY PUMP & FIRE PUMP TEST R.N



Motor Centripro; Model : CP-5. 5KW-2P

PumpMTH; Model : 10SV20F075T

Control METRON :

Date: 8/7/23 Time : 13:00 น.

No	Descriptions (English)	Description (Thai)	Normal	Abnormal	Remarks
	CHECK BEFOR START	ตรวจเช็คก่อนเดินเครื่อง			
	Joggy Pump				
1	Selector Joggy Pump Position : A	ตำแหน่ง Selector Joggy Pump	/		
2	Clean the machine and Joggy Pump	ทำความสะอาดตัวเครื่องและอุปกรณ์ Joggy Pump	/		
3	Check the status of the valve	ตรวจเช็คสถานะของวาล์วน้ำ	/		
4	No Leaking Anywhere	ไม่มีการรั่วซึมที่ใด	/		
5	Water pressure before Joggy Pump 5 PSI	ความดันน้ำก่อนเข้า Joggy Pump	/		
6	Water pressure after Joggy Pump 24.6 PSI	ความดันน้ำหลังเข้า Joggy Pump	/		
7	Sound operation of the Joggy Pump	เสียงการทำงานของ Joggy Pump	/		
8	Water Pressure Jockey Pump 24.0 PSI	แรงดัน Jockey Pump	/		
9	Water Pressure Jockey Pump Start 24.0 PSI	แรงดัน Jockey Pump เริ่มทำงานที่	/		
10	Water Pressure Jockey Pump Stop 24.0 PSI	แรงดัน Jockey Pump หยุดทำงานที่	/		
	Diesel Fire Pump				
11	Selector Fire Pump Position : A	ตำแหน่ง Selector Fire Pump	/		
12	Water pressure before Fire Pump 24.0 PSI	ความดันน้ำก่อนเข้า Fire Pump	/		
13	Water pressure after Fire Pump 25.0 PSI	ความดันน้ำหลังเข้า Fire Pump	/		
14	Clean the machine and Fire Pump.	ทำความสะอาดตัวเครื่องและอุปกรณ์ Fire Pump	/		
15	Check electrical equipment in the control cabinet.	ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าในตู้ควบคุม	/		
16	Check level of coolant in the radiator	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็นในหม้อน้ำ	/		
17	Check the status of the valve	ตรวจเช็คสถานะของวาล์วน้ำ	/		
18	Check the water level of the battery	ตรวจเช็คระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	/		
19	Check the fan belt	ตรวจเช็คสายพานพัดลม	/		
20	Check the oil level	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่อง	/		
21	Check the air filter	ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	/		
22	No Leaking Anywhere	ไม่มีการรั่วซึมที่ใด	/		
23	Battery Charged Voltage 13.9 VDC , 13.4 VDC	แบตเตอรี่ที่ชาร์จแรงดันไฟฟ้า 1 , 2	/		
24	Fuel level 2.1 Liters	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
25	Engine Running Meter 16.5 Hrs	ชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์	/		

	Descriptions (English)	Description (Thai)	Normal	Abnormal	Remarks
	CHECK DURING RUN SPEED	ตรวจเช็คขณะเดินเครื่อง			
	Test Auto <input checked="" type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/>	Batt No. <input checked="" type="checkbox"/> Batt No. <input type="checkbox"/>			
23	Joggy Pump pressure gauge works 25.6 PSI	ความดันเกจ Joggy Pump ทำงานที่	/		
24	Joggy Pump pressure gauge stopped working .. 24.8 PSI	ความดันเกจ Joggy Pump หยุดทำงานที่	/		
25	Fire Pump pressure gauge works 24.6 PSI	ความดันเกจ Fire Pump ทำงานที่	/		
26	Fire Pump pressure gauge stopped working ... 24.0 PSI	ความดันเกจ Fire Pump หยุดทำงานที่	/		
27	Sound operation of the Fire Pump	เสียงการทำงานของ Fire Pump	/		
28	Oil Pressure 50 PSI	แรงดันน้ำมัน	/		
29	Engine Speed 2000 RPM	รอบเครื่องยนต์	/		
30	Alarms	สัญญาณเตือน	/		
31	Coolant temperature 95 °C	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	/		
32	Nut on the Fire Pump unit can not relax	น็อตยึดฐานตัวเครื่อง Fire Pump ไม่คลายตัว	/		
33	RELIEF VALVE function normally	การทำงานของ RELIEF VALVE ปกติ	/		
34	Water Pressure RELIEF VALVE 240 PSI	ความดันน้ำ RELIEF VALVE	/		
35	Pressure into the cooling water 240 PSI	ความดันน้ำก่อนเข้าเครื่องเพื่อหล่อเย็น	/		
36	Drain coolant	ท่อระบายน้ำหล่อเย็น	/		
37	No Leaking Anywhere	ไม่มีการรั่วซึมที่ใด	/		
38	Battery Charged Voltage 14 VDC , 14 VDC	แบตเตอรี่ที่ชาร์จแรงดันไฟฟ้า 1 , 2	/		
39	สถานะความดันเกจ Fire Pump 240 PSI	Status pressure gauges Fire Pump	/		
40	สถานะความดันเกจ Joggy Pump 240 PSI	Status pressure gauges Joggy Pump	/		
41	Walk Around Inspection For Noisy , Smell , Leaks	เดินตรวจเช็คโดยรวมรอบบริเวณ	/		
	CHECK AFTER START	ตรวจเช็คหลังจากที่เดินเครื่อง			
42	Selector Auto/Start/Stop Position : ... A	ตำแหน่ง Selector	/		
43	Engine Running Meter ... 17.9 ... Hrs	ชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์	/		
44	Fuel level ... 210 Liters	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
45	Walk Around Inspection For Noisy , Smell , Leaks	เดินตรวจเช็คโดยรวมรอบบริเวณ	/		
46	Check valve in the normal state and the high zone	ตรวจเช็คอุปกรณ์และสถานะวาล์วต่างๆ high zone	/		
47	Check valve in the normal state and the Low zone	ตรวจเช็คอุปกรณ์และสถานะวาล์วต่างๆ Low zone	/		

Checked by... บ.น. + น.ส. + น.อ.บ.บ. Time : 13:00 น.

Total Test Time : 5 น.

Remarks

.....

.....

.....

WEEKLY JOGGY PUMP & FIRE PUMP TEST



Motor Centripro; Model : CP-5. 5KW-2P

Pump MTH; Model : 10SV20F075T

Control METRON :

Date: 02/17/23 Time : 13.30

No	Descriptions (English)	Description (Thai)	Normal	Abnormal	Remarks
	CHECK BEFOR START	ตรวจเช็คก่อนเดินเครื่อง			
	Joggy Pump				
1	Selector Joggy Pump Position : <u>Auto</u>	ตำแหน่ง Selector Joggy Pump	/		
2	Clean the machine and Joggy Pump	ทำความสะอาดตัวเครื่องและอุปกรณ์ Joggy Pump	/		
3	Check the status of the valve	ตรวจเช็คสถานะของวาล์วน้ำ	/		
4	No Leaking Anywhere	ไม่มีการรั่วซึมที่ใด	/		
5	Water pressure before Joggy Pump <u>0</u>PSI	ความดันน้ำก่อนเข้า Joggy Pump	/		
6	Water pressure after Joggy Pump <u>255</u> PSI	ความดันน้ำหลังเข้า Joggy Pump	/		
7	Sound operation of the Joggy Pump	เสียงการทำงานของ Joggy Pump	/		
8	Water Pressure Jockey Pump <u>255</u> PSI	แรงดัน Jockey Pump	/		
9	Water Pressure Jockey Pump Start <u>190</u> PSI	แรงดัน Jockey Pump เริ่มทำงานที่	/		
10	Water Pressure Jockey Pump Stop <u>240</u> PSI	แรงดัน Jockey Pump หยุดทำงานที่	/		
	Diesel Fire Pump				
11	Selector Fire Pump Position : <u>Auto</u>	ตำแหน่ง Selector Fire Pump	/		
12	Water pressure before Fire Pump <u>0</u>PSI	ความดันน้ำก่อนเข้า Fire Pump	/		
13	Water pressure after Fire Pump <u>255</u> PSI	ความดันน้ำหลังเข้า Fire Pump	/		
14	Clean the machine and Fire Pump.	ทำความสะอาดตัวเครื่องและอุปกรณ์ Fire Pump	/		
15	Check electrical equipment in the control cabinet.	ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าในตู้ควบคุม	/		
16	Check level of coolant in the radiator	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็นในหม้อน้ำ	/		
17	Check the status of the valve	ตรวจเช็คสถานะของวาล์วน้ำ	/		
18	Check the water level of the battery	ตรวจเช็คระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	/		
19	Check the fan belt	ตรวจเช็คสายพานพัดลม	/		
20	Check the oil level	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่อง	/		
21	Check the air filter	ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	/		
22	No Leaking Anywhere	ไม่มีการรั่วซึมที่ใด	/		
23	Battery Charged Voltage <u>12.6</u>VDC , <u>12.9</u> ... VDC	แบตเตอรี่ที่ชาร์จแรงดันไฟฟ้า 1 , 2	/		
24	Fuel level <u>21.9</u> Liters	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
25	Engine Running Meter <u>17.8</u>Hrs	ชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์	/		

	Descriptions (English)	Description (Thai)	Normal	Abnormal	Remarks
	CHECK DURING RUN SPEED	ตรวจเช็คขณะเดินเครื่อง			
	Test Auto <input checked="" type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/>	Batt No. <input checked="" type="checkbox"/> Batt No. <input type="checkbox"/>			
23	Joggy Pump pressure gauge works <u>2.50</u> PSI	ความดันเกจ Joggy Pump ทำงานที่	/		
24	Joggy Pump pressure gauge stopped working <u>2.40</u> ... PSI	ความดันเกจ Joggy Pump หยุดทำงานที่	/		
25	Fire Pump pressure gauge works <u>2.05</u> PSI	ความดันเกจ Fire Pump ทำงานที่	/		
26	Fire Pump pressure gauge stopped working <u>2.15</u> PSI	ความดันเกจ Fire Pump หยุดทำงานที่	/		
27	Sound operation of the Fire Pump	เสียงการทำงานของ Fire Pump	/		
28	Oil Pressure <u>60</u> PSI	แรงดันน้ำมัน	/		
29	Engine Speed <u>2,100</u> RPM	รอบเครื่องยนต์	/		
30	Alarms	สัญญาณเตือน	/		
31	Coolant temperature <u>90</u> °C	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	/		
32	Nut on the Fire Pump unit can not relax	น็อตยึดฐานตัวเครื่อง Fire Pump ไม่คลายตัว	/		
33	RELIEF VALVE function normally	การทำงานของ RELIEF VALVE ปกติ	/		
34	Water Pressure RELIEF VALVE <u>1.60</u> PSI	ความดันน้ำ RELIEF VALVE	/		
35	Pressure into the cooling water ... <u>2.40</u> PSI	ความดันน้ำก่อนเข้าเครื่องเพื่อหล่อเย็น	/		
36	Drain coolant	ท่อระบายน้ำหล่อเย็น	/		
37	No Leaking Anywhere	ไม่มีการรั่วซึมที่ใด	/		
38	Battery Charged Voltage ... <u>14</u> VDC , ... <u>14</u> VDC	แบตเตอรี่ที่ชาร์จแรงดันไฟฟ้า 1 , 2	/		
39	สถานะ:ความดันเกจ Fire Pump <u>2.45</u> PSI	Status pressure gauges Fire Pump	/		
40	สถานะ:ความดันเกจ Joggy Pump <u>2.60</u> PSI	Status pressure gauges Joggy Pump	/		
41	Walk Around Inspection For Noisy , Smell , Leaks	เดินตรวจเช็คโดยรวมรอบบริเวณ	/		
	CHECK AFTER START	ตรวจเช็คหลังจากที่เดินเครื่อง			
42	Selector Auto/Start/Stop Position : ... <u>Auto</u>	ตำแหน่ง Selector	/		
43	Engine Running Meter ... <u>19.8</u> Hrs	ชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์	/		
44	Fuel level <u>2.15</u> Liters	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
45	Walk Around Inspection For Noisy , Smell , Leaks	เดินตรวจเช็คโดยรวมรอบบริเวณ	/		
46	Check valve in the normal state and the high zone	ตรวจเช็คอุปกรณ์และสถานะวาล์วต่างๆ high zone	/		
47	Check valve in the normal state and the Low zone	ตรวจเช็คอุปกรณ์และสถานะวาล์วต่างๆ Low zone	/		

Checked by... Nr + Kon + Pond

Time : 19.50

Total Test Time : 5 min.

Remarks

.....

.....

.....

WEEKLY JOGGY PUMP & FIRE PUMP TEST RUN



HYATT REGENCY

BANGKOK SUKHUMVIT

Motor Centripro; Model : CP-5. 5KW-2P

PumpMTH; Model : 10SV20F075T

Control METRON :

Date: 28/2/2023 Time : 13.50

No	Descriptions (English)	Description (Thai)	Normal	Abnormal	Remarks
	CHECK BEFOR START	ตรวจเช็คก่อนเดินเครื่อง	/		
	Joggy Pump		/		
1	Selector Joggy Pump Position : <u>AUTO</u>	ตำแหน่ง Selector Joggy Pump	/		
2	Clean the machine and Joggy Pump	ทำความสะอาดตัวเครื่องและอุปกรณ์ Joggy Pump	/		
3	Check the status of the valve	ตรวจเช็คสถานะของวาล์ว	/		
4	No Leaking Anywhere	ไม่มีการรั่วซึมที่ใด	/		
5	Water pressure before Joggy Pump <u>0</u> PSI	ความดันน้ำก่อนเข้า Joggy Pump	/		
6	Water pressure after Joggy Pump <u>2.50</u> PSI	ความดันน้ำหลังเข้า Joggy Pump	/		
7	Sound operation of the Joggy Pump	เสียงการทำงานของ Joggy Pump	/		
8	Water Pressure Jockey Pump <u>2.54</u> PSI	แรงดัน Jockey Pump	/		
9	Water Pressure Jockey Pump Start <u>2.30</u> PSI	แรงดัน Jockey Pump เริ่มทำงานที่	/		
10	Water Pressure Jockey Pump Stop <u>2.40</u> PSI	แรงดัน Jockey Pump หยุดทำงานที่	/		
	Diesel Fire Pump		/		
11	Selector Fire Pump Position : <u>AUTO</u>	ตำแหน่ง Selector Fire Pump	/		
12	Water pressure before Fire Pump <u>0</u> PSI	ความดันน้ำก่อนเข้า Fire Pump	/		
13	Water pressure after Fire Pump <u>2.50</u> PSI	ความดันน้ำหลังเข้า Fire Pump	/		
14	Clean the machine and Fire Pump.	ทำความสะอาดตัวเครื่องและอุปกรณ์ Fire Pump	/		
15	Check electrical equipment in the control cabinet.	ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าในตู้ควบคุม	/		
16	Check level of coolant in the radiator	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็นในหม้อน้ำ	/		
17	Check the status of the valve	ตรวจเช็คสถานะของวาล์ว	/		
18	Check the water level of the battery	ตรวจเช็คระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	/		
19	Check the fan belt	ตรวจเช็คสายพานพัดลม	/		
20	Check the oil level	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่อง	/		
21	Check the air filter	ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	/		
22	No Leaking Anywhere	ไม่มีการรั่วซึมที่ใด	/		
23	Battery Charged Voltage <u>13.0</u> VDC , <u>14.0</u> .. VDC	แบตเตอรี่ที่ชาร์จแรงดันไฟฟ้า 1 , 2	/		
24	Fuel level <u>2.10</u> Liters	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
25	Engine Running Meter <u>18</u> Hrs	ชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์	/		

	Descriptions (English)	Description (Thai)	Normal	Abnormal	Remarks
	CHECK DURING RUN SPEED	ตรวจเช็คขณะเดินเครื่อง			
	Test	Auto <input checked="" type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/>	Batt No. <input type="checkbox"/> Batt No. <input type="checkbox"/>		
23	Joggy Pump pressure gauge works ... 23.2 ... PSI	ความดันเกจ Joggy Pump ทำงานที่	/		
24	Joggy Pump pressure gauge stopped working ... 24.0 ... PSI	ความดันเกจ Joggy Pump หยุดทำงานที่	/		
25	Fire Pump pressure gauge works ... 21.0 ... PSI	ความดันเกจ Fire Pump ทำงานที่	/		
26	Fire Pump pressure gauge stopped working ... 21.5 ... PSI	ความดันเกจ Fire Pump หยุดทำงานที่	/		
27	Sound operation of the Fire Pump	เสียงการทำงานของ Fire Pump	/		
28	Oil Pressure ... 5.0 ... PSI	แรงดันน้ำมัน	/		
29	Engine Speed ... 2100 ... RPM	รอบเครื่องยนต์	/		
30	Alarms	สัญญาณเตือน	/		
31	Coolant temperature ... 80 ... °C	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	/		
32	Nut on the Fire Pump unit can not relax	น็อตยึดฐานตัวเครื่อง Fire Pump ไม่คลายตัว	/		
33	RELIEF VALVE function normally	การทำงานของ RELIEF VALVE ปกติ	/		
34	Water Pressure RELIEF VALVE ... 23.0 ... PSI	ความดันน้ำ RELIEF VALVE	/		
35	Pressure into the cooling water ... 23.0 ... PSI	ความดันน้ำก่อนเข้าเครื่องเพื่อหล่อเย็น	/		
36	Drain coolant	ท่อระบายน้ำหล่อเย็น	/		
37	No Leaking Anywhere	ไม่มีการรั่วซึมที่ใด	/		
38	Battery Charged Voltage ... 14 ... VDC , ... 14 ... VDC	แบตเตอรี่ที่ชาร์จแรงดันไฟฟ้า 1 , 2	/		
39	สถานะความดันเกจ Fire Pump ... 25.0 ... PSI	Status pressure gauges Fire Pump	/		
40	สถานะความดันเกจ Joggy Pump ... 25.0 ... PSI	Status pressure gauges Joggy Pump	/		
41	Walk Around Inspection For Noisy , Smell , Leaks	เดินตรวจเช็คโดยรวมรอบบริเวณ	/		
	CHECK AFTER START	ตรวจเช็คหลังจากที่เดินเครื่อง			
42	Selector Auto/Start/Stop Position : ... Auto ...	ตำแหน่ง Selector	/		
43	Engine Running Meter ... 18.1 ... Hrs	ชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์	/		
44	Fuel level ... 21.0 ... Liters	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
45	Walk Around Inspection For Noisy , Smell , Leaks	เดินตรวจเช็คโดยรวมรอบบริเวณ	/		
46	Check valve in the normal state and the high zone	ตรวจเช็คอุปกรณ์และสถานะวาล์วต่างๆ high zone	/		
47	Check valve in the normal state and the Low zone	ตรวจเช็คอุปกรณ์และสถานะวาล์วต่างๆ Low zone	/		

Checked by... NW

Time : 13-50

Total Test Time : 5 min

Remarks

.....

