

## เอกสารแนบ 3

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการ  
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



## แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Week No. ....

## Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

ร/คห 9

ปั๊มน้ำ/Pumping Equipment

เครื่องจักร:	อายุการใช้งาน:	สถานที่ติดตั้ง: หน้า 1 อาคาร 9
จุดตรวจสอบ:	ผู้ปฏิบัติ:	เวลาที่ไป:
ผู้ใช้งาน: N/A	วันที่: 15-6-65	วันที่:

รายละเอียด	M	Q	H	Y	สภาวะปกติหรือไม่	หมายเหตุ
ตรวจสอบ	✓				✓	
เสียงลูกปืนมอเตอร์	✓				✓	
เสียงลูกปืนปั๊ม	✓				✓	
หลอดสัญญาณไฟ	✓				✓	
ข้อต่อสายไฟต่างๆ	✓				✓	
ซีลเพลาข้อปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)	✓				✓	
น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	✓				✓	
สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	✓				✓	
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)	✓				✓	
เกจวัดความดัน	✓				✓	
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม	✓				✓	
ลูกยางและสปริงรับฐานมอเตอร์ปั๊ม	✓				✓	
การทำงานของชุด FLOW SWITCH	✓				✓	
วัดกระแสมอเตอร์	✓				✓	
อุปกรณ์ยึดแนวท่อ	✓				✓	
ระบบไล่อากาศภายในท่อ	✓				✓	
แรงดันน้ำเข้า / ออกปั๊ม (ค่ามาตรฐาน เข้า ..... PSI / ออก 4 ..... PSI)	✓				✓	
ทำความสะอาด						
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ	✓				✓	
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	✓				✓	
ตู้ควบคุมมอเตอร์	✓				✓	
หน้าคอนแทคของตัว STARTER	✓				✓	
ไส้กรองหยาด (STRAINER)	✓				✓	
เปลี่ยน						
ทาสีมอเตอร์, ตัวเครื่อง และในส่วนที่จำเป็น						
น้ำมันหล่อลื่นปั๊มเพลาลูกเบี้ยว						
รายละเอียดปัญหา	รายละเอียดการแก้ปัญหา					

## REMARK

ดำเนินการโดย

ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

M = Monthly

Q = Quarterly

H = Half yearly

Y = Yearly

วันที่

เวลา

วันที่

เวลา

วันที่

เวลา

F PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD.

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

## Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

## แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

อาจารย์ วัฒน ๗

ชื่อเครื่องจักร ( ) Aretor pump..... ( ) Sump pump..... ( ) Slud return pump.....

1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบดึก

[illegible]

กรมการแพทย์	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ
-------------	-------------------------------------	------

☒ ไม่ปกติ

2018/11/05 \* (MAGNETIC) 7/17 MILLIGRAMS \* \*