

# แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำวัน Pumping Equipment Daily Checklist วัน Day / เดือน Month / ปี Year

อาคาร / Building

The Asse asoke

ระดับของถังเก็บบรรจุน้ำ

Water Storage Tanks

รายละเอียด / Description		Booster Pump						TP.....1...(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....2...(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....3...(Amp. L1...../L2...../L3.....)			Water Storage				
		BP.....1... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			BP.....2... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night		
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night														
การสั่นสะเทือนและเสียง Vibration & Noise	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ดาดฟ้า / Roof	ชั้นกลาง / Mid.
	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ผลัดเช้า / Morning Shift	
ความร้อนขณะเดินเครื่อง Heating	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[ ] Low (1/4)	[ ] Low (1/4)
	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[ ] Mid. (1/2)	[ ] Mid. (1/2)
การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง Lubrication	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[ ] Hi (3/4)	[ ] Hi (3/4)
	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ผลัดบ่าย / Afternoon Shift	
จารบี และลูกปืน Grease & Bearing	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[ ] Low (1/4)	[ ] Low (1/4)
	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[ ] Mid. (1/2)	[ ] Mid. (1/2)
รอยรั่วและซีล Leakage & Seal	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[ ] Hi (3/4)	[ ] Hi (3/4)
	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ผลัดดึก / Night Shift	
งานต่อท่อ / Coupling		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[ ] Low (1/4)	[ ] Low (1/4)
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI) / Pressure IN Record		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	[ ] Mid. (1/2)	[ ] Mid. (1/2)
ค่ามาตรฐาน .....		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	[ ] Hi (3/4)	[ ] Hi (3/4)
บันทึกแรงดันทางออก (PSI) / Pressure OUT Record		40	40	40	40	40	40	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	ใต้ดิน / Underground	
ค่ามาตรฐาน .....		40	40	40	40	40	40	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	ผลัดเช้า / Morning Shift	
บันทึกแรงดันไฟฟ้า Voltage Record (โวลต์ / Volts)	สัณฐาน Phase-N (220 Volts)	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	[ ] Low (1/4)	[ ] Low (1/4)
	สัณฐาน Phase-Phase L1 L2	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	[ ] Mid. (1/2)	[ ] Mid. (1/2)
	สัณฐาน Phase-Phase L2 L3	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	[ ] Hi (3/4)	[ ] Hi (3/4)
	สัณฐาน Phase-Phase L3 L1	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	ผลัดบ่าย / Afternoon Shift	
บันทึกกระแสไฟฟ้า Amperes Record (แอมป์ / Amp.)	เฟส / Phase L1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	[ ] Low (1/4)	[ ] Mid. (1/2)
	เฟส / Phase L2	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	[ ] Hi (3/4)	[ ] Hi (3/4)
	เฟส / Phase L3	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	ผลัดดึก / Night Shift	
สถานะการเดินเครื่อง Equipment Status	ด้วยมือ / Manual (หง M)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	[ ] Low (1/4)	[ ] Mid. (1/2)
	อัตโนมัติ / Automatic (หง A)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	[ ] Hi (3/4)	[ ] Hi (3/4)
ข้อเสนอแนะ / Suggestion																					

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น/Signature (หัวหน้าช่าง/Tech.Sup.)

ทวนสอบโดย / Verified by

ลายเซ็น/Signature (ผู้ตรวจสอบ/BM.)

จดบันทึกโดย / Recorded by

Time/เวลา

2210 ทัศน

จดบันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น/Signature (ข้าง)

ผลัดเช้า / Morning Shift

ผลัดบ่าย / Afternoon Sh

ผลัดดึก / Night Shift

Time/เวลา

10:00

16:00

02:00

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น/Signature (หัวหน้าช่าง/Tech.Sup.)

วันที่/Date 28/7/65

เวลา/Time 8.00

ทวนสอบโดย / Verified by

ลายเซ็น/Signature (ผู้ตรวจอาคาร/BM.)

วันที่/Date 28/7/65

เวลา/Time 14.00

หมายเหตุ / Remark :

\* กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล / Please Mark N/A if not applicable

\*\* กรุณาทำเครื่องหมาย / = ปกติ Normal , X = ไม่ปกติ Abnormal



# แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำวัน

## Pumping Equipment Daily Checklist

วัน Day / เดือน Month / ปี Year

21 / 7 / 65

อาคาร / Building

The Asse asoke

รายละเอียด / Description		Booster Pump						Transfer Pump						Water Storage Tanks						
		BP.....1... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			BP.....2... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....1... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....2... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....3... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			ระดับของถังเก็บบรรจุน้ำ			
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	ดาดฟ้า / Roof	ชั้นกลาง / Mid.	ผลัดเช้า / Morning Shift	
การสั่นสะเทือนและเสียง	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[ ] Low (1/4)	[ ] Low (1/4)
Vibration & Noise	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[ ] Mid. (1/2)	[ ] Mid. (1/2)
ความร้อนขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[ ] Hi (3/4)	[ ] Hi (3/4)
Heating	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[ ] Low (1/4)	[ ] Low (1/4)
การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[ ] Mid. (1/2)	[ ] Mid. (1/2)
Lubrication	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[ ] Hi (3/4)	[ ] Hi (3/4)
จารบี และลูกปืน	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[ ] Low (1/4)	[ ] Low (1/4)
Grease & Bearing	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[ ] Mid. (1/2)	[ ] Mid. (1/2)
รอยรั่วและซีล	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[ ] Hi (3/4)	[ ] Hi (3/4)
Leakage & Seal	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[ ] Low (1/4)	[ ] Low (1/4)
งานต่อพ่วง / Coupling		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[ ] Mid. (1/2)	[ ] Mid. (1/2)
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI) / Pressure IN Record		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	[ ] Hi (3/4)	[ ] Hi (3/4)
ค่ามาตรฐาน		40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	[ ] Low (1/4)	[ ] Low (1/4)
บันทึกแรงดันทางออก (PSI) / Pressure OUT Record		40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	[ ] Mid. (1/2)	[ ] Mid. (1/2)
ค่ามาตรฐาน		40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	[ ] Hi (3/4)	[ ] Hi (3/4)
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (โวลต์ / Volts)	ผู้สาย Phase-N (220 Volts)	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	[ ] Low (1/4)	[ ] Low (1/4)
	ผู้เฟส / Phase-Phase L1 L2	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	[ ] Mid. (1/2)	[ ] Mid. (1/2)
	ผู้เฟส / Phase-Phase L2 L3	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	[ ] Hi (3/4)	[ ] Hi (3/4)
	ผู้เฟส / Phase-Phase L3 L1	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	[ ] Low (1/4)	[ ] Low (1/4)
บันทึกกระแสไฟฟ้า (แอมป์ / Amp.)	เฟส / Phase L1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	[ ] Mid. (1/2)	[ ] Mid. (1/2)
	เฟส / Phase L2	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	[ ] Hi (3/4)	[ ] Hi (3/4)
	เฟส / Phase L3	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	[ ] Low (1/4)	[ ] Low (1/4)
สถานะการเดินเครื่อง (Equipment Status)	ด้วยมือ / Manual (ลง M)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	[ ] Mid. (1/2)	[ ] Mid. (1/2)
	อัตโนมัติ / Automatic (ลง A)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	[ ] Hi (3/4)	[ ] Hi (3/4)

ข้อเสนอแนะ / Suggestion  
\* Transfer pump ใช้งาน  
ปกติ 20/7/65 7:00-10:00

หมายเหตุ / Remark :  
\* กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล / Please Mark N/A if not applicable  
\*\* กรุณาทำเครื่องหมาย / = ปกติ Normal , X = ไม่ปกติ Abnormal

จดบันทึกโดย / Recorded by  
ลายเซ็น/Signature  
ผลัดเช้า / Morning Shift  
ผลัดบ่าย / Afternoon Shift  
ผลัดดึก / Night Shift

Time/เวลา  
11.00  
18.00  
01.00

ตรวจสอบโดย / Checked by  
ลายเซ็น/Signature  
วันที่/Date  
เวลา/Time

ทวนสอบโดย / Verified by  
ลายเซ็น/Signature  
วันที่/Date  
เวลา/Time



# แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำวัน

## Pumping Equipment Daily Checklist

วัน Day / เดือน Month / ปี Year

22 7 65

อาคาร / Building

The Asse asoke

รายละเอียด / Description		Booster Pump						Transfer Pump			Water Storage Tanks					
		BP.....1... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			BP.....2... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....1... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....2... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....3... (Amp. L1...../L2...../L3.....)		
ผลัด / Shift		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night
การสั่นสะเทือนและเสียง	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/									
Vibration & Noise	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/									
ความร้อนขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/									
Heating	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/									
การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/									
Lubrication	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/									
จารบี และลูกปืน	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/									
Grease & Bearing	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/									
รอยรั่วและซีล	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/									
Leakage & Seal	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/									
งานต่อเฟลา / Coupling																
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI) / Pressure IN Record		0	0	0	0	0	0									
ค่ามาตรฐาน																
บันทึกแรงดันทางออก (PSI) / Pressure OUT Record		40	40	40	40	40	40									
ค่ามาตรฐาน																
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (โวลต์ / Volts)	คู่สาย Phase-N (220 Volts)	380	380	380	380	380	380									
	คู่เฟส / Phase-Phase L1 L2	380	380	380	380	380	380									
	คู่เฟส / Phase-Phase L2 L3	380	380	380	380	380	380									
	คู่เฟส / Phase-Phase L3 L1	380	380	380	380	380	380									
บันทึกกระแสไฟฟ้า (แอมป์ / Amp.)	เฟส / Phase L1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A									
	เฟส / Phase L2	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A									
	เฟส / Phase L3	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A									
สถานะการเดินเครื่อง	ด้วยมือ / Manual (ลง M)	A	A	A	A	A	A									
Equipment Status	อัตโนมัติ / Automatic (ลง A)															

22/7/65  
 10:00  
 19:00  
 01:00

จดบันทึกโดย / Recorded by  
 ลายเซ็น/Signature (ช่าง/Tech)  
 ผลัดเช้า / Morning Shift  
 ผลัดบ่าย / Afternoon Shift  
 ผลัดดึก / Night Shift

Time/เวลา  
 10:00  
 19:00  
 01:00

ตรวจสอบโดย / Checked by  
 ลายเซ็น/Signature (ช่าง/Tech.Sup.)  
 วันที่/Date 22/7/65  
 เวลา/Time 8:00

ตรวจสอบโดย / Verified by  
 ลายเซ็น/Signature (ผู้จัดการอาคาร/BM.)  
 วันที่/Date 10/8/65  
 เวลา/Time 16:00

ข้อเสนอแนะ / Suggestion

หมายเหตุ / Remark :  
 \* กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล / Please Mark N/A if not applicable  
 \*\* กรุณาทำเครื่องหมาย / = ปกติ Normal, X = ไม่ปกติ Abnormal





# แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำวัน Pumping Equipment Daily Checklist วัน Day / เดือน Month / ปี Year

อาคาร / Building

The Asse asoke

Transfer Pump

ระดับของถังเก็บบรรจุน้ำ

Water Storage Tanks

รายละเอียด / Description		Booster Pump						TP.....1....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....2....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....3.... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			ระดับของถังเก็บน้ำ			
		BP.....1... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			BP.....2... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			Morning Afternoon Night			Morning Afternoon Night			Morning Afternoon Night						
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night				
การสั่นสะเทือนและเสียง Vibration & Noise	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/											ระดับของถังเก็บน้ำ		
	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/													
ความร้อนขณะเดินเครื่อง Heating	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/													
	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/													
การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง Lubrication	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/											ระดับของถังเก็บน้ำ		
	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/													
จารบี และลูกปืน Grease & Bearing	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/													
	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/													
รอยรั่วและซีล Leakage & Seal	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/											ระดับของถังเก็บน้ำ		
	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/													
จำนวนต่อเฟลา / Coupling																				
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI) / Pressure IN Record		0	0	0	0	0	0													
ค่ามาตรฐาน																				
บันทึกแรงดันทางออก (PSI) / Pressure OUT Record		40	40	40	40	40	40											ระดับของถังเก็บน้ำ		
ค่ามาตรฐาน																				
บันทึกแรงดันไฟฟ้า Voltage Record (โวลต์ / Volts)	ผู้จ่าย Phase-N (220 Volts)	220	220	220	220	220	220													
	ผู้เฟส / Phase-Phase L1 L2	380	380	380	380	380	380													
	ผู้เฟส / Phase-Phase L2 L3	380	380	380	380	380	380													
	ผู้เฟส / Phase-Phase L3 L1	380	380	380	380	380	380											ระดับของถังเก็บน้ำ		
บันทึกกระแสไฟฟ้า Amperes Record (แอมป์ / Amp.)	เฟส / Phase L1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A													
	เฟส / Phase L2	A	A	A	A	A	A													
	เฟส / Phase L3	A	A	A	A	A	A													
สถานะการเดินเครื่อง Equipment Status		A	A	A	A	A	A											ระดับของถังเก็บน้ำ		
ด้วยมือ / Manual (ลง M)																				
อัตโนมัติ / Automatic (ลง A)																				
																		ระดับของถังเก็บน้ำ		

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น/Signature

Time/เวลา

ตรวจสอบโดย / Verified by

ลายเซ็น/Signature

วันที่/Date

ข้อเสนอแนะ / Suggestion

หมายเหตุ / Remark :

- \* กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล / Please Mark N/A if not applicable
- \*\* กรุณาทำเครื่องหมาย / = ปกติ Normal , X = ไม่ปกติ Abnormal

BHB-ENG-FM01.09

จดบันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น/Signature (ข้างล่าง)

ผลัดเช้า / Morning Shift

ผลัดบ่าย / Afternoon Shift

ผลัดดึก / Night Shift

Time/เวลา

09.00

10.00

01.00

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น/Signature (ข้างบน)

วันที่/Date

30/7/65

เวลา/Time

8.15

ตรวจสอบโดย / Verified by

ลายเซ็น/Signature (ข้างบน)

วันที่/Date

10/8/65

เวลา/Time

10.00





# แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำวัน Pumping Equipment Daily Checklist

วัน Day / เดือน Month / ปี Year

25 7 65

อาคาร / Building

The Asse asoke

ระดับของถังเก็บบรรจุน้ำ

Water Storage Tanks

รายละเอียด / Description		Booster Pump						Transfer Pump			TP....3... (Amp. L1..../L2..../L3....)			ระดับของถังเก็บบรรจุน้ำ				
		BP....1... (Amp. L1..../L2..../L3....)			BP....2... (Amp. L1..../L2..../L3....)			TP....1... (Amp. L1..../L2..../L3....)			TP....2... (Amp. L1..../L2..../L3....)			Morning Afternoon Night				
ผลัด / Shift		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	ดาตฟ้า / Roof	ชั้นกลาง / Mid.
การสั่นสะเทือนและเสียง	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/										ผลัดเช้า / Morning Shift	
Vibration & Noise	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/										[ ] Low (1/4)	[ ] Low (1/4)
ความร้อนขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/										[ ] Mid. (1/2)	[ ] Mid. (1/2)
Heating	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/										[ ] Hi (3/4)	[ ] Hi (3/4)
การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/										ผลัดบ่าย / Afternoon Shift	
Lubrication	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/										[ ] Low (1/4)	[ ] Low (1/4)
จารบี และลูกปืน	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/										[ ] Mid. (1/2)	[ ] Mid. (1/2)
Grease & Bearing	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/										[ ] Hi (3/4)	[ ] Hi (3/4)
รอยรั่วและซีล	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/										ผลัดดึก / Night Shift	
Leakage & Seal	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/										[ ] Low (1/4)	[ ] Low (1/4)
งานต่อพ่วง / Coupling																	[ ] Mid. (1/2)	[ ] Mid. (1/2)
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI) / Pressure IN Record		0	0	0	0	0	0										[ ] Hi (3/4)	[ ] Hi (3/4)
ค่ามาตรฐาน																	ผลัดเช้า / Morning Shift	
บันทึกแรงดันทางออก (PSI) / Pressure OUT Record		40	40	40	40	40	40										[ ] Low (1/4)	[ ] Low (1/4)
ค่ามาตรฐาน																	[ ] Mid. (1/2)	[ ] Mid. (1/2)
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า	คู่สาย Phase-N (220 Volts)	220	220	220	220	220	220										ผลัดบ่าย / Afternoon Shift	
	คู่เฟส / Phase-Phase L1 L2	340	340	340	340	340	340										[ ] Low (1/4)	[ ] Mid. (1/2)
	คู่เฟส / Phase-Phase L2 L3	340	340	340	340	340	340										[ ] Hi (3/4)	[ ] Hi (3/4)
	คู่เฟส / Phase-Phase L3 L1	340	340	340	340	340	340										ผลัดดึก / Night Shift	
บันทึกกระแสไฟฟ้า	เฟส / Phase L1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A										[ ] Low (1/4)	[ ] Mid. (1/2)
	เฟส / Phase L2	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A										[ ] Hi (3/4)	[ ] Hi (3/4)
	เฟส / Phase L3	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A											
สถานะการเดินเครื่อง	ด้วยมือ / Manual (ลง M)	A	A	A	A	A	A											
Equipment Status	อัตโนมัติ / Automatic (ลง A)																	

จดบันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น/Signature (ช่าง/Tech)

ผลัดเช้า / Morning Shift

ผลัดบ่าย / Afternoon Shift

ผลัดดึก / Night Shift

Time/เวลา

07.00

10.00

01.00

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น/Signature (ช่าง/Tech.Sup.)

วันที่/Date

11/8/65

เวลา/Time

8.30

ทวนสอบโดย / Verified by

ลายเซ็น/Signature (ช่าง/Tech.Sup.)