.....

.....

WEEKLY JOGGY PUMP & FIRE PUMP TEST



Motor Centripro; Model : CP-5. 5KW-2P

Pump MTH; Model : 10SV20F075T

Control METRON :

Date: 6/6/23 Time: 13.21

No	Descriptions (English)	Description (Thai)	Normal	Abnormal	Remarks
	CHECK BEFOR START	ตรวจเช็คก่อนเดินเครื่อง			
	Joggy Pump				
1	Selector Joggy Pump Position : <u>Auto</u>	ตำแหน่ง Selector Joggy Pump	/		
2	Clean the machine and Joggy Pump	ทำความสะอาดตัวเครื่องและอุปกรณ์ Joggy Pump	/		
3	Check the status of the valve	ตรวจเช็คสถานะของวาล์วน้ำ	/		
4	No Leaking Anywhere	ไม่มีการรั่วซึมที่ใด	/		
5	Water pressure before Joggy Pump <u>0</u> PSI	ความดันน้ำก่อนเข้า Joggy Pump	/		
6	Water pressure after Joggy Pump <u>2.6</u> PSI	ความดันน้ำหลังเข้า Joggy Pump	/		
7	Sound operation of the Joggy Pump	เสียงการทำงานของ Joggy Pump	/		
8	Water Pressure Jockey Pump <u>25.9</u> PSI	แรงดัน Jockey Pump	/		
9	Water Pressure Jockey Pump Start <u>23.0</u> PSI	แรงดัน Jockey Pump เริ่มทำงานที่	/		
10	Water Pressure Jockey Pump Stop <u>24.0</u> PSI	แรงดัน Jockey Pump หยุดทำงานที่	/		
	Diesel Fire Pump				
11	Selector Fire Pump Position : <u>Auto</u>	ตำแหน่ง Selector Fire Pump	/		
12	Water pressure before Fire Pump <u>0</u> PSI	ความดันน้ำก่อนเข้า Fire Pump	/		
13	Water pressure after Fire Pump <u>25.5</u> PSI	ความดันน้ำหลังเข้า Fire Pump	/		
14	Clean the machine and Fire Pump.	ทำความสะอาดตัวเครื่องและอุปกรณ์ Fire Pump	/		
15	Check electrical equipment in the control cabinet.	ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าในตู้ควบคุม	/		
16	Check level of coolant in the radiator	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็นในหม้อน้ำ	/		
17	Check the status of the valve	ตรวจเช็คสถานะของวาล์วน้ำ	/		
18	Check the water level of the battery	ตรวจเช็คระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	/		
19	Check the fan belt	ตรวจเช็คสายพานพัดลม	/		
20	Check the oil level	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่อง	/		
21	Check the air filter	ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	/		
22	No Leaking Anywhere	ไม่มีการรั่วซึมที่ใด	/		
23	Battery Charged Voltage <u>13.1</u> VDC , <u>14.0</u> VDC	แบตเตอรี่ที่ชาร์จแรงดันไฟฟ้า 1 , 2	/		
24	Fuel level <u>21.0</u> Liters	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
25	Engine Running Meter ... <u>12.5</u> Hrs	ชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์	/		

	Descriptions (English)	Description (Thai)	Normal	Abnormal	Remarks
	CHECK DURING RUN SPEED	ตรวจเช็คขณะเดินเครื่อง			
	Test Auto <input checked="" type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/>	Batt No. <input type="checkbox"/> Batt No. <input type="checkbox"/>			
23	Joggy Pump pressure gauge works 29.0 PSI	ความดันเกจ Joggy Pump ทำงานที่			
24	Joggy Pump pressure gauge stopped working 2.40 PSI	ความดันเกจ Joggy Pump หยุดทำงานที่			
25	Fire Pump pressure gauge works 20.5 PSI	ความดันเกจ Fire Pump ทำงานที่			
26	Fire Pump pressure gauge stopped working 2.15 PSI	ความดันเกจ Fire Pump หยุดทำงานที่			
27	Sound operation of the Fire Pump	เสียงการทำงานของ Fire Pump			
28	Oil Pressure 50 PSI	แรงดันน้ำมัน			
29	Engine Speed 2100 RPM	รอบเครื่องยนต์			
30	Alarms	สัญญาณเตือน			
31	Coolant temperature 70 °C	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น			
32	Nut on the Fire Pump unit can not relax	น็อตยึดฐานตัวเครื่อง Fire Pump ไม่คลายตัว			
33	RELIEF VALVE function normally	การทำงานของ RELIEF VALVE ปกติ			
34	Water Pressure RELIEF VALVE 23.5 PSI	ความดันน้ำ RELIEF VALVE			
35	Pressure into the cooling water 2.40 PSI	ความดันน้ำก่อนเข้าเครื่องเพื่อหล่อเย็น			
36	Drain coolant	ท่อระบายน้ำหล่อเย็น			
37	No Leaking Anywhere	ไม่มีการรั่วซึมที่ใด			
38	Battery Charged Voltage 14.0 VDC , 14.0 VDC	แบตเตอรี่ที่ชาร์จแรงดันไฟฟ้า 1 , 2			
39	สถานะความดันเกจ Fire Pump 25.0 PSI	Status pressure gauges Fire Pump			
40	สถานะความดันเกจ Joggy Pump 26.0 PSI	Status pressure gauges Joggy Pump			
41	Walk Around Inspection For Noisy , Smell , Leaks	เดินตรวจเช็คโดยรวมรอบบริเวณ			
	CHECK AFTER START	ตรวจเช็คหลังจากที่เดินเครื่อง			
42	Selector Auto/Start/Stop Position : Auto	ตำแหน่ง Selector			
43	Engine Running Meter 19.0 Hrs	ชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์			
44	Fuel level 21.0 Liters	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง			
45	Walk Around Inspection For Noisy , Smell , Leaks	เดินตรวจเช็คโดยรวมรอบบริเวณ			
46	Check valve in the normal state and the high zone	ตรวจเช็คอุปกรณ์และสถานะวาล์วต่างๆ high zone			
47	Check valve in the normal state and the Low zone	ตรวจเช็คอุปกรณ์และสถานะวาล์วต่างๆ Low zone			

Checked by..... Mr. + Kun

Time : 13.21

Total Test Time : 6 min

Remarks

.....

.....

.....



Motor Centripro; Model : CP-5. 5KW-2P

PumpMTH; Model : 10SV20F075T

Control METRON :

Date 12/8/25 Time : 17.48

No	Descriptions (English)	Description (Thai)	Normal	Abnormal	Remarks
	CHECK BEFOR START	ตรวจเช็คก่อนเดินเครื่อง			
	Joggy Pump				
1	Selector Joggy Pump Position : <u>Auto</u>	ตำแหน่ง Selector Joggy Pump	/		
2	Clean the machine and Joggy Pump	ทำความสะอาดตัวเครื่องและอุปกรณ์ Joggy Pump	/		
3	Check the status of the valve	ตรวจเช็คสถานะของวาล์วน้ำ	/		
4	No Leaking Anywhere	ไม่มีการรั่วซึมที่ใด	/		
5	Water pressure before Joggy Pump <u>0</u> PSI	ความดันน้ำก่อนเข้า Joggy Pump	/		
6	Water pressure after Joggy Pump <u>250</u> PSI	ความดันน้ำหลังเข้า Joggy Pump	/		
7	Sound operation of the Joggy Pump	เสียงการทำงานของ Joggy Pump	/		
8	Water Pressure Jockey Pump <u>254</u> PSI	แรงดัน Jockey Pump	/		
9	Water Pressure Jockey Pump Start <u>230</u> PSI	แรงดัน Jockey Pump เริ่มทำงานที่	/		
10	Water Pressure Jockey Pump Stop <u>240</u> PSI	แรงดัน Jockey Pump หยุดทำงานที่	/		
	Diesel Fire Pump				
11	Selector Fire Pump Position : <u>Auto</u>	ตำแหน่ง Selector Fire Pump	/		
12	Water pressure before Fire Pump <u>0</u> PSI	ความดันน้ำก่อนเข้า Fire Pump	/		
13	Water pressure after Fire Pump <u>250</u> PSI	ความดันน้ำหลังเข้า Fire Pump	/		
14	Clean the machine and Fire Pump.	ทำความสะอาดตัวเครื่องและอุปกรณ์ Fire Pump	/		
15	Check electrical equipment in the control cabinet.	ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าในตู้ควบคุม	/		
16	Check level of coolant in the radiator	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็นในหม้อน้ำ	/		
17	Check the status of the valve	ตรวจเช็คสถานะของวาล์วน้ำ	/		
18	Check the water level of the battery	ตรวจเช็คระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	/		
19	Check the fan belt	ตรวจเช็คสายพานพัดลม	/		
20	Check the oil level	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่อง	/		
21	Check the air filter	ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	/		
22	No Leaking Anywhere	ไม่มีการรั่วซึมที่ใด	/		
23	Battery Charged Voltage <u>13.0</u> VDC , <u>14.0</u> VDC	แบตเตอรี่ที่ชาร์จแรงดันไฟฟ้า 1 , 2	/		
24	Fuel level <u>22.2</u> Liters	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
25	Engine Running Meter <u>17.18</u> Hrs	ชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์	/		

	Descriptions (English)	Description (Thai)	Normal	Abnormal	Remarks
	CHECK DURING RUN SPEED	ตรวจเช็คขณะเดินเครื่อง			
	Test Auto <input checked="" type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Batt No.1 <input type="checkbox"/> Batt No.1 <input type="checkbox"/>		✓		
23	Joggy Pump pressure gauge works 2.50 PSI	ความดันเกจ Joggy Pump ทำงานที่	✓		
24	Joggy Pump pressure gauge stopped working 2.40 PSI	ความดันเกจ Joggy Pump หยุดทำงานที่	✓		
25	Fire Pump pressure gauge works 2.10 PSI	ความดันเกจ Fire Pump ทำงานที่	✓		
26	Fire Pump pressure gauge stopped working 2.15 PSI	ความดันเกจ Fire Pump หยุดทำงานที่	✓		
27	Sound operation of the Fire Pump	เสียงการทำงานของ Fire Pump	✓		
28	Oil Pressure 5.0 PSI	แรงดันน้ำมัน	✓		
29	Engine Speed ... 2100 RPM	รอบเครื่องยนต์	✓		
30	Alarms	สัญญาณเตือน	✓		
31	Coolant temperature 80 °C	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓		
32	Nut on the Fire Pump unit can not relax	น็อตยึดฐานตัวเครื่อง Fire Pump ไม่คลายตัว	✓		
33	RELIEF VALVE function normally	การทำงานของ RELIEF VALVE ปกติ	✓		
34	Water Pressure RELIEF VALVE 2.90 PSI	ความดันน้ำ RELIEF VALVE	✓		
35	Pressure into the cooling water 2.50 PSI	ความดันน้ำก่อนเข้าเครื่องเพื่อหล่อเย็น	✓		
36	Drain coolant	ท่อระบายน้ำหล่อเย็น	✓		
37	No Leaking Anywhere	ไม่มีการรั่วซึมที่ใด	✓		
38	Battery Charged Voltage 14 VDC , 14 VDC	แบตเตอรี่ที่ชาร์จแรงดันไฟฟ้า 1 , 2	✓		
39	สถานะความดันเกจ Fire Pump 2.50 PSI	Status pressure gauges Fire Pump	✓		
40	สถานะความดันเกจ Joggy Pump 2.50 PSI	Status pressure gauges Joggy Pump	✓		
41	Walk Around Inspection For Noisy , Smell , Leaks	เดินตรวจเช็คโดยรวมรอบบริเวณ	✓		
	CHECK AFTER START	ตรวจเช็คหลังจากที่เดินเครื่อง			
42	Selector Auto/Start/Stop Position : Auto	ตำแหน่ง Selector	✓		
43	Engine Running Meter 16.1 Hrs	ชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์	✓		
44	Fuel level 2.10 Liters	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
45	Walk Around Inspection For Noisy , Smell , Leaks	เดินตรวจเช็คโดยรวมรอบบริเวณ	✓		
46	Check valve in the normal state and the high zone	ตรวจเช็คอุปกรณ์และสถานะวาล์วต่างๆ high zone	✓		
47	Check valve in the normal state and the Low zone	ตรวจเช็คอุปกรณ์และสถานะวาล์วต่างๆ Low zone	✓		

Checked by: Nu

Time : 13.47

Total Test Time : 5 min

Remarks

.....

.....

.....

WEEKLY JOGGY PUMP & FIRE PUMP TEST RUN



Motor Centripro; Model : CP-5. 5KW-2P

Pump MTH; Model : 10SV20F075T

Control METRON :

Date 17/8/23 Time : 13:04

No	Descriptions (English)	Description (Thai)	Normal	Abnormal	Remarks
	CHECK BEFOR START	ตรวจเช็คก่อนเดินเครื่อง	/		
	Joggy Pump		/		
1	Selector Joggy Pump Position :A.....	ตำแหน่ง Selector Joggy Pump	/		
2	Clean the machine and Joggy Pump	ทำความสะอาดตัวเครื่องและอุปกรณ์ Joggy Pump	/		
3	Check the status of the valve	ตรวจเช็คสถานะของวาล์วน้ำ	/		
4	No Leaking Anywhere	ไม่มีการรั่วซึมที่ใด	/		
5	Water pressure before Joggy Pump0.....PSI	ความดันน้ำก่อนเข้า Joggy Pump	/		
6	Water pressure after Joggy Pump2.53..... PSI	ความดันน้ำหลังเข้า Joggy Pump	/		
7	Sound operation of the Joggy Pump	เสียงการทำงานของ Joggy Pump	/		
8	Water Pressure Jockey Pump2.53..... PSI	แรงดัน Jockey Pump	/		
9	Water Pressure Jockey Pump Start2.30..... PSI	แรงดัน Jockey Pump เริ่มทำงานที่	/		
10	Water Pressure Jockey Pump Stop2.40..... PSI	แรงดัน Jockey Pump หยุดทำงานที่	/		
	Diesel Fire Pump		/		
11	Selector Fire Pump Position :A.....	ตำแหน่ง Selector Fire Pump	/		
12	Water pressure before Fire Pump0.....PSI	ความดันน้ำก่อนเข้า Fire Pump	/		
13	Water pressure after Fire Pump2.53..... PSI	ความดันน้ำหลังเข้า Fire Pump	/		
14	Clean the machine and Fire Pump.	ทำความสะอาดตัวเครื่องและอุปกรณ์ Fire Pump	/		
15	Check electrical equipment in the control cabinet.	ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าในตู้ควบคุม	/		
16	Check level of coolant in the radiator	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็นในหม้อน้ำ	/		
17	Check the status of the valve	ตรวจเช็คสถานะของวาล์วน้ำ	/		
18	Check the water level of the battery	ตรวจเช็คระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	/		
19	Check the fan belt	ตรวจเช็คสายพานพัดลม	/		
20	Check the oil level	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่อง	/		
21	Check the air filter	ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	/		
22	No Leaking Anywhere	ไม่มีการรั่วซึมที่ใด	/		
23	Battery Charged Voltage12.6.....VDC ,12.9..... VDC	แบตเตอรี่ที่ชาร์จแรงดันไฟฟ้า 1 , 2	/		
24	Fuel level210..... Liters	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
25	Engine Running Meter17.6.....Hrs	ชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์	/		

	Descriptions (English)	Description (Thai)	Normal	Abnormal	Remarks
	CHECK DURING RUN SPEED	ตรวจเช็คขณะเดินเครื่อง	/		
	Test Auto <input checked="" type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/>	Batt No. 1 <input type="checkbox"/> Batt No. 2 <input type="checkbox"/>	/		
23	Joggy Pump pressure gauge works 230 PSI	ความดันเกจ Joggy Pump ทำงานที่	/		
24	Joggy Pump pressure gauge stopped working 240 PSI	ความดันเกจ Joggy Pump หยุดทำงานที่	/		
25	Fire Pump pressure gauge works 240 PSI	ความดันเกจ Fire Pump ทำงานที่	/		
26	Fire Pump pressure gauge stopped working 240 PSI	ความดันเกจ Fire Pump หยุดทำงานที่	/		
27	Sound operation of the Fire Pump	เสียงการทำงานของ Fire Pump	/		
28	Oil Pressure 53 PSI	แรงดันน้ำมัน	/		
29	Engine Speed 2190 RPM	รอบเครื่องยนต์	/		
30	Alarms	สัญญาณเตือน	/		
31	Coolant temperature 90 °C	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	/		
32	Nut on the Fire Pump unit can not relax	น็อตยึดฐานตัวเครื่อง Fire Pump ไม่คลายตัว	/		
33	RELIEF VALVE function normally	การทำงานของ RELIEF VALVE ปกติ	/		
34	Water Pressure RELIEF VALVE 230 PSI	ความดันน้ำ RELIEF VALVE	/		
35	Pressure into the cooling water 230 PSI	ความดันน้ำก่อนเข้าเครื่องเพื่อหล่อเย็น	/		
36	Drain coolant	ท่อระบายน้ำหล่อเย็น	/		
37	No Leaking Anywhere	ไม่มีการรั่วซึมที่ใด	/		
38	Battery Charged Voltage 19 VDC , 18 VDC	แบตเตอรี่ที่ชาร์จแรงดันไฟฟ้า 1 , 2	/		
39	สถานะความดันเกจ Fire Pump 250 PSI	Status pressure gauges Fire Pump	/		
40	สถานะความดันเกจ Joggy Pump 250 PSI	Status pressure gauges Joggy Pump	/		
41	Walk Around Inspection For Noisy , Smell , Leaks	เดินตรวจเช็คโดยรวมรอบบริเวณ	/		
	CHECK AFTER START	ตรวจเช็คหลังจากที่เดินเครื่อง	/		
42	Selector Auto/Start/Stop Position : A	ตำแหน่ง Selector	/		
43	Engine Running Meter 12.1 Hrs	ชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์	/		
44	Fuel level 210 Liters	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
45	Walk Around Inspection For Noisy , Smell , Leaks	เดินตรวจเช็คโดยรวมรอบบริเวณ	/		
46	Check valve in the normal state and the high zone	ตรวจเช็คอุปกรณ์และสถานะวาล์วต่างๆ high zone	/		
47	Check valve in the normal state and the Low zone	ตรวจเช็คอุปกรณ์และสถานะวาล์วต่างๆ Low zone	/		

Checked by Ham POUND

Time : 13 09

Total Test Time : 17/8/23

Remarks

.....

