

## เอกสารแนบ 3

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการ  
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



หน่วยงาน ..Regent 28 Bangson .....

ประจำปี ...2023..

ชื่ออุปกรณ์	รหัส	สถานที่ตั้ง	ม.ก	ก.ก	ม.ก	ก.ก	ม.ก	ก.ก	ม.ก	ก.ก	ม.ก	ก.ก	ม.ก	ก.ก	ม.ก	ก.ก	ม.ก	ก.ก	ม.ก	ก.ก
ระบบไฟฟ้าและเครื่องใช้ไฟฟ้า																				
Transformer A 01-02	TR A 01-02	ชั้น 1	M		M		M		M		M		M		M		M		M	
Transformer B 01-02	TR B 01-02	ชั้น 1	M		M		M		M		M		M		M		M		M	
Transformer C 01-02	TR C 01-02	ชั้น 1	M		M		M		M		M		M		M		M		M	
Transformer D 01-02	TR D 01-02	ชั้น 1	M		M		M		M		M		M		M		M		M	
MDB A 01-02	MDB A 01-02	ห้อง MDB A	M		M		M		M		M		M		M		M		M	
MDB B 01-02	MDB B 01-02	ห้อง MDB B	M		M		M		M		M		M		M		M		M	
MDB C 01-02	MDB C 01-02	ห้อง MDB C	M		M		M		M		M		M		M		M		M	
MDB D 01-02	MDB D 01-02	ห้อง MDB D	M		M		M		M		M		M		M		M		M	
Generator AB	GEN AB-01	อาคาร A	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
Generator CD	GEN CD-01	อาคาร C	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
Emergency light A,B	EL A,B	พื้นที่ทั่วไป	Q2				Q2				Q2				Q2				Q2	
Emergency light C,D	EL C,D	พื้นที่ทั่วไป			Q2				Q2				Q2				Q2			Q2
Exit light A,B	Ex A,B	พื้นที่ทั่วไป	Q2				Q2				Q2				Q2				Q2	
Exit light C,D	Ex C,D	พื้นที่ทั่วไป			Q2				Q2				Q2				Q2			Q2
Fire alarm A (แจ้งเหตุเพลิงไหม้)	FCP A	ห้อง Control A ชั้น 1	M		M		M		M		M		M		M		M		M	
Fire alarm B (แจ้งเหตุเพลิงไหม้)	FCP B	ห้อง Control B ชั้น 1	M		M		M		M		M		M		M		M		M	
Fire alarm C (แจ้งเหตุเพลิงไหม้)	FCP C	ห้อง Control C ชั้น 1	M		M		M		M		M		M		M		M		M	
Fire alarm D (แจ้งเหตุเพลิงไหม้)	FCP D	ห้อง Control D ชั้น 1	M		M		M		M		M		M		M		M		M	
CCTV A-B	CCTV A-B	ห้อง Control A-B ชั้น 1	M		M		M		M		M		M		M		M		M	
CCTV C-D	CCTV C-D	ห้อง Control C-D ชั้น 1	M		M		M		M		M		M		M		M		M	
ACCESS CONTROL A-B	AC A-B	ทั่วไป	M		M		M		M		M		M		M		M		M	
ACCESS CONTROL C-D	AC C-D	ทั่วไป	M		M		M		M		M		M		M		M		M	
ระบบสุขาภิบาลและระบบน้ำ																				
Cold water pump A,B 01-02	CWP A,B 01-02	ห้องปั๊ม ชั้น 1	Q2				Q2				Q2				Q2				Q2	
Cold water pump C, D 01-02	CWP C,D 01-02	ห้องปั๊ม ชั้น 1		Q2			Q2				Q2				Q2				Q2	
Booster pump A,B 01-02	BP A,B 01-02	ห้องปั๊ม BP อาคาร A		Q2			Q2				Q2				Q2				Q2	
Booster pump C,D 01-02	BP C,D 01-02	ห้องปั๊ม BP อาคาร C		Q2			Q2				Q2				Q2				Q2	
WWTP A,B	SP	ชั้น 1	Q2				Q2				Q2				Q2				Q2	
WWTP C,D	EJ	ชั้น 1		Q2			Q2				Q2				Q2				Q2	
Drain pump A,B	DP A,B	ชั้น 1	Q2				Q2				Q2				Q2				Q2	
Drain pump C,D	DP C,D	ชั้น 1		Q2			Q2				Q2				Q2				Q2	
Swimming pool pump AB	SWP AB	ห้องปั๊มสระว่ายน้ำ A	M		M		M		M		M		M		M		M		M	
Swimming pool pump CD	SWP CD	ห้องปั๊มสระว่ายน้ำ C	M		M		M		M		M		M		M		M		M	
Fire hose cabinet A-B (ตู้ดับเพลิง)	FHC A-B	ทั่วไป	Q2				Q2				Q2				Q2				Q2	
Fire hose cabinet C-D (ตู้ดับเพลิง)	FHC C-D	ทั่วไป		Q2			Q2				Q2				Q2				Q2	
Fire Extinguisher A,B (ถังดับเพลิง)	FXT A-B	ทั่วไป	Q2				Q2				Q2				Q2				Q2	
Fire Extinguisher C,D (ถังดับเพลิง)	FXT C-D	ทั่วไป		Q2			Q2				Q2				Q2				Q2	
Fire & Jockey pump AB	FP AB	ห้องปั๊มน้ำอาคาร B	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
Fire & Jockey pump CD	FP CD	ห้องปั๊มน้ำอาคาร C	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
ระบบปรับอากาศและระบบระบายน้ำ																				
แอร์ห้องนิรภัย	Air condition	ห้องนิรภัย																		
แอร์ห้องนอนประสาธต์ อาคาร A	Air condition	ห้องประชุม																		
แอร์ห้องออกกำลังกายอาคาร AB	Air condition	ห้องออกกำลังกาย																		
แอร์ห้องออกกำลังกายอาคาร CD	Air condition	ห้องออกกำลังกาย																		
แอร์ห้องประชุมอาคาร D	Air condition	ลิโอบบี้																		
แอร์ห้องพัสดุ อาคาร B	Air condition																			

REMARK (หมายเหตุ) :

W : Weekly ( สัปดาห์ )  
M : Monthly ( เดือน )  
Q : Quarterly ( 4 เดือน ครั้ง )  
H : Half ( 6 เดือน )  
Y : Yearly ( ปี )

ตำแหน่ง วิศวกร  
วันที่ 15 ตุลาคม 2022

ผู้จัดทำ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้อนุมัติ  
ตำแหน่ง \_\_\_\_\_  
วันที่ \_\_\_\_\_





Note: Please Mark N/A if not applicable. N=Normal, AB=Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล. N=ปกติ, AB=ไม่ปกติ

Recorded By / ฉบับบันทึก

Checked By / ตรวจทานโดย

Verified by / [XXXXXXXXXXXX](#)

1)..... 2).....  
Date / วันที่ .....

Date / วันที่ \_\_\_\_\_

Date / วันที่ \_\_\_\_\_



Note : Please Mark N/A if not applicable. N=Normal, AB=Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง, N=ปกติ, AB=ไม่ปกติ

Recorded By / บันทึกเสียงโดย

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified by / อนุมัติการปล่อยใบ

1) ..... 2) .....  
Date / วันที่ .....

Date / วันที่ \_\_\_\_\_

Date / កាលបរិច្ឆេទ : .....



Note : Please Mark N/A if not applicable, N=Normal, AB=Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, N=ปกติ, AB=ไม่ปกติ

Recorded By / จอห์นฟีกโก

Checked by / ตรวจอนุมัติโดย

Verified by J. NUNUKATYANUN

1)..... 2).....  
Date / วันที่ .....

Date / วันที่

Date / วันที่ \_\_\_\_\_



Note: Please Mark N/A if not applicable, N=Normal, AB=Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, N=ปกติ, AB=ไม่ปกติ

Recorded By / จอห์นนี่โกลด์

Checked By / ตรวจลงชื่อ

Verified by / หม่อมราชวงศ์วิภาวดี

1) ..... 2) .....  
Date / วันที่ .....

Date / วันที่ .....

Date / วันที่ .....





Note : Please Mark N/A if not applicable, N=Normal, AB=Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, N=ปกติ, AB=ไม่ปกติ

Signature/ลงชื่อ ( Eng./ชื่อ )

Date / วันที่ .....



Note : Please Mark N/A if not applicable, N=Normal, AB=Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง, N=ปกติ, AB=ไม่ปกติ

Signature/ลงชื่อ ( Eng./อังกฤษ )

Date / วันที่ \_\_\_\_\_



Note : Please Mark N/A if not applicable. N=Normal, AB=Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, N=ปกติ, AB=ไม่ปกติ

Signature/ลงชื่อ ( Eng/วิศวกร )

Date / วันที่ .....



Note : Please Mark N/A if not applicable, N=Normal, AB=Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, N=ปกติ, AB=ไม่ปกติ

Verified by / ทนทวนตรวจสอบโดย  
Signature/ลายเซ็น( Eng /วิศวกร )

Date / วันที่ \_\_\_\_\_





Generator Weekly Checklist / ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Date / วันที่ 31 Month / เดือน ปี 66 Building / อาคาร C

Description / รายละเอียด	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	Manual เดินเครื่องด้วยมือ	Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ
Air Cooled System / ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	
Coolant Water Level / ระดับน้ำในระบบระบายความร้อน	/	/	/	
Water Temperature / อุณหภูมิในระบบระบายความร้อน (°F/°C)	35°C / 90°F	69°C		
Oil Temperature / อุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (°F/°C)				
Oil Pressure / ความดันน้ำมันเครื่อง (psi / bar)	0	76 Psi		
Oil Level / ระดับน้ำมันเครื่อง	[ ] Low / High / Full	ปกติ		
Belt Tension / ความตึงสายพาน	/	/	/	
Smoke Condition / สภาพเขม่าควัน	N/A	ปกติ		
Diesel Level / ระดับน้ำมันดีเซล (L, ¼, ½, ¾)	105%	105%		
Vibration & Noise / การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	ปกติ		
Speed / ความเร็วรอบ (RPM)	N/A	1502 RPM		
Voltage / แรงดันไฟฟ้า (Volts)	Phase / เฟส (R-S)	N/A	398 V	
	Phase / เฟส (S-T)	N/A	398 V	
	Phase / เฟส (R-T)	N/A	398 V	
	Phase / เฟส (R-N)	N/A	230 V	
	Phase / เฟส (S-N)	N/A	230 V	
	Phase / เฟส (T-N)	N/A	230 V	
Current / กระแสไฟฟ้า (Amp.)	Phase / เฟส (R)	N/A	0	
	Phase / เฟส (S)	N/A	0	
	Phase / เฟส (T)	N/A	0	
Frequency / ความถี่ไฟฟ้า (Hz)	N/A	50 Hz		
Battery Condition / สภาพแบตเตอรี่	/	/	/	
Distilled Water of Battery / ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	/	/	/	
Battery Charger / ชาร์จแบตเตอรี่	/	/	/	
Battery Voltage / แรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่ (DC Volts)	27.5	27.5		
Battery Amperes / กระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่ (DC Amp.)	0	0		
Testing Period / จำนวนรอบทดสอบ (Min.)	N/A	9 m		
Engine Operating Hour / ชั่วโมงการทำงานของเครื่อง	83h 6m	83h 15m		

Note : Please Mark N/A if not applicable, N=Normal, AB=Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง, N=ปกติ, AB=ไม่ปกติ

Recorded By / บันทึกโดย : Signature / ลงชื่อ (Tech. / ช่างเทคนิค) :  
Checked By / ตรวจสอบโดย : Signature / ลงชื่อ (Sr.Tech. / ช่างนำช่าง) :  
Verified by / อนุมัติโดย : Signature / ลงชื่อ (Eng. / วิศวกร) :  
Date / วันที่ :  
Date / วันที่ :  
Date / วันที่ :



Generator Weekly Checklist / ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Date / วันที่ 31 Month / เดือน ปี 66 Building / อาคาร C

Description / รายละเอียด	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	Manual เดินเครื่องด้วยมือ	Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ
Air Cooled System / ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	
Coolant Water Level / ระดับน้ำในระบบระบายความร้อน	/	/	/	
Water Temperature / อุณหภูมิในระบบระบายความร้อน (°F/°C)	35°C / 95°F	70°C		
Oil Temperature / อุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (°F/°C)				
Oil Pressure / ความดันน้ำมันเครื่อง (psi / bar)	0	68 Psi		
Oil Level / ระดับน้ำมันเครื่อง	[ ] Low / High / Full	ปกติ		
Belt Tension / ความตึงสายพาน	/	/	/	
Smoke Condition / สภาพเขม่าควัน	N/A	ปกติ		
Diesel Level / ระดับน้ำมันดีเซล (L, ¼, ½, ¾)	105%	105%		
Vibration & Noise / การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	ปกติ		
Speed / ความเร็วรอบ (RPM)	N/A	1502 RPM		
Voltage / แรงดันไฟฟ้า (Volts)	Phase / เฟส (R-S)	N/A	399 V	
	Phase / เฟส (S-T)	N/A	399 V	
	Phase / เฟส (R-T)	N/A	399 V	
	Phase / เฟส (R-N)	N/A	230 V	
	Phase / เฟส (S-N)	N/A	230 V	
	Phase / เฟส (T-N)	N/A	230 V	
Current / กระแสไฟฟ้า (Amp.)	Phase / เฟส (R)	N/A	0	
	Phase / เฟส (S)	N/A	0	
	Phase / เฟส (T)	N/A	0	
Frequency / ความถี่ไฟฟ้า (Hz)	N/A	50 Hz		
Battery Condition / สภาพแบตเตอรี่	/	/	/	
Distilled Water of Battery / ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	/	/	/	
Battery Charger / ชาร์จแบตเตอรี่	/	/	/	
Battery Voltage / แรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่ (DC Volts)	27.5	27.5		
Battery Amperes / กระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่ (DC Amp.)	0	0		
Testing Period / จำนวนรอบทดสอบ (Min.)	N/A	17 m		
Engine Operating Hour / ชั่วโมงการทำงานของเครื่อง	83h 15m	83h 26m		

Note : Please Mark N/A if not applicable, N=Normal, AB=Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง, N=ปกติ, AB=ไม่ปกติ

Recorded By / บันทึกโดย : Signature / ลงชื่อ (Tech. / ช่างเทคนิค) :  
Checked By / ตรวจสอบโดย : Signature / ลงชื่อ (Sr.Tech. / ช่างนำช่าง) :  
Verified by / อนุมัติโดย : Signature / ลงชื่อ (Eng. / วิศวกร) :  
Date / วันที่ :  
Date / วันที่ :  
Date / วันที่ :



Generator Weekly Checklist / ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Date / วันที่ 32 Month / เดือน ปี 66 Building / อาคาร C

Description / รายละเอียด	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	Manual เดินเครื่องด้วยมือ	Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ
Air Cooled System / ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	
Coolant Water Level / ระดับน้ำในระบบระบายความร้อน	/	/	/	
Water Temperature / อุณหภูมิในระบบระบายความร้อน (°F/°C)	35°C / 90°F	40°C / 104°F		
Oil Temperature / อุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (°F/°C)				
Oil Pressure / ความดันน้ำมันเครื่อง (psi / bar)	0	46 Bar / 67 Psi		
Oil Level / ระดับน้ำมันเครื่อง	[ ] Low / High / Full	ปกติ		
Belt Tension / ความตึงสายพาน	/	/	/	
Smoke Condition / สภาพเขม่าควัน	N/A	ปกติ		
Diesel Level / ระดับน้ำมันดีเซล (L, ¼, ½, ¾)	100%	100%		
Vibration & Noise / การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	ปกติ		
Speed / ความเร็วรอบ (RPM)	N/A	1500 RPM		
Voltage / แรงดันไฟฟ้า (Volts)	Phase / เฟส (R-S)	N/A	399 V	
	Phase / เฟส (S-T)	N/A	399 V	
	Phase / เฟส (R-T)	N/A	399 V	
	Phase / เฟส (R-N)	N/A	230 V	
	Phase / เฟส (S-N)	N/A	230 V	
	Phase / เฟส (T-N)	N/A	230 V	
Current / กระแสไฟฟ้า (Amp.)	Phase / เฟส (R)	N/A	0	
	Phase / เฟส (S)	N/A	0	
	Phase / เฟส (T)	N/A	0	
Frequency / ความถี่ไฟฟ้า (Hz)	N/A	50 Hz		
Battery Condition / สภาพแบตเตอรี่	/	/	/	
Distilled Water of Battery / ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	/	/	/	
Battery Charger / ชาร์จแบตเตอรี่	/	/	/	
Battery Voltage / แรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่ (DC Volts)	27.5	27.5		
Battery Amperes / กระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่ (DC Amp.)	0	0		
Testing Period / จำนวนรอบทดสอบ (Min.)	N/A	6 m		
Engine Operating Hour / ชั่วโมงการทำงานของเครื่อง	83h 33m	83h 39m		

Note : Please Mark N/A if not applicable, N=Normal, AB=Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง, N=ปกติ, AB=ไม่ปกติ

Recorded By / บันทึกโดย : Signature / ลงชื่อ (Tech. / ช่างเทคนิค) :  
Checked By / ตรวจสอบโดย : Signature / ลงชื่อ (Sr.Tech. / ช่างนำช่าง) :  
Verified by / อนุมัติโดย : Signature / ลงชื่อ (Eng. / วิศวกร) :  
Date / วันที่ :  
Date / วันที่ :  
Date / วันที่ :



Generator Weekly Checklist / ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Date / วันที่ 15 Month / เดือน ปี 66 Building / อาคาร C