วันที่/Date

11/8/65

เวลา/Time

10.00

หมายเหตุ / Remark :

\* กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล / Please Mark N/A if not applicable

\*\* กรุณาทำเครื่องหมาย / = ปกติ Normal, X = ไม่ปกติ Abnormal

BHB-ENG-FM01.09





# แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำวัน

## Pumping Equipment Daily Checklist

วัน Day / เดือน Month / ปี Year

25 9 65

อาคาร / Building

The Asse asoke

รายละเอียด / Description		Booster Pump						Transfer Pump			Transfer Pump			Water Storage Tanks				
		BP.....1... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			BP.....2... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....1... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....2... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....3... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			ระดับของถังเก็บประจุน้ำ	
ผลัด / Shift		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	ดาดฟ้า / Roof	ชั้นกลาง / Mid.
การสั่นสะเทือนและเสียง	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/										ผลัดเช้า / Morning Shift	[ ] Low (1/4) [ ] Low (1/4)
Vibration & Noise	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/										[ ] Mid. (1/2) [ ] Mid. (1/2)	[ ] Hi (3/4) [ ] Hi (3/4)
ความร้อนขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/										ผลัดบ่าย / Afternoon Shift	[ ] Low (1/4) [ ] Low (1/4)
Heating	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/										[ ] Mid. (1/2) [ ] Mid. (1/2)	[ ] Hi (3/4) [ ] Hi (3/4)
การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/										ผลัดดึก / Night Shift	[ ] Low (1/4) [ ] Low (1/4)
Lubrication	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/										[ ] Mid. (1/2) [ ] Mid. (1/2)	[ ] Hi (3/4) [ ] Hi (3/4)
จารบี และลูกปืน	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/										ใต้ดิน / Underground	ผลัดเช้า / Morning Shift
Grease & Bearing	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/										[ ] Low (1/4) [ ] Low (1/4)	[ ] Mid. (1/2) [ ] Mid. (1/2)
รอยรั่วและซีล	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/										[ ] Hi (3/4) [ ] Hi (3/4)	
Leakage & Seal	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/											
จำนวนต่อพลา / Coupling																		
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI) / Pressure IN Record																		
ค่ามาตรฐาน																		
บันทึกแรงดันทางออก (PSI) / Pressure OUT Record																		
ค่ามาตรฐาน																		
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (โวลต์ / Volts)	ผู้สาย Phase-N (220 Volts)	350	350	350	350	350	350											
	ผู้เฟส / Phase-Phase L1 L2	360	360	360	360	360	360											
	ผู้เฟส / Phase-Phase L2 L3	360	360	360	360	360	360											
	ผู้เฟส / Phase-Phase L3 L1	360	360	360	360	360	360											
บันทึกกระแสไฟฟ้า (แอมป์ / Amp.)	เฟส / Phase L1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A											
	เฟส / Phase L2	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A											
	เฟส / Phase L3	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A											
สถานะการเดินเครื่อง	ด้วยมือ / Manual (ตง M)																	
	อัตโนมัติ / Automatic (ตง A)																	

จดบันทึกโดย / Recorded by  
ลายเซ็น/Signature (ช่าง/Tech)  
ผลัดเช้า / Morning Shift  
ผลัดบ่าย / Afternoon Shift  
ผลัดดึก / Night Shift

Time/เวลา  
07.06  
10.00  
07.06

ตรวจสอบโดย / Checked by  
ลายเซ็น/Signature (ช่าง/Tech)  
วันที่/Date  
เวลา/Time

ทวนสอบโดย / Verified by  
ลายเซ็น/Signature (ผู้จัดการอาคาร/BM.)  
วันที่/Date  
เวลา/Time

ข้อเสนอแนะ / Suggestion  
หมายเหตุ / Remark :  
\* กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล / Please Mark N/A if not applicable  
\*\* กรุณาทำเครื่องหมาย / = ปกติ Normal , X = ไม่ปกติ Abnormal





# แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำวัน Pumping Equipment Daily Checklist

วัน Day / เดือน Month / ปี Year

อาคาร / Building

The Asse asoke

ระดับของถังเก็บประจุน้ำ

Water Storage Tanks

รายละเอียด / Description		Booster Pump						Transfer Pump			Transfer Pump			Transfer Pump			Transfer Pump		
		BP.....1... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			BP.....2... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....1... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....2... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....3... (Amp. L1...../L2...../L3.....)					
ผลัด / Shift		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night
การสั่นสะเทือนและเสียง	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/												
Vibration & Noise	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/												
ความร้อนขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/												
Heating	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/												
การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/												
Lubrication	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/												
จารบี และลูกปืน	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/												
Grease & Bearing	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/												
รอยรั่วและซีล	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/												
Leakage & Seal	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/												
งานต่อท่อ / Coupling																			
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI) / Pressure IN Record		0	0	0	0	0	0												
ค่ามาตรฐาน																			
บันทึกแรงดันทางออก (PSI) / Pressure OUT Record		40	40	40	40	40	40												
ค่ามาตรฐาน																			
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า	คู่สาย Phase-N (220 Volts)	220	220	220	220	220	220												
	คู่เฟส / Phase-Phase L1 L2	380	380	380	380	380	380												
	คู่เฟส / Phase-Phase L2 L3	380	380	380	380	380	380												
	คู่เฟส / Phase-Phase L3 L1	380	380	380	380	380	380												
บันทึกกระแสไฟฟ้า	เฟส / Phase L1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A												
	เฟส / Phase L2	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A												
	เฟส / Phase L3	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A												
สถานะการเดินเครื่อง	ด้วยมือ / Manual (ลง M)	A	A	A	A	A	A												
	อัตโนมัติ / Automatic (ลง A)																		

จดบันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น/Signature (ช่าง Tech)

ผลัดเช้า / Morning Shift

ผลัดบ่าย / Afternoon Shift

ผลัดดึก / Night Shift

Time/เวลา

10.00

11.00

02.00

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น/Signature (หัวหน้าช่าง Tech Sup.)

วันที่/Date 30/12/67

เวลา/Time 8.00

ทวนสอบโดย / Verified by

ลายเซ็น/Signature (ผู้จัดการอาคาร/BM.)

วันที่/Date 10/8/22

เวลา/Time 10.00

ข้อเสนอแนะ / Suggestion

หมายเหตุ / Remark :

\* กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล / Please Mark N/A if not applicable

\*\* กรุณาทำเครื่องหมาย / = ปกติ Normal , X = ไม่ปกติ Abnormal



แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำวัน  
umping Equipment Daily Checklist  
Day / เดือน Month / ปี Year

5 / 8 / 65

อาคาร / Building The Asse asoke

รายละเอียด / Description		Booster Pump						Transfer Pump						Water Storage Tanks		
		BP.....1... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			BP.....2... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....1... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....2... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....3... (Amp. L1...../L2...../L3.....)		
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night
การสั่นสะเทือนและเสียง	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Vibration & Noise	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ความร้อนขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Heating	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Lubrication	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
จารบี และลูกปืน	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Grease & Bearing	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
รอยรั่วและซีล	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Leakage & Seal	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
งานต่อเฟือง / Coupling		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI) / Pressure IN Record	ค่ามาตรฐาน	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
บันทึกแรงดันทางออก (PSI) / Pressure OUT Record	ค่ามาตรฐาน	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า	ผู้สาย Phase-N (220 Volts)	220	226	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
Voltage Record	ผู้ไฟส / Phase-Phase L1 L2	380	396	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
(โวลท์ / Volts)	ผู้ไฟส / Phase-Phase L2 L3	380	396	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
	ผู้ไฟส / Phase-Phase L3 L1	380	396	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
บันทึกกระแสไฟฟ้า	เฟส / Phase L1	N/A	3.4	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Amperes Record	เฟส / Phase L2	N/A	3.3	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
(แอมป์ / Amp.)	เฟส / Phase L3	N/A	3.1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
สถานะการเดินเครื่อง	ด้วยมือ / Manual (ลง M)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Equipment Status	อัตโนมัติ / Automatic (ลง A)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A

จดบันทึกโดย / Recorded by  
ลายเซ็น/Signature (ช่าง/Tech)  
ผลัดเช้า / Morning Shift  
ผลัดบ่าย / Afternoon S  
ผลัดดึก / Night Shift

Time/เวลา  
07.00  
10.15  
00.30

ตรวจสอบโดย / Checked by  
ลายเซ็น/Signature (หัวหน้าช่าง/Tech.Sup.)  
วันที่/Date  
เวลา/Time

ตรวจสอบโดย / Verified by  
ลายเซ็น/Signature (ผู้จัดการอาคาร/BM.)  
วันที่/Date  
เวลา/Time

หมายเหตุ / Remark :  
\* กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล / Please Mark N/A if not applicable  
\*\* กรุณาทำเครื่องหมาย / = ปกติ Normal, X = ไม่ปกติ Abnormal



# แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำวัน Pumping Equipment Daily Checklist

วัน Day / เดือน Month / ปี Year

6 / 8 / 65

อาคาร / Building

The Asse asoke

รายละเอียด / Description		Booster Pump						Transfer Pump						Water Storage Tanks		
		BP.....1... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			BP.....2... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....1... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....2... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....3... (Amp. L1...../L2...../L3.....)		
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night
การสั่นสะเทือนและเสียง	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
Vibration & Noise	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
ความร้อนขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
Heating	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
Lubrication	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
จารบี และลูกปืน	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
Grease & Bearing	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
รอยรั่วและซีล	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
Leakage & Seal	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
งานต่อเฟล / Coupling																
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI) / Pressure IN Record		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A			
ค่ามาตรฐาน																
บันทึกแรงดันทางออก (PSI) / Pressure OUT Record		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A			
ค่ามาตรฐาน																
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (โวลท์ / Volts)	ผู้สาย Phase-N (220 Volts)	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220			
	ผู้เฟส / Phase-Phase L1 L2	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370			
	ผู้เฟส / Phase-Phase L2 L3	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370			
	ผู้เฟส / Phase-Phase L3 L1	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370			
บันทึกกระแสไฟฟ้า (แอมป์ / Amp.)	เฟส / Phase L1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A			
	เฟส / Phase L2	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A			
	เฟส / Phase L3	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A			
สถานะการเดินเครื่อง	ด้วยมือ / Manual (ลง M)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
	อัตโนมัติ / Automatic (ลง A)															

ระดับของถังเก็บประจุน้ำ	Water Storage Tanks
ดาดฟ้า / Roof	ชั้นกลาง / Mid.
ผลัดเช้า / Morning Shift	
[ ] Low (1/4)	[ ] Low (1/4)
[ ] Mid. (1/2)	[ ] Mid. (1/2)
[ ] Hi (3/4)	[ ] Hi (3/4)
ผลัดบ่าย / Afternoon Shift	
[ ] Low (1/4)	[ ] Low (1/4)
[ ] Mid. (1/2)	[ ] Mid. (1/2)
[ ] Hi (3/4)	[ ] Hi (3/4)
ผลัดดึก / Night Shift	
[ ] Low (1/4)	[ ] Low (1/4)
[ ] Mid. (1/2)	[ ] Mid. (1/2)
[ ] Hi (3/4)	[ ] Hi (3/4)
ใต้ดิน / Underground	
ผลัดเช้า / Morning Shift	
[ ] Low (1/4)	
[ ] Mid. (1/2)	
[ ] Hi (3/4)	
ผลัดบ่าย / Afternoon Shift	
[ ] Low (1/4)	[ ] Mid. (1/2)
[ ] Hi (3/4)	
ผลัดดึก / Night Shift	
[ ] Low (1/4)	[ ] Mid. (1/2)
[ ] Hi (3/4)	

ข้อเสนอแนะ / Suggestion

7.3 ลิ้น

หมายเหตุ / Remark :

\* กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล / Please Mark N/A if not applicable

\*\* กรุณาทำเครื่องหมาย / = ปกติ Normal , X = ไม่ปกติ Abnormal

จดบันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น/Signature (ช่าง/

ผลัดเช้า / Morning Shift

ผลัดบ่าย / Afternoon Shift

ผลัดดึก / Night Shift

Time/เวลา

09.00

19.00

00.15

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น/Signature (หัวหน้าช่าง/Tech.Sup.)

วันที่/Date

เวลา/Time

7/8/65

ทวนสอบโดย / Verified by

ลายเซ็น/Signature (ผู้จัดการอาคาร/BM.)

วันที่/Date

เวลา/Time

8/8/65

19.00





แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำวัน  
Pumping Equipment Daily Checklist

วัน Day / เดือน Month / ปี Year  
7 8 65

อาคาร / Building The Asse asoke

รายละเอียด / Description		Booster Pump									Transfer Pump									Water Storage Tanks		
		BP.....1... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			BP.....2... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....1... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....2... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....3... (Amp. L1...../L2...../L3.....)								
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	ดาดฟ้า / Roof	ชั้นกลาง / Mid.	ระดับของถังเก็บบรรจุน้ำ
การสั่นสะเทือนและเสียง Vibration & Noise	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ผลัดเช้า / Morning Shift [ ] Low (1/4) [ ] Low (1/4) [ ] Mid. (1/2) [ ] Mid. (1/2) [ ] Hi (3/4) [ ] Hi (3/4)		
	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
ความร้อนขณะเดินเครื่อง Heating	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ผลัดบ่าย / Afternoon Shift [ ] Low (1/4) [ ] Low (1/4) [ ] Mid. (1/2) [ ] Mid. (1/2) [ ] Hi (3/4) [ ] Hi (3/4)		
	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง Lubrication	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ผลัดดึก / Night Shift [ ] Low (1/4) [ ] Low (1/4) [ ] Mid. (1/2) [ ] Mid. (1/2) [ ] Hi (3/4) [ ] Hi (3/4)		
	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
จารบี และลูกปืน Grease & Bearing	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ใต้ดิน / Underground ผลัดเช้า / Morning Shift [ ] Low (1/4) [ ] Mid. (1/2) [ ] Hi (3/4)		
	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
รอยรั่วและซีล Leakage & Seal	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ผลัดบ่าย / Afternoon Shift [ ] Low (1/4) [ ] Mid. (1/2) [ ] Hi (3/4) [ ] Hi (3/4)		
	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
จำนวนต่อเพล / Coupling																						
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI) / Pressure IN Record		40 40 40			40 40 40			310 310 310			310 310 310											
ค่ามาตรฐาน																						
บันทึกแรงดันทางออก (PSI) / Pressure OUT Record		40 40 40			40 40 40			310 310 310			310 310 310											
ค่ามาตรฐาน																						
บันทึกแรงดันไฟฟ้า Voltage Record (โวลต์ / Volts)	คู่สาย Phase-N (220 Volts)	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	ผลัดดึก / Night Shift [ ] Low (1/4) [ ] Mid. (1/2) [ ] Hi (3/4)		
	คู่เฟส / Phase-Phase L1 L2	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220			
	คู่เฟส / Phase-Phase L2 L3	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220			
	คู่เฟส / Phase-Phase L3 L1	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220			
บันทึกกระแสไฟฟ้า Amperes Record (แอมป์ / Amp.)	เฟส / Phase L1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	ผลัดเช้า / Morning Shift [ ] Low (1/4) [ ] Mid. (1/2) [ ] Hi (3/4)		
	เฟส / Phase L2	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A			
	เฟส / Phase L3	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A			
สถานะการเดินเครื่อง Equipment Status		A A A			A A A			A A A			A A A											

ข้อเสนอแนะ / Suggestion  
\* TP3 70% 10/8/65

หมายเหตุ / Remark :  
\* กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล / Please Mark N/A if not applicable  
\*\* กรุณาทำเครื่องหมาย / = ปกติ Normal, X = ไม่ปกติ Abnormal

จดบันทึกโดย / Recorded by  
ลายเซ็น/Signature (หน้าเช้า / Morning Shift)  
ผลัดบ่าย / Afternoon Shift  
ผลัดดึก / Night Shift

Time/เวลา  
10.00  
20.00  
00.00

ตรวจสอบโดย / Checked by  
ลายเซ็น/Signature (หัวหน้าช่าง/Tech.Sup.)  
วันที่/Date  
เวลา/Time

ทวนสอบโดย / Verified by  
ลายเซ็น/Signature (ผู้ตรวจอาคาร/BM.)  
วันที่/Date  
เวลา/Time



# แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำวัน

## Pumping Equipment Daily Checklist

วัน Day / เดือน Month / ปี Year

8 / 8 / 65

อาคาร / Building

The Asse asoke

รายละเอียด / Description		Booster Pump						Transfer Pump			Transfer Pump			Water Storage Tanks				
		BP.....1... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			BP.....2... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....1... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....2... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....3... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			ระดับของถังเก็บบรรจุน้ำ	
ผลัด / Shift		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	ดาดฟ้า / Roof	ชั้นกลาง / Mid.
การสั่นสะเทือนและเสียง	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ผลัดเช้า / Morning Shift	
Vibration & Noise	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[ ] Low (1/4)	[ ] Low (1/4)
ความร้อนขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[ ] Mid. (1/2)	[ ] Mid. (1/2)
Heating	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[ ] Hi (3/4)	[ ] Hi (3/4)
การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ผลัดบ่าย / Afternoon Shift	
Lubrication	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[ ] Low (1/4)	[ ] Low (1/4)
จารบี และลูกปืน	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[ ] Mid. (1/2)	[ ] Mid. (1/2)
Grease & Bearing	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[ ] Hi (3/4)	[ ] Hi (3/4)
รอยรั่วและซีล	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ผลัดดึก / Night Shift	
Leakage & Seal	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[ ] Low (1/4)	[ ] Low (1/4)
จำนวนต่อเพลา / Coupling																	[ ] Mid. (1/2)	[ ] Mid. (1/2)
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI) / Pressure IN Record		42		41	42		42	0		0	0		0				[ ] Hi (3/4)	[ ] Hi (3/4)
ค่ามาตรฐาน																	ใต้ดิน / Underground	
บันทึกแรงดันทางออก (PSI) / Pressure OUT Record		40		40	40		40	310		310	310		310				ผลัดเช้า / Morning Shift	
ค่ามาตรฐาน																	[ ] Low (1/4)	[ ] Low (1/4)
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า	คู่สาย Phase-N (220 Volts)	780		780	780		780	780		780	780		780				[ ] Mid. (1/2)	[ ] Mid. (1/2)
	คู่เฟส / Phase-Phase L1 L2	780		780	780		780	780		780	780		780				[ ] Hi (3/4)	[ ] Hi (3/4)
	คู่เฟส / Phase-Phase L2 L3	780		780	780		780	780		780	780		780				ผลัดบ่าย / Afternoon Shift	
	คู่เฟส / Phase-Phase L3 L1	780		780	780		780	780		780	780		780				[ ] Low (1/4)	[ ] Mid. (1/2)
บันทึกกระแสไฟฟ้า	เฟส / Phase L1	N/A		N/A	N/A		N/A	N/A		N/A	N/A		N/A				[ ] Hi (3/4)	[ ] Hi (3/4)
	เฟส / Phase L2	N/A		N/A	N/A		N/A	N/A		N/A	N/A		N/A				ผลัดดึก / Night Shift	
	เฟส / Phase L3	N/A		N/A	N/A		N/A	N/A		N/A	N/A		N/A				[ ] Low (1/4)	[ ] Mid. (1/2)
สถานะการเดินเครื่อง																	[ ] Hi (3/4)	[ ] Hi (3/4)
ด้วยมือ / Manual (กด M)																		
อัตโนมัติ / Automatic (กด A)																		

จดบันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น/Signature (ช่าง Tech)

ผลัดเช้า / Morning Shift

ผลัดบ่าย / Afternoon

ผลัดดึก / Night Shift

Time/เวลา

9.30

9.40

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น/Signature (หัวหน้าช่าง/Tech.Sup.)