.....

.....

WEEKLY JOGGY PUMP & FIRE PUMP TEST RUN



Motor Centripro; Model : CP-5. 5KW-2P

PumpMTH; Model : 10SV20F075T

Control METRON :

Date 2/3/2023

Time : 13:00 น.

No	Descriptions (English)	Description (Thai)	Normal	Abnormal	Remarks
	CHECK BEFOR START	ตรวจเช็คก่อนเดินเครื่อง			
	Joggy Pump				
1	Selector Joggy Pump Position :A.....	ตำแหน่ง Selector Joggy Pump			
2	Clean the machine and Joggy Pump	ทำความสะอาดตัวเครื่องและอุปกรณ์ Joggy Pump			
3	Check the status of the valve	ตรวจเช็คสถานะของวาล์ว			
4	No Leaking Anywhere	ไม่มีการรั่วซึมที่ใด			
5	Water pressure before Joggy Pump0.....PSI	ความดันน้ำก่อนเข้า Joggy Pump			
6	Water pressure after Joggy Pump250.....PSI	ความดันน้ำหลังเข้า Joggy Pump			
7	Sound operation of the Joggy Pump	เสียงการทำงานของ Joggy Pump			
8	Water Pressure Jockey Pump254.....PSI	แรงดัน Jockey Pump			
9	Water Pressure Jockey Pump Start230.....PSI	แรงดัน Jockey Pump เริ่มทำงานที่			
10	Water Pressure Jockey Pump Stop140.....PSI	แรงดัน Jockey Pump หยุดทำงานที่			
	Diesel Fire Pump				
11	Selector Fire Pump Position :A.....	ตำแหน่ง Selector Fire Pump			
12	Water pressure before Fire Pump0.....PSI	ความดันน้ำก่อนเข้า Fire Pump			
13	Water pressure after Fire Pump250.....PSI	ความดันน้ำหลังเข้า Fire Pump			
14	Clean the machine and Fire Pump.	ทำความสะอาดตัวเครื่องและอุปกรณ์ Fire Pump			
15	Check electrical equipment in the control cabinet.	ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าในตู้ควบคุม			
16	Check level of coolant in the radiator	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็นในหม้อน้ำ			
17	Check the status of the valve	ตรวจเช็คสถานะของวาล์ว			
18	Check the water level of the battery	ตรวจเช็คระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่			
19	Check the fan belt	ตรวจเช็คสายพานพัดลม			
20	Check the oil level	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่อง			
21	Check the air filter	ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ			
22	No Leaking Anywhere	ไม่มีการรั่วซึมที่ใด			
23	Battery Charged Voltage17.....VDC ,14..... VDC	แบตเตอรี่ที่ชาร์จแรงดันไฟฟ้า 1 , 2			
24	Fuel level2.10..... Liters	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง			
25	Engine Running Meter1.7.....Hrs	ชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์			

	Descriptions (English)	Description (Thai)	Normal	Abnormal	Remarks
	CHECK DURING RUN SPEED	ตรวจเช็คขณะเดินเครื่อง			
	Test Auto <input checked="" type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/>	Batt No.1 <input type="checkbox"/> Batt No.2 <input type="checkbox"/>			
23	Joggy Pump pressure gauge works 2.30 ... PSI	ความดันเกจ Joggy Pump ทำงานที่	/		
24	Joggy Pump pressure gauge stopped working 2.40 ... PSI	ความดันเกจ Joggy Pump หยุดทำงานที่	/		
25	Fire Pump pressure gauge works 2.10 ... PSI	ความดันเกจ Fire Pump ทำงานที่	/		
26	Fire Pump pressure gauge stopped working 2.15 ... PSI	ความดันเกจ Fire Pump หยุดทำงานที่	/		
27	Sound operation of the Fire Pump	เสียงการทำงานของ Fire Pump	/		
28	Oil Pressure 5.0 PSI	แรงดันน้ำมัน	/		
29	Engine Speed 200 RPM	รอบเครื่องยนต์	/		
30	Alarms	สัญญาณเตือน	/		
31	Coolant temperature 50 °C	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น	/		
32	Nut on the Fire Pump unit can not relax	น็อตยึดฐานตัวเครื่อง Fire Pump ไม่คลายตัว	/		
33	RELIEF VALVE function normally	การทำงานของ RELIEF VALVE ปกติ	/		
34	Water Pressure RELIEF VALVE 2.40 ... PSI	ความดันน้ำ RELIEF VALVE	/		
35	Pressure into the cooling water 2.30 ... PSI	ความดันน้ำก่อนเข้าเครื่องเพื่อหล่อเย็น	/		
36	Drain coolant	ท่อระบายน้ำหล่อเย็น	/		
37	No Leaking Anywhere	ไม่มีการรั่วซึมที่ใด	/		
38	Battery Charged Voltage 1.4 VDC , 1.4 VDC	แบตเตอรี่ที่ชาร์จแรงดันไฟฟ้า 1 , 2	/		
39	สถานะความดันเกจ Fire Pump 2.50 PSI	Status pressure gauges Fire Pump	/		
40	สถานะความดันเกจ Joggy Pump 2.50 PSI	Status pressure gauges Joggy Pump	/		
41	Walk Around Inspection For Noisy , Smell , Leaks	เดินตรวจเช็คโดยรวมรอบบริเวณ	/		
	CHECK AFTER START	ตรวจเช็คหลังจากที่เดินเครื่อง			
42	Selector Auto/Start/Stop Position : 8	ตำแหน่ง Selector	/		
43	Engine Running Meter 7.2 Hrs	ชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์	/		
44	Fuel level 2.10 Liters	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
45	Walk Around Inspection For Noisy , Smell , Leaks	เดินตรวจเช็คโดยรวมรอบบริเวณ	/		
46	Check valve in the normal state and the high zone	ตรวจเช็คอุปกรณ์และสถานะวาล์วต่างๆ high zone	/		
47	Check valve in the normal state and the Low zone	ตรวจเช็คอุปกรณ์และสถานะวาล์วต่างๆ Low zone	/		

Checked by.....KEN.....

Time : 13:00

Total Test Time : 5 m

Remarks 5.20 ม. 5.10 ม.

.....

.....

.....

WEEKLY JOGGY PUMP & FIRE PUMP TEST RUN



Motor Centripetro; Model : CP-5. 5KW-2P

PumpMTH; Model : 10SV20F075T

Control METRON :

Date: 10/9/23 Time : 13:00 hrs.

No	Descriptions (English)	Description (Thai)	Normal	Abnormal	Remarks
	CHECK BEFOR START	ตรวจเช็คก่อนเดินเครื่อง			
	Joggy Pump				
1	Selector Joggy Pump Position :A.....	ตำแหน่ง Selector Joggy Pump	/		
2	Clean the machine and Joggy Pump	ทำความสะอาดตัวเครื่องและอุปกรณ์ Joggy Pump	/		
3	Check the status of the valve	ตรวจเช็คสถานะของวาล์ว	/		
4	No Leaking Anywhere	ไม่มีการรั่วซึมที่ใด	/		
5	Water pressure before Joggy Pump 24.9 PSI	ความดันน้ำก่อนเข้า Joggy Pump	/		
6	Water pressure after Joggy Pump 24.9 PSI	ความดันน้ำหลังเข้า Joggy Pump	/		
7	Sound operation of the Joggy Pump	เสียงการทำงานของ Joggy Pump	/		
8	Water Pressure Jockey Pump 25.0 PSI	แรงดัน Jockey Pump	/		
9	Water Pressure Jockey Pump Start 24.9 PSI	แรงดัน Jockey Pump เริ่มทำงานที่	/		
10	Water Pressure Jockey Pump Stop 24.9 PSI	แรงดัน Jockey Pump หยุดทำงานที่	/		
	Diesel Fire Pump				
11	Selector Fire Pump Position :A.....	ตำแหน่ง Selector Fire Pump	/		
12	Water pressure before Fire Pump 25.0 PSI	ความดันน้ำก่อนเข้า Fire Pump	/		
13	Water pressure after Fire Pump 25.0 PSI	ความดันน้ำหลังเข้า Fire Pump	/		
14	Clean the machine and Fire Pump.	ทำความสะอาดตัวเครื่องและอุปกรณ์ Fire Pump	/		
15	Check electrical equipment in the control cabinet.	ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าในตู้ควบคุม	/		
16	Check level of coolant in the radiator	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็นในหม้อน้ำ	/		
17	Check the status of the valve	ตรวจเช็คสถานะของวาล์ว	/		
18	Check the water level of the battery	ตรวจเช็คระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	/		
19	Check the fan belt	ตรวจเช็คสายพานพัดลม	/		
20	Check the oil level	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่อง	/		
21	Check the air filter	ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	/		
22	No Leaking Anywhere	ไม่มีการรั่วซึมที่ใด	/		
23	Battery Charged Voltage 12 VDC , 12 VDC	แบตเตอรี่ที่ชาร์จแรงดันไฟฟ้า 1 , 2	/		
24	Fuel level 21.0 Liters	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
25	Engine Running Meter 17.28 Hrs	ชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์	/		

	Descriptions (English)	Description (Thai)	Normal	Abnormal	Remarks
	CHECK DURING RUN SPEED	ตรวจเช็คขณะเดินเครื่อง			
	Test Auto <input checked="" type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/>	Batt No. <input type="checkbox"/> Batt No. <input type="checkbox"/>			
23	Joggy Pump pressure gauge works ... 24.7 ... PSI	ความดันเกจ Joggy Pump ทำงานที่	/		
24	Joggy Pump pressure gauge stopped working 24.9 ... PSI	ความดันเกจ Joggy Pump หยุดทำงานที่	/		
25	Fire Pump pressure gauge works ... 25.0 ... PSI	ความดันเกจ Fire Pump ทำงานที่	/		
26	Fire Pump pressure gauge stopped working 25.0 ... PSI	ความดันเกจ Fire Pump หยุดทำงานที่	/		
27	Sound operation of the Fire Pump	เสียงการทำงานของ Fire Pump	/		
28	Oil Pressure 50 PSI	แรงดันน้ำมัน	/		
29	Engine Speed 2100 RPM	รอบเครื่องยนต์	/		
30	Alarms	สัญญาณเตือน	/		
31	Coolant temperature 30 °C	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น	/		
32	Nut on the Fire Pump unit can not relax	น็อตยึดฐานตัวเครื่อง Fire Pump ไม่คลายตัว	/		
33	RELIEF VALVE function normally	การทำงานของ RELIEF VALVE ปกติ	/		
34	Water Pressure RELIEF VALVE ... 24.5 ... PSI	ความดันน้ำ RELIEF VALVE	/		
35	Pressure into the cooling water ... 230 ... PSI	ความดันน้ำก่อนเข้าเครื่องเพื่อหล่อเย็น	/		
36	Drain coolant	ท่อระบายน้ำหล่อเย็น	/		
37	No Leaking Anywhere	ไม่มีการรั่วซึมที่ใด	/		
38	Battery Charged Voltage ... 14 VDC , ... 14 VDC	แบตเตอรี่ที่ชาร์จแรงดันไฟฟ้า 1 , 2	/		
39	สถานะความดันเกจ Fire Pump ... 24.5 ... PSI	Status pressure gauges Fire Pump	/		
40	สถานะความดันเกจ Joggy Pump ... 25.0 ... PSI	Status pressure gauges Joggy Pump	/		
41	Walk Around Inspection For Noisy , Smell , Leaks	เดินตรวจเช็คโดยรวมรอบบริเวณ	/		
	CHECK AFTER START	ตรวจเช็คคนหลังจากที่เดินเครื่อง			
42	Selector Auto/Start/Stop Position : ... A	ตำแหน่ง Selector	/		
43	Engine Running Meter ... 19.29 Hrs	ชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์	/		
44	Fuel level ... 21.5 ... Liters	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
45	Walk Around Inspection For Noisy , Smell , Leaks	เดินตรวจเช็คโดยรวมรอบบริเวณ	/		
46	Check valve in the normal state and the high zone	ตรวจเช็คอุปกรณ์และสถานะวาล์วต่างๆ high zone	/		
47	Check valve in the normal state and the Low zone	ตรวจเช็คอุปกรณ์และสถานะวาล์วต่างๆ Low zone	/		

Checked by: KEN + TOP

Time : 13:00 Hrs

Total Test Time : 5 นาที

Remarks

.....

.....

.....

WEEKLY JOGGY PUMP & FIRE PUMP TEST RUN



Motor Centripro; Model : CP-5. 5KW-2P

Pump MTH; Model : 10SV20F075T

Control METRON :

Date: 16/9/23 Time : 13:00h

No	Descriptions (English)	Description (Thai)	Normal	Abnormal	Remarks
	CHECK BEFOR START	ตรวจเช็คก่อนเดินเครื่อง			
	Joggy Pump				
1	Selector Joggy Pump Position : A	ตำแหน่ง Selector Joggy Pump	/		
2	Clean the machine and Joggy Pump	ทำความสะอาดตัวเครื่องและอุปกรณ์ Joggy Pump	/		
3	Check the status of the valve	ตรวจเช็คสถานะของวาล์ว	/		
4	No Leaking Anywhere	ไม่มีการรั่วซึมที่ใด	/		
5	Water pressure before Joggy Pump 2.29 PSI	ความดันน้ำก่อนเข้า Joggy Pump	/		
6	Water pressure after Joggy Pump 2.48 PSI	ความดันน้ำหลังเข้า Joggy Pump	/		
7	Sound operation of the Joggy Pump	เสียงการทำงานของ Joggy Pump	/		
8	Water Pressure Jockey Pump 2.50 PSI	แรงดัน Jockey Pump	/		
9	Water Pressure Jockey Pump Start 2.50 PSI	แรงดัน Jockey Pump เริ่มทำงานที่	/		
10	Water Pressure Jockey Pump Stop 2.19 PSI	แรงดัน Jockey Pump หยุดทำงานที่	/		
	Diesel Fire Pump				
11	Selector Fire Pump Position : A A	ตำแหน่ง Selector Fire Pump	/		
12	Water pressure before Fire Pump 2.40 PSI	ความดันน้ำก่อนเข้า Fire Pump	/		
13	Water pressure after Fire Pump 2.29 PSI	ความดันน้ำหลังเข้า Fire Pump	/		
14	Clean the machine and Fire Pump.	ทำความสะอาดตัวเครื่องและอุปกรณ์ Fire Pump	/		
15	Check electrical equipment in the control cabinet.	ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าในตู้ควบคุม	/		
16	Check level of coolant in the radiator	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็นในหม้อน้ำ	/		
17	Check the status of the valve	ตรวจเช็คสถานะของวาล์ว	/		
18	Check the water level of the battery	ตรวจเช็คระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	/		
19	Check the fan belt	ตรวจเช็คสายพานพัดลม	/		
20	Check the oil level	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่อง	/		
21	Check the air filter	ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	/		
22	No Leaking Anywhere	ไม่มีการรั่วซึมที่ใด	/		
23	Battery Charged Voltage 12 VDC , 12 VDC	แบตเตอรี่ที่ชาร์จแรงดันไฟฟ้า 1 , 2	/		
24	Fuel level 2.00 Liters	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
25	Engine Running Meter 1.7 : 2.9 Hrs	ชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์	/		

