

การจัดการกองทุนรวมในเรื่องที่สำคัญและแนวทางการจัดการกองทุนรวมในอนาคต

การบำรุงรักษาในช่วงปี 2565

โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1 มีการดำเนินงานงาน Yearly Inspection ประจำปี 2565 ระหว่างวันที่ 21 สิงหาคม – 2 กันยายน 2565 รวมระยะเวลา 13 วัน การดำเนินงานเป็นไปตามแผนงานที่วางไว้

กิจกรรมบำรุงรักษาที่สำคัญในงาน Yearly Inspection คือ งาน Excite Transformer Gasket Replacement ซึ่งในงาน Gasket Replacement นี้ วางแผนว่าจะใช้ระยะเวลาดำเนินการ 10 วัน แต่สามารถดำเนินงานได้เร็วกว่าแผน 1.5 วัน และรายละเอียดของงานสำคัญอื่นๆ ดังนี้

ลำดับ	กิจกรรม	วัตถุประสงค์
1	Excite Transformer Gasket Replacement	เปลี่ยนตามอายุการใช้งาน
2	Insulating Flange CW Replacement	อุปกรณ์เสื่อมสภาพ
3	Hydrostatic Test	ตรวจสอบตามกฎหมาย

การบำรุงรักษาที่คาดว่าจะดำเนินการในปี 2566

แผนงานบำรุงรักษาตามวาระประจำปี 2566 เป็นขอบเขตงาน Yearly Inspection คาดว่า จะมีระยะเวลา 14 วัน

รายละเอียดของงานที่คาดว่าจะดำเนินการ มีดังนี้

ลำดับ	กิจกรรม	วัตถุประสงค์
1	เปลี่ยน GASKET ใน Auxiliary Power Transformer (APT) 3, 4	เปลี่ยนตามอายุการใช้งาน
2	เปลี่ยน Rubber Bag ใน APT3, APT4	เสื่อมสภาพตามการใช้งาน
3	Overhaul IP Turbine Bypass Valve HRSG11	พบการ Passing ของ IP Turbine Bypass Valve