วันที่/Date

เวลา/Time

ทวนสอบโดย / Verified by

ลายเซ็น/Signature (ผู้จัดการอาคาร/BM.)

วันที่/Date

เวลา/Time

ข้อเสนอแนะ / Suggestion

หมายเหตุ / Remark :

\* กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล / Please Mark N/A if not applicable  
\*\* กรุณาทำเครื่องหมาย / = ปกติ Normal , X = ไม่ปกติ Abnormal





แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำวัน  
 Pumping Equipment Daily Checklist  
 Day / เดือน Month / ปี Year

8 / 8 / 65

อาคาร / Building

The Asse asoke

รายละเอียด / Description		Booster Pump						Transfer Pump						Water Storage Tanks		
		BP.....1... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			BP.....2... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....1... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....2... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....3... (Amp. L1...../L2...../L3.....)		
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night
การสั่นสะเทือนและเสียง	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
Vibration & Noise	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
ความร้อนขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
Heating	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
Lubrication	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
จารบี และลูกปืน	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
Grease & Bearing	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
รอยรั่วและซีล	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
Leakage & Seal	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
งานต่อท่อ / Coupling																
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI) / Pressure IN Record																
ค่ามาตรฐาน		0	0	0	0	0	0	310	310	310	310	310	310			
บันทึกแรงดันทางออก (PSI) / Pressure OUT Record																
ค่ามาตรฐาน		40	40	40	40	40	40	220	220	220	220	220	220			
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า	ผู้สาย Phase-N (220 Volts)	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220			
	ผู้ไฟ / Phase-Phase L1 L2	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380			
	ผู้ไฟ / Phase-Phase L2 L3	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380			
	ผู้ไฟ / Phase-Phase L3 L1	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380			
บันทึกกระแสไฟฟ้า	เฟส / Phase L1	5.03	5.03	5.03	5.03	5.03	5.03	5.03	5.03	5.03	5.03	5.03	5.03			
	เฟส / Phase L2	5.07	5.07	5.07	5.07	5.07	5.07	5.07	5.07	5.07	5.07	5.07	5.07			
	เฟส / Phase L3	5.07	5.07	5.07	5.07	5.07	5.07	5.07	5.07	5.07	5.07	5.07	5.07			
Amperes Record (แอมป์ / Amp.)	ด้วยมือ / Manual (กจ M)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
สถานะการเดินเครื่อง	อัตโนมัติ / Automatic (กจ A)															
	Equipment Status															

จดบันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น/Signature (ช่าง Tech)

ผลัดเช้า / Morning Shift

ผลัดบ่าย / Afternoon Shift

ผลัดดึก / Night Shift

Time/เวลา

10.00

14.30

00.30

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น/Signature (หัวหน้าช่าง/Tech.Sup.)

วันที่/Date

เวลา/Time

10/8/65

ทวนสอบโดย / Verified by

ลายเซ็น/Signature (ช่าง/BM.)

วันที่/Date

เวลา/Time

property management

หมายเหตุ / Remark :

\* กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล / Please Mark N/A if not applicable  
 \*\* กรุณาทำเครื่องหมาย / = ปกติ Normal, X = ไม่ปกติ Abnormal



# แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำวัน Pumping Equipment Daily Checklist

วัน Day / เดือน Month / ปี Year

อาคาร / Building

The Asse asoke

Transfer Pump

ระดับของถังเก็บประจุน้ำ

Water Storage Tanks

รายละเอียด / Description		Booster Pump			TP....1... (Amp. L1.../L2.../L3...)			TP....2... (Amp. L1.../L2.../L3...)			TP....3... (Amp. L1.../L2.../L3...)			ระดับของถังเก็บประจุน้ำ		
		BP....1... (Amp. L1.../L2.../L3...)	BP....2... (Amp. L1.../L2.../L3...)	TP....1... (Amp. L1.../L2.../L3...)	TP....2... (Amp. L1.../L2.../L3...)	TP....3... (Amp. L1.../L2.../L3...)	Water Storage Tanks									
ผลัด / Shift		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night			
การสั่นสะเทือนและเสียง	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ดาดฟ้า / Roof		
Vibration & Noise	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ชั้นกลาง / Mid.		
ความร้อนขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ผลัดเช้า / Morning Shift		
Heating	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[ ] Low (1/4) [ ] Low (1/4)		
การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[ ] Mid. (1/2) [ ] Mid. (1/2)		
Lubrication	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[ ] Hi (3/4) [ ] Hi (3/4)		
จารบี และลูกปืน	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ผลัดบ่าย / Afternoon Shift		
Grease & Bearing	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[ ] Low (1/4) [ ] Low (1/4)		
รอยรั่วและซีล	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[ ] Mid. (1/2) [ ] Mid. (1/2)		
Leakage & Seal	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[ ] Hi (3/4) [ ] Hi (3/4)		
งานต่อพ่วง / Coupling		40	40	40	0	0	0	76	76	25	76	76	25	ผลัดดึก / Night Shift		
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI) / Pressure IN Record		40	40	40	0	0	0	76	76	25	76	76	25	[ ] Low (1/4) [ ] Low (1/4)		
ค่ามาตรฐาน		40	40	40	0	0	0	76	76	25	76	76	25	[ ] Mid. (1/2) [ ] Mid. (1/2)		
บันทึกแรงดันทางออก (PSI) / Pressure OUT Record		40	40	40	0	0	0	76	76	25	76	76	25	[ ] Hi (3/4) [ ] Hi (3/4)		
ค่ามาตรฐาน		40	40	40	0	0	0	76	76	25	76	76	25	ได้ดิน / Underground		
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า		760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	ผลัดเช้า / Morning Shift		
Voltage Record (โวลต์ / Volts)	คู่สาย Phase-N (220 Volts)	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	[ ] Low (1/4) [ ] Low (1/4)		
	คู่เฟส / Phase-Phase L1 L2	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	[ ] Mid. (1/2) [ ] Mid. (1/2)		
	คู่เฟส / Phase-Phase L2 L3	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	[ ] Hi (3/4) [ ] Hi (3/4)		
	คู่เฟส / Phase-Phase L3 L1	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	ผลัดบ่าย / Afternoon Shift		
Amperes Record (แอมป์ / Amp.)	เฟส / Phase L1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	[ ] Low (1/4) [ ] Low (1/4)		
	เฟส / Phase L2	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	[ ] Mid. (1/2) [ ] Mid. (1/2)		
	เฟส / Phase L3	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	[ ] Hi (3/4) [ ] Hi (3/4)		
สถานะการเดินเครื่อง	ด้วยมือ / Manual (ลง M)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	ผลัดดึก / Night Shift		
	อัตโนมัติ / Automatic (ลง A)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	[ ] Low (1/4) [ ] Low (1/4)		

จดบันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น/Signature (ช่าง Tech)

ผลัดเช้า / Morning Shift

ผลัดบ่าย / Afternoon Shift

ผลัดดึก / Night Shift

Time/เวลา

10.30

15.00

01.00

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น/Signature (หัวหน้าช่าง/Tech.Sup.)

วันที่/Date

เวลา/Time

ตรวจสอบโดย / Verified by

ลายเซ็น/Signature (ผู้จัดการอาคาร/BM.)

วันที่/Date

เวลา/Time

หมายเหตุ / Remark :

\* กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล / Please Mark N/A if not applicable

\*\* กรุณาทำเครื่องหมาย / = ปกติ Normal , X = ไม่ปกติ Abnormal







mping Equipment Daily Checklist

Day / เดือน Month / ปี Year

17 / 9 / 65

อาคาร / Building

The Asse asoke

รายละเอียด / Description		Booster Pump						Transfer Pump						Water Storage Tanks		
		BP.....1... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			BP.....2... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....1... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....2... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....3... (Amp. L1...../L2...../L3.....)		
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night
การสั่นสะเทือนและเสียง	มอเตอร์ / Motor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vibration & Noise	เครื่องสูบน้ำ / Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ความร้อนขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์ / Motor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Heating	เครื่องสูบน้ำ / Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์ / Motor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Lubrication	เครื่องสูบน้ำ / Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
จารบี และลูกปืน	มอเตอร์ / Motor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grease & Bearing	เครื่องสูบน้ำ / Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
รอยรั่วและซีล	มอเตอร์ / Motor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Leakage & Seal	เครื่องสูบน้ำ / Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
จานต่อเฟลา / Coupling		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI) / Pressure IN Record		0	0	6	0	0	0	25	0	0	25	20	0	25	19	0
ค่ามาตรฐาน																
บันทึกแรงดันทางออก (PSI) / Pressure OUT Record		40	40	40	40	40	40	310	310	310	310	310	310	310	310	310
ค่ามาตรฐาน																
บันทึกแรงดันไฟฟ้า (โวลต์ / Volts)	ผู้สาย Phase-N ( 220 Volts )	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
	ผู้ไฟส / Phase-Phase L1 L2	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
	ผู้ไฟส / Phase-Phase L2 L3	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
	ผู้ไฟส / Phase-Phase L3 L1	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
บันทึกกระแสไฟฟ้า (แอมป์ / Amp.)	เฟส / Phase L1	✓	N/A	N/A	✓	N/A	N/A	✓	N/A	N/A	✓	N/A	N/A	✓	N/A	N/A
	เฟส / Phase L2	✓	N/A	N/A	✓	N/A	N/A	✓	N/A	N/A	✓	N/A	N/A	✓	N/A	N/A
	เฟส / Phase L3	✓	N/A	N/A	✓	N/A	N/A	✓	N/A	N/A	✓	N/A	N/A	✓	N/A	N/A
สถานะการเดินเครื่อง (Manual / Automatic)		0	A	A	0	A	A	2	A	A	2	A	A	0	A	A
สถานะการเดินเครื่อง (Manual / Automatic)																

ข้อเสนอแนะ / Suggestion

หมายเหตุ / Remark :  
\* กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล / Please Mark N/A if not applicable  
\*\* กรุณาทำเครื่องหมาย / = ปกติ Normal , X = ไม่ปกติ Abnormal

จดบันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น/Signature ( )  
ผลัดเช้า / Morning S  
ผลัดบ่าย / Afternoon  
ผลัดดึก / Night Shift

Time/เวลา

09.30  
20.00  
01.00

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น/Signature (หัวหน้าช่าง/Tech.Sup.)

วันที่/Date

เวลา/Time

17/9/65

ทวนสอบโดย / Verified by

ลายเซ็น/Signature  
วันที่/Date  
เวลา/Time





# แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำวัน

## Imping Equipment Daily Checklist

Day / เดือน Month / ปี Year

18 / 9 / 65

อาคาร / Building

The Asse asoke

รายละเอียด / Description		Booster Pump						Transfer Pump						Water Storage Tanks					
		BP.....1... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			BP..2... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....1... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....2... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....3... (Amp. L1...../L2...../L3.....)					
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night			
การสั่นสะเทือนและเสียง	มอเตอร์ / Motor		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		ดาดฟ้า / Roof	ชั้นกลาง / Mid.
Vibration & Noise	เครื่องสูบน้ำ / Pump		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		ผลัดเช้า / Morning Shift	
ความร้อนขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์ / Motor		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		[ ] Low (1/4)	[ ] Low (1/4)
Heating	เครื่องสูบน้ำ / Pump		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		[ ] Mid. (1/2)	[ ] Mid. (1/2)
การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์ / Motor		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		[ ] Hi (3/4)	[ ] Hi (3/4)
Lubrication	เครื่องสูบน้ำ / Pump		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		ผลัดบ่าย / Afternoon Shift	
จารบี และลูกปืน	มอเตอร์ / Motor		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		[ ] Low (1/4)	[ ] Low (1/4)
Grease & Bearing	เครื่องสูบน้ำ / Pump		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		[ ] Mid. (1/2)	[ ] Mid. (1/2)
รอยรั่วและซีล	มอเตอร์ / Motor		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		[ ] Hi (3/4)	[ ] Hi (3/4)
Leakage & Seal	เครื่องสูบน้ำ / Pump		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		ผลัดดึก / Night Shift	
จานต่อเฟลา / Coupling						0	0		0	0		20	25		25			[ ] Low (1/4)	[ ] Low (1/4)
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI) / Pressure IN Record			0	0					310	350		310	310		310			[ ] Mid. (1/2)	[ ] Mid. (1/2)
ค่ามาตรฐาน			40	40		40	40		220	220		220	220		220			[ ] Hi (3/4)	[ ] Hi (3/4)
บันทึกแรงดันทางออก (PSI) / Pressure OUT Record			220	220		220	220		380	380		380	380		380			ผลัดบ่าย / Afternoon Shift	
ค่ามาตรฐาน			380	380		380	380		380	380		380	380		380			[ ] Low (1/4)	[ ] Mid. (1/2)
บันทึกแรงดันไฟฟ้า	คู่สาย Phase-N (220 Volts)		380	380		380	380		380	380		380	380		380			[ ] Hi (3/4)	[ ] Hi (3/4)
Voltage Record	คู่เฟส / Phase-Phase L1 L2		380	380		380	380		380	380		380	380		380			ผลัดดึก / Night Shift	
(โวลต์ / Volts)	คู่เฟส / Phase-Phase L2 L3		380	380		380	380		380	380		380	380		380			[ ] Low (1/4)	[ ] Mid. (1/2)
	คู่เฟส / Phase-Phase L3 L1		380	380		380	380		380	380		380	380		380			[ ] Hi (3/4)	[ ] Hi (3/4)
บันทึกกระแสไฟฟ้า	เฟส / Phase L1		N/A	N/A		N/A	N/A		N/A	N/A		N/A	N/A		N/A			[ ] Low (1/4)	[ ] Mid. (1/2)
Amperes Record	เฟส / Phase L2		N/A	N/A		N/A	N/A		N/A	N/A		N/A	N/A		N/A			[ ] Hi (3/4)	[ ] Hi (3/4)
(แอมป์ / Amp.)	เฟส / Phase L3		N/A	N/A		N/A	N/A		N/A	N/A		N/A	N/A		N/A				
สถานะการเดินเครื่อง	ด้วยมือ / Manual (ลง M)		A	A		A	A		A	A		A	A		A				
Equipment Status	อัตโนมัติ / Automatic (ลง A)																		

ข้อเสนอแนะ / Suggestion

หมายเหตุ / Remark :

\* กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล / Please Mark N/A if not applicable  
 \*\* กรุณาทำเครื่องหมาย / = ปกติ Normal , X = ไม่ปกติ Abnormal

BHB-ENG-FM01.09

จดบันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น/Signature (ช่าง/Tech)

ผลัดเช้า / Morning Shift

ผลัดบ่าย / Afternoon Shift

ผลัดดึก / Night Shift

Time/เวลา

19:00

01:00

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น/Signature (หัวหน้าช่าง/Tech.Sup.)

