

Preventive Maintenance Waste Water Treatment (WWT)									
แบบฟอร์มตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบบำบัดน้ำเสีย									
โครงการ : PUNN Tower		Location/สถานที่ : .....		ตรวจสอบครั้งที่ 1		PM PLAN			
เครื่องจักร : 10 เครื่องบำบัดน้ำเสีย		No. ....	ประเภท <input type="checkbox"/>	แยกตัวเตลตลัด <input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/> 2M	<input type="checkbox"/> Q	<input type="checkbox"/> H	<input type="checkbox"/> Y
Description	Plan	Status	Maintenance By :	Remark					
<b>รายการตรวจสอบประจำเดือน</b>									
1. การทดสอบปั๊ม		N AB F							
ขนาดปั๊ม = 0.93 KW Capacity = 0.93 m <sup>3</sup> /hr	M	/							
บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า 0.5 A 0.5 A 0.5 A	M	/							
ค่า Overload Setting = 4 A	M	/		1.1-1.25 เท่าของค่ากระแสปกติ					
ตรวจสอบความเป็นจำนวนของขดลวด - (หน่วย MegaOhm)	M	/							
U-G = ..... V-G = ..... W-G = .....	M	/							
U-V = ..... V-W = ..... U-W = .....	M	/							
2. การทดสอบปั๊ม		N AB F							
ขนาดปั๊ม = 0.93 KW Capacity = 0.93 m <sup>3</sup> /hr	M	/							
บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า 0.5 A 0.5 A 0.5 A	M	/							
ค่า Overload Setting = 4 A	M	/							
ตรวจสอบความเป็นจำนวนของขดลวด - (หน่วย MegaOhm)	M	/							
U-G = ..... V-G = ..... W-G = .....	M	/							
U-V = ..... V-W = ..... U-W = .....	M	/							
3. ตรวจสอบการทำงานของเขี้ยวตัว	M	/							
4. ตรวจสอบสภาพสายไฟ จุดเชื่อมต่อสายไฟ	M	/							
5. ตรวจสอบสภาพโซลิดปั๊ม	M	/							
6. สภาพ GUIDE RAIL	M	/							
7. สภาพแผ่น บิลด์อัพ ไม่มีกลิ่นย้อน	M	/							
8. ตรวจสอบหัวดูดอากาศเข้าระบบ (Air Slinger) กรณีเป็นขึ้นเดินอากาศ	M	/							
<b>รายการตรวจสอบรายไตรมาส และครึ่งปี</b>									
9. ยกปั๊ม ตรวจสอบสภาพ สิ่งสกปรกอุดตันในพัด และทำความสะอาด	Q								
10. เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่นปั๊ม บิลด์ : ครึ่ง (ฉีดล้าง)	Y								
ช่อง Status โปรดระบุ N = Normal/ปกติ AB = Abnormal/ผิดปกติ F = Fail / ไม่สามารถใช้งานได้ ข้อเสนอแนะ/บันทึกการแก้ไข : ..... SAFETY NOTE : 1) ต้องมั่นใจว่าตัดกระแสไฟฟ้าแล้ว ก่อนที่จะสัมผัสส่วนที่มีไฟฟ้าจ่าย 2) ต้องมั่นใจว่าได้มีการติดป้ายเตือนบริเวณจุดควบคุมต่างๆ ที่ดำเนินการ 3) ต้องมั่นใจว่าระบบอยู่ในสภาวะปกติ หลังจากดำเนินการข้างต้น									
บำรุงรักษาโดย		ตรวจสอบโดย		รับทราบโดย					
วิศวกร / ช่างเทคนิค Date : 24 / 01 / 64		ผู้จัดการอาคาร / ผ.ผู้จัดการอาคาร Date : 25 / 01 / 64		ผู้จัดการอาคาร / ผ.ผู้จัดการอาคาร Date : .....					