Description / รายละเอียด	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	Manual เดินเครื่องด้วยมือ	Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ
Air Cooled System / ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	
Coolant Water Level / ระดับน้ำในระบบระบายความร้อน	/	/	/	
Water Temperature / อุณหภูมิในระบบระบายความร้อน (°F/°C)	95°F / 35°C	104°F / 40°C		
Oil Temperature / อุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (°F/°C)				
Oil Pressure / ความดันน้ำมันเครื่อง (psi / bar)	0	73 Psi / 5.0 Bar		
Oil Level / ระดับน้ำมันเครื่อง	[ ] Low / High / Full	ปกติ		
Belt Tension / ความตึงสายพาน	/	/	/	
Smoke Condition / สภาพเขม่าควัน	N/A	ปกติ		
Diesel Level / ระดับน้ำมันดีเซล (L, ¼, ½, ¾)	100%	100%		
Vibration & Noise / การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	ปกติ		
Speed / ความเร็วรอบ (RPM)	N/A	1502 RPM		
Voltage / แรงดันไฟฟ้า (Volts)	Phase / เฟส (R-S)	N/A	399 V	
	Phase / เฟส (S-T)	N/A	399 V	
	Phase / เฟส (R-T)	N/A	399 V	
	Phase / เฟส (R-N)	N/A	230 V	
	Phase / เฟส (S-N)	N/A	230 V	
	Phase / เฟส (T-N)	N/A	230 V	
Current / กระแสไฟฟ้า (Amp.)	Phase / เฟส (R)	N/A	0	
	Phase / เฟส (S)	N/A	0	
	Phase / เฟส (T)	N/A	0	
Frequency / ความถี่ไฟฟ้า (Hz)	N/A	50 Hz		
Battery Condition / สภาพแบตเตอรี่	/	/	/	
Distilled Water of Battery / ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	/	/	/	
Battery Charger / ชาร์จแบตเตอรี่	/	/	/	
Battery Voltage / แรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่ (DC Volts)	27.5	27.5		
Battery Amperes / กระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่ (DC Amp.)	0	0		
Testing Period / จำนวนรอบทดสอบ (Min.)	N/A	2 m		
Engine Operating Hour / ชั่วโมงการทำงานของเครื่อง	83h 26 m	83h 33 m		

Note : Please Mark N/A if not applicable, N=Normal, AB=Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง, N=ปกติ, AB=ไม่ปกติ

Recorded By / บันทึกโดย : Signature / ลงชื่อ (Tech. / ช่างเทคนิค) :  
Checked By / ตรวจสอบโดย : Signature / ลงชื่อ (Sr.Tech. / ช่างนำช่าง) :  
Verified by / อนุมัติโดย : Signature / ลงชื่อ (Eng. / วิศวกร) :  
Date / วันที่ : 15/1/66  
Date / วันที่ : 15/1/66  
Date / วันที่ : 15/1/66









Generator Weekly Checklist / ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Date / วันที่ 26 Month / เดือน 07 Year / ปี 66 Building / อาคาร C

Description / รายละเอียด	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ
Air Cooled System / ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	ปกติ	ปกติ		
Coolant Water Level / ระดับน้ำในระบบระบายความร้อน	ปกติ	ปกติ		
Water Temperature / อุณหภูมิในระบบระบายความร้อน (°F/°C)	95°C / 203°F	38°C		
Oil Temperature / อุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (°F/°C)	-	-		
Oil Pressure / ความดันน้ำมันเครื่อง (psi / bar)	ปกติ	83 PSI		
Oil Level / ระดับน้ำมันเครื่อง	[ ] Low / ต่ำ [ ] High / สูง	ปกติ		
Belt Tension / ความตึงสายพาน	ปกติ	ปกติ		
Smoke Condition / สภาพการเผาไหม้	N/A	ปกติ		
Diesel Level / ระดับน้ำมันดีเซล (L, ¼, ½, ¾)	105%	105%		
Vibration & Noise / การสั่นและเสียงรบกวน	N/A	ปกติ		
Speed / ความเร็วรอบ (RPM)	N/A	1500 RPM		
Voltage / แรงดันไฟฟ้า (Volts)	Phase / เฟส (R-S)	N/A	400V	
	Phase / เฟส (S-T)	N/A	401V	
	Phase / เฟส (R-T)	N/A	403V	
	Phase / เฟส (R-N)	N/A	230V	
	Phase / เฟส (S-N)	N/A	230V	
	Phase / เฟส (T-N)	N/A	230V	
	Phase / เฟส (R)	N/A	0	
Current / กระแสไฟฟ้า (Amp.)	Phase / เฟส (S)	N/A	0	
	Phase / เฟส (T)	N/A	0	
	Phase / เฟส (R)	N/A	0	
Frequency / ความถี่ไฟฟ้า (Hz)	N/A	50Hz		
Battery Condition / สภาพแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ		
Distilled Water of Battery / ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ		
Battery Charger / ชาร์จแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ		
Battery Voltage / แรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Volts)	27.5	27.5		
Battery Amperes / กระแสไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Amp.)	0	0		
Testing Period / จำนวนรอบทดสอบ (Min.)	N/A	5m		
Engine Operating Hour / ชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์	84 h 37 m	84 h 37 m		

Note : Please Mark N/A if not applicable, N=Normal, AB=Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง, N=ปกติ, AB=ไม่ปกติ

Recorded By / บันทึกโดย: Checked By / ตรวจสอบโดย: Verified By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม (Tech. / ช่างเทคนิค): Signature / ลงนาม (Sr.Tech. / หัวหน้าช่าง): Signature / ลงนาม (Eng./วิศวกร):

Date / วันที่: Date / วันที่: Date / วันที่:



Generator Weekly Checklist / ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Date / วันที่ 2 Month / เดือน 07 Year / ปี 66 Building / อาคาร C

Description / รายละเอียด	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ
Air Cooled System / ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	ปกติ	ปกติ		
Coolant Water Level / ระดับน้ำในระบบระบายความร้อน	ปกติ	ปกติ		
Water Temperature / อุณหภูมิในระบบระบายความร้อน (°F/°C)	35 / 95°F	38°C		
Oil Temperature / อุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (°F/°C)	-	-		
Oil Pressure / ความดันน้ำมันเครื่อง (psi / bar)	ปกติ	83 PSI		
Oil Level / ระดับน้ำมันเครื่อง	[ ] Low / ต่ำ [ ] High / สูง	ปกติ		
Belt Tension / ความตึงสายพาน	ปกติ	ปกติ		
Smoke Condition / สภาพการเผาไหม้	N/A	ปกติ		
Diesel Level / ระดับน้ำมันดีเซล (L, ¼, ½, ¾)	105%	105%		
Vibration & Noise / การสั่นและเสียงรบกวน	N/A	ปกติ		
Speed / ความเร็วรอบ (RPM)	N/A	1500 RPM		
Voltage / แรงดันไฟฟ้า (Volts)	Phase / เฟส (R-S)	N/A	400V	
	Phase / เฟส (S-T)	N/A	401V	
	Phase / เฟส (R-T)	N/A	403V	
	Phase / เฟส (R-N)	N/A	230V	
	Phase / เฟส (S-N)	N/A	230V	
	Phase / เฟส (T-N)	N/A	230V	
	Phase / เฟส (R)	N/A	0	
Current / กระแสไฟฟ้า (Amp.)	Phase / เฟส (S)	N/A	0	
	Phase / เฟส (T)	N/A	0	
	Phase / เฟส (R)	N/A	0	
Frequency / ความถี่ไฟฟ้า (Hz)	N/A	50Hz		
Battery Condition / สภาพแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ		
Distilled Water of Battery / ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ		
Battery Charger / ชาร์จแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ		
Battery Voltage / แรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Volts)	27.5	27.5		
Battery Amperes / กระแสไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Amp.)	0	0		
Testing Period / จำนวนรอบทดสอบ (Min.)	N/A	5m		
Engine Operating Hour / ชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์	84 h 37 m	84 h 37 m		

Note : Please Mark N/A if not applicable, N=Normal, AB=Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง, N=ปกติ, AB=ไม่ปกติ

Recorded By / บันทึกโดย: Checked By / ตรวจสอบโดย: Verified By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม (Tech. / ช่างเทคนิค): Signature / ลงนาม (Sr.Tech. / หัวหน้าช่าง): Signature / ลงนาม (Eng./วิศวกร):

Date / วันที่: Date / วันที่: Date / วันที่:

Generator Weekly Checklist / ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Date / วันที่ 9 Month / เดือน 07 Year / ปี 66 Building / อาคาร C

Description / รายละเอียด	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ
Air Cooled System / ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	ปกติ	ปกติ		
Coolant Water Level / ระดับน้ำในระบบระบายความร้อน	ปกติ	ปกติ		
Water Temperature / อุณหภูมิในระบบระบายความร้อน (°F/°C)	35°C / 95°F	38°C / 102°F		
Oil Temperature / อุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (°F/°C)	-	-		
Oil Pressure / ความดันน้ำมันเครื่อง (psi / bar)	ปกติ	95 PSI / 6.72 Bar		
Oil Level / ระดับน้ำมันเครื่อง	[ ] Low / ต่ำ [ ] High / สูง	ปกติ		
Belt Tension / ความตึงสายพาน	ปกติ	ปกติ		
Smoke Condition / สภาพการเผาไหม้	N/A	ปกติ		
Diesel Level / ระดับน้ำมันดีเซล (L, ¼, ½, ¾)	105%	105%		
Vibration & Noise / การสั่นและเสียงรบกวน	N/A	ปกติ		
Speed / ความเร็วรอบ (RPM)	N/A	1500 RPM		
Voltage / แรงดันไฟฟ้า (Volts)	Phase / เฟส (R-S)	N/A	399 V	
	Phase / เฟส (S-T)	N/A	398 V	
	Phase / เฟส (R-T)	N/A	398 V	
	Phase / เฟส (R-N)	N/A	230 V	
	Phase / เฟส (S-N)	N/A	230 V	
	Phase / เฟส (T-N)	N/A	230 V	
	Phase / เฟส (R)	N/A	0	
Current / กระแสไฟฟ้า (Amp.)	Phase / เฟส (S)	N/A	0	
	Phase / เฟส (T)	N/A	0	
	Phase / เฟส (R)	N/A	0	
Frequency / ความถี่ไฟฟ้า (Hz)	N/A	50 Hz		
Battery Condition / สภาพแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ		
Distilled Water of Battery / ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ		
Battery Charger / ชาร์จแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ		
Battery Voltage / แรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Volts)	27.3	27.3		
Battery Amperes / กระแสไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Amp.)	0	0		
Testing Period / จำนวนรอบทดสอบ (Min.)	N/A	5 m		
Engine Operating Hour / ชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์	84 h 8 m	84 h 13 m		

Note : Please Mark N/A if not applicable, N=Normal, AB=Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง, N=ปกติ, AB=ไม่ปกติ

Recorded By / บันทึกโดย: Checked By / ตรวจสอบโดย: Verified By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม (Tech. / ช่างเทคนิค): Signature / ลงนาม (Sr.Tech. / หัวหน้าช่าง): Signature / ลงนาม (Eng./วิศวกร):

Date / วันที่: Date / วันที่: Date / วันที่:



Generator Weekly Checklist / ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Date / วันที่ 16 Month / เดือน 07 Year / ปี 66 Building / อาคาร C

Description / รายละเอียด	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ
Air Cooled System / ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	ปกติ	ปกติ		
Coolant Water Level / ระดับน้ำในระบบระบายความร้อน	ปกติ	ปกติ		
Water Temperature / อุณหภูมิในระบบระบายความร้อน (°F/°C)	35°C	60°C		
Oil Temperature / อุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (°F/°C)	-	-		
Oil Pressure / ความดันน้ำมันเครื่อง (psi / bar)	0.06 Bar / 1 Psi	5.97 Bar / 87 Psi		
Oil Level / ระดับน้ำมันเครื่อง	[ ] Low / ต่ำ [ ] High / สูง	ปกติ		
Belt Tension / ความตึงสายพาน	ปกติ	ปกติ		
Smoke Condition / สภาพการเผาไหม้	N/A	ปกติ		
Diesel Level / ระดับน้ำมันดีเซล (L, ¼, ½, ¾)	105%	105%		
Vibration & Noise / การสั่นและเสียงรบกวน	N/A	ปกติ		
Speed / ความเร็วรอบ (RPM)	N/A	1502 RPM		
Voltage / แรงดันไฟฟ้า (Volts)	Phase / เฟส (R-S)	N/A	398 V	
	Phase / เฟส (S-T)	N/A	397 V	
	Phase / เฟส (R-T)	N/A	397 V	
	Phase / เฟส (R-N)	N/A	230 V	
	Phase / เฟส (S-N)	N/A	230 V	
	Phase / เฟส (T-N)	N/A	230 V	
	Phase / เฟส (R)	N/A	0	
Current / กระแสไฟฟ้า (Amp.)	Phase / เฟส (S)	N/A	0	
	Phase / เฟส (T)	N/A	0	
	Phase / เฟส (R)	N/A	0	
Frequency / ความถี่ไฟฟ้า (Hz)	N/A	50 Hz		
Battery Condition / สภาพแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ		
Distilled Water of Battery / ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ		
Battery Charger / ชาร์จแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ		
Battery Voltage / แรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Volts)	27.3 V	28.8		
Battery Amperes / กระแสไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Amp.)	0	0		
Testing Period / จำนวนรอบทดสอบ (Min.)	N/A	5		
Engine Operating Hour / ชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์	84 h 13 m	84 h 18 m		

Note : Please Mark N/A if not applicable, N=Normal, AB=Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง, N=ปกติ, AB=ไม่ปกติ

Recorded By / บันทึกโดย: Checked By / ตรวจสอบโดย: Verified By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม (Tech. / ช่างเทคนิค): Signature / ลงนาม (Sr.Tech. / หัวหน้าช่าง): Signature / ลงนาม (Eng./วิศวกร):

Date / วันที่: Date / วันที่: Date / วันที่:





Date / วันที่ 6 Month / เดือน 11 Year / ปี 66 Building / อาคาร : A

Note : Please Mark N/A if not applicable . N=Normal . AB=Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง . N=ปกติ . AB=ไม่ปกติ

Recorded By / จอห์นพิกโค

Signature / ลายเซ็น (Tech. / ช่างเทคนิค)

Checked By / สททช.นันทิยา

Signature / ลงลายเซ็น (Sr.Tech. / หัวหน้าช่าง)

Verified by / ทนายความสอบใบ

Signature/ลายเซ็น( Eng/วิศวกร )

Date / วันที่

Date / วันที่ \_\_\_\_\_

Date / วันที่ \_\_\_\_\_



Date / วันที่ 13 Month / เดือน 11 Year / ปี 66 Building / อาคาร : A

Model 1:  $\text{Disease Risk} \sim \text{MVA} + \text{not\_nonZonable} + \text{McMormol} + \text{AD} + \text{Abnormal\_Lipoprotein} + \text{MVA} + \text{LDL} + \text{HDL} + \text{Met/c2} + \text{AD} + \text{HDL/c2}$

Accepted by / 2015/01/01

Signature / ลายเซ็น (Tech. / ช่างเทคนิค)

Checked by / ayyagunil

Signature / ลากเซ็น (Sr.Tech. / หัวหน้าช่าง)

Verified by / 审核人: 王明

Signature/ลายเซ็น ( Eng./อังกฤษ )

1) ..... 2) .....

Page 184

Date / Day



Date / วันที่ 10 Month / เดือน 09 Year / ปี 66 Building / อาคาร : A

Note : Please Mark N/A if not applicable, N=Normal, AB=Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, N=ปกติ, AB=ไม่ปกติ

Recorded By / จนนันท์ทิโตน

Signature / ลายเซ็น (Tech. / ช่างเทคนิค)

Checked By / WY29WNS/Jan

Signature / ลายเซ็น (Sr.Tech. / หัวหน้าช่าง)

Verified by / ทนพณภรตราชนนโณ

Signature/ลายเซ็น( Eng.วิศวกร )

Date / 日付

Date / วันที่

Date / วันที่ \_\_\_\_\_



Date / วันที่ 27 Month / เดือน 11 Year / ปี 66 Building / อาคาร : A

Note : Please Mark N/A if not applicable. N=Normal, AB=Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, N=ปกติ, AB=ไม่ปกติ

Recorded By / บันทึกเสียงโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. / ช่างเทคนิค)

Checked By / ตรวจพบโดย

Signature / ลายเซ็น (Sr.Tech. / หัวหน้าช่าง)

Verified by / อนุสรณ์ วรรณกุล

Signature/ลายเซ็น( Eng./วิศวกร )

Date / ថ្ងៃ: \_\_\_\_\_

Date / วันที่

Date / วันที่ \_\_\_\_\_



## Generator Weekly Checklist / ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Date / วันที่ 3 Month / เดือน 3 Year / ปี 66		Building / อาคาร :		A	
Description / รายละเอียด		Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System / ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	ปกติ	ปกติ		
	Coolant Water Level / ระดับน้ำในระบบหล่อเย็น	ปกติ	ปกติ		
	Water Temperature / อุณหภูมิในระบบระบายความร้อน (F/°C)	95°	43°		
	Oil Temperature / อุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F/°C)		96		
	Oil Pressure / มาตรฐานน้ำมันเครื่อง (psi / bar)	0	46 PSI		
	Oil Level / ระดับน้ำมันเครื่อง	[ ] Low / น้ำ [ ] High / สูง	ปกติ		
	Belt Tension / ความตึงสายพาน	ปกติ	ปกติ		
	Smoke Condition / สภาพการควัน	N/A	ปกติ		
	Diesel Level / ระดับน้ำดีเซล (L, ¾, ½, ¼)	70%	70%		
	Vibration & Noise / การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	ปกติ		
Speed / ความเร็วรอบ (RPM)	N/A	1500 RPM			
Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Voltage / แรงดันไฟฟ้า (Volts)	Phase / เฟส (R-S)	N/A	400 V	
		Phase / เฟส (S-T)	N/A	400 V	
		Phase / เฟส (R-T)	N/A	400 V	
		Phase / เฟส (R-N)	N/A	277 V	
		Phase / เฟส (S-N)	N/A	277 V	
		Phase / เฟส (T-N)	N/A	277 V	
	Current / กระแสไฟฟ้า (Amps)	Phase / เฟส (R)	N/A	0	
		Phase / เฟส (S)	N/A	0	
		Phase / เฟส (T)	N/A	0	
		Frequency / ความถี่ไฟฟ้า (Hz)	N/A	50 Hz	
Comms Section / ส่วนการสื่อสาร	Battery Condition / สภาพแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ		
	Distilled Water of Battery / ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ		
	Battery Charger / อุปกรณ์ชาร์จแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ		
	Battery Voltage / แรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่ (DC Volts)	97.5	97.5		
	Battery Amperes / กระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่ (DC Amp.)	0	0		
	Testing Period / ระยะเวลาการทดสอบ (Min.)	N/A	60		
Engine Operating Hour / ชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์	30h 40m	30h 46m			
Remark / หมายเหตุ					

Note : Please Mark N/A if not applicable. N=Normal, AB=Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล. N=ปกติ, AB=ผิดปกติ

<p>Recorded By / บันทึกชื่อ Signature / ลงชื่อ (Tech. / ช่างเทคนิค)</p> <p>1) ..... 2) .....</p> <p>Date / วันที่ .....</p>	<p>Checked By / ตรวจสอบชื่อ Signature / ลงชื่อ (Sr.Tech. / หัวหน้าช่าง)</p> <p>.....</p> <p>Date / วันที่ .....</p>	<p>Verified By / ตรวจสอบตรวจสอบชื่อ Signature/ลงชื่อ (Eng./วิศวกร)</p> <p>.....</p> <p>Date / วันที่ .....</p>
---	---	--