	Descriptions (English)	Description (Thai)	Normal	Abnormal	Remarks
	CHECK DURING RUN SPEED	ตรวจเช็คขณะเดินเครื่อง			
	Test Auto <input checked="" type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/>	Batt No. <input type="checkbox"/> Batt No. <input type="checkbox"/>			
23	Joggy Pump pressure gauge works ... 24.8 ... PSI	ความดันเกจ Joggy Pump ทำงานที่	/		
24	Joggy Pump pressure gauge stopped working ..24.0 PSI	ความดันเกจ Joggy Pump หยุดทำงานที่	/		
25	Fire Pump pressure gauge works ... 25.0 ... PSI	ความดันเกจ Fire Pump ทำงานที่	/		
26	Fire Pump pressure gauge stopped working ..25.0 ... PSI	ความดันเกจ Fire Pump หยุดทำงานที่	/		
27	Sound operation of the Fire Pump	เสียงการทำงานของ Fire Pump	/		
28	Oil Pressure5.0..... PSI	แรงดันน้ำมัน	/		
29	Engine Speed2100.....RPM	รอบเครื่องยนต์	/		
30	Alarms	สัญญาณเตือน	/		
31	Coolant temperature30..... °C	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	/		
32	Nut on the Fire Pump unit can not relax	น็อตยึดฐานตัวเครื่อง Fire Pump ไม่คลายตัว	/		
33	RELIEF VALVE function normally	การทำงานของ RELIEF VALVE ปกติ	/		
34	Water Pressure RELIEF VALVE24.5... PSI	ความดันน้ำ RELIEF VALVE	/		
35	Pressure into the cooling water23.0..... PSI	ความดันน้ำก่อนเข้าเครื่องเพื่อหล่อเย็น	/		
36	Drain coolant	ท่อระบายน้ำหล่อเย็น	/		
37	No Leaking Anywhere	ไม่มีการรั่วซึมที่ใด	/		
38	Battery Charged Voltage13.....VDC , ...14.0... VDC	แบตเตอรี่ที่ชาร์จแรงดันไฟฟ้า 1 , 2	/		
39	สถานะความดันเกจ Fire Pump20.5..... PSI	Status pressure gauges Fire Pump	/		
40	สถานะความดันเกจ Joggy Pump29.0..... PSI	Status pressure gauges Joggy Pump	/		
41	Walk Around Inspection For Noisy , Smell , Leaks	เดินตรวจเช็คโดยรวมรอบบริเวณ	/		
	CHECK AFTER START	ตรวจเช็คหลังจากที่เดินเครื่อง			
42	Selector Auto/Start/Stop Position :A.....	ตำแหน่ง Selector	/		
43	Engine Running Meter1722.9 Hrs	ชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์	/		
44	Fuel level200..... Liters	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
45	Walk Around Inspection For Noisy , Smell , Leaks	เดินตรวจเช็คโดยรวมรอบบริเวณ	/		
46	Check valve in the normal state and the high zone	ตรวจเช็คอุปกรณ์และสถานะวาล์วต่างๆ high zone	/		
47	Check valve in the normal state and the Low zone	ตรวจเช็คอุปกรณ์และสถานะวาล์วต่างๆ Low zone	/		

Checked by... NU

Time : 13:00 น.

Total Test Time : 5 นาที

Remarks

.....

.....

.....

WEEKLY JOGGY PUMP & FIRE PUMP TEST RUN



Motor Centripro; Model : CP-5. 5KW-2P

PumpMTH; Model : 10SV20F075T

Control METRON :

Date: 23/9/23 Time: 13:00

No	Descriptions (English)	Description (Thai)	Normal	Abnormal	Remarks
	CHECK BEFOR START	ตรวจเช็คก่อนเดินเครื่อง			
	Joggy Pump				
1	Selector Joggy Pump Position :A.....	ตำแหน่ง Selector Joggy Pump	/		
2	Clean the machine and Joggy Pump	ทำความสะอาดตัวเครื่องและอุปกรณ์ Joggy Pump	/		
3	Check the status of the valve	ตรวจเช็คสถานะของวาล์ว	/		
4	No Leaking Anywhere	ไม่มีการรั่วซึมที่ใด	/		
5	Water pressure before Joggy Pump249...PSI	ความดันน้ำก่อนเข้า Joggy Pump	/		
6	Water pressure after Joggy Pump249... PSI	ความดันน้ำหลังเข้า Joggy Pump	/		
7	Sound operation of the Joggy Pump	เสียงการทำงานของ Joggy Pump	/		
8	Water Pressure Jockey Pump250..... PSI	แรงดัน Jockey Pump	/		
9	Water Pressure Jockey Pump Start250... PSI	แรงดัน Jockey Pump เริ่มทำงานที่	/		
10	Water Pressure Jockey Pump Stop249... PSI	แรงดัน Jockey Pump หยุดทำงานที่	/		
	Diesel Fire Pump				
11	Selector Fire Pump Position :A.....	ตำแหน่ง Selector Fire Pump	/		
12	Water pressure before Fire Pump249...PSI	ความดันน้ำก่อนเข้า Fire Pump	/		
13	Water pressure after Fire Pump249... PSI	ความดันน้ำหลังเข้า Fire Pump	/		
14	Clean the machine and Fire Pump.	ทำความสะอาดตัวเครื่องและอุปกรณ์ Fire Pump	/		
15	Check electrical equipment in the control cabinet.	ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าในตู้ควบคุม	/		
16	Check level of coolant in the radiator	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็นในหม้อน้ำ	/		
17	Check the status of the valve	ตรวจเช็คสถานะของวาล์ว	/		
18	Check the water level of the battery	ตรวจเช็คระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	/		
19	Check the fan belt	ตรวจเช็คสายพานพัดลม	/		
20	Check the oil level	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่อง	/		
21	Check the air filter	ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	/		
22	No Leaking Anywhere	ไม่มีการรั่วซึมที่ใด	/		
23	Battery Charged Voltage12.....VDC ,12..... VDC	แบตเตอรี่ที่ชาร์จแรงดันไฟฟ้า 1 , 2	/		
24	Fuel level206... Liters	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
25	Engine Running Meter19:29...Hrs	ชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์	/		

	Descriptions (English)	Description (Thai)	Normal	Abnormal	Remarks
	CHECK DURING RUN SPEED	ตรวจเช็คขณะเดินเครื่อง			
	Test Auto <input checked="" type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/>	Batt No. 1 <input type="checkbox"/> Batt No. 2 <input type="checkbox"/>			
23	Joggy Pump pressure gauge works 245 PSI	ความดันเกจ Joggy Pump ทำงานที่	/		
24	Joggy Pump pressure gauge stopped working 249 PSI	ความดันเกจ Joggy Pump หยุดทำงานที่	/		
25	Fire Pump pressure gauge works 250 PSI	ความดันเกจ Fire Pump ทำงานที่	/		
26	Fire Pump pressure gauge stopped working 250 PSI	ความดันเกจ Fire Pump หยุดทำงานที่	/		
27	Sound operation of the Fire Pump	เสียงการทำงานของ Fire Pump	/		
28	Oil Pressure 5.0 PSI	แรงดันน้ำมัน	/		
29	Engine Speed 1100 RPM	รอบเครื่องยนต์	/		
30	Alarms	สัญญาณเตือน	/		
31	Coolant temperature 70 °C	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	/		
32	Nut on the Fire Pump unit can not relax	น็อตยึดฐานตัวเครื่อง Fire Pump ไม่คลายตัว	/		
33	RELIEF VALVE function normally	การทำงานของ RELIEF VALVE ปกติ	/		
34	Water Pressure RELIEF VALVE 2.95 PSI	ความดันน้ำ RELIEF VALVE	/		
35	Pressure into the cooling water 230 PSI	ความดันน้ำก่อนเข้าเครื่องเพื่อหล่อเย็น	/		
36	Drain coolant	ท่อระบายน้ำหล่อเย็น	/		
37	No Leaking Anywhere	ไม่มีการรั่วซึมที่ใด	/		
38	Battery Charged Voltage 13 VDC , 12 VDC	แบตเตอรี่ที่ชาร์จแรงดันไฟฟ้า 1 , 2	/		
39	สถานะความดันเกจ Fire Pump 225 PSI	Status pressure gauges Fire Pump	/		
40	สถานะความดันเกจ Joggy Pump 225 PSI	Status pressure gauges Joggy Pump	/		
41	Walk Around Inspection For Noisy , Smell , Leaks	เดินตรวจเช็คโดยรวมรอบบริเวณ	/		
	CHECK AFTER START	ตรวจเช็คหลังจากที่เดินเครื่อง			
42	Selector Auto/Start/Stop Position : A	ตำแหน่ง Selector	/		
43	Engine Running Meter 17.29 Hrs	ชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์	/		
44	Fuel level 200 Liters	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
45	Walk Around Inspection For Noisy , Smell , Leaks	เดินตรวจเช็คโดยรวมรอบบริเวณ	/		
46	Check valve in the normal state and the high zone	ตรวจเช็คอุปกรณ์และสถานะวาล์วต่างๆ high zone	/		
47	Check valve in the normal state and the Low zone	ตรวจเช็คอุปกรณ์และสถานะวาล์วต่างๆ Low zone	/		

Checked by..... NU

Time : 13:00 น.

Total Test Time : 5 ชม.

Remarks

.....

.....

.....

WEEKLY JOGGY PUMP & FIRE PUMP TEST RUN



Motor Centripro; Model : CP-5. 5KW-2P

PumpMTH; Model : 10SV20F075T

Control METRON :

Date... 30/9/23

Time : 13:00 น

No	Descriptions (English)	Description (Thai)	Normal	Abnormal	Remarks
	CHECK BEFOR START	ตรวจเช็คก่อนเดินเครื่อง			
	Joggy Pump				
1	Selector Joggy Pump Position : A	ตำแหน่ง Selector Joggy Pump			
2	Clean the machine and Joggy Pump	ทำความสะอาดตัวเครื่องและอุปกรณ์ Joggy Pump	/		
3	Check the status of the valve	ตรวจเช็คสถานะของวาล์ว	/		
4	No Leaking Anywhere	ไม่มีการรั่วซึมที่ใด	/		
5	Water pressure before Joggy Pump 0 PSI	ความดันน้ำก่อนเข้า Joggy Pump	/		
6	Water pressure after Joggy Pump 250 PSI	ความดันน้ำหลังเข้า Joggy Pump	/		
7	Sound operation of the Joggy Pump	เสียงการทำงานของ Joggy Pump	/		
8	Water Pressure Jockey Pump 25.6 PSI	แรงดัน Jockey Pump	/		
9	Water Pressure Jockey Pump Start 24.9 PSI	แรงดัน Jockey Pump เริ่มทำงานที่	/		
10	Water Pressure Jockey Pump Stop 2.50 PSI	แรงดัน Jockey Pump หยุดทำงานที่	/		
	Diesel Fire Pump				
11	Selector Fire Pump Position : A	ตำแหน่ง Selector Fire Pump	/		
12	Water pressure before Fire Pump 0 PSI	ความดันน้ำก่อนเข้า Fire Pump	/		
13	Water pressure after Fire Pump 25.6 PSI	ความดันน้ำหลังเข้า Fire Pump	/		
14	Clean the machine and Fire Pump.	ทำความสะอาดตัวเครื่องและอุปกรณ์ Fire Pump	/		
15	Check electrical equipment in the control cabinet.	ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าในตู้ควบคุม	/		
16	Check level of coolant in the radiator	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็นในหม้อน้ำ	/		
17	Check the status of the valve	ตรวจเช็คสถานะของวาล์ว	/		
18	Check the water level of the battery	ตรวจเช็คระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	/		
19	Check the fan belt	ตรวจเช็คสายพานพัดลม	/		
20	Check the oil level	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่อง	/		
21	Check the air filter	ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	/		
22	No Leaking Anywhere	ไม่มีการรั่วซึมที่ใด	/		
23	Battery Charged Voltage 13.1 VDC , 13.9 VDC	แบตเตอรี่ที่ชาร์จแรงดันไฟฟ้า 1 , 2	/		
24	Fuel level 200 Liters	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
25	Engine Running Meter 1.0 Hrs	ชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์	/		

	Descriptions (English)	Description (Thai)	Normal	Abnormal	Remarks
	CHECK DURING RUN SPEED	ตรวจเช็คขณะเดินเครื่อง			
	Test Auto <input checked="" type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/>	Batt No. <input type="checkbox"/> Batt No. <input type="checkbox"/>			
23	Joggy Pump pressure gauge works 24.8 PSI	ความดันเกจ Joggy Pump ทำงานที่	/		
24	Joggy Pump pressure gauge stopped working 25.0 PSI	ความดันเกจ Joggy Pump หยุดทำงานที่	/		
25	Fire Pump pressure gauge works 25.0 PSI	ความดันเกจ Fire Pump ทำงานที่	/		
26	Fire Pump pressure gauge stopped working 25.0 PSI	ความดันเกจ Fire Pump หยุดทำงานที่	/		
27	Sound operation of the Fire Pump	เสียงการทำงานของ Fire Pump	/		
28	Oil Pressure 5.0 PSI	แรงดันน้ำมัน	/		
29	Engine Speed 2100 RPM	รอบเครื่องยนต์	/		
30	Alarms	สัญญาณเตือน	/		
31	Coolant temperature 80 °C	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	/		
32	Nut on the Fire Pump unit can not relax	น็อตยึดฐานตัวเครื่อง Fire Pump ไม่คลายตัว	/		
33	RELIEF VALVE function normally	การทำงานของ RELIEF VALVE ปกติ	/		
34	Water Pressure RELIEF VALVE 29.8. PSI	ความดันน้ำ RELIEF VALVE	/		
35	Pressure into the cooling water 25.0 PSI	ความดันน้ำก่อนเข้าเครื่องเพื่อหล่อเย็น	/		
36	Drain coolant	ท่อระบายน้ำหล่อเย็น	/		
37	No Leaking Anywhere	ไม่มีการรั่วซึมที่ใด	/		
38	Battery Charged Voltage 13 VDC , ... 14 VDC	แบตเตอรี่ที่ชาร์จแรงดันไฟฟ้า 1 , 2	/		
39	สถานะความดันเกจ Fire Pump 25.0 PSI	Status pressure gauges Fire Pump	/		
40	สถานะความดันเกจ Joggy Pump 25.0 PSI	Status pressure gauges Joggy Pump	/		
41	Walk Around Inspection For Noisy , Smell , Leaks	เดินตรวจเช็คโดยรวมรอบบริเวณ	/		
	CHECK AFTER START	ตรวจเช็คหลังจากที่เดินเครื่อง			
42	Selector Auto/Start/Stop Position : A	ตำแหน่ง Selector	/		
43	Engine Running Meter 17.75 Hrs	ชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์	/		
44	Fuel level 20.0 Liters	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
45	Walk Around Inspection For Noisy , Smell , Leaks	เดินตรวจเช็คโดยรวมรอบบริเวณ	/		
46	Check valve in the normal state and the high zone	ตรวจเช็คอุปกรณ์และสถานะวาล์วต่างๆ high zone	/		
47	Check valve in the normal state and the Low zone	ตรวจเช็คอุปกรณ์และสถานะวาล์วต่างๆ Low zone	/		

Checked by..... NO

Time : 13:00 hr

Total Test Time : 5 min

Remarks

.....

.....

.....