วันที่/Date

เวลา/Time

19/9/65

ทวนสอบโดย

ลายเซ็น/Signature

วันที่/Date

เวลา/Time





# แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำวัน Imping Equipment Daily Checklist Day / เดือน Month / ปี Year

อาคาร / Building

The Asse asoke

ระดับของถังเก็บบรรจุน้ำ  
 Water Storage Tanks

รายละเอียด / Description		Booster Pump						TP.....1... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....2... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....3... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			Water Storage Tanks			
		BP.....1... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			BP.....2... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night													
การสั่นสะเทือนและเสียง	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[ ] Low (1/4) [ ] Low (1/4) [ ] Mid. (1/2) [ ] Mid. (1/2) [ ] Hi (3/4) [ ] Hi (3/4)
	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ความร้อนขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[ ] Low (1/4) [ ] Low (1/4) [ ] Mid. (1/2) [ ] Mid. (1/2) [ ] Hi (3/4) [ ] Hi (3/4)
	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[ ] Low (1/4) [ ] Low (1/4) [ ] Mid. (1/2) [ ] Mid. (1/2) [ ] Hi (3/4) [ ] Hi (3/4)
	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
จารบี และลูกปืน	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[ ] Low (1/4) [ ] Low (1/4) [ ] Mid. (1/2) [ ] Mid. (1/2) [ ] Hi (3/4) [ ] Hi (3/4)
	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
รอยรั่วและซีล	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[ ] Low (1/4) [ ] Low (1/4) [ ] Mid. (1/2) [ ] Mid. (1/2) [ ] Hi (3/4) [ ] Hi (3/4)
	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
จานต่อเฟือง / Coupling																				ใต้ดิน / Underground
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI) / Pressure IN Record		0	0	0	0	0	20	20	25	20	15	15	20	20						ผลิตเช้า / Morning Shift
ค่ามาตรฐาน																				[ ] Low (1/4)
บันทึกแรงดันทางออก (PSI) / Pressure OUT Record		40	40	40	40	40	310	310	310	310	310	310	310	310						[ ] Mid. (1/2)
ค่ามาตรฐาน																				[ ] Hi (3/4)
บันทึกแรงดันไฟฟ้า	คู่สาย Phase-N (220 Volts)	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220						ผลิตบ่าย / Afternoon Shift
	คู่สาย / Phase-Phase L1 L2	370	380	380	370	380	380	370	380	380	370	380	380	370						[ ] Low (1/4) [ ] Mid. (1/2)
	คู่สาย / Phase-Phase L2 L3	370	380	380	370	380	380	370	380	380	370	380	380	370						[ ] Hi (3/4)
Voltage Record (โวลท์ / Volts)	คู่สาย / Phase-Phase L3 L1	370	380	380	370	380	380	370	380	380	370	380	380	370						ผลิตดึก / Night Shift
	เฟส / Phase L1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A						[ ] Low (1/4) [ ] Mid. (1/2)
	เฟส / Phase L2	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A						[ ] Hi (3/4)
Amperes Record (แอมป์ / Amp.)	เฟส / Phase L3	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A						
	ด้วยมือ / Manual (ลง M)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A						
	อัตโนมัติ / Automatic (ลง A)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A						
สถานะการเดินเครื่อง																				
Equipment Status																				

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น/Signature (หัวหน้าช่าง/Tech.Sup.)

จดบันทึกโดย / Recorded by

Time/เวลา

ทวนสอบโดย / Verified by

ลายเซ็น/Signature (หัวหน้าช่าง/Tech.Sup.)

ข้อเสนอแนะ / Suggestion

หมายเหตุ / Remark :

- \* กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล / Please Mark N/A if not applicable
- \*\* กรุณาทำเครื่องหมาย / = ปกติ Normal, X = ไม่ปกติ Abnormal

BHB-ENG-FM01.09

จดบันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น/Signature (ช่าง/Technician)

ผลัดเช้า / Morning Shift

ผลัดบ่าย / Afternoon Shift

ผลัดดึก / Night Shift

Time/เวลา

09:00

19:00

01:00

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น/Signature (หัวหน้าช่าง/Tech.Sup.)

วันที่/Date

19/09/65

เวลา/Time

09:00

ทวนสอบโดย / Verified by

ลายเซ็น/Signature (หัวหน้าช่าง/Tech.Sup.)

วันที่/Date

19/09/65

เวลา/Time

09:00

property management

SAVIT



# แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำวัน Imping Equipment Daily Checklist

Day / เดือน Month / ปี Year

20 / 9 / 65

อาคาร / Building

The Asse asoke

รายละเอียด / Description		Booster Pump						Transfer Pump			Transfer Pump			Transfer Pump			ระดับของถังเก็บบรรจุน้ำ Water Storage Tanks		
		BP.....1... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			BP.....2... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....1... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....2... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....3... (Amp. L1...../L2...../L3.....)					
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night			
การสั่นสะเทือนและเสียง Vibration & Noise	มอเตอร์ / Motor		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		ดาดฟ้า / Roof	ชั้นกลาง / Mid.
	เครื่องสูบน้ำ / Pump		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		ผลัดเช้า / Morning Shift	
ความร้อนขณะเดินเครื่อง Heating	มอเตอร์ / Motor		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		[ ] Low (1/4)	[ ] Low (1/4)
	เครื่องสูบน้ำ / Pump		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		[ ] Mid. (1/2)	[ ] Mid. (1/2)
การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง Lubrication	มอเตอร์ / Motor		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		[ ] Hi (3/4)	[ ] Hi (3/4)
	เครื่องสูบน้ำ / Pump		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		ผลัดบ่าย / Afternoon Shift	
จารบี และลูกปืน Grease & Bearing	มอเตอร์ / Motor		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		[ ] Low (1/4)	[ ] Low (1/4)
	เครื่องสูบน้ำ / Pump		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		[ ] Mid. (1/2)	[ ] Mid. (1/2)
รอยรั่วและซีล Leakage & Seal	มอเตอร์ / Motor		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		[ ] Hi (3/4)	[ ] Hi (3/4)
	เครื่องสูบน้ำ / Pump		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		[ ] Hi (3/4)	[ ] Hi (3/4)
งานต่อเฟือง / Coupling																		ผลัดดึก / Night Shift	
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI) / Pressure IN Record			0	0		0	0		15	15		0	0					[ ] Low (1/4)	[ ] Low (1/4)
ค่ามาตรฐาน			40	40		40	40		310	310		310	310					[ ] Mid. (1/2)	[ ] Mid. (1/2)
บันทึกแรงดันทางออก (PSI) / Pressure OUT Record																		[ ] Hi (3/4)	[ ] Hi (3/4)
ค่ามาตรฐาน			310	310		310	310											ผลัดบ่าย / Afternoon Shift	
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า	คู่สาย Phase-N (220 Volts)		310	310		310	310											[ ] Low (1/4)	[ ] Mid. (1/2)
Voltage Record (โวลต์ / Volts)	คู่เฟส / Phase-Phase L1 L2		310	310		310	310											[ ] Hi (3/4)	[ ] Hi (3/4)
	คู่เฟส / Phase-Phase L2 L3		310	310		310	310												
	คู่เฟส / Phase-Phase L3 L1		310	310		310	310												
บันทึกกระแสไฟฟ้า	เฟส / Phase L1		N/A	N/A		N/A	N/A											ผลัดดึก / Night Shift	
Amperes Record (แอมป์ / Amp.)	เฟส / Phase L2																	[ ] Low (1/4)	[ ] Mid. (1/2)
	เฟส / Phase L3																	[ ] Hi (3/4)	[ ] Hi (3/4)
สถานะการเดินเครื่อง	ด้วยมือ / Manual (กด M)																		
Equipment Status	อัตโนมัติ / Automatic (กด A)																		

OFF

ข้อเสนอแนะ / Suggestion

หมายเหตุ / Remark :  
\* กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล / Please Mark N/A if not applicable  
\*\* กรุณาทำเครื่องหมาย / = ปกติ Normal , X = ไม่ปกติ Abnormal

จดบันทึกโดย / Recorded by  
ลายเซ็น/Signature (ช่าง/Tech)  
ผลัดเช้า / Morning Shift  
ผลัดบ่าย / Afternoon Shift  
ผลัดดึก / Night Shift

Time/เวลา  
20:00  
07:00

ตรวจสอบโดย / Checked by  
ลายเซ็น/Signature (หัวหน้าช่าง/Tech.Sup.)  
วันที่/Date  
เวลา/Time

ทวนสอบโดย / Verified by  
ลายเซ็น/Signature (ผู้จัดการอาคาร/BM.)  
วันที่/Date  
เวลา/Time





# แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำวัน

## mping Equipment Daily Checklist

Day / เดือน Month / ปี Year

21 / 9 / 65

อาคาร / Building

The Asse asoke

รายละเอียด / Description		Booster Pump						Transfer Pump			Transfer Pump			Transfer Pump			ระดับของถังเก็บบรรจุน้ำ Water Storage Tanks	
		BP.....1... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			BP.....2... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....1... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....2... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....3... (Amp. L1...../L2...../L3.....)				
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night		
การสั่นสะเทือนและเสียง Vibration & Noise	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ผลัดเช้า / Morning Shift [ ] Low (1/4) [ ] Low (1/4) [ ] Mid. (1/2) [ ] Mid. (1/2) [ ] Hi (3/4) [ ] Hi (3/4)
	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ความร้อนขณะเดินเครื่อง Heating	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ผลัดบ่าย / Afternoon Shift [ ] Low (1/4) [ ] Low (1/4) [ ] Mid. (1/2) [ ] Mid. (1/2) [ ] Hi (3/4) [ ] Hi (3/4)
	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง Lubrication	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ผลัดดึก / Night Shift [ ] Low (1/4) [ ] Low (1/4) [ ] Mid. (1/2) [ ] Mid. (1/2) [ ] Hi (3/4) [ ] Hi (3/4)
	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
จารบี และ ลูกปืน Grease & Bearing	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ใต้ดิน / Underground ผลัดเช้า / Morning Shift [ ] Low (1/4) [ ] Low (1/4) [ ] Mid. (1/2) [ ] Mid. (1/2) [ ] Hi (3/4) [ ] Hi (3/4)
	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
รอยรั่วและซีล Leakage & Seal	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ผลัดบ่าย / Afternoon Shift [ ] Low (1/4) [ ] Low (1/4) [ ] Mid. (1/2) [ ] Mid. (1/2) [ ] Hi (3/4) [ ] Hi (3/4)
	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
งานต่อเฟือง / Coupling		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ผลัดดึก / Night Shift [ ] Low (1/4) [ ] Low (1/4) [ ] Mid. (1/2) [ ] Mid. (1/2) [ ] Hi (3/4) [ ] Hi (3/4)
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI) / Pressure IN Record		40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
ค่ามาตรฐาน		40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	ผลัดเช้า / Morning Shift [ ] Low (1/4) [ ] Low (1/4) [ ] Mid. (1/2) [ ] Mid. (1/2) [ ] Hi (3/4) [ ] Hi (3/4)
บันทึกแรงดันทางออก (PSI) / Pressure OUT Record		40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
ค่ามาตรฐาน		40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	ผลัดบ่าย / Afternoon Shift [ ] Low (1/4) [ ] Low (1/4) [ ] Mid. (1/2) [ ] Mid. (1/2) [ ] Hi (3/4) [ ] Hi (3/4)
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า Voltage Record (โวลต์ / Volts)	เฟส Phase-N (220 Volts)	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
	เฟส Phase-Phase L1 L2	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	
	เฟส Phase-Phase L2 L3	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	
	เฟส Phase-Phase L3 L1	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	
บันทึกกระแสไฟฟ้า Amperes Record (แอมป์ / Amp.)	เฟส Phase L1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
	เฟส Phase L2	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
	เฟส Phase L3	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
สถานะการเดินเครื่อง Equipment Status	ด้วยมือ / Manual (ลง M)																	
	อัตโนมัติ / Automatic (ลง A)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

ข้อเสนอแนะ / Suggestion

หมายเหตุ / Remark :  
\* กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล / Please Mark N/A if not applicable  
\*\* กรุณาทำเครื่องหมาย / = ปกติ Normal , X = ไม่ปกติ Abnormal

จดบันทึกโดย / Recorded by  
ลายเซ็น/Signature (ช่าง/Tech)  
ผลัดเช้า / Morning Shift  
ผลัดบ่าย / Afternoon Shift  
ผลัดดึก / Night Shift

Time/เวลา  
09:00  
20:00  
01:00

ตรวจสอบโดย / Checked by  
ลายเซ็น/Signature (หัวหน้าช่าง/Tech.Sup.)  
วันที่/Date  
เวลา/Time

ทวนสอบโดย / Verified by  
ลายเซ็น/Signature (ผู้จัดการอาคาร/BM.)  
วันที่/Date  
เวลา/Time





# แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำวัน Imping Equipment Daily Checklist 1 Day / เดือน Month / ปี Year

อาคาร / Building

The Asse asoke

22/9/65

รายละเอียด / Description		Booster Pump						Transfer Pump						Water Storage Tanks		
		BP.....1... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			BP.....2... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....1... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....2... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....3... (Amp. L1...../L2...../L3.....)		
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night
การสั่นสะเทือนและเสียง Vibration & Noise	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ความร้อนขณะเดินเครื่อง Heating	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง Lubrication	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
จารบี และลูกปืน Grease & Bearing	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
รอยรั่วและซีล Leakage & Seal	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
จำนวนต่อเวลา / Coupling		0			0			16			0			25		
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI) / Pressure IN Record		0			0			30			320			210		
ค่ามาตรฐาน		40			40			30			220			220		
บันทึกแรงดันทางออก (PSI) / Pressure OUT Record		40			40			30			220			220		
ค่ามาตรฐาน		220			220			220			220			220		
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า Voltage Record (โวลต์ / Volts)	คู่สาย Phase-N (220 Volts)	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
	คู่สาย / Phase-Phase L1 L2	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
	คู่สาย / Phase-Phase L2 L3	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
	คู่สาย / Phase-Phase L3 L1	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
บันทึกกระแสไฟฟ้า Amperes Record (แอมป์ / Amp.)	เฟส / Phase L1	7	A	A	7	A	A	7	A	A	7	A	A	7	A	A
	เฟส / Phase L2	7	A	A	7	A	A	7	A	A	7	A	A	7	A	A
	เฟส / Phase L3	7	A	A	7	A	A	7	A	A	7	A	A	7	A	A
สถานะการเดินเครื่อง Equipment Status	ด้วยมือ / Manual (ลง M)	7	A	A	7	A	A	7	A	A	7	A	A	7	A	A
	อัตโนมัติ / Automatic (ลง A)	7	A	A	7	A	A	7	A	A	7	A	A	7	A	A

ข้อเสนอแนะ / Suggestion

หมายเหตุ / Remark :  
 \* กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล / Please Mark N/A if not applicable  
 \*\* กรุณาทำเครื่องหมาย / = ปกติ Normal , X = ไม่ปกติ Abnormal

จดบันทึกโดย / Recorded by  
 ลายเซ็น/Signature (ช่าง/Tech)  
 ผลัดเช้า / Morning Shift  
 ผลัดบ่าย / Afternoon Shift  
 ผลัดดึก / Night Shift

Time/เวลา  
 09.00  
 17.00  
 01.00

ตรวจสอบโดย / Checked by  
 ลายเซ็น/Signature (หัวหน้าช่าง/Tech.Sup.)  
 วันที่/Date  
 เวลา/Time 23/9/65

ทวนสอบโดย / Verified by  
 ลายเซ็น/Signature  
 วันที่/Date  
 เวลา/Time





แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำวัน  
 Pumping Equipment Daily Checklist  
 Day / เดือน Month / ปี Year

23 / 9 / 65

อาคาร / Building

The Asse asoke

รายละเอียด / Description		Booster Pump						Transfer Pump						Water Storage Tanks		
		BP.....1... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			BP..2... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....1... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....2... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....3... (Amp. L1...../L2...../L3.....)		
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night
การสั่นสะเทือนและเสียง	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Vibration & Noise	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ความร้อนขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Heating	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Lubrication	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
จารบี และลูกปืน	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Grease & Bearing	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
รอยรั่วและซีล	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Leakage & Seal	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
จานต่อเฟลา / Coupling					0	0		0	0		15	15		25	25	
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI) / Pressure IN Record		40	40		40	40		220	220		210	210		210	210	
ค่ามาตรฐาน																
บันทึกแรงดันทางออก (PSI) / Pressure OUT Record		40	40		40	40		220	220		220	220		220	220	
ค่ามาตรฐาน																
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า	ผู้สาย Phase-N (220 Volts)	380	380		380	380		380	380		380	380		380	380	
	ผู้เฟส / Phase-Phase L1 L2	380	380		380	380		380	380		380	380		380	380	
	ผู้เฟส / Phase-Phase L2 L3	380	380		380	380		380	380		380	380		380	380	
	ผู้เฟส / Phase-Phase L3 L1	380	380		380	380		380	380		380	380		380	380	
บันทึกกระแสไฟฟ้า	เฟส / Phase L1	N/A	N/A		N/A	N/A		N/A	N/A		N/A	N/A		N/A	N/A	
	เฟส / Phase L2	N/A	N/A		N/A	N/A		N/A	N/A		N/A	N/A		N/A	N/A	
	เฟส / Phase L3	N/A	N/A		N/A	N/A		N/A	N/A		N/A	N/A		N/A	N/A	
สถานะการเดินเครื่อง	ด้วยมือ / Manual (ลง M)	A	A		A	A		A	A		A	A		A	A	
	อัตโนมัติ / Automatic (ลง A)															

ระดับของถังเก็บบรรจุน้ำ	ระดับของถังเก็บบรรจุน้ำ
ดาดฟ้า / Roof	ชั้นกลาง / Mid.
ผลัดเช้า / Morning Shift	
[ ] Low (1/4)	[ ] Low (1/4)
[ ] Mid. (1/2)	[ ] Mid. (1/2)
[ ] Hi (3/4)	[ ] Hi (3/4)
ผลัดบ่าย / Afternoon Shift	
[ ] Low (1/4)	[ ] Low (1/4)
[ ] Mid. (1/2)	[ ] Mid. (1/2)
[ ] Hi (3/4)	[ ] Hi (3/4)
ผลัดดึก / Night Shift	
[ ] Low (1/4)	[ ] Low (1/4)
[ ] Mid. (1/2)	[ ] Mid. (1/2)
[ ] Hi (3/4)	[ ] Hi (3/4)
ใต้ดิน / Underground	
ผลัดเช้า / Morning Shift	
[ ] Low (1/4)	
[ ] Mid. (1/2)	
[ ] Hi (3/4)	
ผลัดบ่าย / Afternoon Shift	
[ ] Low (1/4)	[ ] Mid. (1/2)
[ ] Hi (3/4)	
ผลัดดึก / Night Shift	
[ ] Low (1/4)	[ ] Mid. (1/2)
[ ] Hi (3/4)	

