

ENEFIT POWER AS JUHTPÕHIMÕTTED

Enefit Power AS on Eesti ja Balti regiooni üks suurematest energiaettevõtetest, mille põhitegevusteks on elektri- ja soojusenergia tootmine elektrijaamades – Eesti elektrijaamas, Balti elektrijaamas ja Auvere elektrijaamas; vedelkütuste tootmine õlitööstuse energotehnoloogia seadmetel; põlevkivi kaevandamine Estonia kaevanduses ja Narva karjääris, samuti selle logistika; tootmisvarade haldus.

Ettevõtte panustab oluliselt ringmajanduse arengusse, kasutades tootmises puidujäätmeid ja uttegaasi ning tootes tuhka tooraineallikana ehitussektori ja põllumajanduse jaoks ning samuti lubjakillustiku toorainena maantee-ehituse jaoks. Tulevikus plaanib ettevõtte energiatootmiseks kasutada vanu rehve ja plastikjätmeid.

Meie ambitsiooniks olla rohepöörde eestvedaja ja vähendada järkjärguliselt süsinikuintensivsust eesmärgiga saavutada süsinikuneutraalne energiatootmine aastal 2045.

KINNITATUD:
16.05.2023
JUHATUSE OTSUSEGA


Enefit Power

OMA TEGEVUSES JUHINDUME ALLJÄRGNEVATEST PÕHIMÕTETEST:

- Tootmisprotsesside teostamisel võtame endale kohustuse täita Eesti Vabariigi seadusandlikke ja normatiivseid nõudmisi, peamisi sotsiaalstandardeid ning lähtume Eesti Energia AS kontserni strateegiast ja keskkonnapoliitikast.
- Tagame klientide nõudmistele vastava toodangu kvaliteeditaseme ja kasutame tootmisvõimsusi paindlikult, reageerides kiiresti turu võimalustele ja vajadustele.
- Tagame töötajatele ja koostööpartneritele ohutu töökeskkonna. Tööõnnetuste, vahejuhtumite ja kutsehaiguste ärahoidmiseks hindame ja vähendame riske ning teostame regulaarset järelevalvet.
- Vähendame keskkonnamõju, mis on tingitud tootmistegevusega ümbritseva looduse kasutamise pideva kontrolli kaudu, keskkonna tähtsate projektide ellu rakendamine ja parimat võimalikku tehnikat tootmisse juurutamise teel.
- Tööde teostamisel kasutame pädevat personali, pöörame erilist tähelepanu töötajate arendamisele ning tõstame nende teadlikkust kvaliteedi, keskkonna, tööohutuse, varahalduse valdkonnas ja tegutsemisele hädaolukordades. Anname oma teadmised ja oskused üle uutele kolleegidele.
- Kaasame töötajaid riskide tuvastamisel ja nende tagajärgede vähendamisel. Peame oluliseks töötajate tagasisidet tervisekaitse, tööohutuse ja keskkonnamõjude küsimustes.
- Ressursside vastutustundliku kasutamise eesmärgil keskendume alternatiivsete energiaallikate kasutamise järkjärgulisele suurendamisele, uttegaasi põletamise suurendamisele ning vedelkütuste ja elektrienergia koostootmisele ning muutume õlitootmisest keemiatööstuseks.
- Püüame optimaalsete kuludega maksimeerida varade väärtust nende kogu elukaare jooksul (planeerimisel, arendamisel, kasutamisel, hooldusel, remondil, renoveerimisel ja kasutusest kõrvaldamisel), vastates huvipoolte ootustele ja aidates kaasa ettevõttele seatud eesmärkide saavutamisele.
- Keskendume tootmisprotsesside automatiseerimisele ja digitaliseerimisele. Operatiivsete ja kvaliteetsete otsuste tegemiseks viime läbi analüüsi ning kasutame usaldusväärseid ja asjakohaseid andmeid.
- Investeeringute tegemisel hindame nende mõju tööohutusele, kvaliteedile, keskkonnale ja varale. Investeeringute suunamisel tagame optimaalse tasakaalu seadmete töökindluse ja finantsressursside vahel.
- Parandame järjepidevalt integreeritud juhtimissüsteemi ja tagame selle vastavuse rahvusvahelistele standarditele ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, ISO 55001:2014 ning Euroopa Parlamendi ja Nõukogu määrusele (EÜ) 1221/2009 (EMAS) nõuetele.
- Euroopa Parlamendi ja Nõukogu määruse (EÜ) 1221/2009 (EMAS) nõuete täitmiseks oleme võtnud endale kohustuse järjepidevalt parandada oma keskkonnategevuse tulemuslikkust kõikides oma tegevuskohtades, millede suhtes seda nõuet kohaldatakse.
- ELi direktiivi 2018/2001 (RED II – Renewable Energy Directive) nõuete täitmiseks kontrollime biokütuse päritolu, rakendame massibilansisüsteemi ja aruandluse, mis võimaldab vähendada kasvuhoonegaaside heitkoguseid elektri- ja soojusenergia tootmisel.