## Generator Weekly Checklist / ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Date / วันที่ ... 10 ... Month / เดือน ... 5 ... Year / ปี ... 65 ...		Building / อาคาร : ... A ...		
Description / รายละเอียด		Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ <input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System / ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	ปกติ	ปกติ	
	Coolant Water Level / ระดับน้ำยาหล่อเย็น	ปกติ	ปกติ	
	Water Temperature / อุณหภูมิในระบบหล่อเย็น (°F/°C)	35°	45°	
	Oil Temperature / อุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (°F/°C)	-	-	
	Oil Pressure / แรงดันน้ำมันเครื่อง (psi) / (bar)	0	80 PSI	
	Oil Level / ระดับน้ำมันเครื่อง	( ) Low / ต่ำ / High / สูง	ปกติ	
	Belt Tension / ความตึงสายพาน	ปกติ	ปกติ	
	Smoke Condition / สภาพควันดำ	N/A	ปกติ	
	Diesel Level / ระดับน้ำดีเซล (1/4, 1/2, 3/4)	70%	70%	
	Vibration & Noise / การสั่นและเสียงดัง	N/A	ปกติ	
Speed / ความเร็วรอบ (RPM)	N/A	1500 RPM		
Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Voltage / แรงดันไฟฟ้า (Volts)	Phase / เฟส (R-S)	N/A	400V
		Phase / เฟส (S-T)	N/A	400V
		Phase / เฟส (R-T)	N/A	400V
		Phase / เฟส (R-N)	N/A	230V
		Phase / เฟส (S-N)	N/A	230V
		Phase / เฟส (T-N)	N/A	230V
	Current / กระแสไฟฟ้า (Amps)	Phase / เฟส (R)	N/A	0
		Phase / เฟส (S)	N/A	0
		Phase / เฟส (T)	N/A	0
		Frequency / ความถี่ไฟฟ้า (Hz)	N/A	50 Hz
Control Section / ส่วนควบคุม	Battery Condition / สภาพแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ	
	Distilled Water of Battery / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ	
	Battery Charger / ชาร์จแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ	
	Battery Voltage / แรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่ (DC Volts)	97.4	97.4	
	Battery Amperes / กระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่ (DC Amp.)	0	0	
	Testing Period / จำนวนเวลาทดสอบ (Min.)	N/A	6M	
	Engine Operating Hour / ชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์	3064 Hrs	3065 Hrs	
Remark / หมายเหตุ				

Note : Please Mark N/A if not applicable . N=Normal , AB=Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง , N=ปกติ , AB=ไม่ปกติ

<p>Prepared By / จัดทำโดย</p> <p>Signature / ลงชื่อ (Tech / ช่างเทคนิค)</p> <p>1) ..... 2) .....</p> <p>Date / วันที่ .....</p>	<p>Checked By / ตรวจสอบโดย</p> <p>Signature / ลงชื่อ (Sr.Tech. / หัวหน้าช่าง)</p> <p>Date / วันที่ .....</p>	<p>Verified by / ตรวจสอบความถูกต้องโดย</p> <p>Signature/ลงชื่อ (Eng./วิศวกร)</p> <p>Date / วันที่ .....</p>
---	--	---

## Generator Weekly Checklist / ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Date / วันที่ 19 Month / เดือน 6 Year / ปี 66		Building / อาคาร : A			
Description / รายละเอียด		Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ
Air Cooled System / ระบบระบายความร้อนอากาศ		ปกติ	ปกติ		
Coolant Water Level / ระดับน้ำระบายความร้อน		ปกติ	ปกติ		
Water Temperature / อุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (°F/°C)		95	49		
Oil Temperature / อุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (°F/°C)		-	-		
Oil Pressure / แรงดันน้ำมันเครื่อง (psi / bar)		0	96 PSI		
Oil Level / ระดับน้ำมันเครื่อง		[ ] Low / ต่ำ, [ / ] High / สูง	ปกติ		
Belt Tension / ระดับสายพาน		ปกติ	ปกติ		
Smoke Condition / สภาพเขม่าควัน		N/A	ปกติ		
Diesel Level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (L, ¼, ½, ¾)		70%	70%		
Vibration & Noise / การสั่นสะเทือนและเสียง		N/A	ปกติ		
Speed / ความเร็วรอบ (RPM)		N/A	1500 RPM		
Altitude Section / ส่วนสูง/ความดัน	Voltage / แรงดันไฟฟ้า (Volts)	Phase / เฟส (R-S)	N/A	399 V	
		Phase / เฟส (S-T)	N/A	399 V	
		Phase / เฟส (R-T)	N/A	399 V	
		Phase / เฟส (R-N)	N/A	99.9 V	
		Phase / เฟส (S-N)	N/A	99.9 V	
		Phase / เฟส (T-N)	N/A	99.9 V	
	Current / กระแสไฟฟ้า (Amp.)	Phase / เฟส (R)	N/A	0	
		Phase / เฟส (S)	N/A	0	
		Phase / เฟส (T)	N/A	0	
	Frequency / ความถี่ไฟฟ้า (Hz)	N/A	50 Hz		
Control Section / ส่วนควบคุม	Battery Condition / สภาพแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ		
	Distilled Water of Battery / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ		
	Battery Charger / ชาร์จแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ		
	Battery Voltage / แรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Volts)	99.9	27.5		
	Battery Amps / กระแสไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Amp.)	0	0		
	Testing Period / ช่วงเวลาทดสอบ (Min.)	N/A	6 M		
	Engine Operating Hour / ชั่วโมงการทำงานของเครื่อง	3065.9 M	3065.9 M		
Remark / หมายเหตุ					

Note : Please Mark N/A if not applicable . N=Normal . AB=Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล . N=ปกติ . AB=ไม่ปกติ

Recorded By / บันทึกชื่อคน	Checked By / ตรวจสอบชื่อ	Verified By / ตรวจสอบการตรวจสอบชื่อ
Signature / ตายเซ็น (Tech. / ช่างเทคนิค)	Signature / ตายเซ็น (Sr.Tech. / หัวหน้าช่าง)	Signature/ตายเซ็น (Eng./วิศวกร)
1) _____ 2) _____	_____	_____
Date / วันที่	Date / วันที่	Date / วันที่

## Generator Weekly Checklist / ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Date / วันที่ .....		Month / เดือน .....	Year / ปี .....	Building / อาคาร .....		
Description / รายละเอียด		Before Start	<input checked="" type="checkbox"/> Manual	<input type="checkbox"/> Automatic	Remark / หมายเหตุ	
		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	เดินเครื่องอัตโนมัติ		
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System / ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
	Coolant Water Level / ระดับน้ำระบายความร้อน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
	Water Temperature / อุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (°F/°C)	33°	48°	48°		
	Oil Temperature / อุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (°F/°C)	-	-	-		
	Oil Pressure / ความดันน้ำมันเครื่อง (psi / bar)	0	86 PSI	86 PSI		
	Oil Level / ระดับน้ำมันเครื่อง	( ) Low / High / Full	ปกติ	ปกติ		
	Belt Tension / ความตึงสายพาน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
	Smoke Condition / สภาพการควัน	N/A	ปกติ	ปกติ		
	Diesel Level / ระดับน้ำดีเซล (L, 3/4, 1/2, 1/4)	70%	70%	ปกติ		
	Vibration & Noise / การสั่นและเสียงรบกวน	N/A				
Speed / ความเร็วรอบ (RPM)	N/A	1499 RPM				
Altitude Section / ส่วนความสูง	Voltage / แรงดันไฟฟ้า (Volts)	Phase / เฟส (R-S)	N/A	400		
		Phase / เฟส (S-T)	N/A	400		
		Phase / เฟส (R-T)	N/A	400		
		Phase / เฟส (R-N)	N/A	230		
		Phase / เฟส (S-N)	N/A	230		
		Phase / เฟส (T-N)	N/A	230		
	Current / กระแสไฟฟ้า (Amp.)	Phase / เฟส (R)	N/A	0		
		Phase / เฟส (S)	N/A	0		
		Phase / เฟส (T)	N/A	0		
	Frequency / ความถี่ไฟฟ้า (Hz)	N/A	60 Hz			
Control Section / ส่วนการควบคุม	Battery Condition / สภาพแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
	Distilled Water of Battery / ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
	Battery Charger / ชาร์จแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
	Battery Voltage / แรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่ (DC Volts)	89.4	89.4			
	Battery Amperes / กระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่ (DC Amp.)	0	0			
	Testing Period / ระยะเวลาทดสอบ (Min.)	N/A	7 m			
Engine Operating Hour / ชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์	31 h 58 m	31 h 58 m				
Remark / หมายเหตุ						

Note: = Disease stage N/A if not applicable. N=Normal AB=Abnormal / ตรวจได้ N/A ถ้าไม่พบเชื้อ N=ปกติ AB=ไม่ปกติ

Recorded By / ลงบันทึกชื่อ	Checked By / ตรวจสอบชื่อ	Verified by / หมายเหตุตรวจสอบชื่อ
Signature / ลงลายเซ็น (Tech. / ช่างเทคนิค)	Signature / ลงลายเซ็น (Sr.Tech. / หัวหน้าช่าง)	Signature/ลงลายเซ็น (Eng./วิศวกร)
1)..... 2).....	.....	.....
Date / วันที่	Date / วันที่	Date / วันที่





Generator Weekly Checklist / ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Date / วันที่: 31 Month / เดือน: 6.0 Year / ปี: 56 Building / อาคาร: 1

Description / รายละเอียด		Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System / ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	Coolant Water Level / ระดับน้ำระบบระบายความร้อน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	Water Temperature / อุณหภูมิน้ำระบบระบายความร้อน (°F/°C)	95	48		
	Oil Temperature / อุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (°F/°C)	-	-		
	Oil Pressure / แรงดันน้ำมันเครื่อง (psi) (bar)	0	86 PSI		
	Oil Level / ระดับน้ำมันเครื่อง	[ ] Low / ต่ำ [ ] High / สูง	ปกติ		
	Belt Tension / ความตึงสายพาน	ปกติ	ปกติ		
	Smoke Condition / สภาพเขม่าควัน	N/A	ปกติ		
	Diesel Level / ระดับน้ำมันดีเซล (L / ¼, ½, ¾)	6.7	6.7		
	Vibration & Noise / การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	ปกติ		
Speed / ความเร็วรอบ (RPM)	N/A	1500 RPM			
Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Voltage / แรงดันไฟฟ้า (Volts)	Phase / เฟส (R-S)	N/A	401	
		Phase / เฟส (S-T)	N/A	401	
		Phase / เฟส (R-T)	N/A	401	
		Phase / เฟส (R-N)	N/A	225	
		Phase / เฟส (S-N)	N/A	225	
		Phase / เฟส (T-N)	N/A	225	
	Current / กระแสไฟฟ้า (Amps)	Phase / เฟส (R)	N/A	0	
		Phase / เฟส (S)	N/A	0	
		Phase / เฟส (T)	N/A	0	
		Frequency / ความถี่ไฟฟ้า (Hz)	N/A	50 Hz	
Control Section / ส่วนควบคุม	Battery Condition / สภาพแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ		
	Distilled Water of Battery / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ		
	Battery Charger / ชาร์จแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ		
	Battery Voltage / แรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Volts)	27.5	27.5		
	Battery Amperes / กระแสไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Amps)	0	0		
	Testing Period / จำนวนเวลาทดสอบ (Min.)	N/A	5 M		
Engine Operating Hour / ชั่วโมงการทำงานเครื่องยนต์	31h 5 M	31h 10 M			

Remark / หมายเหตุ

Note : Please Mark N/A if not applicable, N=Normal, AB=Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, N=ปกติ, AB=ไม่ปกติ

Recorded By / บันทึกโดย

Signature / ลงนาม (Tech. / ช่างเทคนิค)

1) \_\_\_\_\_ 2) \_\_\_\_\_

Date / วันที่

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม (Sr.Tech. / หัวหน้าช่าง)

Date / วันที่

Verified By / ควบคุมตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม (Eng. / วิศวกร)

Date / วันที่



Generator Weekly Checklist / ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Date / วันที่: 7 Month / เดือน: 6.0 Year / ปี: 56 Building / อาคาร: 1

Description / รายละเอียด		Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System / ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ				
	Coolant Water Level / ระดับน้ำระบบระบายความร้อน				
	Water Temperature / อุณหภูมิน้ำระบบระบายความร้อน (°F/°C)	99°F 35°C			
	Oil Temperature / อุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (°F/°C)				
	Oil Pressure / แรงดันน้ำมันเครื่อง (psi) (bar)				
	Oil Level / ระดับน้ำมันเครื่อง	[ ] Low / ต่ำ [ ] High / สูง			
	Belt Tension / ความตึงสายพาน				
	Smoke Condition / สภาพเขม่าควัน	N/A			
	Diesel Level / ระดับน้ำมันดีเซล (L / ¼, ½, ¾)				
	Vibration & Noise / การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A			
Speed / ความเร็วรอบ (RPM)	N/A	1500 RPM			
Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Voltage / แรงดันไฟฟ้า (Volts)	Phase / เฟส (R-S)	N/A		
		Phase / เฟส (S-T)	N/A		
		Phase / เฟส (R-T)	N/A		
		Phase / เฟส (R-N)	N/A		
		Phase / เฟส (S-N)	N/A		
		Phase / เฟส (T-N)	N/A		
	Current / กระแสไฟฟ้า (Amps)	Phase / เฟส (R)	N/A		
		Phase / เฟส (S)	N/A		
		Phase / เฟส (T)	N/A		
		Frequency / ความถี่ไฟฟ้า (Hz)	N/A	50 Hz	
Control Section / ส่วนควบคุม	Battery Condition / สภาพแบตเตอรี่				
	Distilled Water of Battery / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่				
	Battery Charger / ชาร์จแบตเตอรี่				
	Battery Voltage / แรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Volts)				
	Battery Amperes / กระแสไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Amps)				
	Testing Period / จำนวนเวลาทดสอบ (Min.)	N/A			
Engine Operating Hour / ชั่วโมงการทำงานเครื่องยนต์	31h 10 M	31h 12 M			

Remark / หมายเหตุ

Note : Please Mark N/A if not applicable, N=Normal, AB=Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, N=ปกติ, AB=ไม่ปกติ

Recorded By / บันทึกโดย

Signature / ลงนาม (Tech. / ช่างเทคนิค)

1) \_\_\_\_\_ 2) \_\_\_\_\_

Date / วันที่

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม (Sr.Tech. / หัวหน้าช่าง)

Date / วันที่

Verified By / ควบคุมตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม (Eng. / วิศวกร)

Date / วันที่



Generator Weekly Checklist / ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Date / วันที่: 19 Month / เดือน: 6.0 Year / ปี: 56 Building / อาคาร: 1

Description / รายละเอียด		Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System / ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ				
	Coolant Water Level / ระดับน้ำระบบระบายความร้อน				
	Water Temperature / อุณหภูมิน้ำระบบระบายความร้อน (°F/°C)	95°C / 203°F	40°C / 104°F		
	Oil Temperature / อุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (°F/°C)				
	Oil Pressure / แรงดันน้ำมันเครื่อง (psi) (bar)	0	4.69 Bar / 68 PSI		
	Oil Level / ระดับน้ำมันเครื่อง	[ ] Low / ต่ำ [ ] High / สูง			
	Belt Tension / ความตึงสายพาน				
	Smoke Condition / สภาพเขม่าควัน	N/A			
	Diesel Level / ระดับน้ำมันดีเซล (L / ¼, ½, ¾)	6.7	6.7		
	Vibration & Noise / การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	1500 RPM		
Speed / ความเร็วรอบ (RPM)	N/A	1500 RPM			
Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Voltage / แรงดันไฟฟ้า (Volts)	Phase / เฟส (R-S)	N/A	400 V	
		Phase / เฟส (S-T)	N/A	401 V	
		Phase / เฟส (R-T)	N/A	400 V	
		Phase / เฟส (R-N)	N/A	231 V	
		Phase / เฟส (S-N)	N/A	231 V	
		Phase / เฟส (T-N)	N/A	231 V	
	Current / กระแสไฟฟ้า (Amps)	Phase / เฟส (R)	N/A		
		Phase / เฟส (S)	N/A		
		Phase / เฟส (T)	N/A		
		Frequency / ความถี่ไฟฟ้า (Hz)	N/A	50 Hz	
Control Section / ส่วนควบคุม	Battery Condition / สภาพแบตเตอรี่				
	Distilled Water of Battery / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่				
	Battery Charger / ชาร์จแบตเตอรี่				
	Battery Voltage / แรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Volts)				
	Battery Amperes / กระแสไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Amps)				
	Testing Period / จำนวนเวลาทดสอบ (Min.)	N/A	7 M		
Engine Operating Hour / ชั่วโมงการทำงานเครื่องยนต์	31h 19 M	31h 29 M			

Remark / หมายเหตุ

Note : Please Mark N/A if not applicable, N=Normal, AB=Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, N=ปกติ, AB=ไม่ปกติ

Recorded By / บันทึกโดย

Signature / ลงนาม (Tech. / ช่างเทคนิค)

1) \_\_\_\_\_ 2) \_\_\_\_\_

Date / วันที่

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม (Sr.Tech. / หัวหน้าช่าง)

Date / วันที่

Verified By / ควบคุมตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม (Eng. / วิศวกร)

Date / วันที่: 19/09/66



Generator Weekly Checklist / ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Date / วันที่: 19 Month / เดือน: 6.0 Year / ปี: 56 Building / อาคาร: 1

Description / รายละเอียด		Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System / ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ				
	Coolant Water Level / ระดับน้ำระบบระบายความร้อน				
	Water Temperature / อุณหภูมิน้ำระบบระบายความร้อน (°F/°C)	95°C / 203°F	75°C / 167°F		
	Oil Temperature / อุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (°F/°C)				
	Oil Pressure / แรงดันน้ำมันเครื่อง (psi) (bar)	0	4.98 Bar / 72 PSI		
	Oil Level / ระดับน้ำมันเครื่อง	[ ] Low / ต่ำ [ ] High / สูง			
	Belt Tension / ความตึงสายพาน				
	Smoke Condition / สภาพเขม่าควัน	N/A			
	Diesel Level / ระดับน้ำมันดีเซล (L / ¼, ½, ¾)	6.7			
	Vibration & Noise / การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	1500 RPM		
Speed / ความเร็วรอบ (RPM)	N/A	1500 RPM			
Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Voltage / แรงดันไฟฟ้า (Volts)	Phase / เฟส (R-S)	N/A	400 V	
		Phase / เฟส (S-T)	N/A	401 V	
		Phase / เฟส (R-T)	N/A	400 V	
		Phase / เฟส (R-N)	N/A	231 V	
		Phase / เฟส (S-N)	N/A	231 V	
		Phase / เฟส (T-N)	N/A	231 V	
	Current / กระแสไฟฟ้า (Amps)	Phase / เฟส (R)	N/A		
		Phase / เฟส (S)	N/A		
		Phase / เฟส (T)	N/A		
		Frequency / ความถี่ไฟฟ้า (Hz)	N/A	50 Hz	
Control Section / ส่วนควบคุม	Battery Condition / สภาพแบตเตอรี่				
	Distilled Water of Battery / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่				
	Battery Charger / ชาร์จแบตเตอรี่				
	Battery Voltage / แรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Volts)				
	Battery Amperes / กระแสไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Amps)				
	Testing Period / จำนวนเวลาทดสอบ (Min.)	N/A			
Engine Operating Hour / ชั่วโมงการทำงานเครื่องยนต์	31h 29 M				

Remark / หมายเหตุ

Note : Please Mark N/A if not applicable, N=Normal, AB=Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, N=ปกติ, AB=ไม่ปกติ

Recorded By / บันทึกโดย

Signature / ลงนาม (Tech. / ช่างเทคนิค)

1) \_\_\_\_\_ 2) \_\_\_\_\_

Date / วันที่

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม (Sr.Tech. / หัวหน้าช่าง)

Date / วันที่

Verified By / ควบคุมตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม (Eng. / วิศวกร)

Date / วันที่



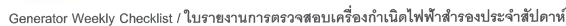


Note : Please Mark N/A if not applicable . N=Normal . AB=Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล . N=ปกติ . AB=ไม่ปกติ

Date / วันที่ .....