ข้อเสนอแนะ / Suggestion

หมายเหตุ / Remark :  
 \* กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล / Please Mark N/A if not applicable  
 \*\* กรุณาทำเครื่องหมาย / = ปกติ Normal , X = ไม่ปกติ Abnormal

จดบันทึกโดย / Recorded by  
 ลายเซ็น/Signature (ช่าง/Tech)  
 ผลัดเช้า / Morning Shift  
 ผลัดบ่าย / Afternoon Shift  
 ผลัดดึก / Night Shift

Time/เวลา  
 20:00  
 01:00

ตรวจสอบโดย / Checked by  
 ลายเซ็น/Signature (หัวหน้าช่าง/Tech.Sup.)  
 วันที่/Date  
 เวลา/Time 24/9/65

ทวนสอบโดย / Verified by  
 ลายเซ็น/Signature  
 วันที่/Date  
 เวลา/Time









# แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำวัน Imping Equipment Daily Checklist Day / เดือน Month / ปี Year

26 / 10 / 65

อาคาร / Building

The Asse asoke

รายละเอียด / Description		Booster Pump						Transfer Pump						Water Storage Tanks		
		BP.....1... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			BP..2... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....1... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....2... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....3... (Amp. L1...../L2...../L3.....)		
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night
การสั่นสะเทือนและเสียง	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Vibration & Noise	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ความร้อนขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Heating	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Lubrication	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
จารบี และลูกปืน	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Grease & Bearing	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
รอยรั่วและซีล	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Leakage & Seal	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
งานต่อท่อ / Coupling					0	0		25	26		0	0		0	0	
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI) / Pressure IN Record			0	0												
ค่ามาตรฐาน			90	40		20	40		720	320		400	310		410	310
บันทึกแรงดันทางออก (PSI) / Pressure OUT Record																
ค่ามาตรฐาน			220	220		220	220		720	220		220	220		220	220
บันทึกแรงดันไฟฟ้า (โวลต์ / Volts)	เฟส Phase-N (220 Volts)	220	220		220	220		220	220		220	220		220	220	
	เฟส Phase-L1 L2	220	220		220	220		220	220		220	220		220	220	
	เฟส Phase-L2 L3	220	220		220	220		220	220		220	220		220	220	
	เฟส Phase-L3 L1	220	220		220	220		220	220		220	220		220	220	
บันทึกกระแสไฟฟ้า (แอมป์ / Amp.)	เฟส Phase L1	N/A	N/A		N/A	N/A		N/A	N/A		N/A	N/A		N/A	N/A	
	เฟส Phase L2	N/A	N/A		N/A	N/A		N/A	N/A		N/A	N/A		N/A	N/A	
	เฟส Phase L3	N/A	N/A		N/A	N/A		N/A	N/A		N/A	N/A		N/A	N/A	
สถานะการเดินเครื่อง	ด้วยมือ / Manual (ลง M)	A	A		A	A		0	A		0	A		0	A	
	อัตโนมัติ / Automatic (ลง A)															
Equipment Status																

ข้อเสนอแนะ / Suggestion

หมายเหตุ / Remark :  
 \* กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล / Please Mark N/A if not applicable  
 \*\* กรุณาทำเครื่องหมาย / = ปกติ Normal , X = ไม่ปกติ Abnormal

จดบันทึกโดย / Recorded by  
 ลายเซ็น/Signature (ช่าง/Tech)  
 ผลัดเช้า / Morning Shift  
 ผลัดบ่าย / Afternoon Shift  
 ผลัดดึก / Night Shift

Time/เวลา  
 20:00  
 02:00

ตรวจสอบโดย / Checked by  
 ลายเซ็น/Signature (หัวหน้าช่าง/Tech.Sup.)  
 วันที่/Date 27/10/65  
 เวลา/Time

ทวนสอบโดย / Verified by  
 ลายเซ็น/Signature (..... V.)  
 วันที่/Date 27/10/65  
 เวลา/Time





# แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำวัน Pumping Equipment Daily Checklist Day / เดือน Month / ปี Year

อาคาร / Building

The Asse asoke

ระดับของถังเก็บบรรจุน้ำ

Water Storage Tanks

รายละเอียด / Description		Booster Pump						Transfer Pump						TP.....3... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			ระดับของถังเก็บบรรจุน้ำ		
		BP.....1... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			BP.....2... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....1... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....2... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			Morning Afternoon Night					
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night			
การสั่นสะเทือนและเสียง Vibration & Noise	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ดาดฟ้า / Roof	ชั้นกลาง / Mid.
	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ผลัดเช้า / Morning Shift	
ความร้อนขณะเดินเครื่อง Heating	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[ ] Low (1/4)	[ ] Low (1/4)
	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[ ] Mid. (1/2)	[ ] Mid. (1/2)
การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง Lubrication	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[ ] Hi (3/4)	[ ] Hi (3/4)
	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ผลัดบ่าย / Afternoon Shift	
จารบี และลูกปืน Grease & Bearing	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[ ] Low (1/4)	[ ] Low (1/4)
	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[ ] Mid. (1/2)	[ ] Mid. (1/2)
รอยรั่วและซีล Leakage & Seal	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[ ] Hi (3/4)	[ ] Hi (3/4)
	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ผลัดดึก / Night Shift	
งานต่อเฟลว / Coupling																		[ ] Low (1/4)	[ ] Low (1/4)
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI) / Pressure IN Record		0	0	0	0	0	0	26	24	26	0	0	0	0	0	0	0	[ ] Mid. (1/2)	[ ] Mid. (1/2)
ค่ามาตรฐาน		40	20	20	40	20	20	300	220	220	20	210	200	210	210	210	210	[ ] Hi (3/4)	[ ] Hi (3/4)
บันทึกแรงดันทางออก (PSI) / Pressure OUT Record		40	20	20	40	20	20	300	220	220	20	210	200	210	210	210	210	ผลัดบ่าย / Afternoon Shift	
ค่ามาตรฐาน		40	20	20	40	20	20	300	220	220	20	210	200	210	210	210	210	[ ] Low (1/4)	[ ] Mid. (1/2)
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า Voltage Record (โวลต์ / Volts)	คู่สาย Phase-N (220 Volts)	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	[ ] Hi (3/4)	
	คู่เฟส / Phase-Phase L1 L2	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	[ ] Low (1/4)	[ ] Mid. (1/2)	
	คู่เฟส / Phase-Phase L2 L3	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	[ ] Hi (3/4)		
	คู่เฟส / Phase-Phase L3 L1	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	ผลัดดึก / Night Shift		
บันทึกกระแสไฟฟ้า Amperes Record (แอมป์ / Amp.)	เฟส / Phase L1	7/8	7/8	7/8	7/8	7/8	7/8	7/8	7/8	7/8	7/8	7/8	7/8	7/8	7/8	7/8	7/8	[ ] Low (1/4)	[ ] Mid. (1/2)
	เฟส / Phase L2	7/8	7/8	7/8	7/8	7/8	7/8	7/8	7/8	7/8	7/8	7/8	7/8	7/8	7/8	7/8	7/8	[ ] Hi (3/4)	
	เฟส / Phase L3	7/8	7/8	7/8	7/8	7/8	7/8	7/8	7/8	7/8	7/8	7/8	7/8	7/8	7/8	7/8	7/8	ผลัดเช้า / Morning Shift	
สถานะการเดินเครื่อง Equipment Status	ด้วยมือ / Manual (ทง M)	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	[ ] Low (1/4)	[ ] Mid. (1/2)
	อัตโนมัติ / Automatic (ทง A)																	[ ] Hi (3/4)	

ข้อเสนอแนะ / Suggestion

หมายเหตุ / Remark :

- \* กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล / Please Mark N/A if not applicable
- \*\* กรุณาทำเครื่องหมาย / = ปกติ Normal , X = ไม่ปกติ Abnormal

BHB-ENG-FM01.09

จดบันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น/Signature (เช้า)  
 ผลัดเช้า / Morning Shift  
 ผลัดบ่าย / Afternoon Shift  
 ผลัดดึก / Night Shift

Time/เวลา

09:00  
 20:00  
 01:00

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น/Signature (หัวหน้าช่าง/Tech.Sup.)

วันที่/Date

เวลา/Time

28/10/65

ทวนสอบโดย / Verified by

ลายเซ็น/Signature (ผู้จัดการอาคาร/BM.)

วันที่/Date

เวลา/Time

28/10/65





# แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำวัน Imping Equipment Daily Checklist Day / เดือน Month / ปี Year

อาคาร / Building

The Asse asoke

28 / 10 / 65

Transfer Pump

ระดับของถังเก็บน้ำ  
Water Storage Tanks

รายละเอียด / Description ผลัด / Shift		Booster Pump						Transfer Pump						Water Storage Tanks		
		BP.....1... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			BP.....2... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....1... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....2... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....3... (Amp. L1...../L2...../L3.....)		
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night
การสั่นสะเทือนและเสียง	มอเตอร์ / Motor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vibration & Noise	เครื่องสูบน้ำ / Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ความร้อนขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์ / Motor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Heating	เครื่องสูบน้ำ / Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์ / Motor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Lubrication	เครื่องสูบน้ำ / Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
จารบี และลูกปืน	มอเตอร์ / Motor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grease & Bearing	เครื่องสูบน้ำ / Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
รอยรั่วและซีล	มอเตอร์ / Motor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Leakage & Seal	เครื่องสูบน้ำ / Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
จำนวนต่อเพลลา / Coupling		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI) / Pressure IN Record		40	40	40	40	40	40	3/0	3/0	3/0	3/0	3/0	3/0	3/0	3/0	3/0
บันทึกแรงดันทางออก (PSI) / Pressure OUT Record		40	40	40	40	40	40	3/0	3/0	3/0	3/0	3/0	3/0	3/0	3/0	3/0
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (โวลท์ / Volts)	คู่สาย Phase-N (220 Volts)	220	220	220	220	220	220	380	380	380	380	380	380	380	380	380
	คู่เฟส / Phase-Phase L1 L2	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
	คู่เฟส / Phase-Phase L2 L3	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
	คู่เฟส / Phase-Phase L3 L1	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
บันทึกกระแสไฟฟ้า (แอมป์ / Amp.)	เฟส / Phase L1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	เฟส / Phase L2	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	เฟส / Phase L3	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
สถานะการเดินเครื่อง (ด้วยมือ / Manual (ลง M) / อัตโนมัติ / Automatic (ลง A))	ด้วยมือ / Manual (ลง M)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	อัตโนมัติ / Automatic (ลง A)															

ข้อเสนอแนะ / Suggestion

จดบันทึกโดย / Recorded by  
 ลายเซ็น/Signature (ช่าง Tech)  
 ผลัดเช้า / Morning Shift  
 ผลัดบ่าย / Afternoon Shift  
 ผลัดดึก / Night Shift

Time/เวลา  
 1000  
 1700  
 0600

ตรวจสอบโดย / Checked by  
 ลายเซ็น/Signature (หัวหน้าช่าง/Tech.Sup.)  
 วันที่/Date  
 เวลา/Time 28/10/65

ทวนสอบโดย / Verified by  
 ลายเซ็น/Signature (หัวหน้าช่าง/Tech.Sup.)  
 วันที่/Date  
 เวลา/Time

หมายเหตุ / Remark :  
 \* กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล / Please Mark N/A if not applicable  
 \*\* กรุณาทำเครื่องหมาย / = ปกติ Normal , X = ไม่ปกติ Abnormal





# แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำวัน

## Imping Equipment Daily Checklist

Day / เดือน Month / ปี Year

29 / 10 / 65

อาคาร / Building

The Asse asoke

รายละเอียด / Description		Booster Pump						Transfer Pump			Transfer Pump			Transfer Pump			ระดับของถังเก็บบรรจุน้ำ Water Storage Tanks			
		BP.....1... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			BP.....2... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....1... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....2... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....3... (Amp. L1...../L2...../L3.....)						
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night				
การสั่นสะเทือนและเสียง Vibration & Noise	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ดาดฟ้า / Roof	ชั้นกลาง / Mid.	
	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
ความร้อนของมอเตอร์เครื่อง Heating	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ผลัดเช้า / Morning Shift	[ ] Low (1/4)	[ ] Low (1/4)
	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
การหล่อลื่นของมอเตอร์เครื่อง Lubrication	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[ ] Mid. (1/2)	[ ] Mid. (1/2)	
	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
จารบี และ ลูกปืน Grease & Bearing	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[ ] Hi (3/4)	[ ] Hi (3/4)	
	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
รอยรั่วและซีล Leakage & Seal	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ผลัดบ่าย / Afternoon Shift	[ ] Low (1/4)	[ ] Low (1/4)
	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
งานต่อท่อ / Coupling		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[ ] Mid. (1/2)	[ ] Mid. (1/2)	
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI) / Pressure IN Record		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
ค่ามาตรฐาน		40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	[ ] Hi (3/4)	[ ] Hi (3/4)	
บันทึกแรงดันทางออก (PSI) / Pressure OUT Record		40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40			
ค่ามาตรฐาน		220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	[ ] Low (1/4)	[ ] Low (1/4)	
บันทึกแรงดันไฟฟ้า Voltage Record (โวลต์ / Volts)	คู่สาย Phase-N (220 Volts)	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220			
	คู่สาย / Phase-Phase L1 L2	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380			
	คู่สาย / Phase-Phase L2 L3	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380			
	คู่สาย / Phase-Phase L3 L1	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380			
บันทึกกระแสไฟฟ้า Amperes Record (แอมป์ / Amp.)	เฟส / Phase L1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	[ ] Low (1/4)	[ ] Low (1/4)	
	เฟส / Phase L2	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A			
	เฟส / Phase L3	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A			
สถานะการเดินเครื่อง Equipment Status	ด้วยมือ / Manual (ลง M)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[ ] Mid. (1/2)	[ ] Mid. (1/2)	
	อัตโนมัติ / Automatic (ลง A)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			

ข้อเสนอแนะ / Suggestion

หมายเหตุ / Remark :

\* กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล / Please Mark N/A if not applicable  
\* กรุณาทำเครื่องหมาย / = ปกติ Normal , X = ไม่ปกติ Abnormal

BHB-ENG-FM01.09

จดบันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น/Signature (ช่าง/Tech)

ผลัดเช้า / Morning Shift

ผลัดบ่าย / Afternoon Shift

ผลัดดึก / Night Shift

Time/เวลา

10:00

10:00

03:06

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น/Signature (หัวหน้าช่าง/Tech.Sup.)

วันที่/Date

30/10/65

เวลา/Time

30/10/65

ทวนสอบโดย

ลายเซ็น/Signature

วันที่/Date

เวลา/Time





# นฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำวัน mping Equipment Daily Checklist

อาคาร / Building

The Asse asoke

30.10.22

Day / เดือน Month / ปี Year

รายละเอียด / Description		Booster Pump						Transfer Pump			Transfer Pump			Transfer Pump			ระดับของถังเก็บบรรจุน้ำ Water Storage Tanks		
		BP.....1... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			BP.....2... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....1... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....2... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....3... (Amp. L1...../L2...../L3.....)					
ผลัด / Shift		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night
วสันสะเทือนและเสียง Vibration & Noise	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
วามร้อนขณะเดินเครื่อง Heating	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
รหสือสิ้นขณะเดินเครื่อง Lubrication	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
จารบี และลูกปืน Grease & Bearing	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
รอยรั่วและซีล Leakage & Seal	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
งานต่อเฟลา / Coupling																			
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI) / Pressure IN Record		0	0		0	0		25	25		0	0		0	0		0	0	
ค่ามาตรฐาน								310	310		310	310		310	310		310	310	
บันทึกแรงดันทางออก (PSI) / Pressure OUT Record		40	40		40	40		220	220		220	220		220	220		220	220	
ค่ามาตรฐาน								220	220		220	220		220	220		220	220	
บันทึกแรงดันไฟฟ้า Voltage Record (โวลต์ / Volts)	คู่สาย Phase-N (220 Volts)	380	380		380	380		380	380		380	380		380	380		380	380	
	คู่เฟส / Phase-Phase L1 L2	380	380		380	380		380	380		380	380		380	380		380	380	
	คู่เฟส / Phase-Phase L2 L3	380	380		380	380		380	380		380	380		380	380		380	380	
	คู่เฟส / Phase-Phase L3 L1	N/A	N/A		N/A	N/A		N/A	N/A		N/A	N/A		N/A	N/A		N/A	N/A	
บันทึกกระแสไฟฟ้า Amperes Record (แอมป์ / Amp.)	เฟส / Phase L1	A	A		A	A		A	A		A	A		A	A		A	A	
	เฟส / Phase L2																		
	เฟส / Phase L3																		
สถานะการเดินเครื่อง Equipment Status																			
ด้วยมือ / Manual (ลง M)																			
อัตโนมัติ / Automatic (ลง A)																			

ข้อเสนอแนะ / Suggestion

หมายเหตุ / Remark :

- \* กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล / Please Mark N/A if not applicable
- \*\* กรุณาทำเครื่องหมาย / = ปกติ Normal , X = ไม่ปกติ Abnormal

จดบันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น/Signature (ช่าง/Tech)

ผลัดเช้า / Morning Shift

ผลัดบ่าย / Afternoon Shift

ผลัดดึก / Night Shift

Time/เวลา

15:00

20:00

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น/Signature (หัวหน้าช่าง/Tech.Sup.)