FS-LPP-FMM-001-048 Rev.00

Preventive Maintenance Waste Water Treatment (WWT)									
แบบฟอร์มตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบบำบัดน้ำเสีย									
โครงการ : PUNN Tower		Location/สถานที่ : .....		ตรวจสอบครั้งที่ 2		PM PLAN			
เครื่องจักร : 10 เครื่องบำบัดน้ำเสีย		No. ....	ประเภท <input type="checkbox"/>	แยกตัวเตลตลัด <input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/> 2M	<input type="checkbox"/> Q	<input type="checkbox"/> H	<input type="checkbox"/> Y
Description	Plan	Status	Maintenance By :	Remark					
<b>รายการตรวจสอบประจำเดือน</b>									
1. การทดสอบปั๊ม		N AB F							
ขนาดปั๊ม = 0.93 KW Capacity = 0.93 m <sup>3</sup> /hr	M	/							
บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า 0.5 A 0.5 A 0.5 A	M	/							
ค่า Overload Setting = 4 A	M	/		1.1-1.25 เท่าของค่ากระแสปกติ					
ตรวจสอบความเป็นจำนวนของขดลวด - (หน่วย MegaOhm)	M	/							
U-G = ..... V-G = ..... W-G = .....	M	/							
U-V = ..... V-W = ..... U-W = .....	M	/							
2. การทดสอบปั๊ม		N AB F							
ขนาดปั๊ม = 0.93 KW Capacity = 0.93 m <sup>3</sup> /hr	M	/							
บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า 0.5 A 0.5 A 0.5 A	M	/							
ค่า Overload Setting = 4 A	M	/							
ตรวจสอบความเป็นจำนวนของขดลวด - (หน่วย MegaOhm)	M	/							
U-G = ..... V-G = ..... W-G = .....	M	/							
U-V = ..... V-W = ..... U-W = .....	M	/							
3. ตรวจสอบการทำงานของเขี้ยวตัว	M	/							
4. ตรวจสอบสภาพสายไฟ จุดเชื่อมต่อสายไฟ	M	/							
5. ตรวจสอบสภาพโซลิดปั๊ม	M	/							
6. สภาพ GUIDE RAIL	M	/							
7. สภาพแผ่น บิลด์อัพ ไม่มีกลิ่นย้อน	M	/							
8. ตรวจสอบหัวดูดอากาศเข้าระบบ (Air Slinger) กรณีเป็นขึ้นเดินอากาศ	M	/							
<b>รายการตรวจสอบรายไตรมาส และครึ่งปี</b>									
9. ยกปั๊ม ตรวจสอบสภาพ สิ่งสกปรกอุดตันในพัด และทำความสะอาด	Q								
10. เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่นปั๊ม บิลด์ : ครึ่ง (ฉีดล้าง)	Y								
ช่อง Status โปรดระบุ N = Normal/ปกติ AB = Abnormal/ผิดปกติ F = Fail / ไม่สามารถใช้งานได้ ข้อเสนอแนะ/บันทึกการแก้ไข : ..... SAFETY NOTE : 1) ต้องมั่นใจว่าตัดกระแสไฟฟ้าแล้ว ก่อนที่จะสัมผัสส่วนที่มีไฟฟ้าจ่าย 2) ต้องมั่นใจว่าได้มีการติดป้ายเตือนบริเวณจุดควบคุมต่างๆ ที่ดำเนินการ 3) ต้องมั่นใจว่าระบบอยู่ในสภาวะปกติ หลังจากดำเนินการข้างต้น									
บำรุงรักษาโดย		ตรวจสอบโดย		รับทราบโดย					
วิศวกร / ช่างเทคนิค Date : 23 / 02 / 64		ผู้จัดการอาคาร / ผ.ผู้จัดการอาคาร Date : 23 / 02 / 64		ผู้จัดการอาคาร / ผ.ผู้จัดการอาคาร Date : .....					

FS-LPP-FMM-001-048 Rev.00