Date / วันที่ .....

Date / วันที่



Note : Please Mark N/A if not applicable . N=Normal . AB=Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง . N=ปกติ . AB=ไม่ปกติ

0.....2.....

Date / วันพฤหัสบดี

Date / วันທີ \_\_\_\_\_



Note : Please Mark N/A if not applicable, N=Normal, AB=Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง, N=ปกติ, AB=ไม่ปกติ

† *See* Table 1 for definitions of abbreviations.

Date: 1/25/2014

Date / Day / Yr



Note : Please Mark N/A if not applicable, N=Normal, AB=Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, N=ปกติ, AB=ไม่ปกติ

1000

Date / 日期

Date / วันที่



Generator Weekly Checklist / ในรายงานการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Date / วันที่ 9 Month / เดือน ๖.๖ Year / ปี ๖๖ Building / อาคาร : A

Description / รายละเอียด		Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ
Air Cooled System / ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ		ปกติ	ปกติ		
Coolant Water Level / ระดับน้ำระบายความร้อน		ปกติ	ปกติ		
Water Temperature / อุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (°F/°C)		85°C / 175°F	41°C / 105°F		
Oil Temperature / อุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (°F/°C)		-	-		
Oil Pressure / แรงดันน้ำมันเครื่อง (psi / bar)		0	86 psi / 5.92 Bar		
Oil Level / ระดับน้ำมันเครื่อง		[ ] Low / ต่ำ, [ ] High / สูง	ปกติ		
Belt Tension / ความตึงสายพาน		ปกติ	ปกติ		
Smoke Condition / สภาพหมอกควัน		N/A	ปกติ		
Diesel Level / ระดับน้ำดีเซล (L, ¼, ½, ¾)		77%	89%		
Vibration & Noise / การสั่นสะเทือนและเสียง		N/A	ปกติ		
Speed / ความเร็วรอบ (RPM)		N/A	1500 RPM		
Voltage / แรงดันไฟฟ้า (Volts)	Phase / เฟส (R-S)	N/A	395 V		
	Phase / เฟส (S-T)	N/A	378 V		
	Phase / เฟส (R-T)	N/A	378 V		
	Phase / เฟส (R-N)	N/A	231 V		
	Phase / เฟส (S-N)	N/A	231 V		
	Phase / เฟส (T-N)	N/A	231 V		
	Phase / เฟส (R)	N/A	0		
Current / กระแสไฟฟ้า (Amp.)	Phase / เฟส (S)	N/A	0		
	Phase / เฟส (S)	N/A	0		
	Phase / เฟส (T)	N/A	0		
Frequency / ความถี่ไฟฟ้า (Hz)		N/A	50 Hz		
Battery Condition / สภาพแบตเตอรี่		ปกติ	ปกติ		
Distilled Water of Battery / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่		ปกติ	ปกติ		
Battery Charger / ชาร์จแบตเตอรี่		ปกติ	ปกติ		
Battery Voltage / แรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่ (DC Volts)		27.2 V	27.2		
Battery Amperes / กระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่ (DC Amp.)		0	0		
Testing Period / จำนวนเวลาทดสอบ (Min.)		N/A	5 M		
Engine Operating Hour / ชั่วโมงการทำงานของเครื่อง		32h 52m	32h 57m		

Remark / หมายเหตุ

Note : Please Mark N/A if not applicable, N=Normal, AB=Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง, N=ปกติ, AB=ไม่ปกติ

Recorded By / ลงบันทึกชื่อ  
Signature / ลงชื่อ (Tech. /ช่างเทคนิค)  
Date / วันที่ 9/6/66

Checked By / ตรวจสอบชื่อ  
Signature / ลงชื่อ (Sr.Tech. / หัวหน้าช่าง)  
Date / วันที่ 9/6/66

Verified By / ควบคุมตรวจสอบชื่อ  
Signature / ลงชื่อ (Eng./วิศวกร)  
Date / วันที่



Generator Weekly Checklist / ในรายงานการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Date / วันที่ 19 Month / เดือน ๓.๓ Year / ปี ๖๖ Building / อาคาร : A

Description / รายละเอียด		Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ
Air Cooled System / ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ		ปกติ	ปกติ		
Coolant Water Level / ระดับน้ำระบายความร้อน		ปกติ	ปกติ		
Water Temperature / อุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (°F/°C)		ปกติ 35°C	49°C		
Oil Temperature / อุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (°F/°C)		ปกติ	ปกติ		
Oil Pressure / แรงดันน้ำมันเครื่อง (psi / bar)		0	86 PSI		
Oil Level / ระดับน้ำมันเครื่อง		[ ] Low / ต่ำ, [ ] High / สูง	ปกติ		
Belt Tension / ความตึงสายพาน		ปกติ	ปกติ		
Smoke Condition / สภาพหมอกควัน		N/A	ปกติ		
Diesel Level / ระดับน้ำดีเซล (L, ¼, ½, ¾)		65%	65%		
Vibration & Noise / การสั่นสะเทือนและเสียง		N/A	ปกติ		
Speed / ความเร็วรอบ (RPM)		N/A	1500 RPM		
Voltage / แรงดันไฟฟ้า (Volts)	Phase / เฟส (R-S)	N/A	400		
	Phase / เฟส (S-T)	N/A	400		
	Phase / เฟส (R-T)	N/A	400		
	Phase / เฟส (R-N)	N/A	237		
	Phase / เฟส (S-N)	N/A	237		
	Phase / เฟส (T-N)	N/A	232		
	Phase / เฟส (R)	N/A	0		
Current / กระแสไฟฟ้า (Amp.)	Phase / เฟส (S)	N/A	0		
	Phase / เฟส (S)	N/A	0		
	Phase / เฟส (T)	N/A	0		
Frequency / ความถี่ไฟฟ้า (Hz)		N/A	50 Hz		
Battery Condition / สภาพแบตเตอรี่		ปกติ	ปกติ		
Distilled Water of Battery / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่		ปกติ	ปกติ		
Battery Charger / ชาร์จแบตเตอรี่		ปกติ	ปกติ		
Battery Voltage / แรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่ (DC Volts)		27.4	27.4		
Battery Amperes / กระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่ (DC Amp.)		0	0		
Testing Period / จำนวนเวลาทดสอบ (Min.)		N/A	5 M		
Engine Operating Hour / ชั่วโมงการทำงานของเครื่อง		32 h 35 m	32 h 40 m		

Remark / หมายเหตุ

Note : Please Mark N/A if not applicable, N=Normal, AB=Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง, N=ปกติ, AB=ไม่ปกติ

Recorded By / ลงบันทึกชื่อ  
Signature / ลงชื่อ (Tech. /ช่างเทคนิค)  
Date / วันที่ 23

Checked By / ตรวจสอบชื่อ  
Signature / ลงชื่อ (Sr.Tech. / หัวหน้าช่าง)  
Date / วันที่

Verified By / ควบคุมตรวจสอบชื่อ  
Signature / ลงชื่อ (Eng./วิศวกร)  
Date / วันที่



Generator Weekly Checklist / ในรายงานการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Date / วันที่ 9.6 Month / เดือน ๓.๓ Year / ปี ๖๖ Building / อาคาร : A

Description / รายละเอียด		Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ
Air Cooled System / ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ		ปกติ	ปกติ		
Coolant Water Level / ระดับน้ำระบายความร้อน		ปกติ	ปกติ		
Water Temperature / อุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (°F/°C)		35°C	41°C		
Oil Temperature / อุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (°F/°C)		-	-		
Oil Pressure / แรงดันน้ำมันเครื่อง (psi / bar)		0	86 PSI		
Oil Level / ระดับน้ำมันเครื่อง		[ ] Low / ต่ำ, [ ] High / สูง	ปกติ		
Belt Tension / ความตึงสายพาน		ปกติ	ปกติ		
Smoke Condition / สภาพหมอกควัน		N/A	ปกติ		
Diesel Level / ระดับน้ำดีเซล (L, ¼, ½, ¾)		69%	65%		
Vibration & Noise / การสั่นสะเทือนและเสียง		N/A	ปกติ		
Speed / ความเร็วรอบ (RPM)		N/A	1500 RPM		
Voltage / แรงดันไฟฟ้า (Volts)	Phase / เฟส (R-S)	N/A	400 V		
	Phase / เฟส (S-T)	N/A	400 V		
	Phase / เฟส (R-T)	N/A	400 V		
	Phase / เฟส (R-N)	N/A	230 V		
	Phase / เฟส (S-N)	N/A	230 V		
	Phase / เฟส (T-N)	N/A	230 V		
	Phase / เฟส (R)	N/A	0		
Current / กระแสไฟฟ้า (Amp.)	Phase / เฟส (S)	N/A	0		
	Phase / เฟส (S)	N/A	0		
	Phase / เฟส (T)	N/A	0		
Frequency / ความถี่ไฟฟ้า (Hz)		N/A	50 Hz		
Battery Condition / สภาพแบตเตอรี่		ปกติ	ปกติ		
Distilled Water of Battery / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่		ปกติ	ปกติ		
Battery Charger / ชาร์จแบตเตอรี่		ปกติ	ปกติ		
Battery Voltage / แรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่ (DC Volts)		27.4	27.4		
Battery Amperes / กระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่ (DC Amp.)		0	0		
Testing Period / จำนวนเวลาทดสอบ (Min.)		N/A	5 M		
Engine Operating Hour / ชั่วโมงการทำงานของเครื่อง		32 h 40 m	32 h 40 m		

Remark / หมายเหตุ

Note : Please Mark N/A if not applicable, N=Normal, AB=Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง, N=ปกติ, AB=ไม่ปกติ

Recorded By / ลงบันทึกชื่อ  
Signature / ลงชื่อ (Tech. /ช่างเทคนิค)  
Date / วันที่ 23

Checked By / ตรวจสอบชื่อ  
Signature / ลงชื่อ (Sr.Tech. / หัวหน้าช่าง)  
Date / วันที่

Verified By / ควบคุมตรวจสอบชื่อ  
Signature / ลงชื่อ (Eng./วิศวกร)  
Date / วันที่



Engine Fire Pump Weekly Checklist / ในรายงานการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Date / วันที่ 16 Month / เดือน ๖.๖ Year / ปี ๖๖ Building / อาคาร : C

Description / รายละเอียด		Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ
Air Cooled System / ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ		ปกติ	ปกติ		
Coolant Water Level / ระดับน้ำระบายความร้อน		ปกติ	ปกติ		
Water Temperature / อุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (°F/°C)		35°C	45°C		
Oil Temperature / อุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (°F/°C)		-	60°C		
Oil Pressure / แรงดันน้ำมันเครื่อง (psi / bar)		0	30 PSI		
Oil Level / ระดับน้ำมันเครื่อง		[ ] Low / ต่ำ, [ ] High / สูง	ปกติ		
Belt Tension / ความตึงสายพาน		ปกติ	ปกติ		
Smoke Condition / สภาพหมอกควัน		N/A	ปกติ		
Diesel Level / ระดับน้ำดีเซล (L, ¼, ½, ¾)		900L	900L		
Vibration & Noise / การสั่นสะเทือนและเสียง		N/A	ปกติ		
Speed / ความเร็วรอบ (RPM)		N/A	2000 RPM		
Pressure IN / แรงดันน้ำทางเข้า (psi / bar)	Pressure IN / แรงดันน้ำทางเข้า (psi / bar)	0	100 Psi		
	Pressure OUT / แรงดันน้ำทางออก (psi / bar)	0	100 Psi		
	Pressure Relief Valve / วาล์วระบายความดัน	-	-		
Scotch Valve / วาล์วสก็อต		ปกติ	ปกติ		
Battery Condition / สภาพแบตเตอรี่		ปกติ	ปกติ		
Distilled Water of Battery / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่		ปกติ	ปกติ		
Battery Charger / ชาร์จแบตเตอรี่		ปกติ	ปกติ		
Battery Voltage / แรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่ (DC Volts)		26	26		
Battery Amperes / กระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่ (DC Amp.)		-	-		
Testing Period / จำนวนเวลาทดสอบ (Min.)		N/A	5 M		
Engine Operating Hour / ชั่วโมงการทำงานของเครื่อง		-	-		

Remark / หมายเหตุ

Note : Please Mark N/A if not applicable, N=Normal, AB=Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง, N=ปกติ, AB=ไม่ปกติ

Recorded By / ลงบันทึกชื่อ  
Signature / ลงชื่อ (Tech. /ช่างเทคนิค)  
Date / วันที่ 23

Checked By / ตรวจสอบชื่อ  
Signature / ลงชื่อ (Sr.Tech. / หัวหน้าช่าง)  
Date / วันที่

Verified By / ควบคุมตรวจสอบชื่อ  
Signature / ลงชื่อ (Eng./วิศวกร)  
Date / วันที่









Note: Please Mark N/A if not applicable. N=Normal, AB=Abnormal / (ปกติ/ไม่ปกติ) N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง. N=ปกติ, AB=ไม่ปกติ

1) \_\_\_\_\_ 2) \_\_\_\_\_ 3) \_\_\_\_\_  
 Date / วันที่ \_\_\_\_\_ Date / วันที่ \_\_\_\_\_ Date / วันที่ \_\_\_\_\_



Note: Please Mark N/A if not applicable. N=Normal, AB=Abnormal / (กรณีใด) N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, NA=ปกติ, AB=ไม่ปกติ

Date / วันที่ \_\_\_\_\_ Date / วันที่ \_\_\_\_\_ Date / วันที่ \_\_\_\_\_



Note : Please Mark N/A if not applicable . N=Normal , AB=Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล , N=ปกติ , AB=ไม่ปกติ

1) ..... 2) .....  
 Date / วันที่ ..... Date / วันที่ ..... Date / วันที่ .....



Note : Please Mark N/A if not applicable . N=Normal , AB=Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง , N=ปกติ , AB=ไม่ปกติ

Date / วันที่ \_\_\_\_\_ Date / วันที่ \_\_\_\_\_ Date / วันที่ \_\_\_\_\_





Note : Please Mark N/A if not applicable. N=Normal, AB=Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, N=ปกติ, AB=ไม่ปกติ

Date / วันที่ \_\_\_\_\_



Note : Please Mark N/A if not applicable. N=Normal, AB=Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, N=ปกติ, AB=ไม่ปกติ

1). \_\_\_\_\_ 2). \_\_\_\_\_ 3). \_\_\_\_\_  
Date / วันที่ \_\_\_\_\_ Date / วันที่ \_\_\_\_\_ Date / วันที่ \_\_\_\_\_



Note : Please Mark N/A if not applicable, N=Normal, AB=Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, N=ปกติ, AB=ไม่ปกติ

Date / วันที่ \_\_\_\_\_ Date / วันที่ \_\_\_\_\_ Date / วันที่ \_\_\_\_\_



Note : Please Mark N/A if not applicable. N=Normal, AB=Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อผิดปกติ, N=ปกติ, AB=ไม่ปกติ

1) \_\_\_\_\_ 2) \_\_\_\_\_ 3) \_\_\_\_\_  
 Date / วันที่ \_\_\_\_\_ Date / วันที่ \_\_\_\_\_ Date / วันที่ \_\_\_\_\_

















Date / วันที่ 12 Month / เดือน กค Year / ปี 66 Building / อาคาร : B

Please Mark N/A if not applicable, N=Normal, AB=Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง, N=ปกติ, AB=ไม่ปกติ

Date / วันที่ .....