วันที่/Date

เวลา/Time

21/10/65

ทวนสอบโดย

ลายเซ็น/Signature

วันที่/Date

เวลา/Time

property management





บฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำวัน  
mping Equipment Daily Checklist

อาคาร / Building

The Asse asoke

ระดับของถังเก็บบรรจุน้ำ

Water Storage Tanks

รายละเอียด / Description		Booster Pump						Transfer Pump						TP.....3... (Amp. L1...../L2...../L3.....)						ดาดฟ้า / Roof		ชั้นกลาง / Mid.	
		BP.....1... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			BP.....2... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....1... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....2... (Amp. L1...../L2...../L3.....)												
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night							
ผลัด / Shift		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night							
การสั่นสะเทือนและเสียง	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
ความร้อนขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
หล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
จารบี และลูกปืน	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
รอยรั่วและซีล	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
งานต่อเฟือง / Coupling																							
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI) / Pressure IN Record		0	0	0	0	0	0	20	20	20	0	0	0	0	0	0							
ค่ามาตรฐาน		20	40	40	20	40	40	20	20	20	20	20	20	20	20	20							
บันทึกแรงดันทางออก (PSI) / Pressure OUT Record		20	40	40	20	40	40	20	20	20	20	20	20	20	20	20							
ค่ามาตรฐาน		20	40	40	20	40	40	20	20	20	20	20	20	20	20	20							
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า	ผู้สาย Phase-N (220 Volts)		220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220							
	ผู้สาย / Phase-Phase L1 L2		370	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370							
	ผู้สาย / Phase-Phase L2 L3		370	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370							
	ผู้สาย / Phase-Phase L3 L1		370	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370							
บันทึกกระแสไฟฟ้า	เฟส / Phase L1		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A							
	เฟส / Phase L2		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A							
	เฟส / Phase L3		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A							
สถานะการเดินเครื่อง	ด้วยมือ / Manual (ลง M)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
	อัตโนมัติ / Automatic (ลง A)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น/Signature (หัวหน้าช่าง/Tech.Sup.)

ทวนสอบโดย

ลายเซ็น/Signature

3M.)

จดบันทึกโดย / Recorded by

Time/เวลา

ข้อเสนอแนะ / Suggestion

หมายเหตุ / Remark :

\* กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล / Please Mark N/A if not applicable  
\*\* กรุณาทำเครื่องหมาย / = ปกติ Normal , X = ไม่ปกติ Abnormal

BHB-ENG-FM01.09

จดบันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น/Signature (ช่าง/

ผลัดเช้า / Morning Shift

ผลัดบ่าย / Afternoon Shift

ผลัดดึก / Night Shift

Time/เวลา

10:00

16:00

00:30

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น/Signature (หัวหน้าช่าง/Tech.Sup.)

วันที่/Date

เวลา/Time

ทวนสอบโดย

ลายเซ็น/Signature

วันที่/Date

เวลา/Time

property management



แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำวัน  
Imping Equipment Daily Checklist

Day / เดือน Month / ปี Year

14 / 11 / 65

อาคาร / Building

The Asse asoke

รายละเอียด / Description		Booster Pump						TP.....1...(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....2...(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....3...(Amp. L1...../L2...../L3.....)			ระดับของถังเก็บบรรจุน้ำ Water Storage Tanks	
		BP.....1...(Amp. L1...../L2...../L3.....)			BP.....2...(Amp. L1...../L2...../L3.....)			Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night		
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night											
การสั่นสะเทือนและเสียง Vibration & Noise	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	คาดฟ้า / Roof	ชั้นกลาง / Mid.
	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ผลัดเช้า / Morning Shift	
ความร้อนขณะเดินเครื่อง Heating	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[ ] Low (1/4)	[ ] Low (1/4)
	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[ ] Mid. (1/2)	[ ] Mid. (1/2)
การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง Lubrication	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[ ] Hi (3/4)	[ ] Hi (3/4)
	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ผลัดบ่าย / Afternoon Shift	
จารบี และ ลูกปืน Grease & Bearing	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[ ] Low (1/4)	[ ] Low (1/4)
	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[ ] Mid. (1/2)	[ ] Mid. (1/2)
รอยรั่วและซีล Leakage & Seal	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[ ] Hi (3/4)	[ ] Hi (3/4)
	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ผลัดดึก / Night Shift	
จานต่อเฟือง / Coupling		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ใต้ดิน / Underground	
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI) / Pressure IN Record		40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	ผลัดเช้า / Morning Shift	
ค่ามาตรฐาน		40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	[ ] Low (1/4)	
บันทึกแรงดันทางออก (PSI) / Pressure OUT Record		220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	[ ] Mid. (1/2)	
ค่ามาตรฐาน		220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	[ ] Hi (3/4)	
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า Voltage Record (โวลต์ / Volts)	คู่สาย Phase-N (220 Volts)	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	ผลัดบ่าย / Afternoon Shift	
	คู่เฟส / Phase-Phase L1 L2	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	[ ] Low (1/4)	[ ] Mid. (1/2)
	คู่เฟส / Phase-Phase L2 L3	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	[ ] Hi (3/4)	
	คู่เฟส / Phase-Phase L3 L1	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	ผลัดดึก / Night Shift	
บันทึกกระแสไฟฟ้า Amperes Record (แอมป์ / Amp.)	เฟส / Phase L1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	[ ] Low (1/4)	[ ] Mid. (1/2)
	เฟส / Phase L2	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	[ ] Hi (3/4)	
	เฟส / Phase L3	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		
สถานะการเดินเครื่อง Equipment Status	ด้วยมือ / Manual (ลง M)	A	0	0	A	0	0	A	0	0	A	0	0	A	0	0		
	อัตโนมัติ / Automatic (ลง A)																	

ข้อเสนอแนะ / Suggestion

หมายเหตุ / Remark :  
\* กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล / Please Mark N/A if not applicable  
\*\* กรุณาทำเครื่องหมาย / = ปกติ Normal , X = ไม่ปกติ Abnormal

จดบันทึกโดย / Recorded by  
ลายเซ็น/Signature (เช้า)  
ผลัดเช้า / Morning Shift  
ผลัดบ่าย / Afternoon S  
ผลัดดึก / Night Shift

Time/เวลา  
09:00  
10:00  
09:00

ตรวจสอบโดย / Checked by  
ลายเซ็น/Signature (หัวหน)  
วันที่/Date 14/11/65  
เวลา/Time

ทวนสอบโดย  
ลายเซ็น/Signature (3M.)  
วันที่/Date  
เวลา/Time



# แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำวัน Dumping Equipment Daily Checklist

Day / เดือน Month / ปี Year

15 / 11 / 65

อาคาร / Building

The Asse asoke

รายละเอียด / Description		Booster Pump									Transfer Pump									ระดับของถังเก็บบรรจุน้ำ		
		BP.....1... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			BP.....2... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....1... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....2... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....3... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			Water Storage Tanks					
		Morning Afternoon Night			Morning Afternoon Night			Morning Afternoon Night			Morning Afternoon Night			Morning Afternoon Night			ดาดฟ้า / Roof					
		Morning Afternoon Night			Morning Afternoon Night			Morning Afternoon Night			Morning Afternoon Night			Morning Afternoon Night			ชั้นกลาง / Mid.					
การสั่นสะเทือนและเสียง	มอเตอร์ / Motor	/			/			/			/			/			[ ] Low (1/4)					
		/			/			/			/			/			[ ] Low (1/4)					
ความร้อนขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์ / Motor	/			/			/			/			/			[ ] Mid. (1/2)					
		/			/			/			/			/			[ ] Mid. (1/2)					
Heating	มอเตอร์ / Motor	/			/			/			/			/			[ ] Hi (3/4)					
		/			/			/			/			/			[ ] Hi (3/4)					
การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์ / Motor	/			/			/			/			/			[ ] Low (1/4)					
		/			/			/			/			/			[ ] Low (1/4)					
Lubrication	มอเตอร์ / Motor	/			/			/			/			/			[ ] Mid. (1/2)					
		/			/			/			/			/			[ ] Mid. (1/2)					
จารบี และลูกปืน	มอเตอร์ / Motor	/			/			/			/			/			[ ] Hi (3/4)					
		/			/			/			/			/			[ ] Hi (3/4)					
Grease & Bearing	มอเตอร์ / Motor	/			/			/			/			/			[ ] Low (1/4)					
		/			/			/			/			/			[ ] Low (1/4)					
รอยรั่วและซีล	มอเตอร์ / Motor	/			/			/			/			/			[ ] Mid. (1/2)					
		/			/			/			/			/			[ ] Mid. (1/2)					
Leakage & Seal	มอเตอร์ / Motor	/			/			/			/			/			[ ] Hi (3/4)					
		/			/			/			/			/			[ ] Hi (3/4)					
จำนวนต่อเพล / Coupling		0			0			0			0			0			0					
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI) / Pressure IN Record		40			40			40			40			40			40					
ค่ามาตรฐาน		40			40			40			40			40			40					
บันทึกแรงดันทางออก (PSI) / Pressure OUT Record		220			220			220			220			220			220					
ค่ามาตรฐาน		220			220			220			220			220			220					
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า	คู่สาย Phase-N (220 Volts)	380			380			380			380			380			380					
	คู่เฟส / Phase-Phase L1 L2	380			380			380			380			380			380					
	คู่เฟส / Phase-Phase L2 L3	380			380			380			380			380			380					
	คู่เฟส / Phase-Phase L3 L1	380			380			380			380			380			380					
บันทึกกระแสไฟฟ้า	เฟส / Phase L1	N/A			N/A			N/A			N/A			N/A			N/A					
	เฟส / Phase L2	N/A			N/A			N/A			N/A			N/A			N/A					
	เฟส / Phase L3	N/A			N/A			N/A			N/A			N/A			N/A					
Amperes Record	(แอมป์ / Amp.)	A			A			A			A			A			A					
	สถานะการเดินเครื่อง	ด้วยมือ / Manual (ลง M)			ด้วยมือ / Manual (ลง M)			ด้วยมือ / Manual (ลง M)			ด้วยมือ / Manual (ลง M)			ด้วยมือ / Manual (ลง M)			ด้วยมือ / Manual (ลง M)					
Equipment Status		อัตโนมัติ / Automatic (ลง A)			อัตโนมัติ / Automatic (ลง A)			อัตโนมัติ / Automatic (ลง A)			อัตโนมัติ / Automatic (ลง A)			อัตโนมัติ / Automatic (ลง A)			อัตโนมัติ / Automatic (ลง A)					

ข้อเสนอแนะ / Suggestion

หมายเหตุ / Remark :

\* กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล / Please Mark N/A if not applicable

\*\* กรุณาทำเครื่องหมาย / = ปกติ Normal , X = ไม่ปกติ Abnormal

จดบันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น/Signature (เช้า)

ผลัดเช้า / Morning Shift

ผลัดบ่าย / Afternoon Shift

ผลัดดึก / Night Shift

Time/เวลา

10:00

00:00

07:00

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น/Signature (หัวหน้า)

วันที่/Date

16/11/65

เวลา/Time

ทวนสอบโดย / Verified by

ลายเซ็น

วันที่/Date

เวลา/Time





# แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำวัน Imping Equipment Daily Checklist

Day / เดือน Month / ปี Year

16/11/15

อาคาร / Building

The Asse asoke

ระดับของถังเก็บบรรจุน้ำ

Water Storage Tanks

รายละเอียด / Description		Booster Pump			TP.....1....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....2....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....3....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....4....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....5....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....6....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....7....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....8....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....9....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....10....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....11....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....12....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....13....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....14....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....15....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....16....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....17....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....18....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....19....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....20....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....21....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....22....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....23....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....24....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....25....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....26....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....27....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....28....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....29....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....30....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....31....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....32....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....33....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....34....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....35....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....36....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....37....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....38....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....39....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....40....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....41....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....42....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....43....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....44....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....45....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....46....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....47....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....48....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....49....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....50....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....51....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....52....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....53....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....54....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....55....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....56....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....57....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....58....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....59....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....60....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....61....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....62....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....63....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....64....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....65....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....66....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....67....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....68....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....69....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....70....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....71....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....72....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....73....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....74....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....75....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....76....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....77....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....78....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....79....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....80....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....81....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....82....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....83....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....84....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....85....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....86....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....87....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....88....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....89....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....90....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....91....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....92....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....93....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....94....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....95....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....96....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....97....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....98....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....99....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....100....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....101....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....102....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....103....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....104....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....105....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....106....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....107....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....108....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....109....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....110....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....111....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....112....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....113....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....114....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....115....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....116....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....117....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....118....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....119....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....120....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....121....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....122....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....123....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....124....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....125....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....126....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....127....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....128....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....129....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....130....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....131....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....132....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....133....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....134....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....135....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....136....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....137....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....138....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....139....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....140....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....141....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....142....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....143....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....144....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....145....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....146....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....147....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....148....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....149....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....150....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....151....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....152....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....153....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....154....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....155....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....156....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....157....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....158....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....159....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....160....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....161....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....162....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....163....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....164....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....165....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....166....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....167....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....168....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....169....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....170....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....171....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....172....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....173....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....174....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....175....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....176....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....177....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....178....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....179....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....180....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....181....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....182....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....183....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....184....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....185....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....186....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....187....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....188....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....189....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....190....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....191....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....192....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....193....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....194....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....195....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....196....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....197....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....198....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....199....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....200....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....201....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....202....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....203....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....204....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....205....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....206....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....207....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....208....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....209....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....210....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....211....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....212....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....213....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....214....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....215....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....216....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....217....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....218....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....219....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....220....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....221....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....222....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....223....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....224....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....225....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....226....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....227....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....228....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....229....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....230....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....231....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....232....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....233....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....234....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....235....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....236....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....237....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....238....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....239....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....240....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....241....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....242....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....243....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....244....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....245....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....246....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....247....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....248....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....249....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....250....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....251....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....252....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....253....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....254....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....255....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....256....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....257....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....258....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....259....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....260....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....261....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....262....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....263....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....264....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....265....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....266....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....267....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....268....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....269....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....270....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....271....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....272....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....273....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....274....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....275....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....276....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....277....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....278....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....279....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....280....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....281....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....282....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....283....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....284....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....285....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....286....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....287....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....288....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....289....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....290....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....291....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....292....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....293....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....294....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....295....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....296....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....297....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....298....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....299....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....300....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....301....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....302....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....303....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....304....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....305....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....306....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....307....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....308....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....309....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....310....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....311....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....312....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....313....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....314....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....315....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....316....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....317....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....318....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....319....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....320....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....321....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....322....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....323....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....324....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....325....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....326....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....327....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....328....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....329....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....330....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....331....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....332....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....333....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....334....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....335....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....336....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....337....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....338....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....339....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....340....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....341....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....342....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....343....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....344....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....345....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....346....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....347....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....348....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....349....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....350....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....351....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....352....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....353....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....354....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....355....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....356....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....357....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....358....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....359....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....360....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....361....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....362....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....363....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....364....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....365....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....366....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....367....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....368....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....369....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....370....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....371....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....372....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....373....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....374....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....375....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....376....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....377....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....378....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....379....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....380....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....381....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....382....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....383....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....384....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....385....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....386....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....387....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....388....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....389....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....390....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....391....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....392....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....393....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....394....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....395....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....396....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....397....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....398....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....399....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....400....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....401....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....402....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....403....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....404....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....405....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....406....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....407....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....408....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....409....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....410....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....411....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....412....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....413....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....414....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....415....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....416....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....417....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....418....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....419....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....420....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....421....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....422....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....423....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....424....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....425....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....426....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....427....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....428....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....429....(Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....430....(Amp. L1...../L2		
--------------------------	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

จดบันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น/Signature (ข้าง)

ผลัดเช้า / Morning Shift

ผลัดบ่าย / Afternoon Shift

ผลัดดึก / Night Shift

Time/เวลา

09.00

16.00

09.00

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น/Signature

วันที่/Date

17/11/15

เวลา/Time

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น/Signature

วันที่/Date

เวลา/Time

หมายเหตุ / Remark :

- \* กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล / Please Mark N/A if not applicable
- \*\* กรุณาทำเครื่องหมาย / = ปกติ Normal , X = ไม่ปกติ Abnormal



แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำวัน  
Imping Equipment Daily Checklist

Day / เดือน Month / ปี Year

17 / 11 / 65

อาคาร / Building

The Asse asoke

รายละเอียด / Description		Booster Pump						Transfer Pump						Water Storage Tanks		
		BP.....1... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			BP.....2... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....1... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....2... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....3... (Amp. L1...../L2...../L3.....)		
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night
ผลัด / Shift																
การสั่นสะเทือนและเสียง	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Vibration & Noise	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ความร้อนขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Heating	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Lubrication	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
จารบี และลูกปืน	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Grease & Bearing	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
รอยรั่วและซีล	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Leakage & Seal	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
จำนวนต่อเวลา / Coupling																
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI) / Pressure IN Record		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ค่ามาตรฐาน																
บันทึกแรงดันทางออก (PSI) / Pressure OUT Record		20	40	40	40	40	40	320	320	320	310	310	310	310	310	310
ค่ามาตรฐาน																
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (โวลต์ / Volts)	คู่สาย Phase-N ( 220 Volts )	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
	คู่เฟส / Phase-Phase L1 L2	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
	คู่เฟส / Phase-Phase L2 L3	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
	คู่เฟส / Phase-Phase L3 L1	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
บันทึกกระแสไฟฟ้า (แอมป์ / Amp.)	เฟส / Phase L1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	เฟส / Phase L2	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	เฟส / Phase L3	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
สถานะการเดินเครื่อง		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
ด้วยมือ / Manual (ลง M)																
อัตโนมัติ / Automatic (ลง A)																

ข้อเสนอแนะ / Suggestion

หมายเหตุ / Remark :  
\* กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล / Please Mark N/A if not applicable  
\*\* กรุณาทำเครื่องหมาย / = ปกติ Normal , X = ไม่ปกติ Abnormal