WEEKLY JOGGY PUMP & FIRE PUMP TEST RUN



Motor Centripro; Model : CP-5. 5KW-2P

Pump MTH; Model : 10SV20F075T

Control METRON :

Date : 8/10/23

Time : 13:00 hrs

No	Descriptions (English)	Description (Thai)	Normal	Abnormal	Remarks
	CHECK BEFOR START				
	Joggy Pump	ตรวจเช็คก่อนเดินเครื่อง			
1	Selector Joggy Pump Position : A	ตำแหน่ง Selector Joggy Pump			
2	Clean the machine and Joggy Pump	ทำความสะอาดตัวเครื่องและอุปกรณ์ Joggy Pump			
3	Check the status of the valve	ตรวจเช็คสถานะของวาล์วน้ำ			
4	No Leaking Anywhere	ไม่มีการรั่วซึมที่ใด			
5	Water pressure before Joggy Pump 0 PSI	ความดันน้ำก่อนเข้า Joggy Pump			
6	Water pressure after Joggy Pump 2.56 PSI	ความดันน้ำหลังเข้า Joggy Pump			
7	Sound operation of the Joggy Pump	เสียงการทำงานของ Joggy Pump			
8	Water Pressure Jockey Pump 2.50 PSI	แรงดัน Jockey Pump			
9	Water Pressure Jockey Pump Start 2.45 PSI	แรงดัน Jockey Pump เริ่มทำงานที่			
10	Water Pressure Jockey Pump Stop 2.56 PSI	แรงดัน Jockey Pump หยุดทำงานที่			
	Diesel Fire Pump				
11	Selector Fire Pump Position : A	ตำแหน่ง Selector Fire Pump			
12	Water pressure before Fire Pump 0 PSI	ความดันน้ำก่อนเข้า Fire Pump			
13	Water pressure after Fire Pump 2.56 PSI	ความดันน้ำหลังเข้า Fire Pump			
14	Clean the machine and Fire Pump.	ทำความสะอาดตัวเครื่องและอุปกรณ์ Fire Pump			
15	Check electrical equipment in the control cabinet.	ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าในตู้ควบคุม			
16	Check level of coolant in the radiator	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็นในหม้อน้ำ			
17	Check the status of the valve	ตรวจเช็คสถานะของวาล์วน้ำ			
18	Check the water level of the battery	ตรวจเช็คระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่			
19	Check the fan belt	ตรวจเช็คสายพานพัดลม			
20	Check the oil level	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่อง			
21	Check the air filter	ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ			
22	No Leaking Anywhere	ไม่มีการรั่วซึมที่ใด			
23	Battery Charged Voltage 12.6 VDC , 13.0 VDC	แบตเตอรี่ที่ชาร์จแรงดันไฟฟ้า 1 , 2			
24	Fuel level 200 Liters	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง			
25	Engine Running Meter 1.7 Hrs	ชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์			

Descriptions (English)		Description (Thai)	Normal	Abnormal	Remarks
CHECK DURING RUN SPEED		ตรวจเช็คขณะเดินเครื่อง			
Test	Auto <input checked="" type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/>	Batt No. <input checked="" type="checkbox"/> Batt No. <input type="checkbox"/>			
23	Joggy Pump pressure gauge works ... 2.50 ... PSI	ความดันเกจ Joggy Pump ทำงานที่	/		
24	Joggy Pump pressure gauge stopped working 2.45 PSI	ความดันเกจ Joggy Pump หยุดทำงานที่	/		
25	Fire Pump pressure gauge works ... 2.50 ... PSI	ความดันเกจ Fire Pump ทำงานที่	/		
26	Fire Pump pressure gauge stopped working 2.50 PSI	ความดันเกจ Fire Pump หยุดทำงานที่	/		
27	Sound operation of the Fire Pump	เสียงการทำงานของ Fire Pump	/		
28	Oil Pressure 5.0 PSI	แรงดันน้ำมัน	/		
29	Engine Speed 2160 RPM	รอบเครื่องยนต์	/		
30	Alarms	สัญญาณเตือน	/		
31	Coolant temperature 80 °C	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	/		
32	Nut on the Fire Pump unit can not relax	น๊อตยึดฐานตัวเครื่อง Fire Pump ไม่คลายตัว	/		
33	RELIEF VALVE function normally	การทำงานของ RELIEF VALVE ปกติ	/		
34	Water Pressure RELIEF VALVE 2.47 PSI	ความดันน้ำ RELIEF VALVE	/		
35	Pressure into the cooling water 2.50 PSI	ความดันน้ำก่อนเข้าเครื่องเพื่อหล่อเย็น	/		
36	Drain coolant	ท่อระบายน้ำหล่อเย็น	/		
37	No Leaking Anywhere	ไม่มีการรั่วซึมที่ใด	/		
38	Battery Charged Voltage ... 14 VDC , 1.4 VDC	แบตเตอรี่ที่ชาร์จแรงดันไฟฟ้า 1 , 2	/		
39	สถานะความดันเกจ Fire Pump 2.50 PSI	Status pressure gauges Fire Pump	/		
40	สถานะความดันเกจ Joggy Pump 2.50 PSI	Status pressure gauges Joggy Pump	/		
41	Walk Around Inspection For Noisy , Smell , Leaks	เดินตรวจเช็คโดยรวมรอบบริเวณ	/		
CHECK AFTER START		ตรวจเช็คหลังจากที่เดินเครื่อง			
42	Selector Auto/Start/Stop Position : A ตำแหน่ง Selector	ตำแหน่ง Selector	/		
43	Engine Running Meter 171.44 Hrs ชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์	ชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์	/		
44	Fuel level 200 Liters ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
45	Walk Around Inspection For Noisy , Smell , Leaks	เดินตรวจเช็คโดยรวมรอบบริเวณ	/		
46	Check valve in the normal state and the high zone	ตรวจเช็คอุปกรณ์และสถานะวาล์วต่างๆ high zone	/		
47	Check valve in the normal state and the Low zone	ตรวจเช็คอุปกรณ์และสถานะวาล์วต่างๆ Low zone	/		

Checked by: MEH

Time : 13:06h.

Total Test Time : 5 min

Remarks

.....

.....

.....

WEEKLY JOGGY PUMP & FIRE PUMP TEST RUN



Motor Centripro; Model : CP-5. 5KW-2P

Pump MTH; Model : 10SV20F075T

Control METRON :

Date: 14/10/23 Time: 13.05

No	Descriptions (English)	Description (Thai)	Normal	Abnormal	Remarks
	CHECK BEFOR START	ตรวจเช็คก่อนเดินเครื่อง			
	Joggy Pump				
1	Selector Joggy Pump Position : <u>Auto</u>	ตำแหน่ง Selector Joggy Pump	/		
2	Clean the machine and Joggy Pump	ทำความสะอาดตัวเครื่องและอุปกรณ์ Joggy Pump	/		
3	Check the status of the valve	ตรวจเช็คสถานะของวาล์วน้ำ	/		
4	No Leaking Anywhere	ไม่มีการรั่วซึมที่ใด	/		
5	Water pressure before Joggy Pump <u>2</u> PSI	ความดันน้ำก่อนเข้า Joggy Pump	/		
6	Water pressure after Joggy Pump <u>250</u> PSI	ความดันน้ำหลังเข้า Joggy Pump	/		
7	Sound operation of the Joggy Pump	เสียงการทำงานของ Joggy Pump	/		
8	Water Pressure Jockey Pump <u>248</u> PSI	แรงดัน Jockey Pump	/		
9	Water Pressure Jockey Pump Start <u>250</u> PSI	แรงดัน Jockey Pump เริ่มทำงานที่	/		
10	Water Pressure Jockey Pump Stop <u>240</u> PSI	แรงดัน Jockey Pump หยุดทำงานที่	/		
	Diesel Fire Pump				
11	Selector Fire Pump Position : <u>Auto</u>	ตำแหน่ง Selector Fire Pump	/		
12	Water pressure before Fire Pump <u>0</u> PSI	ความดันน้ำก่อนเข้า Fire Pump	/		
13	Water pressure after Fire Pump <u>245</u> PSI	ความดันน้ำหลังเข้า Fire Pump	/		
14	Clean the machine and Fire Pump.	ทำความสะอาดตัวเครื่องและอุปกรณ์ Fire Pump	/		
15	Check electrical equipment in the control cabinet.	ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าในตู้ควบคุม	/		
16	Check level of coolant in the radiator	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็นในหม้อน้ำ	/		
17	Check the status of the valve	ตรวจเช็คสถานะของวาล์วน้ำ	/		
18	Check the water level of the battery	ตรวจเช็คระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	/		
19	Check the fan belt	ตรวจเช็คสายพานพัดลม	/		
20	Check the oil level	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่อง	/		
21	Check the air filter	ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	/		
22	No Leaking Anywhere	ไม่มีการรั่วซึมที่ใด	/		
23	Battery Charged Voltage <u>12.6</u> VDC , <u>15.0</u> VDC	แบตเตอรี่ที่ชาร์จแรงดันไฟฟ้า 1, 2	/		
24	Fuel level <u>200</u> Liters	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
25	Engine Running Meter <u>15.7</u> Hrs	ชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์	/		

	Descriptions (English)	Description (Thai)	Normal	Abnormal	Remarks
	CHECK DURING RUN SPEED	ตรวจเช็คขณะเดินเครื่อง			
	Test Auto <input checked="" type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/>	Batt No. <input type="checkbox"/> Batt No. <input type="checkbox"/>			
23	Joggy Pump pressure gauge works ... 230 ... PSI	ความดันเกจ Joggy Pump ทำงานที่	/		
24	Joggy Pump pressure gauge stopped working 240 PSI	ความดันเกจ Joggy Pump หยุดทำงานที่	/		
25	Fire Pump pressure gauge works ... 215 ... PSI	ความดันเกจ Fire Pump ทำงานที่	/		
26	Fire Pump pressure gauge stopped working ... PSI	ความดันเกจ Fire Pump หยุดทำงานที่	/		
27	Sound operation of the Fire Pump	เสียงการทำงานของ Fire Pump	/		
28	Oil Pressure 50 PSI	แรงดันน้ำมัน	/		
29	Engine Speed 2100 RPM	รอบเครื่องยนต์	/		
30	Alarms	สัญญาณเตือน	/		
31	Coolant temperature 90 °C	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	/		
32	Nut on the Fire Pump unit can not relax	น็อตยึดฐานตัวเครื่อง Fire Pump ไม่คลายตัว	/		
33	RELIEF VALVE function normally	การทำงานของ RELIEF VALVE ปกติ	/		
34	Water Pressure RELIEF VALVE ... 235 ... PSI	ความดันน้ำ RELIEF VALVE	/		
35	Pressure into the cooling water ... 240 ... PSI	ความดันน้ำก่อนเข้าเครื่องเพื่อหล่อเย็น	/		
36	Drain coolant	ท่อระบายน้ำหล่อเย็น	/		
37	No Leaking Anywhere	ไม่มีการรั่วซึมที่ใด	/		
38	Battery Charged Voltage ... 14 ... VDC , ... 14 ... VDC	แบตเตอรี่ที่ชาร์จแรงดันไฟฟ้า 1 , 2	/		
39	สถานะความดันเกจ Fire Pump ... 245 ... PSI	Status pressure gauges Fire Pump	/		
40	สถานะความดันเกจ Joggy Pump ... 250 ... PSI	Status pressure gauges Joggy Pump	/		
41	Walk Around Inspection For Noisy , Smell , Leaks	เดินตรวจเช็คโดยรวมรอบบริเวณ	/		
	CHECK AFTER START	ตรวจเช็คหลังจากที่เดินเครื่อง			
42	Selector Auto/Start/Stop Position : ... Auto ...	ตำแหน่ง Selector	/		
43	Engine Running Meter ... 18.7 ... Hrs	ชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์	/		
44	Fuel level ... 200 ... Liters	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
45	Walk Around Inspection For Noisy , Smell , Leaks	เดินตรวจเช็คโดยรวมรอบบริเวณ	/		
46	Check valve in the normal state and the high zone	ตรวจเช็คอุปกรณ์และสถานะวาล์วต่างๆ high zone	/		
47	Check valve in the normal state and the Low zone	ตรวจเช็คอุปกรณ์และสถานะวาล์วต่างๆ Low zone	/		

Checked by: WER

Time : 18.05

Total Test Time : 5 min

Remarks

.....

.....

.....

WEEKLY JOGGY PUMP & FIRE PUMP TEST RU



HYATT REGENCY

BANGKOK SUKHUMVIT

Motor Centripro; Model : CP-5. 5KW-2P

PumpMTH; Model : 10SV20F075T

Control METRON :

Date: 29/10/23 Time : 15:00 น.

No	Descriptions (English)	Description (Thai)	Normal	Abnormal	Remarks
	CHECK BEFOR START	ตรวจเช็คก่อนเดินเครื่อง			
	Joggy Pump				
1	Selector Joggy Pump Position :A.....	ตำแหน่ง Selector Joggy Pump	/		
2	Clean the machine and Joggy Pump	ทำความสะอาดตัวเครื่องและอุปกรณ์ Joggy Pump	/		
3	Check the status of the valve	ตรวจเช็คสถานะของวาล์ว	/		
4	No Leaking Anywhere	ไม่มีการรั่วซึมที่ใด	/		
5	Water pressure before Joggy Pump0.....PSI	ความดันน้ำก่อนเข้า Joggy Pump	/		
6	Water pressure after Joggy Pump ...2.50... PSI	ความดันน้ำหลังเข้า Joggy Pump	/		
7	Sound operation of the Joggy Pump	เสียงการทำงานของ Joggy Pump	/		
8	Water Pressure Jockey Pump2.50..... PSI	แรงดัน Jockey Pump	/		
9	Water Pressure Jockey Pump Start ...2.30.... PSI	แรงดัน Jockey Pump เริ่มทำงานที่	/		
10	Water Pressure Jockey Pump Stop ...2.40.... PSI	แรงดัน Jockey Pump หยุดทำงานที่	/		
	Diesel Fire Pump				
11	Selector Fire Pump Position :A.....	ตำแหน่ง Selector Fire Pump	/		
12	Water pressure before Fire Pump0.....PSI	ความดันน้ำก่อนเข้า Fire Pump	/		
13	Water pressure after Fire Pump ...2.45... PSI	ความดันน้ำหลังเข้า Fire Pump	/		
14	Clean the machine and Fire Pump.	ทำความสะอาดตัวเครื่องและอุปกรณ์ Fire Pump	/		
15	Check electrical equipment in the control cabinet.	ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าในตู้ควบคุม	/		
16	Check level of coolant in the radiator	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็นในหม้อน้ำ	/		
17	Check the status of the valve	ตรวจเช็คสถานะของวาล์ว	/		
18	Check the water level of the battery	ตรวจเช็คระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	/		
19	Check the fan belt	ตรวจเช็คสายพานพัดลม	/		
20	Check the oil level	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่อง	/		
21	Check the air filter	ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	/		
22	No Leaking Anywhere	ไม่มีการรั่วซึมที่ใด	/		
23	Battery Charged Voltage ...12.6...VDC , ...13.8... VDC	แบตเตอรี่ที่ชาร์จแรงดันไฟฟ้า 1 , 2	/		
24	Fuel level200..... Liters	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
25	Engine Running Meter18.9...Hrs	ชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์	/		

Descriptions (English)		Description (Thai)	Normal	Abnormal	Remarks
CHECK DURING RUN SPEED		ตรวจเช็คขณะเดินเครื่อง			
Test	Auto <input checked="" type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/>	Batt No. <input type="checkbox"/> Batt No. <input type="checkbox"/>			
23	Joggy Pump pressure gauge works ... 2.30 ... PSI	ความดันเกจ Joggy Pump ทำงานที่	/		
24	Joggy Pump pressure gauge stopped working 2.40 PSI	ความดันเกจ Joggy Pump หยุดทำงานที่	/		
25	Fire Pump pressure gauge works ... 2.50 ... PSI	ความดันเกจ Fire Pump ทำงานที่	/		
26	Fire Pump pressure gauge stopped working 2.55 PSI	ความดันเกจ Fire Pump หยุดทำงานที่	/		
27	Sound operation of the Fire Pump	เสียงการทำงานของ Fire Pump	/		
28	Oil Pressure ... 5.00 ... PSI	แรงดันน้ำมัน	/		
29	Engine Speed ... 2100 ... RPM	รอบเครื่องยนต์	/		
30	Alarms	สัญญาณเตือน	/		
31	Coolant temperature ... 9.0 ... °C	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	/		
32	Nut on the Fire Pump unit can not relax	น็อตยึดฐานตัวเครื่อง Fire Pump ไม่คลายตัว	/		
33	RELIEF VALVE function normally	การทำงานของ RELIEF VALVE ปกติ	/		
34	Water Pressure RELIEF VALVE ... 3.35 ... PSI	ความดันน้ำ RELIEF VALVE	/		
35	Pressure into the cooling water ... 2.40 ... PSI	ความดันน้ำก่อนเข้าเครื่องเพื่อหล่อเย็น	/		
36	Drain coolant	ท่อระบายน้ำหล่อเย็น	/		
37	No Leaking Anywhere	ไม่มีการรั่วซึมที่ใด	/		
38	Battery Charged Voltage ... 1.4 ... VDC , 1.4 ... VDC	แบตเตอรี่ที่ชาร์จแรงดันไฟฟ้า 1 , 2	/		
39	สถานะความดันเกจ Fire Pump ... 2.45 ... PSI	Status pressure gauges Fire Pump	/		
40	สถานะความดันเกจ Joggy Pump ... 2.50 ... PSI	Status pressure gauges Joggy Pump	/		
41	Walk Around Inspection For Noisy , Smell , Leaks	เดินตรวจเช็คโดยรวมรอบบริเวณ	/		
CHECK AFTER START		ตรวจเช็คหลังจากที่เดินเครื่อง			
42	Selector Auto/Start/Stop Position : ... A ...	ตำแหน่ง Selector	/		
43	Engine Running Meter ... 17.9 ... Hrs	ชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์	/		
44	Fuel level ... 2.00 ... Liters	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
45	Walk Around Inspection For Noisy , Smell , Leaks	เดินตรวจเช็คโดยรวมรอบบริเวณ	/		
46	Check valve in the normal state and the high zone	ตรวจเช็คอุปกรณ์และสถานะวาล์วต่างๆ high zone	/		
47	Check valve in the normal state and the Low zone	ตรวจเช็คอุปกรณ์และสถานะวาล์วต่างๆ Low zone	/		

Checked by: KEN

Time : 15:00h.

Total Test Time : 5 นาที

Remarks

.....

.....

.....

.....