Date / วันที่ 5 ... Month / เดือน ... Year / ปี 66 Building / อาคาร : B

le : Please Mark N/A if not applicable , N=Normal , AB=Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง , N=ปกติ , AB=ไม่ปกติ

Date / วันที่ \_\_\_\_\_ Date / วันที่ \_\_\_\_\_ Date / วันที่ \_\_\_\_\_



Date / วันที่ 28 ... Month / เดือน ก.ย. ... Year / ปี 66 Building / อาคาร B

Note : Please Mark N/A if not applicable, N=Normal, AB=Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, N=ปกติ, AB=ไม่ปกติ

Date / วันที่ \_\_\_\_\_ Date / วันที่ \_\_\_\_\_ Date / วันที่ \_\_\_\_\_



Engine Fire Pump Weekly Checklist / ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Date / วันที่ 21 ... Month / เดือน ก.ย ... Year / ปี 66 Building / อาคาร : ๕

Please Mark N/A if not applicable, N=Normal, AB=Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง, N=ปกติ, AB=ไม่ปกติ

Date / วันที่ \_\_\_\_\_ Date / วันที่ \_\_\_\_\_ Date / วันที่ \_\_\_\_\_





Date / วันที่ 14 Month / เดือน ๓ Year / ปี 66		Building / อาคาร ๒		
Description / รายละเอียด		Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ <input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System / ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	ปกติ	ปกติ	
	Coolant Water Level / ระดับน้ำในระบบระบายความร้อน	ปกติ	ปกติ	
	Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำในระบบระบายความร้อน (°K/°C)	35 °C	45 ±	
	Oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันเครื่อง (°K/°C)	—	60 ±	
	Oil Pressure / แรงดันน้ำมันเครื่อง (psi) / (bar)	0	70 PSI	
	Oil Level / ระดับน้ำมันเครื่อง	[ ] Low / ต่ำ [ ] High / สูง	ปกติ	
	Belt Tension / ความตึงสายพาน	ปกติ	ปกติ	
	Smoke Condition / สภาพการปล่อยควัน	N/A	ปกติ	
	Diesel Level / ระดับน้ำในถังเชื้อเพลิง (L, ¼, ½, ¾)	900 L	800 L	
	Vibration & Noise / การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	ปกติ	
Performance / ผลการทำงาน	Speed / ความเร็วรอบ (RPM)	N/A	2,000 RPM	
	Pressure IN / แรงดันน้ำเข้าเครื่อง (psi) / (bar)	0	100 PSI	
	Pressure OUT / แรงดันน้ำออกเครื่อง (psi) / (bar)	0	100 PSI	
	Pressure Relief Valve / วาล์วควบคุมความดันเกิน	—		
	Scavenging Valve / โซลินอยด์ วาล์ว	ปกติ	ปกติ	
	Battery Condition / สภาพแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ	
	Distilled Water of Battery / ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ	
	Battery Charger / ชาร์จแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ	
	Battery Voltage / แรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่ (DC Volts)	26	26	
	Battery Amperes / กระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่ (DC Amp.)	—	—	
Control Section / ส่วนควบคุม	Testing Period / จำนวนเวลาทดสอบ (Min.)	N/A	5 m	
	Engine Operating Hour / ชั่วโมงการทำงานของเครื่อง	—	5 m	

Remark / หมายเหตุ

Please Mark N/A if not applicable, N=Normal, AB=Abnormal / กรุณาระบุ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง, N=ปกติ, AB=ไม่ปกติ

Control By / ควบคุมโดย	Checked By / ตรวจสอบโดย	Verified by / ตรวจสอบ/ตรวจรับรองโดย
Signature / ลายเซ็น (Tech. / ช่างเทคนิค)	Signature / ลายเซ็น (Sr.Tech. / หัวหน้าช่าง)	Signature/ลายเซ็น (Eng./วิศวกร )
Date / วันที่	Date / วันที่	Date / วันที่



Date / วันที่ ..... Month / เดือน ..... Year / ปี ..... 66		Building / อาคาร .....		
Description / รายละเอียด		Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องด้วยมือ    เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System / ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	ปกติ	ปกติ	
	Coolant Water Level / ระดับน้ำระบายความร้อน	ปกติ	ปกติ	
	Water Temperature / อุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (°F/°C)	35 °C	40 °C	
	Oil Temperature / อุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (°F/°C)	—	60 °C	
	Oil Pressure / แสงสีน้ำมันเครื่อง (psi) / (bar)	0	70 PSI	
	Oil Level / ระดับน้ำมันเครื่อง	[ ] Low / ต่ำ. [ ] High / สูง	ปกติ	
	Belt Tension / ความตึงสายพาน	ปกติ	ปกติ	
	Smoke Condition / สภาพเขม่าควัน	N/A	ปกติ	
	Dress Level / ระดับน้ำมันดีเซล (L, ¼, ½, ¾)	700 L	100 L	
	Vibration & Noise / การสั่นและเสียงรบกวน	N/A	ปกติ	
Powerplant Section / ส่วนเครื่องยนต์	Speed / ความเร็วรอบ (RPM)	N/A	2,000 RPM	
	Pressure IN / แสงสีน้ำทางเข้า (psi) / (bar)	0	100 PSI	
	Pressure OUT / แสงสีน้ำทางออก (psi) / (bar)	0	100 PSI	
	Pressure Relief Valve / วาล์วควบคุมแรงดัน	—		
	Isolation Valve / ลิ้นชักแยกตัว	ปกติ	ปกติ	
	Battery Condition / สภาพแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ	
	Distilled Water of Battery / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ	
	Battery Charger / ชาร์จแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ	
	Battery Voltage / แรงดันไฟฟ้าของ (DC Volts)	24	26	
	Battery Amperes / กระแสไฟฟ้าของ (DC Amp.)	—	5	
Control Section / ควบคุม	Testing Period / จำนวนเวลาทดสอบ (Min.)	N/A	5 น.	
	Engine Operating Hour / ชั่วโมงการทำงานของเครื่อง	—	5 น.	

Please Mark N/A if not applicable, N=Normal, AB=Abnormal / กรุณาระบุ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, N=ปกติ, AB=ไม่ปกติ

Created By / สร้างโดย :	Checked By / ตรวจสอบโดย :	Verified by / ตรวจสอบ/ตรวจสอบโดย :
Signature / ลงนาม (Tech. / ช่างเทคนิค)	Signature / ลงนาม (Sr.Tech. / หัวหน้าช่าง)	Signature/ลงนาม (Eng./วิศวกร )
Date / วันที่ : 29	Date / วันที่ :	Date / วันที่ :



Date / วันที่ 31 Month / เดือน 6 Year / ปี 66		Building / อาคาร 2		
Description / รายละเอียด		Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ <input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System / ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	ปกติ	ปกติ	
	Coolant Water Level / ระดับน้ำในระบบระบายความร้อน	ปกติ	ปกติ	
	Water Temperature / อุณหภูมิน้ำในระบบระบายความร้อน (°C)	35.0	45.5	
	Oil Temperature / อุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (°C)	-	60.5	
	Oil Pressure / แสงดันน้ำมันเครื่อง (psi) (bar)	0	70 PSI	
	Oil Level / ระดับน้ำมันเครื่อง	[ ] Low / ต่ำ [ ] High / สูง	ปกติ	
	Belt Tension / ความตึงสายพาน	ปกติ	ปกติ	
	Smoke Condition / สภาพการปล่อยควัน	N/A	ปกติ	
	Diesel Level / ระดับน้ำมันดีเซล (L, ¼, ½, ¾)	700 L	100 L	
	Vibration & Noise / การสั่นและเสียงและเสียง	N/A	ปกติ	
Generator Section / ส่วนเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Speed / ความเร็วรอบ (RPM)	N/A	2,000 RPM	
	Pressure IN / แสงดันน้ำเข้าเครื่อง (psi) (bar)	0	100 PSI	
	Pressure OUT / แสงดันน้ำออกเครื่อง (psi) (bar)	0	100 PSI	
	Pressure Relief Valve / วาล์วควบคุมแรงดัน	-		
	Solenoid Valve / โซลินอยด์ วาล์ว	ปกติ	ปกติ	
	Battery Condition / สภาพแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ	
	Distilled Water of Battery / ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ	
	Battery Charger / ชาร์จแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ	
	Battery Voltage / แสงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Volts)	26	26	
	Battery Amperes / กระแสไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Amp.)	-	5	
Control Section / ส่วนควบคุม	Testing Period / จำนวนรอบทดสอบ (Min.)	N/A	5 m	
	Engine Operating Hour / ชั่วโมงการทำงานของเครื่อง	-	5 m	

mark / หมายเลข

๑ : Please Mark N/A if not applicable, N=Normal, AB=Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, N=ปกติ, AB=ไม่ปกติ

1. <b>Prepared By / จัดทำโดย</b> Signature / ลงนาม (Tech. / ช่างเทคนิค) Date / วันที่	2. <b>Checked By / ตรวจสอบโดย</b> Signature / ลงนาม (Sr.Tech. / หัวหน้าช่าง) Date / วันที่	3. <b>Verified by / ควบคุมตรวจสอบโดย</b> Signature/ลงนาม (Eng./วิศวกร) Date / วันที่
---	--	--



Date / วันที่ ... 24 Month / เดือน ... 8 Year / ปี ... 66		Building / อาคาร : ...		
Description / รายละเอียด		Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ <input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark / หมายเหตุ
Engine Section / ฝั่งเครื่องยนต์	Air Cooled System / ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	ปกติ	ปกติ	
	Coolant Water Level / ระดับน้ำระบายความร้อน	ปกติ	ปกติ	
	Water Temperature / อุณหภูมิในระบบระบายความร้อน (°C/°F)	35.0	45.0	
	Oil Temperature / อุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (°C/°F)	—	60.0	
	Oil Pressure / แรงดันน้ำมันเครื่อง (psi) / (bar)	0	70 PSI	
	Oil Level / ระดับน้ำมันเครื่อง [ ] Low / ต่ำ [ ] High / สูง		ปกติ	
	Belt Tension / ความตึงสายพาน	ปกติ	ปกติ	
	Smoke Condition / สภาพการปล่อยควัน	NA	ปกติ	
	Diesel Level / ระดับน้ำดีเซล (L, ¼, ½, ¾)	900 L	900 L	
	Vibration & Noise / การสั่นและเสียงดัง	NA	ปกติ	
Power Section / ฝั่งเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Speed / ความเร็วรอบ (RPM)	NA	2,000 RPM	
	Pressure IN / แรงดันน้ำเข้าห้อง (psi) / (bar)	0	100 PSI	
	Pressure OUT / แรงดันน้ำออกห้อง (psi) / (bar)	0	100 PSI	
	Pressure Relief Valve / วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ	
	Solenoid Valve / โซลินอยด์ วาล์ว	ปกติ	ปกติ	
	Battery Condition / สภาพแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ	
	Distilled Water of Battery / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ	
	Battery Charger / ชาร์จแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ	
	Battery Voltage / แรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Volts)	26	26	
	Battery Amperes / กระแสไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Amp.)	—	36	
Control Section / ฝั่งการควบคุม	Testing Period / จำนวนเวลาทดสอบ (Min.)	NA	5 น	
	Engine Operating Hour / ชั่วโมงการทำงานของเครื่อง	—	5 ชม	

**Remark / หมายเหตุ**

■ : Please Mark N/A if not applicable, N=Normal, AB=Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, N=ปกติ, AB=ไม่ปกติ

Checked By / ตรวจสอบโดย Signature / ลงนาม (Tech. / ช่างเทคนิค) Date / วันที่	Checked By / ตรวจสอบโดย Signature / ลงนาม (Sr.Tech. / หัวหน้าช่าง) Date / วันที่	Verified By / อนุมัติ/ตรวจรับโดย Signature/ลงนาม (Eng./วิศวกร) Date / วันที่
--	--	--





Please Mark N/A if not applicable, N=Normal, AB=Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, N=ปกติ, AB=ไม่ปกติ

1) \_\_\_\_\_ 2) \_\_\_\_\_

Date / / \_\_\_\_\_ Date / / \_\_\_\_\_ Date / / \_\_\_\_\_



Please Mark N/A if not applicable, N=Normal, AB=Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง, N=ปกติ, AB=ไม่ปกติ

1 \_\_\_\_\_ 2) \_\_\_\_\_ Date / / Page / 5



Please Mark N/A if not applicable, N=Normal, AB=Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง, N=ปกติ, AB=ไม่ปกติ

Date / วันที่ \_\_\_\_\_ Date / วันที่ \_\_\_\_\_ Date / วันที่ \_\_\_\_\_



Please Mark N/A if not applicable. M=Normal AB=Abnormal I=Inconclusive N/A=Not Applicable NA=Not Answered

Date: \_\_\_\_\_





Engine Fire Pump Weekly Checklist / ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Date / วันที่ 20 Month / เดือน 11 Year / ปี 66 Building / อาคาร B

Description / รายละเอียด	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	Manual / Automatic		Remark หมายเหตุ
		Manual เดินเครื่องด้วยมือ	Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	
Air Cooled System / ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	ปกติ	ปกติ		
Coolant Water Level / ระดับน้ำระบายความร้อน	ปกติ	ปกติ		
Water Temperature / อุณหภูมิในระบบระบายความร้อน (°F/°C)	35 °C	45 °C		
Oil Temperature / อุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (°F/°C)	-	60 °C		
Oil Pressure / แรงดันน้ำมันเครื่อง (psi) / (bar)	0	70 PSI		
Oil Level / ระดับน้ำมันเครื่อง	[ ] Low / ต่ำ [ ] High / สูง	ปกติ		
Belt Tension / ความตึงสายพาน	ปกติ	ปกติ		
Smoke Condition / สภาพหมอกควัน	N/A	ปกติ		
Diesel Level / ระดับน้ำดีเซล (L, ¼, ½, ¾)	100 L	100 L		
Vibration & Noise / การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	ปกติ		
Speed / ความเร็วรอบ (RPM)	N/A	2000 RPM		
Pressure IN / แรงดันน้ำทางเข้า (psi) / (bar)	0	100 PSI		
Pressure OUT / แรงดันน้ำทางออก (psi) / (bar)	0	100 PSI		
Pressure Relief Valve / วาล์วควบคุมแรงดัน	-			
Solenoid Valve / โซลินอยด์ วาล์ว	ปกติ	ปกติ		
Battery Condition / สภาพแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ		
Distilled Water of Battery / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ		
Battery Charger / ชูตชาร์จแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ		
Battery Voltage / แรงดันไฟฟ้าตรง (DC Volts)	26	26		
Battery Amperes / กระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	-	-		
Testing Period / จำนวนเวลาทดสอบ (Min.)	N/A	5 ม		
Engine Operating Hour / ชั่วโมงการทำงานของเครื่อง	-	5 ม		

Remark / หมายเหตุ

Please Mark N/A if not applicable, N=Normal, AB=Abnormal / กรุณาใช้ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, N=ปกติ, AB=ไม่ปกติ

Inspected By / ตรวจสอบโดย  
Signature / ลงนาม (Tech. / ช่างเทคนิค)  
Date / วันที่ 20

Checked By / ตรวจสอบโดย  
Signature / ลงนาม (Sr.Tech. / หัวหน้าช่าง)  
Date / วันที่

Verified By / ตรวจสอบโดย  
Signature / ลงนาม (Eng.วิศวกร)  
Date / วันที่



Engine Fire Pump Weekly Checklist / ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Date / วันที่ 13 Month / เดือน 11 Year / ปี 66 Building / อาคาร B

Description / รายละเอียด	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	Manual / Automatic		Remark หมายเหตุ
		Manual เดินเครื่องด้วยมือ	Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	
Air Cooled System / ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	ปกติ	ปกติ		
Coolant Water Level / ระดับน้ำระบายความร้อน	ปกติ	ปกติ		
Water Temperature / อุณหภูมิในระบบระบายความร้อน (°F/°C)	35 °C	45 °C		
Oil Temperature / อุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (°F/°C)	-	60 °C		
Oil Pressure / แรงดันน้ำมันเครื่อง (psi) / (bar)	0	70 PSI		
Oil Level / ระดับน้ำมันเครื่อง	[ ] Low / ต่ำ [ ] High / สูง	ปกติ		
Belt Tension / ความตึงสายพาน	ปกติ	ปกติ		
Smoke Condition / สภาพหมอกควัน	N/A	ปกติ		
Diesel Level / ระดับน้ำดีเซล (L, ¼, ½, ¾)	100 L	100 L		
Vibration & Noise / การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	ปกติ		
Speed / ความเร็วรอบ (RPM)	N/A	2000 RPM		
Pressure IN / แรงดันน้ำทางเข้า (psi) / (bar)	0	100 PSI		
Pressure OUT / แรงดันน้ำทางออก (psi) / (bar)	0	100 PSI		
Pressure Relief Valve / วาล์วควบคุมแรงดัน	-			
Solenoid Valve / โซลินอยด์ วาล์ว	ปกติ	ปกติ		
Battery Condition / สภาพแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ		
Distilled Water of Battery / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ		
Battery Charger / ชูตชาร์จแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ		
Battery Voltage / แรงดันไฟฟ้าตรง (DC Volts)	26	26		
Battery Amperes / กระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	-	-		
Testing Period / จำนวนเวลาทดสอบ (Min.)	N/A	5 ม		
Engine Operating Hour / ชั่วโมงการทำงานของเครื่อง	-	5 ม		

Remark / หมายเหตุ

Please Mark N/A if not applicable, N=Normal, AB=Abnormal / กรุณาใช้ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, N=ปกติ, AB=ไม่ปกติ

Inspected By / ตรวจสอบโดย  
Signature / ลงนาม (Tech. / ช่างเทคนิค)  
Date / วันที่ 20

Checked By / ตรวจสอบโดย  
Signature / ลงนาม (Sr.Tech. / หัวหน้าช่าง)  
Date / วันที่

Verified By / ตรวจสอบโดย  
Signature / ลงนาม (Eng.วิศวกร)  
Date / วันที่



Engine Fire Pump Weekly Checklist / ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Date / วันที่ 6 Month / เดือน 11 Year / ปี 66 Building / อาคาร B

Description / รายละเอียด	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	Manual / Automatic		Remark หมายเหตุ
		Manual เดินเครื่องด้วยมือ	Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	
Air Cooled System / ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	ปกติ	ปกติ		
Coolant Water Level / ระดับน้ำระบายความร้อน	ปกติ	ปกติ		
Water Temperature / อุณหภูมิในระบบระบายความร้อน (°F/°C)	35 °C	45 °C		
Oil Temperature / อุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (°F/°C)	-	60 °C		
Oil Pressure / แรงดันน้ำมันเครื่อง (psi) / (bar)	0	70 PSI		
Oil Level / ระดับน้ำมันเครื่อง	[ ] Low / ต่ำ [ ] High / สูง	ปกติ		
Belt Tension / ความตึงสายพาน	ปกติ	ปกติ		
Smoke Condition / สภาพหมอกควัน	N/A	ปกติ		
Diesel Level / ระดับน้ำดีเซล (L, ¼, ½, ¾)	100 L	100 L		
Vibration & Noise / การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	ปกติ		
Speed / ความเร็วรอบ (RPM)	N/A	2000 RPM		
Pressure IN / แรงดันน้ำทางเข้า (psi) / (bar)	0	100 PSI		
Pressure OUT / แรงดันน้ำทางออก (psi) / (bar)	0	100 PSI		
Pressure Relief Valve / วาล์วควบคุมแรงดัน	-			
Solenoid Valve / โซลินอยด์ วาล์ว	ปกติ	ปกติ		
Battery Condition / สภาพแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ		
Distilled Water of Battery / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ		
Battery Charger / ชูตชาร์จแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ		
Battery Voltage / แรงดันไฟฟ้าตรง (DC Volts)	26	26		
Battery Amperes / กระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	-	-		
Testing Period / จำนวนเวลาทดสอบ (Min.)	N/A	5 ม		
Engine Operating Hour / ชั่วโมงการทำงานของเครื่อง	-	5 ม		

Remark / หมายเหตุ

Please Mark N/A if not applicable, N=Normal, AB=Abnormal / กรุณาใช้ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, N=ปกติ, AB=ไม่ปกติ

Inspected By / ตรวจสอบโดย  
Signature / ลงนาม (Tech. / ช่างเทคนิค)  
Date / วันที่ 20

Checked By / ตรวจสอบโดย  
Signature / ลงนาม (Sr.Tech. / หัวหน้าช่าง)  
Date / วันที่

Verified By / ตรวจสอบโดย  
Signature / ลงนาม (Eng.วิศวกร)  
Date / วันที่

รายงานตรวจสอบเช็คประจำวัตรระบบบริหารงาน Main Distribution Board (MDB) ตู้ควบคุมไฟฟ้าหลัก

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์): ... Department Name (ชื่อหน่วยงาน): ... Date (วันที่): ... Model: ... Location (ตำแหน่ง): ...

