

Project: PUNN

Preventive Maintenance Schedule

กำหนดการเข้าทำ Preventive Maintenance (2 Time/Year)
(Water Pump, Cooling tower, Ball Guard, Control Valve, VSD, CPMS System)

Time	Period
PM ครั้งที่ 1/10	July 2024
PM ครั้งที่ 2/10	January 2025
PM ครั้งที่ 3/10	July 2025
PM ครั้งที่ 4/10	January 2026
PM ครั้งที่ 5/10	July 2026
PM ครั้งที่ 6/10	January 2027
PM ครั้งที่ 7/10	July 2027
PM ครั้งที่ 8/10	January 2028
PM ครั้งที่ 9/10	July 2028
PM ครั้งที่ 10/10	January 2029

Warranty End. 4 February 2029

Goldmarktech Co., Ltd.

69, 71 Pattanakarn 72 Praves, Bangkok THAILAND 10250 Tel + 66 2 722 0988-9 Fax + 66 2 722 1364
www.goldmarktech.com

รายละเอียดงานบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (PREVENTIVE MAINTENANCE LIST)

ชนิด WATER PUMP

ความถี่ในการให้บริการ			รายการ	รายละเอียดงานบริการ
ทุก 2 เดือน	ทุก 4 เดือน	ทุก 6 เดือน		
		✓	1	ตรวจวัดค่าแรงดันไฟฟ้าที่จ่ายให้กับเครื่อง
		✓	2	ตรวจวัดค่ากระแสไฟฟ้าที่ใช้ในการทำงานของเครื่อง
		✓	3	ทำความสะอาด Strainer
		✓	4	ทำความสะอาดเครื่องและบริเวณรอบๆ เครื่อง
		✓	5	ตรวจสอบระบบหล่อลื่น
		✓	6	ตรวจสอบจุดยึดทุกจุดของเครื่อง และฐานเครื่อง
		✓	7	ตรวจสอบข้อต่อสายไฟที่ Motor และ Magnetic Contactor
		✓	8	ทำความสะอาด Magnetic Contactor ของ Starter ภายในตู้ควบคุมช่วยสตาร์ท
		✓	9	ตรวจสอบ Shaft Seal และ Coupling
		✓	10	ตรวจสอบและปรับแต่งศูนย์ชุด Pump และ Motor
		✓	11	ตรวจสอบการรั่วไหลของไฟฟ้าลงดินของ Motor ด้วยวิธี Insulation Test
		✓	12	ทำรายงานสรุปสภาพการใช้งานของเครื่อง

บริษัท โกลด์มาร์กเทค จำกัด 69,71 ซอยพัฒนาการ 72 แขวงประเวศ เขตประเวศ กทม. 10250 Tel. 02-722-1362 Fax. 02-722-1364
Goldmarktech Co.,Ltd. 69,71 Pattanakarn 72 , Praves, Praves, Bangkok, THAILAND 10250 Tel. 02-722-1362 Fax. 02-722-1364



รายละเอียดงานบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (PREVENTIVE MAINTENANCE LIST)

ชนิด COOLING TOWER

ความถี่ในการให้บริการ			รายการ	รายละเอียดงานบริการ
ทุก 2 เดือน	ทุก 4 เดือน	ทุก 6 เดือน		
		✓	1	ตรวจวัดค่าแรงดันไฟฟ้าที่จ่ายให้กับเครื่อง
		✓	2	ตรวจวัดค่ากระแสไฟฟ้าที่ใช้ในการทำงานของเครื่อง
		✓	3	ตรวจสอบการทำงานของวาล์วลูกลอย, ระบบน้ำเต็มและระบบน้ำทิ้ง
		✓	4	ตรวจวัดอุณหภูมิน้ำเข้า - ออก
		✓	5	ทำความสะอาดเครื่องและบริเวณรอบเครื่อง
		✓	6	ตรวจสอบและทำความสะอาด Magnetic Contactor ของชุด Starter
		✓	7	ตรวจสอบระบบหล่อลื่น สายพาน
		✓	8	ตรวจสอบการรั่วของระบบน้ำและลม
		✓	9	ตรวจสอบการทำงานของชุด Sprinkler Head
		✓	10	ตรวจสอบขั้วต่อสายไฟที่ Motor และ Magnetic Contactor
		✓	11	เปลี่ยนถ่ายน้ำใหม่
		✓	12	ล้างทำความสะอาด Strainer , Cooling
		✓	13	ทำรายงานสรุปสภาพการใช้งานของเครื่อง