WEEKLY EMERGENCY GENERATOR TEST RUN



Generator Model : HIMOINSA HTW-920T5 S/N X1CH078005

Rated Power-Stand by :

Rate Power KW : 850

Rate Power KVA : 1006

Date: 2/7/23

Time : 13:00 hr

No	Descriptions (English)	Description (Thai)	Normal	Abnormal	Remarks
	CHECK BEFOR START	ตรวจเช็คก่อนเดินเครื่อง			
1	Selector Auto/Start/Stop Position : A	ตำแหน่ง Selector	✓		
2	Air Cleaner Unobstructed	เครื่องฟอกอากาศไม่มีอะไรขัดขวาง	✓		
3	Battery Charged Voltage 27 VDC	แบตเตอรี่ที่ชาร์จแรงดันไฟฟ้า	✓		
4	Full Coolant Level H	ระดับน้ำหล่อเย็นเต็ม	✓		
5	Radiator Unobstructed	หม้อน้ำไม่มีอะไรขัดขวาง	✓		
6	Proper Engine Oil Level	น้ำมันเครื่องยนต์ในระดับที่เหมาะสม	✓		
7	No Leaking Anywhere	ไม่มีการรั่วซึมที่ใด	✓		
8	Circuit Breaker	เบรกเกอร์	✓		
9	The connection cord	จุดการเชื่อมต่อสายไฟ	✓		
10	Normal power supply	แหล่งจ่ายไฟ ปกติ	✓		
11	Emergency power supply	แหล่งจ่ายไฟฉุกเฉิน	✓		
12	Oil filter	กรองน้ำมันเครื่อง	✓		
13	Fuel level 1010 Liters	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
14	Battery Electrolyte Level H	ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	✓		
15	CHECK DURING RUN SPEED	ตรวจเช็คขณะเดินเครื่อง	✓		
16	Sound operation of the generator	เสียงการทำงานของ generator	✓		
17	Oil Pressure 4.0 Bar	แรงดันน้ำมัน	✓		
18	Frequency 50 Hz	ความถี่	✓		
19	Generator Ampere 0 A	กระแส Generator	✓		
20	Generator Voltage 404 V	แรงดัน Generator	✓		
21	Engine Speed 1500 RPM	รอบเครื่องยนต์	✓		
22	Coolant Temperature 44 °C	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓		
23	Nut on the generator unit can not relax	น็อตยึดฐานตัวเครื่อง generator ไม่คลายตัว	✓		
24	Drain coolant	ท่อระบายน้ำหล่อเย็น	✓		

WEEKLY EMERGENCY GENERATOR TEST RUN



HYATT REGENCY

BANGKOK SUKHUMVIT

Generator Model : HIMOINSA HTW-920T5 S/N X1CH078005

Rated Power-Stand by :

Rate Power KW : 850

Rate Power KVA : 1006

Date: 2/7/23

Time : 13:00น.

No	Descriptions (English)	Description (Thai)	Normal	Abnormal	Remarks
	CHECK AFTER START	ตรวจเช็คหลังจากที่เดินเครื่อง			
25	Selector Auto/Start/Stop Position :A.....	ตำแหน่ง Selector	✓		
26	Emergency Push Button Switch :N.....	สถานะ Emergency	✓		
27	Engine Running Meter23.....Hrs	ชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์	✓		
28	Meter Generator0..... KWH	มิเตอร์ไฟฟ้า Generator	✓		
29	Fuel level19.6..... Liters	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
30	Walk Around Inspection For Noisy , Smell , Leaks	เดินตรวจเช็คโดยรวมรอบบริเวณ	✓		
31	Circuit Breaker	เบรกเกอร์	✓		
32	Check MDB Room For ATS System	ตรวจเช็คระบบ ATS ที่ห้อง MDB Room	✓		

Checked by: NU + MEN + บบอว

Time : 13:00 น.

Total Test Time : 5 นาที

Remarks

.....

.....

.....

.....

.....

.....

WEEKLY EMERGENCY GENERATOR TEST RUN



Generator Model : HIMOINSA HTW-920T5 S/N X1CH078005

Rated Power-Stand by :

Rate Power KW : 850

Rate Power KVA : 1006

Date: 8/7/23

Time : 13:00 W

No	Descriptions (English)	Description (Thai)	Normal	Abnormal	Remarks
	CHECK BEFOR START	ตรวจเช็คก่อนเดินเครื่อง			
1	Selector Auto/Start/Stop Position :A.....	ตำแหน่ง Selector	/		
2	Air Cleaner Unobstructed	เครื่องฟอกอากาศไม่มีอะไรขัดขวาง	/		
3	Battery Charged Voltage27.....VDC	แบตเตอรี่ที่ชาร์จแรงดันไฟฟ้า	/		
4	Full Coolant LevelH.....	ระดับน้ำหล่อเย็นเต็ม	/		
5	Radiator Unobstructed	หม้อน้ำไม่มีอะไรขัดขวาง	/		
6	Proper Engine Oil Level	น้ำมันเครื่องยนต์ในระดับที่เหมาะสม	/		
7	No Leaking Anywhere	ไม่มีการรั่วซึมที่ใด	/		
8	Circuit Breaker	เบรกเกอร์	/		
9	The connection cord	จุดการเชื่อมต่อสายไฟ	/		
10	Normal power supply	แหล่งจ่ายไฟ ปกติ	/		
11	Emergency power supply	แหล่งจ่ายไฟฉุกเฉิน	/		
12	Oil filter	กรองน้ำมันเครื่อง	/		
13	Fuel level19/10..... Liters	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
14	Battery Electrolyte Level	ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	/		
15	CHECK DURING RUN SPEED	ตรวจเช็คขณะเดินเครื่อง			
16	Sound operation of the generator	เสียงการทำงานของ generator	/		
17	Oil PressureA.O..... Bar	แรงดันน้ำมัน	/		
18	Frequency50.....Hz	ความถี่	/		
19	Generator Ampere0..... A	กระแส Generator	/		
20	Generator Voltage204..... V	แรงดัน Generator	/		
21	Engine Speed1500.....RPM	รอบเครื่องยนต์	/		
22	Coolant Temperature44..... °C	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	/		
23	Nut on the generator unit can not relax	น็อตยึดฐานตัวเครื่องgeneratorไม่คลายตัว	/		
24	Drain coolant	ท่อระบายน้ำหล่อเย็น	/		

WEEKLY EMERGENCY GENERATOR TEST RUN



Generator Model : HIMOINSA HTW-920T5 S/N X1CH078005

Rated Power-Stand by :

Rate Power KW : 850

Rate Power KVA : 1006

Date.....

Time :

No	Descriptions (English)	Description (Thai)	Normal	Abnormal	Remarks
	CHECK AFTER START	ตรวจเช็คหลังจากที่เดินเครื่อง			
25	Selector Auto/Start/Stop Position :A.....	ตำแหน่ง Selector	/		
26	Emergency Push Button Switch :N.....	สถานะ Emergency	/		
27	Engine Running Meter23.....Hrs	ชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์	/		
28	Meter Generator0..... KWH	มิเตอร์ไฟฟ้า Generator	/		
29	Fuel level190..... Liters	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
30	Walk Around Inspection For Noisy , Smell , Leaks	เดินตรวจเช็คโดยรวมรอบบริเวณ	/		
31	Circuit Breaker	เบรกเกอร์	/		
32	Check MDB Room For ATS System	ตรวจเช็คระบบ ATS ที่ห้อง MDB Room	/		

Checked by.....

Time : 13:00 hr.

Total Test Time : 5 min

Remarks

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

WEEKLY EMERGENCY GENERATOR TEST RUN



HYATT REGENCY

BANGKOK SUKHUMVIT

Generator Model : HIMOINSA HTW-920T5 S/N X1CH078005

Rated Power-Stand by :

Rate Power KW : 850

Rate Power KVA : 1006

Date: 22/7/23

Time : 13.35.

No	Descriptions (English)	Description (Thai)	Normal	Abnormal	Remarks
	CHECK BEFOR START	ตรวจเช็คก่อนเดินเครื่อง			
1	Selector Auto/Start/Stop Position : ...Auto.....	ตำแหน่ง Selector	/		
2	Air Cleaner Unobstructed	เครื่องฟอกอากาศไม่มีอะไรขัดขวาง	/		
3	Battery Charged Voltage 27 VDC	แบตเตอรี่ที่ชาร์จแรงดันไฟฟ้า	/		
4	Full Coolant Level H	ระดับน้ำหล่อเย็นเต็ม	/		
5	Radiator Unobstructed	หม้อน้ำไม่มีอะไรขัดขวาง	/		
6	Proper Engine Oil Level	น้ำมันเครื่องยนต์ในระดับที่เหมาะสม	/		
7	No Leaking Anywhere	ไม่มีการรั่วซึมที่ใด	/		
8	Circuit Breaker	เบรกเกอร์	/		
9	The connection cord	จุดการเชื่อมต่อสายไฟ	/		
10	Normal power supply	แหล่งจ่ายไฟ ปกติ	/		
11	Emergency power supply	แหล่งจ่ายไฟฉุกเฉิน	/		
12	Oil filter	กรองน้ำมันเครื่อง	/		
13	Fuel level 19.50 Liters	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
14	Battery Electrolyte Level H	ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	/		
15	CHECK DURING RUN SPEED	ตรวจเช็คขณะเดินเครื่อง			
16	Sound operation of the generator	เสียงการทำงานของ generator	/		
17	Oil Pressure 9.9 Bar	แรงดันน้ำมัน	/		
18	Frequency 50 Hz	ความถี่	/		
19	Generator Ampere A	กระแส Generator	/		
20	Generator Voltage 405.251 V	แรงดัน Generator	/		
21	Engine Speed 1501 RPM	รอบเครื่องยนต์	/		
22	Coolant Temperature 49 °C	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	/		
23	Nut on the generator unit can not relax	น็อตยึดฐานตัวเครื่อง generator ไม่คลายตัว	/		
24	Drain coolant	ท่อระบายน้ำหล่อเย็น	/		

WEEKLY EMERGENCY GENERATOR TEST RUN



Generator Model : HIMOINSA HTW-920T5 S/N X1CH078005

Rated Power-Stand by :

Rate Power KW : 850

Rate Power KVA : 1006

Date: 22/7/23

Time : 13.35

No	Descriptions (English)	Description (Thai)	Normal	Abnormal	Remarks
	CHECK AFTER START	ตรวจเช็คหลังจากที่เดินเครื่อง			
25	Selector Auto/Start/Stop Position : Auto	ตำแหน่ง Selector	/		
26	Emergency Push Button Switch : Normal	สถานะ Emergency	/		
27	Engine Running Meter 2.5 Hrs	ชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์	/		
28	Meter Generator 0 KWH	มิเตอร์ไฟฟ้า Generator	/		
29	Fuel level 19.10 Liters	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
30	Walk Around Inspection For Noisy , Smell , Leaks	เดินตรวจเช็คโดยรวมรอบบริเวณ	/		
31	Circuit Breaker	เบรกเกอร์	/		
32	Check MDB Room For ATS System	ตรวจเช็คระบบ ATS ที่ห้อง MDB Room	/		

Checked by: Nu + Ken + Pond

Time : 13.35

Total Test Time : 5 min.

Remarks

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Generator Model : HIMOINSA HTW-920T5 S/N X1CH078005

Rated Power-Stand by :

Rate Power KW : 850

Rate Power KVA : 1006

Date: 28/7/23 Time : 13.50

No	Descriptions (English)	Description (Thai)	Normal	Abnormal	Remarks
	CHECK BEFOR START	ตรวจเช็คก่อนเดินเครื่อง			
1	Selector Auto/Start/Stop Position :4.....	ตำแหน่ง Selector	/		
2	Air Cleaner Unobstructed	เครื่องฟอกอากาศไม่มีอะไรขัดขวาง	/		
3	Battery Charged Voltage4.3.....VDC	แบตเตอรี่ที่ชาร์จแรงดันไฟฟ้า	/		
4	Full Coolant LevelH.....	ระดับน้ำหล่อเย็นเต็ม	/		
5	Radiator Unobstructed	หมอน้ำไม่มีอะไรขัดขวาง	/		
6	Proper Engine Oil Level	น้ำมันเครื่องยนต์ในระดับที่เหมาะสม	/		
7	No Leaking Anywhere	ไม่มีการรั่วซึมที่ใด	/		
8	Circuit Breaker	เบรกเกอร์	/		
9	The connection cord	จุดการเชื่อมต่อสายไฟ	/		
10	Normal power supply	แหล่งจ่ายไฟ ปกติ	/		
11	Emergency power supply	แหล่งจ่ายไฟฉุกเฉิน	/		
12	Oil filter	กรองน้ำมันเครื่อง	/		
13	Fuel level14.10..... Liters	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
14	Battery Electrolyte Level	ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	/		
15	CHECK DURING RUN SPEED	ตรวจเช็คขณะเดินเครื่อง			
16	Sound operation of the generator	เสียงการทำงานของ generator	/		
17	Oil Pressure3.4..... Bar	แรงดันน้ำมัน	/		
18	Frequency5.0.....Hz	ความถี่	/		
19	Generator Ampere0..... A	กระแส Generator	/		
20	Generator Voltage40.4..... V	แรงดัน Generator	/		
21	Engine Speed1500.....RPM	รอบเครื่องยนต์	/		
22	Coolant Temperature38..... °C	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	/		
23	Nut on the generator unit can not relax	น็อตยึดฐานตัวเครื่องgeneratorไม่คลายตัว	/		
24	Drain coolant	ท่อระบายน้ำหล่อเย็น	/		

Generator Model : HIMOINSA HTW-920T5 S/N X1CH078005

Rated Power-Stand by :

Rate Power KW : 850

Rate Power KVA : 1006

Date..... Time :

No	Descriptions (English)	Description (Thai)	Normal	Abnormal	Remarks
	CHECK AFTER START	ตรวจเช็คหลังจากที่เดินเครื่อง	/		
25	Selector Auto/Start/Stop Position :A.....	ตำแหน่ง Selector	/		
26	Emergency Push Button Switch :N.....	สถานะ Emergency	/		
27	Engine Running Meter ...1.4.....Hrs	ชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์	/		
28	Meter Generator0..... KWH	มิเตอร์ไฟฟ้า Generator	/		
29	Fuel level ...1.5.10..... Liters	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
30	Walk Around Inspection For Noisy , Smell , Leaks	เดินตรวจเช็คโดยรวมรอบบริเวณ	/		
31	Circuit Breaker	เบรกเกอร์	/		
32	Check MDB Room For ATS System	ตรวจเช็คระบบ ATS ที่ห้อง MDB Room	/		

Checked by.....Nu.....

Time :13.50.....

Total Test Time :5 min.....

Remarks

.....

.....

.....

.....

.....

.....

WEEKLY EMERGENCY GENERATOR TEST RUN



HYATT REGENCY

BANGKOK SUKHUMVIT

Generator Model : HIMOINSA HTW-920T5 S/N X1CH078005

Rated Power-Stand by :

Rate Power KW : 850

Rate Power KVA : 1006

Date: 5/8/23

Time : 13.06

No	Descriptions (English)	Description (Thai)	Normal	Abnormal	Remarks
	CHECK BEFOR START	ตรวจเช็คก่อนเดินเครื่อง			
1	Selector Auto/Start/Stop Position : Auto	ตำแหน่ง Selector	/		
2	Air Cleaner Unobstructed	เครื่องฟอกอากาศไม่มีอะไรขัดขวาง	/		
3	Battery Charged Voltage 22 VDC	แบตเตอรี่ที่ชาร์จแรงดันไฟฟ้า	/		
4	Full Coolant Level H	ระดับน้ำหล่อเย็นเต็ม	/		
5	Radiator Unobstructed	หม้อน้ำไม่มีอะไรขัดขวาง	/		
6	Proper Engine Oil Level	น้ำมันเครื่องยนต์ในระดับที่เหมาะสม	/		
7	No Leaking Anywhere	ไม่มีการรั่วซึมที่ใด	/		
8	Circuit Breaker	เบรกเกอร์	/		
9	The connection cord	จุดการเชื่อมต่อสายไฟ	/		
10	Normal power supply	แหล่งจ่ายไฟ ปกติ	/		
11	Emergency power supply	แหล่งจ่ายไฟฉุกเฉิน	/		
12	Oil filter	กรองน้ำมันเครื่อง	/		
13	Fuel level 19.18 Liters	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
14	Battery Electrolyte Level 4.0	ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	/		
15	CHECK DURING RUN SPEED	ตรวจเช็คขณะเดินเครื่อง			
16	Sound operation of the generator	เสียงการทำงานของ generator	/		
17	Oil Pressure 4.0 Bar	แรงดันน้ำมัน	/		
18	Frequency 50 Hz	ความถี่	/		
19	Generator Ampere 0 A	กระแส Generator	/		
20	Generator Voltage 255.406 V	แรงดัน Generator	/		
21	Engine Speed 1500 RPM	รอบเครื่องยนต์	/		
22	Coolant Temperature 40 °C	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	/		
23	Nut on the generator unit can not relax	น็อตยึดฐานตัวเครื่อง generator ไม่คลายตัว	/		
24	Drain coolant	ท่อระบายน้ำหล่อเย็น	/		

WEEKLY EMERGENCY GENERATOR TEST RUN



Generator Model : HIMOINSA HTW-920T5 S/N X1CH078005

Rated Power-Stand by :

Rate Power KW : 850

Rate Power KVA : 1006

Date: 5/3/25

Time : 13.06

No	Descriptions (English)	Description (Thai)	Normal	Abnormal	Remarks
	CHECK AFTER START	ตรวจเช็คหลังจากที่เดินเครื่อง			
25	Selector Auto/Start/Stop Position : ...Auto.....	ตำแหน่ง Selector	/		
26	Emergency Push Button Switch : ...Normal.....	สถานะ Emergency	/		
27	Engine Running Meter ...24....Hrs	ชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์	/		
28	Meter Generator0..... KWH	มิเตอร์ไฟฟ้า Generator	/		
29	Fuel level1910..... Liters	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
30	Walk Around Inspection For Noisy , Smell , Leaks	เดินตรวจเช็คโดยรวมรอบบริเวณ	/		
31	Circuit Breaker	เบรกเกอร์	/		
32	Check MDB Room For ATS System	ตรวจเช็คระบบ ATS ที่ห้อง MDB Room	/		

Checked by: N

Time : 13.06

Total Test Time : 5 min

Remarks

.....

.....

.....

.....

.....

.....