จดบันทึกโดย / Recorded by  
ลายเซ็น/Signature (ช่าง/Technician)  
ผลัดเช้า / Morning Shift  
ผลัดบ่าย / Afternoon Shift  
ผลัดดึก / Night Shift

ตรวจสอบโดย / Checked by  
ลายเซ็น/Signature (หัวหน้า/Supervisor)  
วันที่/Date  
เวลา/Time

ตรวจสอบโดย / Verified by  
ลายเซ็น/Signature  
วันที่/Date  
เวลา/Time





# แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำวัน

## umping Equipment Daily Checklist

Day / เดือน Month / ปี Year

18 / 11 / 65

อาคาร / Building

The Asse asoke

รายละเอียด / Description		Booster Pump						Transfer Pump						Water Storage Tanks			
		BP.....1... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			BP.....2... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....1... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....2... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....3... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	
การสั่นสะเทือนและเสียง	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ระดับของถังเก็บบรรจุน้ำ
Vibration & Noise	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Water Storage Tanks
ความร้อนขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ดาดฟ้า / Roof
Heating	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ชั้นกลาง / Mid.
การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ผลัดเช้า / Morning Shift
Lubrication	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[ ] Low (1/4) [ ] Low (1/4)
จารบี และลูกปืน	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[ ] Mid. (1/2) [ ] Mid. (1/2)
Grease & Bearing	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[ ] Hi (3/4) [ ] Hi (3/4)
รอยรั่วและซีล	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ผลัดบ่าย / Afternoon Shift
Leakage & Seal	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[ ] Low (1/4) [ ] Low (1/4)
จานต่อเฟลา / Coupling																	[ ] Mid. (1/2) [ ] Mid. (1/2)
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI) / Pressure IN Record		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	[ ] Hi (3/4) [ ] Hi (3/4)
ค่ามาตรฐาน		40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	ใต้ดิน / Underground
บันทึกแรงดันทางออก (PSI) / Pressure OUT Record		220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	ผลัดเช้า / Morning Shift
ค่ามาตรฐาน		220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	[ ] Low (1/4)
บันทึกแรงเคสอินไฟฟ้า	ผู้ส่าย Phase-N (220 Volts)	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	[ ] Mid. (1/2)
Voltage Record	ผู้เฟส / Phase-Phase L1 L2	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	[ ] Hi (3/4)
(โวลท์ / Volts)	ผู้เฟส / Phase-Phase L2 L3	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	ผลัดบ่าย / Afternoon Shift
	ผู้เฟส / Phase-Phase L3 L1	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	[ ] Low (1/4) [ ] Mid. (1/2)
บันทึกกระแสไฟฟ้า	เฟส / Phase L1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	[ ] Hi (3/4)
Amperes Record	เฟส / Phase L2	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	ผลัดดึก / Night Shift
(แอมป์ / Amp.)	เฟส / Phase L3	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	[ ] Low (1/4) [ ] Mid. (1/2)
สถานะการเดินเครื่อง	ด้วยมือ / Manual (ลง M)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	[ ] Hi (3/4)
Equipment Status	อัตโนมัติ / Automatic (ลง A)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

ข้อเสนอแนะ / Suggestion

หมายเหตุ / Remark :  
 \* กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล / Please Mark N/A if not applicable  
 \* กรุณาทำเครื่องหมาย / = ปกติ Normal , X = ไม่ปกติ Abnormal

จดบันทึกโดย / Recorded by  
 ลายเซ็น/Signature (เช้า)  
 ผลัดเช้า / Morning Shift  
 ผลัดบ่าย / Afternoon Shift  
 ผลัดดึก / Night Shift

Time/เวลา  
 10:00  
 14:00  
 02:00

ตรวจสอบโดย / Checked by  
 ลายเซ็น/Signature  
 วันที่/Date 19/11/65  
 เวลา/Time

ทวนสอบโดย / Verify  
 ลายเซ็น/Signature (ผู้)  
 วันที่/Date 19/11  
 เวลา/Time





# แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำวัน Pumping Equipment Daily Checklist

Day / เดือน Month / ปี Year

19 / 11 / 65

อาคาร / Building

The Asse asoke

รายละเอียด / Description		Booster Pump						Transfer Pump						TP.....3... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			ระดับของถังเก็บบรรจุน้ำ		
		BP.....1... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			BP.....2... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....1... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....2... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			Morning Afternoon Night			Water Storage Tanks		
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	ดาดฟ้า / Roof	ชั้นกลาง / Mid.	
การสั่นสะเทือนและเสียง Vibration & Noise	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ผลัดเช้า / Morning Shift
	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[ ] Low (1/4) [ ] Low (1/4)
ความร้อนขณะเดินเครื่อง Heating	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[ ] Mid. (1/2) [ ] Mid. (1/2)
	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[ ] Hi (3/4) [ ] Hi (3/4)
การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง Lubrication	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ผลัดบ่าย / Afternoon Shift
	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[ ] Low (1/4) [ ] Low (1/4)
จารบี และลูกปืน Grease & Bearing	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[ ] Mid. (1/2) [ ] Mid. (1/2)
	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[ ] Hi (3/4) [ ] Hi (3/4)
รอยรั่วและซีล Leakage & Seal	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ผลัดดึก / Night Shift
	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[ ] Low (1/4) [ ] Low (1/4)
งานต่อพ่วง / Coupling																			[ ] Mid. (1/2) [ ] Mid. (1/2)
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI) / Pressure IN Record		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	[ ] Hi (3/4) [ ] Hi (3/4)
ค่ามาตรฐาน		40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	ได้ดิน / Underground
บันทึกแรงดันทางออก (PSI) / Pressure OUT Record		270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	ผลัดเช้า / Morning Shift
ค่ามาตรฐาน		270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	[ ] Low (1/4) [ ] Low (1/4)
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า Voltage Record (โวลต์ / Volts)	คู่สาย Phase-N (220 Volts)	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	[ ] Mid. (1/2) [ ] Mid. (1/2)
	คู่สาย / Phase-Phase L1 L2	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	[ ] Hi (3/4) [ ] Hi (3/4)
	คู่สาย / Phase-Phase L2 L3	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	ผลัดบ่าย / Afternoon Shift
	คู่สาย / Phase-Phase L3 L1	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	[ ] Low (1/4) [ ] Low (1/4)
บันทึกกระแสไฟฟ้า Amperes Record (แอมป์ / Amp.)	เฟส / Phase L1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	[ ] Mid. (1/2) [ ] Mid. (1/2)
	เฟส / Phase L2	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	[ ] Hi (3/4) [ ] Hi (3/4)
	เฟส / Phase L3	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	ผลัดดึก / Night Shift
สถานะการเดินเครื่อง Equipment Status	ด้วยมือ / Manual (ลง M)																		[ ] Low (1/4) [ ] Low (1/4)
	อัตโนมัติ / Automatic (ลง A)																		[ ] Hi (3/4) [ ] Hi (3/4)

ข้อเสนอแนะ / Suggestion

หมายเหตุ / Remark :  
 \* กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล / Please Mark N/A if not applicable  
 \*\* กรุณาทำเครื่องหมาย / = ปกติ Normal , X = ไม่ปกติ Abnormal

จดบันทึกโดย / Recorded by  
 ลายเซ็น/Signature (ข้าง T)  
 ผลัดเช้า / Morning Shift  
 ผลัดบ่าย / Afternoon Shift  
 ผลัดดึก / Night Shift

Time/เวลา  
 10:00  
 20:00  
 01:00

ตรวจสอบโดย / Checked by  
 ลายเซ็น/Signature (หัว)  
 วันที่/Date 20 / 11 / 65  
 เวลา/Time

ทวนสอบโดย / Verified by  
 ลายเซ็น/Signature (ท้าย)  
 วันที่/Date  
 เวลา/Time





# แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำวัน Pumping Equipment Daily Checklist

Day / เดือน Month / ปี Year

20 / 11 / 65

อาคาร / Building

The Asse asoke

ระดับของถังเก็บบรรจุน้ำ  
Water Storage Tanks

รายละเอียด / Description		Booster Pump												ตรวจพบ / Found		ตรวจพบโดย / Checked by		ลายเซ็น / Signature		Time/เวลา	
		BP.....1... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			BP.....2... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			BP.....3... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			BP.....4... (Amp. L1...../L2...../L3.....)										
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night								
การสั่นสะเทือนและเสียง Vibration & Noise	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ลาดฟ้า / Roof	ชั้นกลาง / Mid.			
	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
ความร้อนขณะเดินเครื่อง Heating	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ผลัดเช้า / Morning Shift	[ ] Low (1/4) [ ] Low (1/4)			
	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			[ ] Mid. (1/2) [ ] Mid. (1/2)	[ ] Hi (3/4) [ ] Hi (3/4)	
การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง Lubrication	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ผลัดบ่าย / Afternoon Shift	[ ] Low (1/4) [ ] Low (1/4)			
	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			[ ] Mid. (1/2) [ ] Mid. (1/2)	[ ] Hi (3/4) [ ] Hi (3/4)	
จารบี และ ลูกปืน Grease & Bearing	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ผลัดคืน / Night Shift	[ ] Low (1/4) [ ] Low (1/4)			
	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			[ ] Mid. (1/2) [ ] Mid. (1/2)	[ ] Hi (3/4) [ ] Hi (3/4)	
รอยรั่วและซีล Leakage & Seal	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ใต้ดิน / Underground	ผลัดเช้า / Morning Shift			
	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			[ ] Low (1/4)	[ ] Mid. (1/2)	
จานต่อเฟลา / Coupling		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	[ ] Hi (3/4)	[ ] Hi (3/4)			
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI) / Pressure IN Record		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
ค่ามาตรฐาน		00	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40					
บันทึกแรงดันทางออก (PSI) / Pressure OUT Record		00	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40					
ค่ามาตรฐาน		220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220					
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า Voltage Record (โวลต์ / Volts)	คู่สาย Phase-N (220 Volts)	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	ผลัดบ่าย / Afternoon Shift	[ ] Low (1/4) [ ] Mid. (1/2)			
	คู่เฟส / Phase-Phase L1 L2	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	[ ] Hi (3/4)					
	คู่เฟส / Phase-Phase L2 L3	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380						
	คู่เฟส / Phase-Phase L3 L1	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380					
บันทึกกระแสไฟฟ้า Amperes Record (แอมป์ / Amp.)	เฟส / Phase L1	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	ผลัดคืน / Night Shift	[ ] Low (1/4) [ ] Mid. (1/2)			
	เฟส / Phase L2	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	[ ] Hi (3/4)					
	เฟส / Phase L3	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A						
สถานะการเดินเครื่อง Equipment Status	ด้วยมือ / Manual (ลง M)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A					
	อัตโนมัติ / Automatic (ลง A)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A					

ข้อเสนอแนะ / Suggestion

หมายเหตุ / Remark :  
 \* กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล / Please Mark N/A if not applicable  
 \* กรุณาทำเครื่องหมาย / = ปกติ Normal , X = ไม่ปกติ Abnormal

จดบันทึกโดย / Recorded by  
 ลายเซ็น/Signature  
 ผลัดเช้า / Morning Shift  
 ผลัดบ่าย / Afternoon Shift  
 ผลัดคืน / Night Shift

Time/เวลา  
 10:00  
 20:00  
 01:00

ตรวจสอบโดย / Checked by  
 ลายเซ็น/Signature  
 วันที่/Date 21 / 11 / 65  
 เวลา/Time

ทวนสอบ  
 ลายเซ็น/Signature  
 วันที่/Date  
 เวลา/Time





# แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำวัน Pumping Equipment Daily Checklist

อาคาร / Building

The Asse asoke

25 12 65

ระดับของถังเก็บบรรจุน้ำ  
Water Storage Tanks

รายละเอียด / Description		BP.....1... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			BP.....2... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....1... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....2... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			ระดับของถังเก็บน้ำ / Water Storage Tanks	
		BP.....1... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			BP.....2... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....1... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....2... (Amp. L1...../L2...../L3.....)				
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night		
ผลัด / Shift		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	ระดับของถังเก็บน้ำ / Water Storage Tanks	
การสั่นสะเทือนและเสียง / Vibration & Noise	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ระดับของถังเก็บน้ำ / Water Storage Tanks	
	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ระดับของถังเก็บน้ำ / Water Storage Tanks	
ความร้อนขณะเดินเครื่อง / Heating	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ระดับของถังเก็บน้ำ / Water Storage Tanks	
	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ระดับของถังเก็บน้ำ / Water Storage Tanks	
การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง / Lubrication	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ระดับของถังเก็บน้ำ / Water Storage Tanks	
	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ระดับของถังเก็บน้ำ / Water Storage Tanks	
จารบี และลูกปืน / Grease & Bearing	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ระดับของถังเก็บน้ำ / Water Storage Tanks	
	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ระดับของถังเก็บน้ำ / Water Storage Tanks	
รอยรั่วและซีล / Leakage & Seal	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ระดับของถังเก็บน้ำ / Water Storage Tanks	
	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ระดับของถังเก็บน้ำ / Water Storage Tanks	
จานต่อเฟลา / Coupling		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ระดับของถังเก็บน้ำ / Water Storage Tanks	
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI) / Pressure IN Record		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ระดับของถังเก็บน้ำ / Water Storage Tanks	
ค่ามาตรฐาน														ระดับของถังเก็บน้ำ / Water Storage Tanks	
บันทึกแรงดันทางออก (PSI) / Pressure OUT Record		40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	ระดับของถังเก็บน้ำ / Water Storage Tanks	
ค่ามาตรฐาน														ระดับของถังเก็บน้ำ / Water Storage Tanks	
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า / Voltage Record (โวลท์ / Volts)	สาย Phase-N (220 Volts)	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	ระดับของถังเก็บน้ำ / Water Storage Tanks	
	สาย Phase-Phase L1 L2	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	ระดับของถังเก็บน้ำ / Water Storage Tanks	
	สาย Phase-Phase L2 L3	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	ระดับของถังเก็บน้ำ / Water Storage Tanks	
	สาย Phase-Phase L3 L1	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	ระดับของถังเก็บน้ำ / Water Storage Tanks	
บันทึกกระแสไฟฟ้า / Amperes Record (แอมป์ / Amp.)	เฟส / Phase L1	9A	9A	9A	9A	9A	9A	9A	9A	9A	9A	9A	9A	ระดับของถังเก็บน้ำ / Water Storage Tanks	
	เฟส / Phase L2	9A	9A	9A	9A	9A	9A	9A	9A	9A	9A	9A	9A	ระดับของถังเก็บน้ำ / Water Storage Tanks	
	เฟส / Phase L3	9A	9A	9A	9A	9A	9A	9A	9A	9A	9A	9A	9A	ระดับของถังเก็บน้ำ / Water Storage Tanks	
สถานะการเดินเครื่อง / Equipment Status		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	ระดับของถังเก็บน้ำ / Water Storage Tanks	
														ระดับของถังเก็บน้ำ / Water Storage Tanks	

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Verified by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ข้อเสนอแนะ / Suggestion

หมายเหตุ / Remark :

\* กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล / Please Mark N/A if not applicable  
 \*\* กรุณาทำเครื่องหมาย / = ปกติ Normal , X = ไม่ปกติ Abnormal

BHB-ENG-FM01.09

จดบันทึกโดย / Record by

ลายเซ็น/Signature ( )

ผลัดเช้า / Morning Shift

ผลัดบ่าย / Afternoon Shift

ผลัดดึก / Night Shift

Time/เวลา

09:00

02:00

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น/Signature ( )

วันที่/Date

26/12/65

เวลา/Time

ตรวจสอบโดย / Verified by

ลายเซ็น/Signature ( )

วันที่/Date

เวลา/Time





บฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำวัน  
 nging Equipment Daily Checklist  
 Day / เดือน Month / ปี Year

26 / 12 / 65

อาคาร / Building

The Asse asoke

รายละเอียด / Description		Booster Pump						Transfer Pump									ระดับของถังเก็บบรรจุน้ำ		
		BP.....1... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			BP.....2... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....1... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....2... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....3... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			ระดับของถังเก็บบรรจุน้ำ		
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	ระดับของถังเก็บบรรจุน้ำ		
การสั่นสะเทือนและเสียง	มอเตอร์ / Motor	/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		ระดับของถังเก็บบรรจุน้ำ		
Vibration & Noise	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		ระดับของถังเก็บบรรจุน้ำ		
ความร้อนขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์ / Motor	/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		ระดับของถังเก็บบรรจุน้ำ		
Heating	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		ระดับของถังเก็บบรรจุน้ำ		
หล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์ / Motor	/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		ระดับของถังเก็บบรรจุน้ำ		
Lubrication	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		ระดับของถังเก็บบรรจุน้ำ		
จารบี และลูกปืน	มอเตอร์ / Motor	/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		ระดับของถังเก็บบรรจุน้ำ		
Grease & Bearing	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		ระดับของถังเก็บบรรจุน้ำ		
รอยรั่วและซีล	มอเตอร์ / Motor	/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		ระดับของถังเก็บบรรจุน้ำ		
Leakage & Seal	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		ระดับของถังเก็บบรรจุน้ำ		
งานต่อเฟส / Coupling					0	0					0	0		0	0		ระดับของถังเก็บบรรจุน้ำ		
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI) / Pressure IN Record		0	0		40	40		310	310		310	310		310	310		ระดับของถังเก็บบรรจุน้ำ		
ค่ามาตรฐาน		40	40		40	40		220	220		220	220		220	220		ระดับของถังเก็บบรรจุน้ำ		
บันทึกแรงดันทางออก (PSI) / Pressure OUT Record		40	40		220	220		320	320		320	320		320	320		ระดับของถังเก็บบรรจุน้ำ		
ค่ามาตรฐาน		220	220		320	320		320	320		320	320		320	320		ระดับของถังเก็บบรรจุน้ำ		
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า	คู่สาย Phase-N ( 220 Volts )	220	220		220	220		220	220		220	220		220	220		ระดับของถังเก็บบรรจุน้ำ		
	คู่เฟส / Phase-Phase L1 L2	380	380		380	380		380	380		380	380		380	380		ระดับของถังเก็บบรรจุน้ำ		
	คู่เฟส / Phase-Phase L2 L3	380	380		380	380		380	380		380	380		380	380		ระดับของถังเก็บบรรจุน้ำ		
	คู่เฟส / Phase-Phase L3 L1	380	380		380	380		380	380		380	380		380	380		ระดับของถังเก็บบรรจุน้ำ		
บันทึกกระแสไฟฟ้า	เฟส / Phase L1	N/A	N/A		N/A	N/A		N/A	N/A		N/A	N/A		N/A	N/A		ระดับของถังเก็บบรรจุน้ำ		
	เฟส / Phase L2	N/A	N/A		N/A	N/A		N/A	N/A		N/A	N/A		N/A	N/A		ระดับของถังเก็บบรรจุน้ำ		
	เฟส / Phase L3	N/A	N/A		N/A	N/A		N/A	N/A		N/A	N/A		N/A	N/A		ระดับของถังเก็บบรรจุน้ำ		
สถานะการเดินเครื่อง	ด้วยมือ / Manual (รข M)	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		ระดับของถังเก็บบรรจุน้ำ		
	อัตโนมัติ / Automatic (รข A)																ระดับของถังเก็บบรรจุน้ำ		
Equipment Status																	ระดับของถังเก็บบรรจุน้ำ		