No.	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบประจำวัน											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	การเชื่อมต่อสายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	การเชื่อมต่อสายดิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	การเชื่อมต่อสายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	การเชื่อมต่อสายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	การเชื่อมต่อสายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	การเชื่อมต่อสายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	การเชื่อมต่อสายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Signature: ...



รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Main Distribution Board (MDB) ตู้ควบคุมไฟฟ้าหลัก

							<b>Department Name (ชื่อหน่วยงาน)</b>																																										
							<b>ID No.</b>	<b>Model :</b>						<b>Location (สถานที่ตั้ง) :</b>																																			
<b>Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) :</b>																																																	
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค		ผลการตรวจสอบประจำเดือน .....																																														
	วันที่																																																
			17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																																
			ศั บพ	สั ก	คั ว	นพ	ธุ จ	ปอ ง	พฤ หัส	ศร ี	วัน 曜	สุ ภ	อา ด	วั ศ	มา ย	มิ ถุน	กรกฎ	สิงห	ตล าคม	กัน ยายน	ตุลา	พฤ ศจิก	ธันวาคม	มกราคม	กุมภา	มีนา	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม														
เวลาตรวจเช็ค																																																	
1	ตรวจเช็คทำความสะอาดภายในห้อง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓														
2	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้องอุณหภูมิ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓													
3	ตรวจเช็คความผิดปกติของลิ้นและเสียง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓													
4	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R.S.T		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓													
5	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓													
6	โหลดที่ใช้รวมกระแสไฟฟ้า (AMP)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓													
7	ระดับการทำงาน Capexion Bank		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓													
ผู้ตรวจเช็ค																																																	

Remark (หมายเหตุ)

๒๕๐ (มจร.๑๖๓๖)

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ชำรุด

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Main Distribution Board (MDB) ตู้ควบคุมไฟฟ้าหลัก

**ศูนย์ควบคุมไฟฟ้าหลัก**  
 Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : .....  
 Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... ชื่อ : ..... Model : ..... Location (สถานที่ตั้ง) : **ต.กร. ๖**

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค		ผลการตรวจเช็คประจำวัน <b>๓๑</b>																											
	วันที่																													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16												
			เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	
<b>เวลาตรวจเช็ค</b>																														
1	ตรวจเช็คความพร้อมและสภาพภายนอกห้อง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ตรวจเช็คแรงดันภายในห้องอุณหภูมิ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ตรวจเช็คความผิดปกติของอินเวอร์เตอร์		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R.S.T		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	โหมดที่ใช้ระบบการแจ้งเตือน (AMP)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	สแต็ปการงาน Capceton Bank		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<b>ผู้ตรวจเช็ค</b>																														

Remark (หมายเหตุ) : .....

Remark (หมายเหตุ)

מס'..... (מחברת חתומה)

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ชำรุด



รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Main Distribution Board (MDB) ตู้ควบคุมไฟฟ้าหลัก

[illegible]

Remark (หมายเหตุ) :

๓.๕๐ (หมท.๐๗๓๗)

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ชำาต

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Main Distribution Board (MDB) ตู้ควบคุมไฟฟ้าหลัก

**Department Name (ชื่อหน่วยงาน) :** .....

**Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) :** ..... **ชื่อ :** ..... **Model :** ..... **Location (สถานที่) :** ๒๒/๑๕

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	วันที่	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน																										
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16											
			ช	ว	ค	ช	ว	ค	ช	ว	ค	ช	ว	ค	ช	ว	ค	ช	ว	ค	ช	ว	ค	ช	ว	ค	ช	ว	ค
	เวลาตรวจเช็ค																												
1	ตรวจเช็คกำลังและความสะอาดภายในห้อง		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
2	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้องอุณหภูมิ		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
3	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
4	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R.S.T		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
5	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
6	โวลต์ที่ใช้รวมกระแสไฟฟ้า (AMP)		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
7	สปีดการทำงานของ Capexion Bank		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
	ผู้ตรวจเช็ค																												

Remark (หมายเหตุ) :

สงวนลิขสิทธิ์ (สงวนด้วยกฎหมาย)

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ช่างต



รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Main Distribution Board (MDB) ตู้ควบคุมไฟฟ้าหลัก

Remark (M111616)

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ช่างต

**รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Main Distribution Board (MDB) ตู้ควบคุมไฟฟ้าหลัก**

Remark (หมายเหตุ) :

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ชำรุด



# รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Main Distribution Board (MDB) ตู้ควบคุมไฟฟ้าหลัก

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : .....

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... ชื่อ : ..... Model : ..... Location (สถานที่ตั้ง) : ๐๐๕ D

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	วันที่	ผลการตรวจเช็คประจำวัน															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	เวลาตรวจเช็ค		เช้า	บ่าย	เย็น	ค่ำ	เช้า	บ่าย	เย็น	ค่ำ	เช้า	บ่าย	เย็น	ค่ำ	เช้า	บ่าย	เย็น	ค่ำ
1	ตรวจเช็คทัศนวิสัยภายในห้อง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้องอุปกรณ์		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R.S.T		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	โหลดที่ใช้งานกระแสไฟฟ้า (AMP)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	สวิตช์การทำงานของ Capacitor Bank		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ผู้ตรวจเช็ค																	

Remark (หมายเหตุ) : .....

ลงชื่อ ..... (ลงชื่อจริง)

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ขาด

# รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Main Distribution Board (MDB) ตู้ควบคุมไฟฟ้าหลัก

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : .....

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... ชื่อ : ..... Model : ..... Location (สถานที่ตั้ง) : ๐๐๕ A

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	วันที่	ผลการตรวจเช็คประจำวัน															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	เวลาตรวจเช็ค		เช้า	บ่าย	เย็น	ค่ำ	เช้า	บ่าย	เย็น	ค่ำ	เช้า	บ่าย	เย็น	ค่ำ	เช้า	บ่าย	เย็น	ค่ำ
1	ตรวจเช็คทัศนวิสัยภายในห้อง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้องอุปกรณ์		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R.S.T		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	โหลดที่ใช้งานกระแสไฟฟ้า (AMP)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	สวิตช์การทำงานของ Capacitor Bank		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ผู้ตรวจเช็ค																	

Remark (หมายเหตุ) : .....

ลงชื่อ ..... (ลงชื่อจริง)

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ขาด



รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Main Distribution Board (MDB) ตู้ควบคุมไฟฟ้าหลัก

[illegible]

Remark (หมายเหตุ) :

**doi:** 10.1371/journal.pone.0268947.g002

✓ = ปกติ    x = ไม่ปกติ    BD = ขำขด

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Main Distribution Board (MDB) ตู้ควบคุมไฟฟ้าหลัก

**Department Name (ชื่อหน่วยงาน) :** .....

**Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) :** ..... **ยี่ห้อ :** ..... **Model :** ..... **Location (สถานที่ตั้ง) :** ...๐๓๕ B

ลำดับ:	รายการตรวจเช็ค	วันที่	ผลการตรวจเช็คประจำวัน เดือน 5/๖																															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16																
เวลาตรวจเช็ค			เช้า	บ่าย	เย็น	ค่ำ	เช้ามืด	กลางวัน	เย็น	ค่ำ	เช้ามืด	กลางวัน	เย็น	ค่ำ	เช้ามืด	กลางวัน	เย็น	ค่ำ	เช้ามืด	กลางวัน	เย็น	ค่ำ	เช้ามืด	กลางวัน	เย็น	ค่ำ	เช้ามืด	กลางวัน	เย็น	ค่ำ	เช้ามืด	กลางวัน	เย็น	ค่ำ
1	ตรวจสอบระดับความสะอาดภายในห้อง		✓	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
2	ตรวจสอบเครื่องสแกนภายในห้องคอมพิวเตอร์		✓	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
3	ตรวจสอบระดับความปลอดภัยและเสียง	✓																																
4	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R.S.T	✓																																
5	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)		✓	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
6	แหล่งจ่ายกระแสไฟฟ้า (AMP)		✓	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
7	สเปคการทำงาน Capaciton Bank		✓	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
ผู้ตรวจเช็ค																																		
Remark (หมายเหตุ) : .....																																		

Remark (หมายเหตุ) :

๓๕๐ ..... (หน้า ๑๓๓)

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ชำนาญ



รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Main Distribution Board (MDB) ตู้ควบคุมไฟฟ้าหลัก

Remark (HARRISON) □

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ชำรุด

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Main Distribution Board (MDB) ตู้ควบคุมไฟฟ้าหลัก

Remark (หมายเหตุ) : 

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ช่างค



รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Main Distribution Board (MDB) ตู้ควบคุมไฟฟ้าหลัก

[illegible]

Remark (Huzinec) :  $\mathcal{H}^1(\mathbb{R}^n) \subset \mathcal{H}^1(\mathbb{R}^n)$

สงวนลิขสิทธิ์ (สงวนสิทธิ์)

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ช่างเทคนิค

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Main Distribution Board (MDB) ตู้ควบคุมไฟฟ้าหลัก

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : .....																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : .....	ชื่อ : ..... Model : ..... Location (สถานที่) : <u>บร ๑</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
ลำดับที่	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">รายการตรวจเช็ค</th> <th colspan="16" style="text-align: center;">ผลการตรวจเช็คประจำวัน <u>S.M.</u></th> </tr> <tr> <th style="width: 10%;">วันที่</th> <th colspan="16"></th> </tr> <tr> <th></th> <th colspan="2">1</th><th colspan="2">2</th><th colspan="2">3</th><th colspan="2">4</th><th colspan="2">5</th><th colspan="2">6</th><th colspan="2">7</th><th colspan="2">8</th><th colspan="2">9</th><th colspan="2">10</th><th colspan="2">11</th><th colspan="2">12</th><th colspan="2">13</th><th colspan="2">14</th><th colspan="2">15</th><th colspan="2">16</th> </tr> <tr> <th></th> <th>กั</th><th>นย</th><th>คั</th><th>นย</th><th>คั</th><th>นย</th><th>คั</th><th>นย</th><th>คั</th><th>นย</th><th>คั</th><th>นย</th><th>คั</th><th>นย</th><th>คั</th><th>นย</th><th>คั</th><th>นย</th><th>คั</th><th>นย</th><th>คั</th><th>นย</th><th>คั</th><th>นย</th><th>คั</th><th>นย</th><th>คั</th><th>นย</th><th>คั</th><th>นย</th><th>คั</th><th>นย</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 ตรวจเช็คความพร้อมและอาศรมภายในห้อง</td> <td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td> </tr> <tr> <td>2 ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้องอนุภาณูมิ</td> <td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td> </tr> <tr> <td>3 ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง</td> <td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td> </tr> <tr> <td>4 ให้อาหารตามตารางกำหนด R.S.T</td> <td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td> </tr> <tr> <td>5 ตรวจสอบไฟฟ้า (ปกติ 380-410โวลท์)</td> <td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td> </tr> <tr> <td>6 ตรวจสอบการเชื่อมต่อไฟฟ้า (AMP)</td> <td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td> </tr> <tr> <td>7 เติมน้ำมันเครื่อง Capeton Bank</td> <td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td> </tr> <tr> <td>ผู้ตรวจเช็ค</td> <td colspan="32"></td> </tr> </tbody> </table>	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน <u>S.M.</u>																วันที่																		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16			กั	นย	คั	นย	คั	นย	คั	นย	คั	นย	คั	นย	คั	นย	คั	นย	คั	นย	คั	นย	คั	นย	คั	นย	คั	นย	คั	นย	คั	นย	คั	นย	1 ตรวจเช็คความพร้อมและอาศรมภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2 ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้องอนุภาณูมิ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3 ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	4 ให้อาหารตามตารางกำหนด R.S.T	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	5 ตรวจสอบไฟฟ้า (ปกติ 380-410โวลท์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	6 ตรวจสอบการเชื่อมต่อไฟฟ้า (AMP)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	7 เติมน้ำมันเครื่อง Capeton Bank	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ผู้ตรวจเช็ค																																
รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน <u>S.M.</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
วันที่																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	กั	นย	คั	นย	คั	นย	คั	นย	คั	นย	คั	นย	คั	นย	คั	นย	คั	นย	คั	นย	คั	นย	คั	นย	คั	นย	คั	นย	คั	นย	คั	นย																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
1 ตรวจเช็คความพร้อมและอาศรมภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
2 ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้องอนุภาณูมิ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
3 ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
4 ให้อาหารตามตารางกำหนด R.S.T	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
5 ตรวจสอบไฟฟ้า (ปกติ 380-410โวลท์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
6 ตรวจสอบการเชื่อมต่อไฟฟ้า (AMP)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
7 เติมน้ำมันเครื่อง Capeton Bank	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
ผู้ตรวจเช็ค																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

Remark (Haining):

2-10 (מחברת)

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ช่างต



รายงานตรวจใช้ประจำวันระบบวิศวกรรม Main Distribution Board (MDB) ตู้ควบคุมไฟฟ้าหลัก

<div> <div>Department Name (ชื่อหน่วยงาน) :</div> <div> <div>Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) :</div> <div>ชื่อให้ :</div> <div>Model :</div> <div>Location (สถานที่ตั้ง) :</div> </div> </div>																			
<div> <div>ผลการตรวจเช็คประจำเดือน</div> </div>																			
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	วันที่	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
		วัน	ที่	ปี	ที่	ปี	ที่	ปี	ที่	ปี	ที่	ปี	ที่	ปี	ที่	ปี	ที่	ปี	ที่
เวลาตรวจเช็ค																			
1	ตรวจเช็คท่าความสะอาดภายในห้อง		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
2	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้องอุณหภูมิ		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
3	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
4	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R.S.T		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
5	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
6	โหลดที่ใช้ขณะกระแสไฟฟ้า (AMP)		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
7	ระดับการทำงาน Capaciton Bank		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
ผู้ตรวจเช็ค																			

**Remark (หมายเหตุ) :**

๔๕๐ ..... (๔๕๐, ๔๕๐)

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ช่างต

**รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Main Distribution Board (MDB) ตู้ควบคุมไฟฟ้าหลัก**

**Department Name (ชื่อหน่วยงาน) :** .....

**Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) :** .....

**ยี่ห้อ :** .....

**Model :** .....

**Location (สถานที่ตั้ง) :** Dlx A

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	วันที่	ผลการตรวจเช็คประจำวัน .....																																
			1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		
			เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	
	เวลาตรวจเช็ค																																		
1	ตรวจเช็คค่าความสะอาดภายในห้อง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้องมอดูม		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจเช็คความผิดปกติของกินและเสียง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ RST		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	โหลดที่ใช้ภายในระบบไฟฟ้า (AMP)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	สวิตช์การทำงาน Capexion Bank		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจเช็ค																																			

Remark (หมายเหตุ):

ฉบับที่ ..... (พ.ร.บ. ....)