Generator Model : HIMOINSA HTW-920T5 S/N X1CH078005

Rated Power-Stand by :

Rate Power KW :

850

Rate Power KVA :

1006

Date: 12/4/23

Time : 18.12

No	Descriptions (English)	Description (Thai)	Normal	Abnormal	Remarks
	CHECK BEFORE START	ตรวจสอบก่อนเดินเครื่อง			
1	Selector Auto/Start/Stop Position : Auto	ตำแหน่ง Selector	✓		
2	Air Cleaner Unobstructed	เครื่องฟอกอากาศไม่มีอะไรขัดขวาง	✓		
3	Battery Charged Voltage 14 VDC	แบตเตอรี่ที่ชาร์จแรงดันไฟฟ้า	✓		
4	Full Coolant Level 14	ระดับน้ำหล่อเย็นเต็ม	✓		
5	Radiator Unobstructed	หม้อน้ำไม่มีอะไรขัดขวาง	✓		
6	Proper Engine Oil Level	น้ำมันเครื่องย่นดในระดับที่เหมาะสม	✓		
7	No Leaking Anywhere	ไม่มีการรั่วซึมที่ใด	✓		
8	Circuit Breaker	เบรกเกอร์	✓		
9	The connection cord	จุดการเชื่อมต่อสายไฟ	✓		
10	Normal power supply	แหล่งจ่ายไฟปกติ	✓		
11	Emergency power supply	แหล่งจ่ายไฟฉุกเฉิน	✓		
12	Oil filter	กรองน้ำมันเครื่อง	✓		
13	Fuel level 14.0 Liters	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
14	Battery Electrolyte Level 14	ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	✓		
15	CHECK DURING RUN SPEED	ตรวจสอบขณะเดินเครื่อง			
16	Sound operation of the generator	เสียงการทำงานของ generator	✓		
17	Oil Pressure 42 Bar	แรงดันน้ำมัน	✓		
18	Frequency 50 Hz	ความถี่	✓		
19	Generator Ampere 0 A	กระแส Generator	✓		
20	Generator Voltage 231 404 V	แรงดัน Generator	✓		
21	Engine Speed 1501 RPM	รอบเครื่องยนต์	✓		
22	Coolant Temperature 57 °C	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓		
23	Nut on the generator unit can not relax	น็อตยึดฐานตัวเครื่อง generator ไม่คลายตัว	✓		
24	Drain coolant	ทอระบายน้ำหล่อเย็น	✓		

Rate Power KVA :	1006
------------------	------

Time : 18.12

No	Descriptions (English) CHECK AFTER START	Description (Thai) ตรวจสอบหลังจากที่เดินเครื่อง	Normal	Abnormal	Remarks
25	Selecter Auto/Start/Stop Position : <i>Auto</i>	ตำแหน่ง Selector			
26	Emergency Push Button Switch : <i>Normal</i>	สถานะ Emergency			
27	Engine Running Meter <i>24</i> Hrs	ชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์			
28	Meter Generator <i>0</i> KWH	มิเตอร์ไฟฟ้า Generator			
29	Fuel level <i>19.10</i> Liers	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง			
30	Walk Around Inspection For Noisy , Smell , Leaks	เดินตรวจสอบโดยรอบบริเวณ			
31	Circuit Breaker	เบรกเกอร์			
32	Check MDB Room For ATS System	ตรวจสอบระบบ ATS ที่ห้อง MDB Room			

WEEKLY EMERGENCY GENERATOR TEST RUN

Generator Model : HIMOINSA HTW-920T5 S/N X1CH078005

Rated Power-Stand by :

Rate Power KW : 850

Rate Power KVA : 1006

Date: 19/8/23

Time : 13:50

No	Descriptions (English)	Description (Thai)	Normal	Abnormal	Remarks
	CHECK BEFOR START	ตรวจเช็คก่อนเดินเครื่อง			
1	Selector Auto/Start/Stop Position : <u>A</u>	ตำแหน่ง Selector	/		
2	Air Cleaner Unobstructed	เครื่องฟอกอากาศไม่มีอะไรขัดขวาง	/		
3	Battery Charged Voltage <u>28</u>VDC	แบตเตอรี่ที่ชาร์จแรงดันไฟฟ้า	/		
4	Full Coolant Level <u>H</u>	ระดับน้ำหล่อเย็นเต็ม	/		
5	Radiator Unobstructed	หม้อน้ำไม่มีอะไรขัดขวาง	/		
6	Proper Engine Oil Level	น้ำมันเครื่องย่นดในระดับที่เหมาะสม	/		
7	No Leaking Anywhere	ไม่มีการรั่วซึมที่ใด	/		
8	Circuit Breaker	เบรกเกอร์	/		
9	The connection cord	จุดการเชื่อมต่อสายไฟ	/		
10	Normal power supply	แหล่งจ่ายไฟ ปกติ	/		
11	Emergency power supply	แหล่งจ่ายไฟฉุกเฉิน	/		
12	Oil filter	กรองน้ำมันเครื่อง	/		
13	Fuel level <u>11.0</u> Liters	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
14	Battery Electrolyte Level	ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	/		
15	CHECK DURING RUN SPEED	ตรวจเช็คขณะเดินเครื่อง			
16	Sound operation of the generator	เสียงการทำงานของ generator	/		
17	Oil Pressure <u>5.9</u> Bar	แรงดันน้ำมัน	/		
18	Frequency <u>50</u>Hz	ความถี่	/		
19	Generator Ampere <u>0</u> A	กระแส Generator	/		
20	Generator Voltage <u>404</u> V	แรงดัน Generator	/		
21	Engine Speed <u>1500</u>RPM	รอบเครื่องยนต์	/		
22	Coolant Temperature <u>38</u> °C	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	/		
23	Nut on the generator unit can not relax	น็อตยึดฐานตัวเครื่องgeneratorไม่คลายตัว	/		
24	Drain coolant	ท่อระบายน้ำหล่อเย็น	/		

WEEKLY EMERGENCY GENERATOR TEST RUN



Generator Model : HIMOINSA HTW-920T5 S/N X1CH078005

Rated Power-Stand by :

Rate Power KW : 850

Rate Power KVA : 1006

Date: 11/8/23 Time: 13:50

No	Descriptions (English)	Description (Thai)	Normal	Abnormal	Remarks
	CHECK AFTER START	ตรวจเช็คหลังจากที่เดินเครื่อง	/		
25	Selector Auto/Start/Stop Position : ...A.....	ตำแหน่ง Selector	/		
26	Emergency Push Button Switch : ...N.....	สถานะ Emergency	/		
27	Engine Running Meter ...2.9.....Hrs	ชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์	/		
28	Meter Generator0..... KWH	มิเตอร์ไฟฟ้า Generator	/		
29	Fuel level ...19.10..... Liters	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
30	Walk Around Inspection For Noisy , Smell , Leaks	เดินตรวจเช็คโดยรวมรอบบริเวณ	/		
31	Circuit Breaker	เบรกเกอร์	/		
32	Check MDB Room For ATS System	ตรวจเช็คระบบ ATS ที่ห้อง MDB Room	/		

Checked by: HAM, POND

Time : 13:50

Total Test Time : 5 min

Remarks

.....

.....

.....

.....

.....

.....

WEEKLY EMERGENCY GENERATOR TEST RUN

HYATT REGENCY

BANGKOK SUKHUMVIT

Generator Model : HIMOINSA HTW-920T5 S/N X1CH078005

Rated Power-Stand by :

Rate Power KW : 850

Rate Power KVA : 1006

Date: 2/8/23

Time :

No	Descriptions (English)	Description (Thai)	Normal	Abnormal	Remarks
	CHECK BEFOR START	ตรวจเช็คก่อนเดินเครื่อง			
1	Selector Auto/Start/Stop Position : A	ตำแหน่ง Selector			
2	Air Cleaner Unobstructed	เครื่องฟอกอากาศไม่มีอะไรขัดขวาง			
3	Battery Charged Voltage 2.6 VDC	แบตเตอรี่ที่ชาร์จแรงดันไฟฟ้า			
4	Full Coolant Level 100% H	ระดับน้ำหล่อเย็นเต็ม			
5	Radiator Unobstructed	หม้อน้ำไม่มีอะไรขัดขวาง			
6	Proper Engine Oil Level	น้ำมันเครื่องย่นในระดับที่เหมาะสม			
7	No Leaking Anywhere	ไม่มีการรั่วซึมที่ใด			
8	Circuit Breaker	เบรกเกอร์			
9	The connection cord	จุดการเชื่อมต่อสายไฟ			
10	Normal power supply	แหล่งจ่ายไฟ ปกติ			
11	Emergency power supply	แหล่งจ่ายไฟฉุกเฉิน			
12	Oil filter	กรองน้ำมันเครื่อง			
13	Fuel level 19.10 Liters	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง			
14	Battery Electrolyte Level	ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่			
15	CHECK DURING RUN SPEED	ตรวจเช็คขณะเดินเครื่อง			
16	Sound operation of the generator	เสียงการทำงานของ generator			
17	Oil Pressure 4.0 Bar	แรงดันน้ำมัน			
18	Frequency 50 Hz	ความถี่			
19	Generator Ampere 0 A	กระแส Generator			
20	Generator Voltage 204 V	แรงดัน Generator			
21	Engine Speed 1561 RPM	รอบเครื่องยนต์			
22	Coolant Temperature 40 °C	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น			
23	Nut on the generator unit can not relax	น็อตยึดฐานตัวเครื่อง generator ไม่คลายตัว			
24	Drain coolant	ท่อระบายน้ำหล่อเย็น			

WEEKLY EMERGENCY GENERATOR TEST RUN



HYATT REGENCY

BANGKOK SURKHAVIT

Generator Model : HIMOINSA HTW-920T5 S/N X1CH078005

Rated Power-Stand by :

Rate Power KW : 850

Rate Power KVA : 1006

Date.....

Time :

No	Descriptions (English)	Description (Thai)	Normal	Abnormal	Remarks
	CHECK AFTER START	ตรวจเช็คหลังจากที่เดินเครื่อง			
25	Selector Auto/Start/Stop Position :A.....	ตำแหน่ง Selector	/		
26	Emergency Push Button Switch :N.....	สถานะ Emergency	/		
27	Engine Running Meter24.....Hrs	ชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์	/		
28	Meter Generator6..... KWH	มิเตอร์ไฟฟ้า Generator	/		
29	Fuel level19.10..... Liters	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
30	Walk Around Inspection For Noisy , Smell , Leaks	เดินตรวจเช็คโดยรวมรอบบริเวณ	/		
31	Circuit Breaker	เบรกเกอร์	/		
32	Check MDB Room For ATS System	ตรวจเช็คระบบ ATS ที่ห้อง MDB Room	/		

Checked by.....MEN.....

Time : 13.00น.....

Total Test Time : 5 นาที.....

Remarks
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

WEEKLY EMERGENCY GENERATOR TEST RUN



HYATT REGENCY

BANGKOK SUKHUMVIT

Generator Model : HIMOINSA HTW-920T5 S/N X1CH078005

Rated Power-Stand by :

Rate Power KW : 850

Rate Power KVA : 1006

Date: 10/9/23

Time : 13:00 hr

No	Descriptions (English)	Description (Thai)	Normal	Abnormal	Remarks
	CHECK BEFOR START	ตรวจเช็คก่อนเดินเครื่อง			
1	Selector Auto/Start/Stop Position : A	ตำแหน่ง Selector	/		
2	Air Cleaner Unobstructed	เครื่องฟอกอากาศไม่มีอะไรขัดขวาง	/		
3	Battery Charged Voltage 27 VDC	แบตเตอรี่ที่ชาร์จแรงดันไฟฟ้า	/		
4	Full Coolant Level 4	ระดับน้ำหล่อเย็นเต็ม	/		
5	Radiator Unobstructed	หม้อน้ำไม่มีอะไรขัดขวาง	/		
6	Proper Engine Oil Level	น้ำมันเครื่องยนต์ในระดับที่เหมาะสม	/		
7	No Leaking Anywhere	ไม่มีการรั่วซึมที่ใด	/		
8	Circuit Breaker	เบรกเกอร์	/		
9	The connection cord	จุดการเชื่อมต่อสายไฟ	/		
10	Normal power supply	แหล่งจ่ายไฟ ปกติ	/		
11	Emergency power supply	แหล่งจ่ายไฟฉุกเฉิน	/		
12	Oil filter	กรองน้ำมันเครื่อง	/		
13	Fuel level 1900 Liters	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
14	Battery Electrolyte Level	ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	/		
15	CHECK DURING RUN SPEED	ตรวจเช็คขณะเดินเครื่อง			
16	Sound operation of the generator	เสียงการทำงานของ generator	/		
17	Oil Pressure 4.0 Bar	แรงดันน้ำมัน	/		
18	Frequency 50 Hz	ความถี่	/		
19	Generator Ampere 0 A	กระแส Generator	/		
20	Generator Voltage 400 V	แรงดัน Generator	/		
21	Engine Speed 1501 RPM	รอบเครื่องยนต์	/		
22	Coolant Temperature 45 °C	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	/		
23	Nut on the generator unit can not relax	น็อตยึดฐานตัวเครื่อง generator ไม่คลายตัว	/		
24	Drain coolant	ท่อระบายน้ำหล่อเย็น	/		

WEEKLY EMERGENCY GENERATOR TEST RUN



Generator Model : HIMOINSA HTW-920T5 S/N X1CH078005

Rated Power-Stand by :

Rate Power KW : 850

Rate Power KVA : 1006

Date

Time :

No	Descriptions (English)	Description (Thai)	Normal	Abnormal	Remarks
	CHECK AFTER START	ตรวจเช็คหลังจากที่เดินเครื่อง			
25	Selector Auto/Start/Stop Position :A.....	ตำแหน่ง Selector	/		
26	Emergency Push Button Switch :N.....	สถานะ Emergency	/		
27	Engine Running Meter24.....Hrs	ชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์	/		
28	Meter Generator0..... KWH	มิเตอร์ไฟฟ้า Generator	/		
29	Fuel level190.5..... Liters	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
30	Walk Around Inspection For Noisy , Smell , Leaks	เดินตรวจเช็คโดยรวมรอบบริเวณ	/		
31	Circuit Breaker	เบรกเกอร์	/		
32	Check MDB Room For ATS System	ตรวจเช็คระบบ ATS ที่ห้อง MDB Room	/		

Checked by: WEV + not

Time : 13:00 hr

Total Test Time : 5 นาที

Remarks

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Generator Model : HIMOINSA HTW-920T5 S/N X1CH078005

Rated Power-Stand by :

Rate Power KW : 850

Rate Power KVA : 1006

Date: 16/9/23

Time : 12:00h

No	Descriptions (English)	Description (Thai)	Normal	Abnormal	Remarks
	CHECK BEFOR START	ตรวจเช็คก่อนเดินเครื่อง			
1	Selector Auto/Start/Stop Position :A.....	ตำแหน่ง Selector	/		
2	Air Cleaner Unobstructed	เครื่องฟอกอากาศไม่มีอะไรขัดขวาง	/		
3	Battery Charged Voltage 29 VDC	แบตเตอรี่ที่ชาร์จแรงดันไฟฟ้า	/		
4	Full Coolant Level H	ระดับน้ำหล่อเย็นเต็ม	/		
5	Radiator Unobstructed	หม้อน้ำไม่มีอะไรขัดขวาง	/		
6	Proper Engine Oil Level	น้ำมันเครื่องยนต์ในระดับที่เหมาะสม	/		
7	No Leaking Anywhere	ไม่มีการรั่วซึมที่ใด	/		
8	Circuit Breaker	เบรกเกอร์	/		
9	The connection cord	จุดการเชื่อมต่อสายไฟ	/		
10	Normal power supply	แหล่งจ่ายไฟ ปกติ	/		
11	Emergency power supply	แหล่งจ่ายไฟฉุกเฉิน	/		
12	Oil filter	กรองน้ำมันเครื่อง	/		
13	Fuel level 19.00 Liters	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
14	Battery Electrolyte Level	ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	/		
15	CHECK DURING RUN SPEED	ตรวจเช็คขณะเดินเครื่อง			
16	Sound operation of the generator	เสียงการทำงานของ generator	/		
17	Oil Pressure 3.9 Bar	แรงดันน้ำมัน	/		
18	Frequency 50 Hz	ความถี่	/		
19	Generator Ampere A A	กระแส Generator	/		
20	Generator Voltage 40.4 V	แรงดัน Generator	/		
21	Engine Speed 1567 RPM	รอบเครื่องยนต์	/		
22	Coolant Temperature 46 °C	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	/		
23	Nut on the generator unit can not relax	น็อตยึดฐานตัวเครื่องgeneratorไม่คลายตัว	/		
24	Drain coolant	ทอระบายน้ำหล่อเย็น	/		



Generator Model : HIMOINSA HTW-920T5 S/N X1CH078005

Rated Power-Stand by :

Rate Power KW : 850

Rate Power KVA : 1006

Date.....

Time :

No	Descriptions (English)	Description (Thai)	Normal	Abnormal	Remarks
	CHECK AFTER START	ตรวจเช็คหลังจากที่เดินเครื่อง			
25	Selector Auto/Start/Stop Position :A.....	ตำแหน่ง Selector			
26	Emergency Push Button Switch :N.....	สถานะ Emergency			
27	Engine Running Meter24.....Hrs	ชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์			
28	Meter Generator0..... KWH	มิเตอร์ไฟฟ้า Generator			
29	Fuel level19.00..... Liters	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง			
30	Walk Around Inspection For Noisy , Smell , Leaks	เดินตรวจเช็คโดยรวมรอบบริเวณ			
31	Circuit Breaker	เบรกเกอร์			
32	Check MDB Room For ATS System	ตรวจเช็คระบบ ATS ที่ห้อง MDB Room			

Checked by.....MEN.....

Time : 1300 น.