ข้อเสนอแนะ / Suggestion

หมายเหตุ / Remark :  
 \* กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล / Please Mark N/A if not applicable  
 \*\* กรุณาทำเครื่องหมาย / = ปกติ Normal , X = ไม่ปกติ Abnormal

BHB-ENG-FM01.09

จดบันทึกโดย / Recorded by  
 ลายเซ็น/Signature (ข้าง/)  
 ผลัดเช้า / Morning Shift  
 ผลัดบ่าย / Afternoon Shift  
 ผลัดดึก / Night Shift

Time/เวลา  
 00.00  
 20:00

ตรวจสอบโดย / Checked by  
 ลายเซ็น/Signature  
 วันที่/Date 27/12/65  
 เวลา/Time

ทวนสอบ / Audited by  
 ลายเซ็น  
 วันที่/Date 27/12/65  
 เวลา/Time





# แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำวัน Imping Equipment Daily Checklist Day / เดือน Month / ปี Year

27 / 12 / 65

อาคาร / Building

The Asse asoke

Day / เดือน Month / ปี Year

รายละเอียด / Description		Booster Pump						Transfer Pump			Transfer Pump			Transfer Pump			ระดับของถังเก็บบรรจุน้ำ Water Storage Tanks		
		BP.....1... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			BP.....2... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....1... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....2... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....3... (Amp. L1...../L2...../L3.....)					
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night			
การสั่นสะเทือนและเสียง Vibration & Noise	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ดาดฟ้า / Roof	ชั้นกลาง / Mid.
	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ความร้อนขณะเดินเครื่อง Heating	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ผลัดเช้า / Morning Shift	[ ] Low (1/4) [ ] Low (1/4)
	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง Lubrication	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[ ] Mid. (1/2) [ ] Mid. (1/2)	[ ] Hi (3/4) [ ] Hi (3/4)
	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
จารบี และลูกปืน Grease & Bearing	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ผลัดบ่าย / Afternoon Shift	[ ] Low (1/4) [ ] Low (1/4)
	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
รอยรั่วและซีล Leakage & Seal	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[ ] Mid. (1/2) [ ] Mid. (1/2)	[ ] Hi (3/4) [ ] Hi (3/4)
	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
งานต่อท่อ / Coupling		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ใต้ดิน / Underground	ผลัดเช้า / Morning Shift
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI) / Pressure IN Record		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
ค่ามาตรฐาน		40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	[ ] Low (1/4) [ ] Low (1/4)	[ ] Mid. (1/2) [ ] Mid. (1/2)
บันทึกแรงดันทางออก (PSI) / Pressure OUT Record		40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40		
ค่ามาตรฐาน		40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	[ ] Hi (3/4) [ ] Hi (3/4)	ผลัดบ่าย / Afternoon Shift
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า Voltage Record (โวลต์ / Volts)	เฟส Phase-N (220 Volts)	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
	เฟส Phase-Phase L1 L2	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380		
	เฟส Phase-Phase L2 L3	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380		
	เฟส Phase-Phase L3 L1	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380		
บันทึกกระแสไฟฟ้า Amperes Record (แอมป์ / Amp.)	เฟส Phase L1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	[ ] Low (1/4) [ ] Mid. (1/2)	[ ] Hi (3/4)
	เฟส Phase L2	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		
	เฟส Phase L3	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		
สถานะการเดินเครื่อง Equipment Status	ด้วยมือ / Manual (ลง M)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	[ ] Low (1/4) [ ] Mid. (1/2)	[ ] Hi (3/4)
	อัตโนมัติ / Automatic (ลง A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

ข้อเสนอแนะ / Suggestion

หมายเหตุ / Remark :

\* กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล / Please Mark N/A if not applicable  
\* กรุณาทำเครื่องหมาย / = ปกติ Normal , X = ไม่ปกติ Abnormal

BHB-ENG-FM01.09

จดบันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น/Signature (เช้า)  
ผลัดเช้า / Morning Shift  
ผลัดบ่าย / Afternoon  
ผลัดดึก / Night Shift

Time/เวลา

10:00  
19:00  
02:00

ตรวจสอบโดย /

ลายเซ็น/Signature

วันที่/Date

เวลา/Time

ทวนสอบโดย / Verified by

ลายเซ็น/Signature (ผู้จัดการอาคาร/BM.)

วันที่/Date

เวลา/Time





# แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำวัน Imping Equipment Daily Checklist

Day / เดือน Month / ปี Year

28 / 12 / 65

อาคาร / Building

The Asse asoke

รายละเอียด / Description		Booster Pump			TP.....1... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....2... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....3... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			ระดับของถังเก็บประจุน้ำ					
		BP.....1... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			BP.....2... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			Morning			Morning			Morning			Water Storage Tanks		
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	ดาดฟ้า / Roof	ชั้นกลาง / Mid.	
การสั่นสะเทือนและเสียง Vibration & Noise	มอเตอร์ / Motor		/			/			/			/			/				
	เครื่องสูบน้ำ / Pump		/			/			/			/			/				
ความร้อนขณะเดินเครื่อง Heating	มอเตอร์ / Motor		/			/			/			/			/				
	เครื่องสูบน้ำ / Pump		/			/			/			/			/				
การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง Lubrication	มอเตอร์ / Motor		/			/			/			/			/				
	เครื่องสูบน้ำ / Pump		/			/			/			/			/				
จารบี และลูกปืน Grease & Bearing	มอเตอร์ / Motor		/			/			/			/			/				
	เครื่องสูบน้ำ / Pump		/			/			/			/			/				
รอยรั่วและซีล Leakage & Seal	มอเตอร์ / Motor		/			/			/			/			/				
	เครื่องสูบน้ำ / Pump		/			/			/			/			/				
จานต่อเพลลา / Coupling																			
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI) / Pressure IN Record			0			0			0				0						
ค่ามาตรฐาน			50			20			20				20						
บันทึกแรงดันทางออก (PSI) / Pressure OUT Record			20			220			220				220						
ค่ามาตรฐาน			20			380			380				380						
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า Voltage Record (โวลต์ / Volts)	คู่สาย Phase-N ( 220 Volts )		280			380			380				380						
	คู่เฟส / Phase-Phase L1 L2		380			380			380				380						
	คู่เฟส / Phase-Phase L2 L3		380			380			380				380						
	คู่เฟส / Phase-Phase L3 L1		380			380			380				380						
บันทึกกระแสไฟฟ้า Amperes Record (แอมป์ / Amp.)	เฟส / Phase L1		N/A			N/A			N/A				N/A						
	เฟส / Phase L2		N/A			N/A			N/A				N/A						
	เฟส / Phase L3		N/A			N/A			N/A				N/A						
สถานะการเดินเครื่อง Equipment Status	ด้วยมือ / Manual (ลง M)		0			0			0				0						
	อัตโนมัติ / Automatic (ลง A)																		

ข้อเสนอแนะ / Suggestion

หมายเหตุ / Remark :

- \* กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล / Please Mark N/A if not applicable
- \*\* กรุณาทำเครื่องหมาย / = ปกติ Normal , X = ไม่ปกติ Abnormal

BHB-ENG-FM01.09

จดบันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น/Signature (ช่าง/Tech)

ผลัดเช้า / Morning Shift

ผลัดบ่าย / Afternoon Shift

ผลัดดึก / Night Shift

Time/เวลา

20.00

ตรวจสอบโดย /

ลายเซ็น/Signature

วันที่/Date 29/12/65

เวลา/Time

ทวนสอบโดย

ลายเซ็น/Signature

วันที่/Date

เวลา/Time





# ใบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำวัน Imping Equipment Daily Checklist Day / เดือน Month / ปี Year

29 / 12 / 65

อาคาร / Building

The Asse asoke

รายละเอียด / Description		Booster Pump						Transfer Pump						Water Storage Tanks		
		BP.....1... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			BP.....2... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....1... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....2... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....3... (Amp. L1...../L2...../L3.....)		
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night
การสั่นสะเทือนและเสียง	มอเตอร์ / Motor		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/
Vibration & Noise	เครื่องสูบน้ำ / Pump		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/
ความร้อนขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์ / Motor		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/
Heating	เครื่องสูบน้ำ / Pump		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/
การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์ / Motor		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/
Lubrication	เครื่องสูบน้ำ / Pump		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/
จารบี และลูกปืน	มอเตอร์ / Motor		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/
Grease & Bearing	เครื่องสูบน้ำ / Pump		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/
รอยรั่วและซีล	มอเตอร์ / Motor		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/
Leakage & Seal	เครื่องสูบน้ำ / Pump		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/
งานต่อพ่วง / Coupling																
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI) / Pressure IN Record			0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
ค่ามาตรฐาน			40	40		40	40		40	40		40	40		40	40
บันทึกแรงดันทางออก (PSI) / Pressure OUT Record			20	20		20	20		20	20		20	20		20	20
ค่ามาตรฐาน			20	20		20	20		20	20		20	20		20	20
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (โวลต์ / Volts)	คู่สาย Phase-N (220 Volts)		220	220		220	220		220	220		220	220		220	220
	คู่เฟส / Phase-Phase L1 L2		380	380		380	380		380	380		380	380		380	380
	คู่เฟส / Phase-Phase L2 L3		380	380		380	380		380	380		380	380		380	380
	คู่เฟส / Phase-Phase L3 L1		380	380		380	380		380	380		380	380		380	380
บันทึกกระแสไฟฟ้า (แอมป์ / Amp.)	เฟส / Phase L1		N/A	N/A		N/A	N/A		N/A	N/A		N/A	N/A		N/A	N/A
	เฟส / Phase L2		N/A	N/A		N/A	N/A		N/A	N/A		N/A	N/A		N/A	N/A
	เฟส / Phase L3		N/A	N/A		N/A	N/A		N/A	N/A		N/A	N/A		N/A	N/A
สถานะการเดินเครื่อง																
Equipment Status																

ข้อเสนอแนะ / Suggestion

หมายเหตุ / Remark :  
 \* กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล / Please Mark N/A if not applicable  
 \*\* กรุณาทำเครื่องหมาย / = ปกติ Normal , X = ไม่ปกติ Abnormal

จดบันทึกโดย / Recorded by  
 ลายเซ็น/Signature (ช่าง/Tech)  
 ผลัดเช้า / Morning Shift  
 ผลัดบ่าย / Afternoon Shift  
 ผลัดดึก / Night Shift

Time/เวลา

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น/Signature (หน้า)

วันที่/Date 30 / 12 / 65

เวลา/Time

ทวนสอบ

ลายเซ็น/

วันที่/Date

เวลา/Time





แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำวัน  
Pumping Equipment Daily Checklist

วัน Day / เดือน Month / ปี Year

30 / 12 / 2565

อาคาร / Building

The Asse asoke

FOUNTAIN PUMP ชั้น G

ระดับของถังเก็บบรรจุน้ำ

Water Storage Tanks

รายละเอียด / Description ผลัด / Shift		FIP.....1... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			FIP..2 (Amp. L1...../L2...../L3.....)			FTP..1 (Amp. L1...../L2...../L3.....)			FTP..2 (Amp. L1...../L2...../L3.....)			FTP..3 (Amp. L1...../L2...../L3.....)			ผลัดเช้า / Morning Shift [ ] Low ( 1/4 ) [ ] Mid. ( 1/2 ) [ ] Hi ( 3/4 )
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	
การสั่นสะเทือนและเสียง Vibration & Noise	มอเตอร์ / Motor																
	เครื่องสูบน้ำ / Pump																
ความร้อนขณะเดินเครื่อง Heating	มอเตอร์ / Motor																ผลัดบ่าย / Afternoon Shift [ ] Low ( 1/4 ) [ ] Mid. ( 1/2 ) [ ] Hi ( 3/4 )
	เครื่องสูบน้ำ / Pump																
การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง Lubrication	มอเตอร์ / Motor																
	เครื่องสูบน้ำ / Pump																
จารบี และลูกปืน Grease & Bearing	มอเตอร์ / Motor																ผลัดดึก / Night Shift [ ] Low ( 1/4 ) [ ] Mid. ( 1/2 ) [ ] Hi ( 3/4 )
	เครื่องสูบน้ำ / Pump																
รอยรั่วและซีล Leakage & Seal	มอเตอร์ / Motor																
	เครื่องสูบน้ำ / Pump																
งานต่อท่อ / Coupling																	
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI) / Pressure IN Record																	
ค่ามาตรฐาน .....																	
บันทึกแรงดันทางออก (PSI) / Pressure OUT Record																	
ค่ามาตรฐาน .....																	
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า Voltage Record (โวลต์ / Volts)	คู่สาย Phase-N ( 220 Volts )																
	คู่เฟส / Phase-Phase L1 L2																
	คู่เฟส / Phase-Phase L2 L3																
	คู่เฟส / Phase-Phase L3 L1																
บันทึกกระแสไฟฟ้า Amperes Record (แอมป์ / Amp.)	เฟส / Phase L1																
	เฟส / Phase L2																
	เฟส / Phase L3																
สถานะการเดินเครื่อง Equipment Status	ด้วยมือ / Manual (ลง M)																
	อัตโนมัติ / Automatic (ลง A)																

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Rechecked by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

บันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น / Signature

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น / Signature

ทวนสอบโดย / Re

ข้อเสนอแนะ / Suggestion

จดบันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น/Signature (ต่าง/

ผลัดเช้า / Morning Shift

ผลัดบ่าย / Afternoon Shi

ผลัดดึก / Night Shift

Time/เวลา

14:00  
02:00

ตรวจสอบโดย /

ลายเซ็น/Signature

วันที่/Date 31/12/65

เวลา/Time

ทวนสอบโดย

ลายเซ็น/Signature

วันที่/Date

เวลา/Time





# แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำวัน Imping Equipment Daily Checklist 1 Day / เดือน Month / ปี Year

อาคาร / Building

The Asse asoke

ระดับของถังเก็บประจุน้ำ

Water Storage Tanks

รายละเอียด / Description		Booster Pump						Transfer Pump						Water Storage Tanks		
		BP.....1... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			BP.....2... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....1... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....2... (Amp. L1...../L2...../L3.....)			TP.....3... (Amp. L1...../L2...../L3.....)		
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night
การสั่นสะเทือนและเสียง	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Vibration & Noise	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ความร้อนขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Heating	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Lubrication	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
จารบี และลูกปืน	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Grease & Bearing	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
รอยรั่วและซีล	มอเตอร์ / Motor	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Leakage & Seal	เครื่องสูบน้ำ / Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
งานต่อท่อ / Coupling		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI) / Pressure IN Record		40	40	40	40	40	48	310	310	310	310	310	310	310	310	310
ค่ามาตรฐาน		40	40	40	40	40	48	310	310	310	310	310	310	310	310	310
บันทึกแรงดันทางออก (PSI) / Pressure OUT Record		290	290	220	290	290	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
ค่ามาตรฐาน		290	290	220	290	290	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า	คู่สาย Phase-N (220 Vols)	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
	คู่สาย / Phase-Phase L1 L2	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
	คู่สาย / Phase-Phase L2 L3	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
	คู่สาย / Phase-Phase L3 L1	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
บันทึกกระแสไฟฟ้า	เฟส / Phase L1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	เฟส / Phase L2	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	เฟส / Phase L3	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
สถานะการเดินเครื่อง	ด้วยมือ / Manual (ลง M)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	อัตโนมัติ / Automatic (ลง A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ข้อเสนอแนะ / Suggestion

หมายเหตุ / Remark :

- \* กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล / Please Mark N/A if not applicable
- \*\* กรุณาทำเครื่องหมาย / = ปกติ Normal , X = ไม่ปกติ Abnormal

BHB-ENG-FM01.09

จดบันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น/Signature

ผลัดเช้า / Morning Shift

ผลัดบ่าย / Afternoon Shift

ผลัดดึก / Night Shift

Time/เวลา

08:00

21:00

06:00

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น/Signature

วันที่/Date

เวลา/Time

ตรวจสอบโดย / Verified by

ลายเซ็น/Signature

วันที่/Date

เวลา/Time

