

Arūnas Lukaševičius
2026.01.23

2 MW biokuro katilo įrenginių priežiūros grafikas 2026 m.

Įrenginio pavadinimas	Atliekamų darbų pavadinimas	Planuojamas darbų atlikimo laikas
Hidraulinė stotis (2 vnt.) (dokumentacija Nr. 1 - 4)	Alyvos lygis	Kiekvieną dieną
	Alyvos temperatūra	Kiekvieną dieną
	Alyvos būseną	Kiekvieną dieną
	Alyvos keitimas	Pagal poreikį
	Filtro užterštumo daviklio stebėjimas	Kiekvieną dieną
	Darbinis slėgis manometre	Kiekvieną dieną
	Išorinius nesandarumus	Kiekvieną dieną
	Komponentų tvirtinimas	Kas 500 valandų
	Hidraulinės žarnos (naudojimo laikas 6 metai)	1 kartą per pusmetį
Ventiliatoriai, dūmsiurbė, kuro padavimo grandinė	Apžiūra	1 kartą per mėnesį
Kondensacinis ekonomizeris (dokumentacija Nr. 5 - 11)	Skendžių pakeitimas	Katilinės nedarbo metu
	Pilnas ekonomizerio išvalymas	Katilinės nedarbo metu
	Patikrinti operatoriaus skydelį (ar nėra aktyvių aliarmų), ventiliatoriai, siurbiai, lygio jutikliai, manometrai, slėgio perkritį ant šilumokaičio, smėlio filtras	Kas tris paras
	Patikrinti pH matuoklį, dūmų ventiliatorių, dūmų sklendę, valdymo spintos oro filtras, išvalyti pagalbinį ir avarinį aušintuvą, šilumokaitį	1 kartą per mėnesį
Kondensato valymo įranga (dokumentacija Nr. 5 - 11)	Patikrinti operatoriaus skydelį (ar nėra aktyvių aliarmų), kondensato valymo įrangos sistemą, kondensato lygį bakuose, siurblius, smėlio filtro, lygio jutiklių veikimą	Kas tris paras
	Išardyti ir išvalyti dumblo siurbį	Kas 2 - 6 mėnesius
	Išplauti skirtuvo plokšteles, kondensato baką	Katilinės nedarbo metu
Vandens šildymo katilas (dokumentacija Nr. 1 - 1)	Katilo avarinės apsaugos Slėgiai (aukštas, žemas), temperatūra, vandens srautas	1 kartą per mėnesį
	Apsauginis vožtuvas	Kiekvieną dieną
	Manometrai	Kiekvieną dieną
	Vandens traktas	Kiekvieną dieną
Reduktoriai	Patikrinti alyvą, alyvos lygį, veikimo garsą ar nepažeistas guolis	Kas 3000 darbo valandų
	Pakeisti alyvą, riedėjimo guolio tepalą, veleno sandarimamąjį žiedą	Kas tris metus
Pakura	Išvalymas	Katilinės nedarbo metu
Multiciklonas	Išvalymas	Katilinės nedarbo metu

Sudarė technikos inžinierius

Lukas Pociūnas