Total Test Time : 5 นาที

Remarks

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Generator Model : HIMOINSA HTW-920T5 S/N X1CH078005

Rated Power-Stand by :

Rate Power KW : 850

Rate Power KVA : 1006

 Date: 23/9/23
 Time: 13:00H.

No	Descriptions (English)	Description (Thai)	Normal	Abnormal	Remarks
	CHECK BEFOR START	ตรวจเช็คก่อนเดินเครื่อง			
1	Selector Auto/Start/Stop Position :A.....	ตำแหน่ง Selector	/		
2	Air Cleaner Unobstructed	เครื่องฟอกอากาศไม่มีอะไรขัดขวาง	/		
3	Battery Charged Voltage23.8 VDC	แบตเตอรี่ที่ชาร์จแรงดันไฟฟ้า	/		
4	Full Coolant Level4.....	ระดับน้ำหล่อเย็นเต็ม	/		
5	Radiator Unobstructed	หม้อน้ำไม่มีอะไรขัดขวาง	/		
6	Proper Engine Oil Level	น้ำมันเครื่องยนต์ในระดับที่เหมาะสม	/		
7	No Leaking Anywhere	ไม่มีการรั่วซึมที่ใด	/		
8	Circuit Breaker	เบรกเกอร์	/		
9	The connection cord	จุดการเชื่อมต่อสายไฟ	/		
10	Normal power supply	แหล่งจ่ายไฟ ปกติ	/		
11	Emergency power supply	แหล่งจ่ายไฟฉุกเฉิน	/		
12	Oil filter	กรองน้ำมันเครื่อง	/		
13	Fuel level1400 Liters	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
14	Battery Electrolyte Level	ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	/		
15	CHECK DURING RUN SPEED	ตรวจเช็คขณะเดินเครื่อง			
16	Sound operation of the generator	เสียงการทำงานของ generator	/		
17	Oil Pressure3.9 Bar	แรงดันน้ำมัน	/		
18	Frequency50 Hz	ความถี่	/		
19	Generator AmpereA A	กระแส Generator	/		
20	Generator Voltage404 V	แรงดัน Generator	/		
21	Engine Speed1501 RPM	รอบเครื่องยนต์	/		
22	Coolant Temperature45 °C	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	/		
23	Nut on the generator unit can not relax	น็อตยึดฐานตัวเครื่อง generator ไม่คลายตัว	/		
24	Drain coolant	ท่อระบายน้ำหล่อเย็น	/		



Generator Model : HIMOINSA HTW-920T5 S/N X1CH078005

Rated Power-Stand by :

Rate Power KW : 850

Rate Power KVA : 1006

Date.....

Time :

No	Descriptions (English)	Description (Thai)	Normal	Abnormal	Remarks
	CHECK AFTER START	ตรวจเช็คหลังจากที่เดินเครื่อง			
25	Selector Auto/Start/Stop Position :A.....	ตำแหน่ง Selector	/		
26	Emergency Push Button Switch :N.....	สถานะ Emergency	/		
27	Engine Running Meter ...2.4...Hrs	ชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์	/		
28	Meter Generator0..... KWH	มิเตอร์ไฟฟ้า Generator	/		
29	Fuel level1900... Liters	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
30	Walk Around Inspection For Noisy , Smell , Leaks	เดินตรวจเช็คโดยรวมรอบบริเวณ	/		
31	Circuit Breaker	เบรกเกอร์	/		
32	Check MDB Room For ATS System	ตรวจเช็คระบบ ATS ที่ห้อง MDB Room	/		

Checked by...bow.....

Time : 13:00 W

Total Test Time : 5.0 min

Remarks

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Gennerator Model : HIMOINSA HTW-920T5 S/N X1CH078005
 Rated Power-Stand by :

Rate Power KW : 850

Rate Power KVA : 1006

Date: 30/9/23 Time: 13:06h

No	Descriptions (English)	Description (Thai)	Normal	Abnormal	Remarks
	CHECK BEFOR START	ตรวจเช็คก่อนเดินเครื่อง			
1	Selector Auto/Start/Stop Position : A	ตำแหน่ง Selector	/		
2	Air Cleaner Unobstructed	เครื่องฟอกอากาศไม่มีอะไรขัดขวาง	/		
3	Battery Charged Voltage 27 VDC	แบตเตอรี่ที่ชาร์จแรงดันไฟฟ้า	/		
4	Full Coolant Level H	ระดับน้ำหล่อเย็นเต็ม	/		
5	Radiator Unobstructed	หม้อน้ำไม่มีอะไรขัดขวาง	/		
6	Proper Engine Oil Level	น้ำมันเครื่องยนต์ในระดับที่เหมาะสม	/		
7	No Leaking Anywhere	ไม่มีการรั่วซึมที่ใด	/		
8	Circuit Breaker	เบรกเกอร์	/		
9	The connection cord	จุดการเชื่อมต่อสายไฟ	/		
10	Normal power supply	แหล่งจ่ายไฟ ปกติ	/		
11	Emergency power supply	แหล่งจ่ายไฟฉุกเฉิน	/		
12	Oil filter	กรองน้ำมันเครื่อง	/		
13	Fuel level 1960 Liters	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
14	Battery Electrolyte Level H	ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	/		
15	CHECK DURING RUN SPEED	ตรวจเช็คขณะเดินเครื่อง			
16	Sound operation of the generator	เสียงการทำงานของ generator	/		
17	Oil Pressure 4.1 Bar	แรงดันน้ำมัน	/		
18	Frequency 56 Hz	ความถี่	/		
19	Generator Ampere A A	กระแส Generator	/		
20	Generator Voltage 404 V	แรงดัน Generator	/		
21	Engine Speed 1501 RPM	รอบเครื่องยนต์	/		
22	Coolant Temperature 40 °C	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	/		
23	Nut on the generator unit can not relax	น็อตยึดฐานตัวเครื่อง generator ไม่คลายตัว	/		
24	Drain coolant	ท่อระบายน้ำหล่อเย็น	/		



Generator Model : HIMOINSA HTW-920T5 S/N X1CH078005

Rated Power-Stand by :

Rate Power KW : 850

Rate Power KVA : 1006

No	Descriptions (English)	Description (Thai)	Normal	Abnormal	Remarks
	CHECK AFTER START	ตรวจเช็คหลังจากที่เดินเครื่อง			
25	Selector Auto/Start/Stop Position : A	ตำแหน่ง Selector	/		
26	Emergency Push Button Switch : N	สถานะ Emergency	/		
27	Engine Running Meter 29 Hrs	ชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์	/		
28	Meter Generator 0 KWH	มิเตอร์ไฟฟ้า Generator	/		
29	Fuel level 1900 Liters	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
30	Walk Around Inspection For Noisy , Smell , Leaks	เดินตรวจเช็คโดยรวมรอบบริเวณ	/		
31	Circuit Breaker	เบรกเกอร์	/		
32	Check MDB Room For ATS System	ตรวจเช็คระบบ ATS ที่ห้อง MDB Room	/		

Checked by: HEN

Time : 17:00 hr

Total Test Time : 5 min

Remarks

.....

.....

.....

.....

.....

.....

WEEKLY EMERGENCY GENERATOR TEST RUN



Generator Model : HIMOINSA HTW-920T5 S/N X1CH078005

Rated Power-Stand by :

Rate Power KW : 850

Rate Power KVA : 1006

Date: 7/10/23

Time : 13:00 H

No	Descriptions (English)	Description (Thai)	Normal	Abnormal	Remarks
	CHECK BEFOR START	ตรวจเช็คก่อนเดินเครื่อง			
1	Selector Auto/Start/Stop Position : A	ตำแหน่ง Selector	/		
2	Air Cleaner Unobstructed	เครื่องฟอกอากาศไม่มีอะไรขัดขวาง	/		
3	Battery Charged Voltage 29 VDC	แบตเตอรี่ที่ชาร์จแรงดันไฟฟ้า	/		
4	Full Coolant Level 14	ระดับน้ำหล่อเย็นเต็ม	/		
5	Radiator Unobstructed	หม้อน้ำไม่มีอะไรขัดขวาง	/		
6	Proper Engine Oil Level	น้ำมันเครื่องยนต์ในระดับที่เหมาะสม	/		
7	No Leaking Anywhere	ไม่มีการรั่วซึมที่ใด	/		
8	Circuit Breaker	เบรกเกอร์	/		
9	The connection cord	จุดการเชื่อมต่อสายไฟ	/		
10	Normal power supply	แหล่งจ่ายไฟ ปกติ	/		
11	Emergency power supply	แหล่งจ่ายไฟฉุกเฉิน	/		
12	Oil filter	กรองน้ำมันเครื่อง	/		
13	Fuel level 1900 Liters	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
14	Battery Electrolyte Level H	ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	/		
15	CHECK DURING RUN SPEED	ตรวจเช็คขณะเดินเครื่อง			
16	Sound operation of the generator	เสียงการทำงานของ generator	/		
17	Oil Pressure A-1.5 Bar	แรงดันน้ำมัน	/		
18	Frequency 50 Hz	ความถี่	/		
19	Generator Ampere 0 A	กระแส Generator	/		
20	Generator Voltage A-0.1 V	แรงดัน Generator	/		
21	Engine Speed 1501 RPM	รอบเครื่องยนต์	/		
22	Coolant Temperature A-3 °C	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	/		
23	Nut on the generator unit can not relax	น็อตยึดฐานตัวเครื่อง generator ไม่คลายตัว	/		
24	Drain coolant	ท่อระบายน้ำหล่อเย็น	/		

WEEKLY EMERGENCY GENERATOR TEST RUN



HYATT REGENCY

BANGKOK SUKHUMVIT

Generator Model : HIMOINSA HTW-920T5 S/N X1CH078005

Rated Power-Stand by :

Rate Power KW : 850

Rate Power KVA : 1006

No	Descriptions (English)	Description (Thai)	Normal	Abnormal	Remarks
	CHECK AFTER START	ตรวจเช็คหลังจากที่เดินเครื่อง			
25	Selector Auto/Start/Stop Position : A	ตำแหน่ง Selector			
26	Emergency Push Button Switch : A	สถานะ Emergency			
27	Engine Running Meter 2.4 Hrs	ชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์			
28	Meter Generator 0 KWH	มิเตอร์ไฟฟ้า Generator			
29	Fuel level 19.00 Liters	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง			
30	Walk Around Inspection For Noisy , Smell , Leaks	เดินตรวจเช็คโดยรวมรอบบริเวณ			
31	Circuit Breaker	เบรกเกอร์			
32	Check MDB Room For ATS System	ตรวจเช็คระบบ ATS ที่ห้อง MDB Room			

Checked by: NV

Time : 13:00u

Total Test Time : 5min

Remarks

Generator Model : HIMOINSA HTW-920T5 S/N X1CH078005

Rated Power-Stand by :

Rate Power KW : 850

Rate Power KVA : 1006

Date: 14/10/23

Time : 13:00 น.

No	Descriptions (English)	Description (Thai)	Normal	Abnormal	Remarks
	CHECK BEFOR START	ตรวจเช็คก่อนเดินเครื่อง			
1	Selector Auto/Start/Stop Position :A.....	ตำแหน่ง Selector			
2	Air Cleaner Unobstructed	เครื่องฟอกอากาศไม่มีอะไรขัดขวาง			
3	Battery Charged Voltage 23.8 VDC	แบตเตอรี่ที่ชาร์จแรงดันไฟฟ้า			
4	Full Coolant LevelH.....	ระดับน้ำหล่อเย็นเต็ม			
5	Radiator Unobstructed	หม้อน้ำไม่มีอะไรขัดขวาง			
6	Proper Engine Oil Level	น้ำมันเครื่องยนต์ในระดับที่เหมาะสม			
7	No Leaking Anywhere	ไม่มีการรั่วซึมที่ใด			
8	Circuit Breaker	เบรกเกอร์			
9	The connection cord	จุดการเชื่อมต่อสายไฟ			
10	Normal power supply	แหล่งจ่ายไฟ ปกติ			
11	Emergency power supply	แหล่งจ่ายไฟฉุกเฉิน			
12	Oil filter	กรองน้ำมันเครื่อง			
13	Fuel level 19.06 Liters	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง			
14	Battery Electrolyte Level	ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่			
15	CHECK DURING RUN SPEED	ตรวจเช็คขณะเดินเครื่อง			
16	Sound operation of the generator	เสียงการทำงานของ generator			
17	Oil Pressure 3.9 Bar	แรงดันน้ำมัน			
18	Frequency 50 Hz	ความถี่			
19	Generator Ampere 0 A	กระแส Generator			
20	Generator Voltage 404 V	แรงดัน Generator			
21	Engine Speed 1501 RPM	รอบเครื่องยนต์			
22	Coolant Temperature 47 °C	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น			
23	Nut on the generator unit can not relax	น็อตยึดฐานตัวเครื่องgeneratorไม่คลายตัว			
24	Drain coolant	ท่อระบายน้ำหล่อเย็น			

Generator Model : HIMOINSA HTW-920T5 S/N X1CH078005

Rated Power-Stand by :

Rate Power KW : 850

Rate Power KVA : 1006

Date.....

Time :

No	Descriptions (English)	Description (Thai)	Normal	Abnormal	Remarks
	CHECK AFTER START	ตรวจเช็คหลังจากที่เดินเครื่อง			
25	Selector Auto/Start/Stop Position :A.....	ตำแหน่ง Selector			
26	Emergency Push Button Switch :N.....	สถานะ Emergency			
27	Engine Running Meter25.....Hrs	ชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์			
28	Meter Generator0..... KWH	มิเตอร์ไฟฟ้า Generator			
29	Fuel level1900..... Liters	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง			
30	Walk Around Inspection For Noisy , Smell , Leaks	เดินตรวจเช็คโดยรวมรอบบริเวณ			
31	Circuit Breaker	เบรกเกอร์			
32	Check MDB Room For ATS System	ตรวจเช็คระบบ ATS ที่ห้อง MDB Room			

Checked by.....KEN.....

Time :13:00 น.....

Total Test Time :5 min.....

Remarks

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Generator Model : HIMOINSA HTW-920T5 S/N X1CH078005

Rated Power-Stand by :

Rate Power KW : 850

Rate Power KVA : 1006

Date: 29/10/23 Time : 15.00

No	Descriptions (English)	Description (Thai)	Normal	Abnormal	Remarks
	CHECK BEFOR START	ตรวจเช็คก่อนเดินเครื่อง			
1	Selector Auto/Start/Stop Position :A.....	ตำแหน่ง Selector	/		
2	Air Cleaner Unobstructed	เครื่องฟอกอากาศไม่มีอะไรขัดขวาง	/		
3	Battery Charged Voltage25VDC	แบตเตอรี่ที่ชาร์จแรงดันไฟฟ้า	/		
4	Full Coolant LevelH.....	ระดับน้ำหล่อเย็นเต็ม	/		
5	Radiator Unobstructed	หม้อน้ำไม่มีอะไรขัดขวาง	/		
6	Proper Engine Oil Level	น้ำมันเครื่องยนต์ในระดับที่เหมาะสม	/		
7	No Leaking Anywhere	ไม่มีการรั่วซึมที่ใด	/		
8	Circuit Breaker	เบรกเกอร์	/		
9	The connection cord	จุดการเชื่อมต่อสายไฟ	/		
10	Normal power supply	แหล่งจ่ายไฟ ปกติ	/		
11	Emergency power supply	แหล่งจ่ายไฟฉุกเฉิน	/		
12	Oil filter	กรองน้ำมันเครื่อง	/		
13	Fuel level19.05... Liters	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
14	Battery Electrolyte Level	ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	/		
15	CHECK DURING RUN SPEED	ตรวจเช็คขณะเดินเครื่อง			
16	Sound operation of the generator	เสียงการทำงานของ generator	/		
17	Oil Pressure3.9..... Bar	แรงดันน้ำมัน	/		
18	Frequency70.....Hz	ความถี่	/		
19	Generator Ampere0..... A	กระแส Generator	/		
20	Generator Voltage404..... V	แรงดัน Generator	/		
21	Engine Speed1501.....RPM	รอบเครื่องยนต์	/		
22	Coolant Temperature46..... °C	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	/		
23	Nut on the generator unit can not relax	น็อตยึดฐานตัวเครื่องgeneratorไม่คลายตัว	/		
24	Drain coolant	ท่อระบายน้ำหล่อเย็น	/		

WEEKLY EMERGENCY GENERATOR TEST REPORT



Generator Model : HIMOINSA HTW-920T5 S/N X1CH078005

Rated Power-Stand by :

Rate Power KW : 850

Rate Power KVA : 1006

Date :

Time :

No	Descriptions (English)	Description (Thai)	Normal	Abnormal	Remarks
	CHECK AFTER START	ตรวจเช็คหลังจากที่เดินเครื่อง			
25	Selector Auto/Start/Stop Position :A.....	ตำแหน่ง Selector	/		
26	Emergency Push Button Switch :N.....	สถานะ Emergency	/		
27	Engine Running Meter ...2.5...Hrs	ชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์	/		
28	Meter Generator0..... KWH	มิเตอร์ไฟฟ้า Generator	/		
29	Fuel level1900... Liters	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
30	Walk Around Inspection For Noisy , Smell , Leaks	เดินตรวจเช็คโดยรวมรอบบริเวณ	/		
31	Circuit Breaker	เบรกเกอร์	/		
32	Check MDB Room For ATS System	ตรวจเช็คระบบ ATS ที่ห้อง MDB Room	/		

Checked by...KEN.....

Time : 19:00

Total Test Time : 5 นาที

Remarks

.....

.....

.....

.....

.....

.....