

Enefit Taastuenergia OÜ taastuenergia ja väikekoostootmise keskkonnapoliitika ja keskkonnaaspektid

Taastuenergia ja väikekoostootmises toimib ISO 14001 standardil põhinev keskkonnajuhtimissüsteem. Kinnitatud on äriüksuse keskkonnapoliitika, millega on määratud üksuse keskkonnategevuse suunad ja põhiprintsiibid ning koostatud vajalikud süsteemi- ja toimimisprotseduurid, mille abil ohjatakse olulisi keskkonnaaspekte ning keskkonnaalaste õigusaktidega reguleeritud tegevusi ja protsesse.

Keskkonnapoliitika

Arvestame ümbritseva keskkonnaga, väldime keskkonna saastamist ja ettevõtte tegevusest tuleneva keskkonnamõju minimeerimise eesmärgil lähtume järgmistest põhimõtetest:

- järgime Eesti Energia AS-i keskkonnapõhimõtteid taastuenergia ja väikekoostootmise tegevust puudutavates osades;
- analüüsime elektri- ja soojustootmisega kaasnevaid keskkonnamõjusid ning vähendame negatiivsete keskkonnaaspektide mõju,
- arendame ja täiustame jätkuvalt oma keskkonnaalast tegevust;
- eelistame taastuvatel ressurssidel põhinevate energia tootmise tehnoloogiate kasutamist;
- rakendame parimat võimalikku tehnikat, kui see on tehniliselt ja majanduslikult põhjendatud;
- peame oluliseks ressursside säästlikku kasutamist;
- tegutseme vastavuses kehtivate õigusaktidega ja nõuame nende täitmist ka partneritelt;
- äriüksuse kõik töötajad on teadlikud nende tegevusest tulenevast võimalikust keskkonnamõjust ja nad on keskkonnapoliitika elluviijateks.

Taastuenergia ja väikekoostootmine, mis käitab tuule- ja hüdroelektrijaamu ning elektri ja soojuste väikekoostootmisjaamu, on kooskõlas keskkonnapõhimõtete, eesmärkide ja ülesannetega määratlenud tegevused, millega on seotud olulised keskkonnaaspektid. Üksuse põhitegevustega seotud peamised **keskkonnaaspektid** on:

- sademevee kogumise süsteemi ja pinnasesse sattunud kütus ja kemikaalid, mis võivad tuua kaasa pinnasevee kvaliteedi halvenemise ja pinnasereostuse ohtu;
- kütteõli põletamine ja sellest tulenevad õhuheited, mille tagajärjeks on kasvuhoooneefekti ja välisõhu saaste suurenemine ja loodusressursside vähenemine;
- lekke oht kütuse ja õli hoiustamisel, kasutamisel või õnnetusjuhtumi korral, millega võib kaasnedä ärritava lõhna teke, pinnase ja veereostuse oht ning keskkonnaseisundi halvenemine;
- lekke oht kemikaalide kasutamisel ja hoiustamisel, mille tulemusena võib suurendada pinnase, pinna- ja põhjavee saastumise oht, välisõhu kvaliteedi halvenemine ja keskkonnakoormuse suurenemine;
- jäätmete tekkimine, mis toob kaasa keskkonnakoormuse suurenemise;
- paisjärve kogunenud muda ja sete, millega võib kaasnedä vee saastumine ja ökosüsteemide tasakaalust väljaviimine;
- veekogu muutunud hüdroloogiline režiim, mille tagajärjel võivad muutuda vee-elustiku elutingimused;
- kasutatud veeressurss, mis suurendab keskkonnakoormust;
- müra ja vibratsioon, mis võib põhjustada elukeskkonna halvenemist ja vara kahjustamist;
- vähenenud kalade kudemisala, mis võib kaasa tuua kalade arvukuse vähenemise;
- veekogusse sattunud õlid ja määrdeained, mis võivad põhjustada veereostust ja ohtu kalastikule
- tuuliku labade liikumisest põhjustatud peegeldus ja varjud, mis võib kaasa tuua elukvaliteedi halvenemise;
- hukkunud ja vigastatud linnud/nahkhiired, mille tulemusena väheneb lindude/nahkhiirte arvukus;
- tekitatud madalsageduslik heli, mis võib põhjustada elukvaliteedi halvenemist;
- tarbitud elektri- ja soojusenergia, mis vähendab loodusressursse ning saastab välisõhku;
- lepingute sõlmimisel keskkonnanõuete mitteamistamine, mis võib saada keskkonnakahju tekke põhjuseks;
- tulekahju oht, tulekahju, mis võib põhjustada looduse, seadmete ja inimeste vara tules hävimise ohtu.
- tootmisobjektide avariid, hädaolukorrad, mis võivad kaasa tuua keskkonnaseisundi halvenemise.