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ขำขุด







รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Main Distribution Board (MDB) ตู้ควบคุมไฟฟ้าหลัก

**Department Name (ชื่อหน่วยงาน) :** .....  
**Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) :** ..... **ชื่อ :** ..... **Model :** ..... **Location (สถานที่ตั้ง) :** ...  
**ลำดับ**      **รายการตรวจเช็ค**  
                 **วันที่**

		<b>ผลการตรวจเช็คประจำวัน .....</b>																													
		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31	
		เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย
	<b>เวลาตรวจเช็ค</b>																														
1	ตรวจเช็คท่าอากาศยานในห้อง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
2	ตรวจสอบแสงสว่างภายในห้องอุปกรณ์	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
3	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R.S.T	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
5	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
6	โหลดที่ใช้ทำงานระบบไฟฟ้า (AMP)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
7	สถิติการทํางาน Capaction Bank	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>ผู้ตรวจเช็ค</b>																															

Remark (หมายเหตุ)

๑๕๑๐ ..... (พ.ศ. ๒๕๖๓)

✓ = ปกติ    x = ไม่ปกติ    BD = ชำรุด

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Main Distribution Board (MDB) ตัดควบคุมไฟฟ้าหลัก

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) :		Department Name (ชื่อหน่วยงาน) :		ชื่อ :		Model :		Location (สถานที่ตั้ง) :											
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวันเดือน .....																	
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	16	
		เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ
เวลาตรวจเช็ค																			
1	ตรวจเช็คค่าความสะอาดภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง/อุณหภูมิ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ตรวจเช็คความผิดปกติของดินและเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R.S.T	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	โหลดที่ใช้งานกระแสไฟฟ้า (AMP)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	ระดับการทำงานของ Capaciton Bank	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้ตรวจเช็ค																			

Remark (หมายเหตุ)

๑๖๕๐ ..... (๕๖๓.๐๖๓๖)

✓ = ปกติ    x = ไม่ปกติ    BD = ชำรุด



รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Main Distribution Board (MDB) ตู้ควบคุมไฟฟ้าหลัก

						<b>Department Name (ชื่อหน่วยงาน) :</b>								<b>Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) :</b>									<b>ปีที่ต่อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) :</b>														
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค		ผลการตรวจเช็คประจำวันเดือน																																		
	วันที่		17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																				
เวลาตรวจเช็ค			เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ		
1	ตรวจสอบความพร้อมสภาวะภายในห้อง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศในห้องนอนญาติ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจสอบความผิดปกติของกลิ่นและเสียง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R.S.T		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	โหลดที่ใช้สามารถกระแสไฟฟ้า (AMP)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	สรุปการดำเนินงาน Capaction Bank		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจเช็ค																																					

Remark (หมายเหตุ)

สงวนลิขสิทธิ์ (สงวนสิทธิ์)

✓ = ឯកតិ X = ឯកឯកតិ BD = ឯកឯកតិ

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Main Distribution Board (MDB) ตู้ควบคุมไฟฟ้าหลัก

		Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : .....																															
		Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : .....							ยี่ห้อ : .....							Model : .....							Location (สถานที่ตั้ง) : ...0135 D.....										
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน ..... A.S.																															
	วันที่																																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4	สัปดาห์ที่ 5	สัปดาห์ที่ 6	สัปดาห์ที่ 7	สัปดาห์ที่ 8	สัปดาห์ที่ 9	สัปดาห์ที่ 10	สัปดาห์ที่ 11	สัปดาห์ที่ 12	สัปดาห์ที่ 13	สัปดาห์ที่ 14	สัปดาห์ที่ 15	สัปดาห์ที่ 16	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4	สัปดาห์ที่ 5	สัปดาห์ที่ 6	สัปดาห์ที่ 7	สัปดาห์ที่ 8	สัปดาห์ที่ 9	สัปดาห์ที่ 10	สัปดาห์ที่ 11	สัปดาห์ที่ 12	สัปดาห์ที่ 13	สัปดาห์ที่ 14	สัปดาห์ที่ 15	สัปดาห์ที่ 16
	เวลาตรวจเช็ค																																
1	ตรวจสอบเช็คทัศนวิสัยการมองเห็น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ตรวจสอบเช็คแสงสว่างภายในห้องควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ตรวจสอบเช็คความผิดปกติของดินและเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R.S.T	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	โหลดที่ใช้ในการเสไฟฟ้า (AMP)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	ระดับการทำงานของ Capaction Bank	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ผู้ตรวจเช็ค																																

Remark (หมายเหตุ) :

เลขที่ ..... (หน้ากระดาษ)

✓ = ปกติ    x = ไม่ปกติ    BD = ข้างขวา



รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Main Distribution Board (MDB) ตู้ควบคุมไฟฟ้าหลัก

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : ..... Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... ชื่อ : ..... Model : ..... Location (สถานที่ตั้ง) : .....																																		
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน																																
	วันที่	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																		
	เวลาตรวจเช็ค	ชั	บ	ค	ชั	บ	ค	ชั	บ	ค	ชั	บ	ค	ชั	บ	ค	ชั	บ	ค	ชั	บ	ค	ชั	บ	ค	ชั	บ	ค	ชั	บ	ค	ชั	บ	ค
1	ตรวจเช็คท่าอากาศยานภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ตรวจเช็คและสร้างภายในห้องอุณหภูมิ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจเช็คความผิดปกติของกินและเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ไฟแสดงสถานะการทักวน R.S.T	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	โหลดที่ใช้รวมกระแสไฟฟ้า (AMP)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	สถิติการทักวน Capacion Bank	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจเช็ค																																		

Remark (หมายเหตุ) :

२३६ ..... (५५१/७११२)

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ชำรุด

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Main Distribution Board (MDB) ตู้ควบคุมไฟฟ้าหลัก

**แบบฟอร์มตรวจเช็คประจําวันระบบควบคุมการกระจายพลังงานไฟฟ้า**

**ชื่อหน่วยงาน :** ..... **Department Name (ชื่อหน่วยงาน) :** .....

**ชื่อห้อง :** ..... **Model :** ..... **Location (สถานที่ตั้ง) :** ...**0315 A**.....

**Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) :** .....

ลำดับ!	รายการตรวจสอบ	วันที่	ผลการตรวจเช็คประจำวัน																							
			<b>มค</b>																							
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16								
			ดี	บก	ดี	บก	ดี	บก	ดี	บก	ดี	บก	ดี	บก	ดี	บก	ดี	บก	ดี	บก	ดี	บก	ดี	บก	ดี	บก
<b>เวลาตรวจเช็ค</b>																										
1	ตรวจเช็คทิศทางและอาคารภายในห้อง		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
2	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้องฉุกเฉิน		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
3	ตรวจเช็คความปลอดภัยของกันและเสียง		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
4	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R.S.T		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
5	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
6	โหม่งที่ใช้ในการเชื่อมต่อไฟฟ้า (AMP)		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
7	สปีดการทำงาน Capceton Bank		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
<b>ผู้ตรวจเช็ค</b>																										
<b>Remark (หมายเหตุ) :</b> .....																										

Remark (หมายเหตุ) :

๓๕๑๐ ..... (หน้า ๓๕๑๐)

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ขำๆต







รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Main Distribution Board (MDB) ตู้ควบคุมไฟฟ้าหลัก

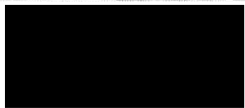
Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : .....

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... ชื่อ : ..... Model : ..... Location (สถานที่ตั้ง) : 03 ต.ร. B

ลำดับ : ..... วันที่ : ..... ผลการตรวจเช็คประจำวัน : ๓.๑

รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน																																
	วันที่																																
เวลาตรวจเช็ค	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																		
	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ
1 ตรวจเช็คค่าความสะอาดภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2 ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้องควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3 ตรวจเช็คความผิดปกติของดินและเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4 ไฟแสดงสถานะการทำงาน R.S.T	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5 แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6 โหลดที่ใช้รวมกระแสไฟฟ้า (AMP)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7 สลับการทำงาน Capacitor Bank	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้ตรวจเช็ค																																	

Remark (หมายเหตุ) : .....



ลงชื่อ : ..... (หมท.ราชการ)

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ขาด

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Main Distribution Board (MDB) ตู้ควบคุมไฟฟ้าหลัก

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : .....

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... ชื่อ : ..... Model : ..... Location (สถานที่ตั้ง) : 03 ต.ร. C

ลำดับ : ..... วันที่ : ..... ผลการตรวจเช็คประจำวัน : ๓.๑

รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน															
	วันที่															
เวลาตรวจเช็ค	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า
1 ตรวจเช็คค่าความสะอาดภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2 ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้องควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3 ตรวจเช็คความผิดปกติของดินและเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4 ไฟแสดงสถานะการทำงาน R.S.T	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5 แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6 โหลดที่ใช้รวมกระแสไฟฟ้า (AMP)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7 สลับการทำงาน Capacitor Bank	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจเช็ค																

Remark (หมายเหตุ) : .....



ลงชื่อ : ..... (หมท.ราชการ)

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ขาด



รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Main Distribution Board (MDB) ตู้ควบคุมไฟฟ้าหลัก

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : .....

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... ชื่อ : ..... Model : ..... Location (สถานที่ตั้ง) : ๓๓๕ ๕

ลำดับ : ..... รายการตรวจเช็ค ..... วันที่ : ..... ผลการตรวจเช็คประจำวัน ..... ๓.๓.

เวลาตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน																														
	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1 ตรวจเช็คค่าความสะอาดภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2 ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้องอุปกรณ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3 ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4 ไฟแสดงสถานะการทำงาน R.S.T	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5 แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6 โหลดที่ใช้งานกระแสไฟฟ้า (AMP)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7 สวิตช์การทำงาน Capacitor Bank	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้ตรวจเช็ค																															

Remark (หมายเหตุ) : .....



ลงชื่อ : ..... (ลงชื่อจริง)

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ขาด

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Main Distribution Board (MDB) ตู้ควบคุมไฟฟ้าหลัก

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : .....

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... ชื่อ : ..... Model : ..... Location (สถานที่ตั้ง) : ๓๓๕ D

ลำดับ : ..... รายการตรวจเช็ค ..... วันที่ : ..... ผลการตรวจเช็คประจำวัน ..... ๓.๓.

เวลาตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1 ตรวจเช็คค่าความสะอาดภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2 ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้องอุปกรณ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3 ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4 ไฟแสดงสถานะการทำงาน R.S.T	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5 แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6 โหลดที่ใช้งานกระแสไฟฟ้า (AMP)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7 สวิตช์การทำงาน Capacitor Bank	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจเช็ค																

Remark (หมายเหตุ) : .....



ลงชื่อ : ..... (ลงชื่อจริง)

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ขาด



รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Main Distribution Board (MDB) ตู้ควบคุมไฟฟ้าหลัก

[illegible]

Remark (หมายเหตุ)

ลงชื่อ..... (นายก.สภาฯ)

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ชำรุด

### รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Booster Pump (ปั๊มเพิ่มแรงดันน้ำ)

[illegible]

Remark (หมายเหตุ) :

ลงชื่อ ..... (หัวหน้าช่าง)

๑.ชื่อ..... (ผจก.ธนาคาร)

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ขำรด



# รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Booster Pump (บิมเพิ่มแรงดันน้ำ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) :																	
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) :		ยี่ห้อ :		Model :		Location (สถานที่ตั้ง) : ศาลา B											
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน ๓๑															
1	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	เวลาตรวจเช็ค	เช้า	บ่าย	เย็น	ค่ำ	เช้า	บ่าย	เย็น	ค่ำ	เช้า	บ่าย	เย็น	ค่ำ	เช้า	บ่าย	เย็น	ค่ำ
1	ตรวจเช็คแสงภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ตรวจสอบสายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจเช็คไม่มีน้ำท่วมขัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ตรวจเช็คความผิดปกติของถังและเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ตรวจน้ำรั่วซึม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR PUMP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า ..... PSI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก ..... PSI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจเช็คสถานะเบรกเกอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ตรวจเช็คสภาพตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	ตรวจเช็คความสะอาดตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจเช็ค																	

Remark (หมายเหตุ) : ใช้งานปกติ ไม่มีข้อผิดพลาด

ลงชื่อ : (หัวหน้าช่าง)

ลงชื่อ : (พนักงาน)

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ขาด

WI-ENG-009/1-F013(Rev.00) (25-06-64)

# รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Booster Pump (บิมเพิ่มแรงดันน้ำ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) :																	
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) :		ยี่ห้อ :		Model :		Location (สถานที่ตั้ง) : ศาลา B											
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน ๓๑															
1	วันที่	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
	เวลาตรวจเช็ค	เช้า	บ่าย	เย็น	ค่ำ	เช้า	บ่าย	เย็น	ค่ำ	เช้า	บ่าย	เย็น	ค่ำ	เช้า	บ่าย	เย็น	ค่ำ
1	ตรวจเช็คแสงภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ตรวจสอบสายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจเช็คไม่มีน้ำท่วมขัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ตรวจเช็คความผิดปกติของถังและเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ตรวจน้ำรั่วซึม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR PUMP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า ..... PSI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก ..... PSI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจเช็คสถานะเบรกเกอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ตรวจเช็คสภาพตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	ตรวจเช็คความสะอาดตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจเช็ค																	

Remark (หมายเหตุ) : ใช้งานปกติ ไม่มีข้อผิดพลาด

ลงชื่อ : (หัวหน้าช่าง)

ลงชื่อ : (พนักงาน)

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ขาด

WI-ENG-009/1-F013(Rev.00) (25-06-64)



**รายงานตรวจเช็คประจำระบบวิศวกรรม Booster Pump (ปั๊มเพิ่มแรงดันน้ำ) หัวหน้าช่าง**

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) :																			
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) :		ยี่ห้อ :		Model :		Location (สถานที่ตั้ง) : ราชฟ้า													
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน <b>ก.ย.</b>																	
1	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
		เช้	บ	เช้	บ	เช้	บ	เช้	บ	เช้	บ	เช้	บ	เช้	บ	เช้	บ		
เวลาตรวจเช็ค																			
1	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
3	ตรวจเช็คไม่มีน้ำท่วมขัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลไกและเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5	ตรวจน้ำรั่วซึม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR PUMP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า ..... PSI.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
8	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก ..... PSI.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
9	ตรวจเช็คสถานะเบรกเกอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
10	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
11	ตรวจเช็คสภาพตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
12	ตรวจเช็คความสะอาดตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ผู้ตรวจเช็ค																			

Remark (หมายเหตุ) : ตรวจสอบภายในตู้รั่วซึม

ลงชื่อ (หัวหน้าช่าง)

ลงชื่อ (สส.อาคาร)

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ขาด

WH-ENG-0061-F013(Rev.00) (25-08-64)

**รายงานตรวจเช็คประจำระบบวิศวกรรม Booster Pump (ปั๊มเพิ่มแรงดันน้ำ) หัวหน้าช่าง**

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) :																			
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) :		ยี่ห้อ :		Model :		Location (สถานที่ตั้ง) : ราชฟ้า													
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน <b>ก.ย.</b>																	
1	วันที่	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
		เช้	บ	เช้	บ	เช้	บ	เช้	บ	เช้	บ	เช้	บ	เช้	บ	เช้	บ		
เวลาตรวจเช็ค																			
1	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
3	ตรวจเช็คไม่มีน้ำท่วมขัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลไกและเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5	ตรวจน้ำรั่วซึม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR PUMP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า ..... PSI.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
8	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก ..... PSI.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
9	ตรวจเช็คสถานะเบรกเกอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
10	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
11	ตรวจเช็คสภาพตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
12	ตรวจเช็คความสะอาดตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ผู้ตรวจเช็ค																			

Remark (หมายเหตุ) : ตรวจสอบภายในตู้รั่วซึม

ลงชื่อ (หัวหน้าช่าง)

ลงชื่อ (สส.อาคาร)

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ขาด

WH-ENG-0061-F013(Rev.00) (25-08-64)



# รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Booster Pump (ปั้มเพิ่มแรงดันน้ำ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : \_\_\_\_\_

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : \_\_\_\_\_ ยี่ห้อ : \_\_\_\_\_ Model : \_\_\_\_\_ Location (สถานที่ตั้ง) : ศาลาฟ้า D

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
บ	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	เวลาตรวจเช็ค																
1	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ความสะอาดทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจเช็คไม่มีน้ำท่วมขัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ตรวจน้ำมัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR PUMP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า ..... PSI.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก ..... PSI.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจเช็คสถานะเบรกเกอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ตรวจเช็คสภาพตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	ตรวจเช็คความสะอาดตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ผู้ตรวจเช็ค																

Remark (หมายเหตุ) : ตรวจสอบภายในตู้คอนโทรล

ลงชื่อ : (หัวหน้าช่าง)

ลงชื่อ : (ช่าง.อาคาร)

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ขาด

WI-ENG-009/1.F013/Rev.001 (25-06-64)

# รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Booster Pump (ปั้มเพิ่มแรงดันน้ำ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : \_\_\_\_\_

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : \_\_\_\_\_ ยี่ห้อ : \_\_\_\_\_ Model : \_\_\_\_\_ Location (สถานที่ตั้ง) : ศาลาฟ้า D

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน															
		17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
บ	วันที่	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
	เวลาตรวจเช็ค																
1	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ความสะอาดทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจเช็คไม่มีน้ำท่วมขัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ตรวจน้ำมัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR PUMP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า ..... PSI.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก ..... PSI.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจเช็คสถานะเบรกเกอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ตรวจเช็คสภาพตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	ตรวจเช็คความสะอาดตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ผู้ตรวจเช็ค																

Remark (หมายเหตุ) : ตรวจสอบภายในตู้คอนโทรล

ลงชื่อ : (หัวหน้าช่าง)

ลงชื่อ : (ช่าง.อาคาร)

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ขาด

WI-ENG-009/1.F013/Rev.001 (25-06-64)



รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Booster Pump (ปั๊มเพิ่มแรงดันน้ำ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) :																	
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) :		ชื่อ :		Model :		Location (สถานที่ตั้ง) : ต.ตาคลี A											
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน 8.0															
1	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		ศ	อ	พ	พฤ	ศ	อ	พ	พฤ	ศ	อ	พ	พฤ	ศ	อ	พ	พฤ
	เวลาตรวจเช็ค																
1	ตรวจเช็คแสงสว่างภายนอก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ความสะอาดทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจเช็คไม่มีน้ำท่วมขัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ตรวจเช็คความผิดปกติของกินและเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ตรวจน้ำรั่วซึม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR PUMP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า ..... PSI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก ..... PSI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจเช็คสถานะเบรกเกอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะพาส์คูลลิ่งไทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ตรวจเช็คสภาพตู้คูลลิ่งไทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	ตรวจเช็คความสะอาดตู้คูลลิ่งไทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ผู้ตรวจเช็ค																

Remark (หมายเหตุ) : ควบคุมระบบอัตโนมัติ

ลงชื่อ ..... (หัวหน้าช่าง)

ลงชื่อ ..... (นักวิชาการ)

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ขาด

WH-ENG-005/F-013/Rev.00 (25-06-64)

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Booster Pump (ปั๊มเพิ่มแรงดันน้ำ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) :																	
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) :		ชื่อ :		Model :		Location (สถานที่ตั้ง) : ต.ตาคลี A											
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน 8.0															
1	วันที่	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
		ศ	อ	พ	พฤ	ศ	อ	พ	พฤ	ศ	อ	พ	พฤ	ศ	อ	พ	พฤ
	เวลาตรวจเช็ค																
1	ตรวจเช็คแสงสว่างภายนอก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ความสะอาดทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจเช็คไม่มีน้ำท่วมขัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ตรวจเช็คความผิดปกติของกินและเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ตรวจน้ำรั่วซึม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR PUMP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า ..... PSI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก ..... PSI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจเช็คสถานะเบรกเกอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะพาส์คูลลิ่งไทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ตรวจเช็คสภาพตู้คูลลิ่งไทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	ตรวจเช็คความสะอาดตู้คูลลิ่งไทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ผู้ตรวจเช็ค																

Remark (หมายเหตุ) : ควบคุมระบบอัตโนมัติ

ลงชื่อ ..... (หัวหน้าช่าง)

ลงชื่อ ..... (นักวิชาการ)

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ขาด

WH-ENG-005/F-013/Rev.00 (25-06-64)



# รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Booster Pump (ปั๊มเพิ่มแรงดันน้ำ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) :																	
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) :		ยี่ห้อ :		Model :		Location (สถานที่ตั้ง) : อาคาร B											
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน 1.1															
ป	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	เวลาตรวจเช็ค	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า
1	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ความสะอาดทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจเช็คไม่มีน้ำหกขัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ตรวจน้ำมัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR PUMP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า ..... PSI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก ..... PSI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจเช็คสถานะเบรกเกอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ตรวจเช็คสภาพตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	ตรวจเช็คความสะอาดตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ผู้ตรวจเช็ค																

Remark (หมายเหตุ): ทาสีภายในถังรับน้ำ

ลงชื่อ ..... (หัวหน้าช่าง)      ลงชื่อ ..... (สส.อาคาร)

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ขาด

WH-ENR-008/F-01/3(Rev.00) (25-08-64)

# รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Booster Pump (ปั๊มเพิ่มแรงดันน้ำ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) :																	
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) :		ยี่ห้อ :		Model :		Location (สถานที่ตั้ง) : อาคาร B											
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน 1.1															
ป	วันที่	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
	เวลาตรวจเช็ค	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า
1	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ความสะอาดทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจเช็คไม่มีน้ำหกขัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ตรวจน้ำมัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR PUMP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า ..... PSI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก ..... PSI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจเช็คสถานะเบรกเกอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ตรวจเช็คสภาพตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	ตรวจเช็คความสะอาดตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ผู้ตรวจเช็ค																

Remark (หมายเหตุ): ทาสีภายในถังรับน้ำ

ลงชื่อ ..... (หัวหน้าช่าง)      ลงชื่อ ..... (สส.อาคาร)

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ขาด

WH-ENR-008/F-01/3(Rev.00) (25-08-64)



### รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Booster Pump (ปั๊มเพิ่มแรงดันน้ำ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) :																																			
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : .....		ปีที่ต่อ : .....		Model : .....		Location (สถานที่ตั้ง) : ตายเปี๊ยะ C																													
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน ๓-๖																																	
ป.	วันที่																																		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
	เวลาตรวจเช็ค																																		
1	ตรวจสอบเครื่องสูบลมภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
2	ความสะอาดทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
3	ตรวจสอบไม่มีน้ำมันรั่ว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
4	ตรวจสอบความปลอดภัยของลิ้นและเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
5	ตรวจสอบน้ำรั่วซึม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR PUMP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	ตรวจสอบถังแรงดัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
7	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า..... PSI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
8	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก..... PSI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
9	ตรวจสอบสถานะระบบท่อ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
10	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
11	ตรวจสอบสภาพตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
12	ตรวจสอบความพร้อมของชุดดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	หมายเหตุ																																		
	ผู้ตรวจเช็ค																																		
Remark (หมายเหตุ) :		ดูลมภายในหัวเรือ																																	

### รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Booster Pump (ปั๊มเพิ่มแรงดันน้ำ)

		Department Name (ชื่อหน่วยงาน) :																			
		Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : .....										ยี่ห้อ : ..... Model : ..... Location (สถานที่ตั้ง) : สายฟ้า C									
ลำดับ ป.	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวันเดือน ๖-๐๘																			
	วันที่	17	18	18	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					
เวลาตรวจเช็ค		เช้า	บ่าย	เย็น	ค่ำ	เช้า	บ่าย	เย็น	ค่ำ	เช้า	บ่าย	เย็น	ค่ำ	เช้า	บ่าย	เย็น	ค่ำ	เช้า	บ่าย	เย็น	
1	ตรวจสอบแรงดันน้ำมันเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ตรวจจับควันไฟอัตโนมัติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ตรวจเช็คความพร้อมของเครื่องยนต์และเสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ตรวจสอบน้ำหล่อเลี้ยง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR PUMP ตรวจเช็คถังเร่งคัน	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
7	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า ..... PSI.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก ..... PSI.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอนโทรล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	ตรวจสอบคุณภาพตู้คอนโทรล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	ตรวจสอบค่าความหนาแน่นตู้คอนโทรล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ตรวจเช็ค																					

Remark (หมายเหตุ) : อุปกรณ์ภายในห้อง อีเอ็ม



รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Booster Pump (ปั้มเพิ่มแรงดันน้ำ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) :		Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... ยี่ห้อ : ..... Model : ..... Location (สถานที่ตั้ง) : อาคาร A															
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน เดือน ก.ย.															
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	เวลาตรวจเช็ค	เช้า	บ่าย	เย็น	ค่ำ	เช้า	บ่าย	เย็น	ค่ำ	เช้า	บ่าย	เย็น	ค่ำ	เช้า	บ่าย	เย็น	ค่ำ
1	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ความสะอาดทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจเช็คไม่มีน้ำท่วมขัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ตรวจน้ำมันรีซีม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR PUMP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า ..... PSI.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก ..... PSI.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจเช็คสถานะเบรกเกอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ตรวจเช็คสภาพตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	ตรวจเช็คความสะอาดตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจเช็ค																	

Remark (หมายเหตุ) : ปลาย ร. รม

ลงชื่อ ..... (หัวหน้าช่าง)

ลงชื่อ ..... (ช่าง.อาคาร)

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ขาด

WH-ENG-008/1 F013(Rev.00) (25-08-64)

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Booster Pump (ปั้มเพิ่มแรงดันน้ำ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) :		Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... ยี่ห้อ : ..... Model : ..... Location (สถานที่ตั้ง) : อาคาร A															
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน เดือน ก.ย.															
	วันที่	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
	เวลาตรวจเช็ค	เช้า	บ่าย	เย็น	ค่ำ	เช้า	บ่าย	เย็น	ค่ำ	เช้า	บ่าย	เย็น	ค่ำ	เช้า	บ่าย	เย็น	ค่ำ
1	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ความสะอาดทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจเช็คไม่มีน้ำท่วมขัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ตรวจน้ำมันรีซีม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR PUMP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า ..... PSI.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก ..... PSI.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจเช็คสถานะเบรกเกอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ตรวจเช็คสภาพตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	ตรวจเช็คความสะอาดตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจเช็ค																	

Remark (หมายเหตุ) : ปลาย ร. รม

ลงชื่อ ..... (หัวหน้าช่าง)

ลงชื่อ ..... (ช่าง.อาคาร)

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ขาด

WH-ENG-008/1 F013(Rev.00) (25-08-64)



รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Booster Pump (ปั้มเพิ่มแรงดันน้ำ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) :		Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : อาคาร B																	
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน เดือน ก.ย																	
		วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
		เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น
เวลาตรวจเช็ค																			
1	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ความสะอาดทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจเช็คไม่มีน้ำท่วมขัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ตรวจน้ำรั่วซึม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR PUMP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตรวจเช็คถังแรงดัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า ..... PSI.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก ..... PSI.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจเช็คสถานะเบรกเกอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ตรวจเช็คสภาพตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	ตรวจเช็คความสะอาดตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจเช็ค																			

Remark (หมายเหตุ) : ดูลมรั่วซึม

ลงชื่อ ..... (หัวหน้าช่าง)

ลงชื่อ ..... (สสจ.อาคาร)

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ขาด

WH-ENG-009/1 F013/Rev.00 (25-08-04)

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Booster Pump (ปั้มเพิ่มแรงดันน้ำ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) :		Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : อาคาร B																	
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน เดือน ก.ย																	
		วันที่	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
		เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น
เวลาตรวจเช็ค																			
1	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ความสะอาดทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจเช็คไม่มีน้ำท่วมขัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ตรวจน้ำรั่วซึม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR PUMP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตรวจเช็คถังแรงดัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า ..... PSI.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก ..... PSI.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจเช็คสถานะเบรกเกอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ตรวจเช็คสภาพตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	ตรวจเช็คความสะอาดตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจเช็ค																			

Remark (หมายเหตุ) : ดูลมรั่วซึม

ลงชื่อ ..... (หัวหน้าช่าง)

ลงชื่อ ..... (สสจ.อาคาร)

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ขาด

WH-ENG-009/1 F013/Rev.00 (25-08-04)



รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Booster Pump (ปั๊มเพิ่มแรงดันน้ำ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) :		Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : .....																ยี่ห้อ : .....	Model : .....	Location (สถานที่ตั้ง) : อาคาร C	
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน																วันที่			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				
บ	วันที่	เช้า	บ่าย	เย็น	ค่ำ	เช้า	บ่าย	เย็น	ค่ำ	เช้า	บ่าย	เย็น	ค่ำ	เช้า	บ่าย	เย็น	ค่ำ	เช้า	บ่าย	เย็น	ค่ำ
เวลาตรวจเช็ค																					
1	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ความสะอาดทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจเช็คไม่มีน้ำท่วมขัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ตรวจน้ำมันวาล์ว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR PUMP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า ..... PSI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก ..... PSI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจเช็คสถานะเบรกเกอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ตรวจเช็คสภาพตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	ตรวจเช็คความสะอาดตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจเช็ค																					

Remark (หมายเหตุ) : ปลั๊กไฟชำรุด

ลงชื่อ ..... (หัวหน้าช่าง)

ลงชื่อ ..... (ช่างอาคาร)

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ขาด

WH-ENG-009/1 F013/Rev.001 (25-06-64)

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Booster Pump (ปั๊มเพิ่มแรงดันน้ำ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) :		Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : .....																ยี่ห้อ : .....	Model : .....	Location (สถานที่ตั้ง) : อาคาร C	
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน																วันที่			
		17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					
บ	วันที่	เช้า	บ่าย	เย็น	ค่ำ	เช้า	บ่าย	เย็น	ค่ำ	เช้า	บ่าย	เย็น	ค่ำ	เช้า	บ่าย	เย็น	ค่ำ	เช้า	บ่าย	เย็น	ค่ำ
เวลาตรวจเช็ค																					
1	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ความสะอาดทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจเช็คไม่มีน้ำท่วมขัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ตรวจน้ำมันวาล์ว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR PUMP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า ..... PSI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก ..... PSI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจเช็คสถานะเบรกเกอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ตรวจเช็คสภาพตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	ตรวจเช็คความสะอาดตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจเช็ค																					

Remark (หมายเหตุ) : ปลั๊กไฟชำรุด

ลงชื่อ ..... (หัวหน้าช่าง)

ลงชื่อ ..... (ช่างอาคาร)

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ขาด

WH-ENG-009/1 F013/Rev.001 (25-06-64)



รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Booster Pump (ปั๊มเพิ่มแรงดันน้ำ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) :																	
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) :		ยี่ห้อ :		Model :		Location (สถานที่ตั้ง) : อาคาร D											
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน															
ป	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		เช้า	บ่าย	เย็น	ค่ำ	เช้า	บ่าย	เย็น	ค่ำ	เช้า	บ่าย	เย็น	ค่ำ	เช้า	บ่าย	เย็น	ค่ำ
เวลาตรวจเช็ค																	
1	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ความสะอาดทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจเช็คไม่มีน้ำท่วมขัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ตรวจน้ำมันรีซีม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR PUMP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตรวจเช็คถังแรงดัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า ..... PSI.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก ..... PSI.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจเช็คสถานะเบรกเกอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ตรวจเช็คสภาพตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	ตรวจเช็คความสะอาดตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจเช็ค																	

Remark (หมายเหตุ) : ตัว 25.5 ลิตร

ลงชื่อ ..... (หัวหน้าช่าง)

ลงชื่อ ..... (ผจก.อาคาร)

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ขาด

WH-ENG-009/1-F013(Rev.00) [25-06-64]

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Booster Pump (ปั๊มเพิ่มแรงดันน้ำ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) :																	
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) :		ยี่ห้อ :		Model :		Location (สถานที่ตั้ง) : อาคาร D											
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน															
ป	วันที่	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
		เช้า	บ่าย	เย็น	ค่ำ	เช้า	บ่าย	เย็น	ค่ำ	เช้า	บ่าย	เย็น	ค่ำ	เช้า	บ่าย	เย็น	ค่ำ
เวลาตรวจเช็ค																	
1	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ความสะอาดทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจเช็คไม่มีน้ำท่วมขัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ตรวจน้ำมันรีซีม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR PUMP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตรวจเช็คถังแรงดัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า ..... PSI.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก ..... PSI.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจเช็คสถานะเบรกเกอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ตรวจเช็คสภาพตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	ตรวจเช็คความสะอาดตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจเช็ค																	

Remark (หมายเหตุ) : ตัว 25.5 ลิตร

ลงชื่อ ..... (หัวหน้าช่าง)

ลงชื่อ ..... (ผจก.อาคาร)

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ขาด

WH-ENG-009/1-F013(Rev.00) [25-06-64]



รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Booster Pump (ปั๊มเพิ่มแรงดันน้ำ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) :		Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : .....																ชื่อ : .....	Model : .....	Location (สถานที่ตั้ง) : ชาติฟ้า A
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน ๓.๓																		
ป	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
	เวลาตรวจเช็ค	เช้า	บ่าย	เย็น	ค่ำ	เช้า	บ่าย	เย็น	ค่ำ	เช้า	บ่าย	เย็น	ค่ำ	เช้า	บ่าย	เย็น	ค่ำ			
1	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
2	ความสะอาดทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
3	ตรวจเช็คไม่มีน้ำมันรั่ว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
4	ตรวจเช็คความผิดปกติของถังและเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
5	ตรวจน้ำมันรั่วซึม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR PUMP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า ..... PSI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก ..... PSI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
9	ตรวจเช็คสถานะเบรกเกอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
10	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
12	ตรวจเช็คความสะอาดตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
ผู้ตรวจเช็ค																				

Remark (หมายเหตุ) : ภาวณ ภาวณ ภาวณ ภาวณ

ลงชื่อ : ..... (หัวหน้าช่าง)

ลงชื่อ : ..... (ช่าง. ๓.๓)

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ขาด

WI-ENG-0091-F013/Rev.00 (25-08-64)

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Booster Pump (ปั๊มเพิ่มแรงดันน้ำ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) :		Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : .....																ชื่อ : .....	Model : .....	Location (สถานที่ตั้ง) : ชาติฟ้า A
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน ๓.๓																		
ป	วันที่	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
	เวลาตรวจเช็ค	เช้า	บ่าย	เย็น	ค่ำ	เช้า	บ่าย	เย็น	ค่ำ	เช้า	บ่าย	เย็น	ค่ำ	เช้า	บ่าย	เย็น	ค่ำ			
1	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
2	ความสะอาดทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
3	ตรวจเช็คไม่มีน้ำมันรั่ว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
4	ตรวจเช็คความผิดปกติของถังและเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
5	ตรวจน้ำมันรั่วซึม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR PUMP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า ..... PSI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก ..... PSI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
9	ตรวจเช็คสถานะเบรกเกอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
10	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
12	ตรวจเช็คความสะอาดตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
ผู้ตรวจเช็ค																				

Remark (หมายเหตุ) : ภาวณ ภาวณ ภาวณ ภาวณ

ลงชื่อ : ..... (หัวหน้าช่าง)

ลงชื่อ : ..... (ช่าง. ๓.๓)

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ขาด

WI-ENG-0091-F013/Rev.00 (25-08-64)



# รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Booster Pump (ปั้มเพิ่มแรงดันน้ำ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) :		ผลการตรวจเช็คประจำเดือน พ.ค.																					
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : .....		ชื่อ : .....		Model : .....		Location (สถานที่ตั้ง) : อาคาร B																	
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค																						
ป	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16						
		ดี	บก	จ	บก	จ	บก	จ	บก	จ	บก	จ	บก	จ	บก	จ	บก						
	เวลาตรวจเช็ค																						
1	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง																						
2	ความสะอาดทั่วไป																						
3	ตรวจเช็คไม่มีน้ำท่วมขัง																						
4	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง																						
5	ตรวจน้ำรั่วซึม																						
6	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR PUMP																						
	ตรวจเช็คถังแรงดัน																						
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า ..... PSI.																						
8	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก ..... PSI.																						
9	ตรวจเช็คสถานะเบรกเกอร์																						
10	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอนโทรล																						
11	ตรวจเช็คสภาพตู้คอนโทรล																						
12	ตรวจเช็คความสะอาดตู้คอนโทรล																						
	ผู้ตรวจเช็ค																						

Remark (หมายเหตุ) : ฝึกอบรมภายในตัวปั๊ม

ลงชื่อ ..... (หัวหน้าช่าง)

ลงชื่อ ..... (ช่างวิศวกร)

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ขาด

WI-ENG-009/1.F013(Rew.00) (25-06-64)

# รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Booster Pump (ปั้มเพิ่มแรงดันน้ำ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) :		ผลการตรวจเช็คประจำเดือน พ.ค.																					
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : .....		ชื่อ : .....		Model : .....		Location (สถานที่ตั้ง) : อาคาร B																	
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค																						
ป	วันที่	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31							
		ดี	บก	จ	บก	จ	บก	จ	บก	จ	บก	จ	บก	จ	บก	จ	บก						
	เวลาตรวจเช็ค																						
1	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง																						
2	ความสะอาดทั่วไป																						
3	ตรวจเช็คไม่มีน้ำท่วมขัง																						
4	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง																						
5	ตรวจน้ำรั่วซึม																						
6	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR PUMP																						
	ตรวจเช็คถังแรงดัน																						
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า ..... PSI.																						
8	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก ..... PSI.																						
9	ตรวจเช็คสถานะเบรกเกอร์																						
10	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอนโทรล																						
11	ตรวจเช็คสภาพตู้คอนโทรล																						
12	ตรวจเช็คความสะอาดตู้คอนโทรล																						
	ผู้ตรวจเช็ค																						

Remark (หมายเหตุ) : ฝึกอบรมภายในตัวปั๊ม

ลงชื่อ ..... (หัวหน้าช่าง)

ลงชื่อ ..... (ช่างวิศวกร)

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ขาด

WI-ENG-009/1.F013(Rew.00) (25-06-64)



# รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Booster Pump (ปั้มเพิ่มแรงดันน้ำ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) :		ผลการตรวจเช็คประจำวัน															
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) :		วันที่															
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	ตรวจสอบแสงสว่างภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ตรวจสอบความผิดปกติของกลไกและเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ตรวจสอบน้ำมัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR PUMP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า ..... PSI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก ..... PSI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ตรวจสอบสภาพตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	ตรวจสอบความสะอาดตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจเช็ค																	

Remark (หมายเหตุ): ดูความผิดปกติที่ถังน้ำมัน

ลงชื่อ (หัวหน้าช่าง)

ลงชื่อ (ช่างประจำตัว)

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ขาด

WI-END-008/1-F013/Rev 001 (25-08-54)

# รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Booster Pump (ปั้มเพิ่มแรงดันน้ำ)

หัวหน้าช่าง

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) :		ผลการตรวจเช็คประจำวัน															
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) :		วันที่															
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	ตรวจสอบแสงสว่างภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ตรวจสอบความผิดปกติของกลไกและเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ตรวจสอบน้ำมัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR PUMP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า ..... PSI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก ..... PSI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ตรวจสอบสภาพตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	ตรวจสอบความสะอาดตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจเช็ค																	

Remark (หมายเหตุ): ดูความผิดปกติที่ถังน้ำมัน

ลงชื่อ (หัวหน้าช่าง)

ลงชื่อ (ช่างประจำตัว)

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ขาด

WI-END-008/1-F013/Rev 001 (25-08-54)