

TECHNICKÁ DUE DILIGENCE & POSOUZENÍ ENERGETICKÝCH ZAŘÍZENÍ

Inspekce energetických zařízení, revize provozních parametrů a stavu zařízení, údržby, vyhodnocení dopadů na životní prostředí a posouzení bezpečnosti provozu. Analýza těchto ukazatelů

- Výkon bloku
- Heat Rate a účinnost
- Palivo specifikace a spotřeba
- Provozní data
- Čistý a hrubý výkon
- Výroba energie a páry
- Podmínky v místě připojení do soustavy
- Dodávka páry
- Výroba energie a páry v minulém období
- Provozní stavy
- Počet startů a provozních hodin
- Program údržby
- Záznamy o údržbě za minulá období
- Plán údržby
- Data z minulých plánovaných a neplánovaných odstávek
- Údaje o vlivu na životní prostředí
- Smlouvy na dodávku paliva
- Dodávka energie do sítě
- Dodávky páry a dalších médií
- Posouzení stavu celého bloku
- Posouzení nákladů na výrobu
- Posouzení dopadů na životní prostředí a bezpečnost, plnění platné a budoucí legislativy
- Návrhy na optimalizaci provozních a údržbových nákladů