

EESTI ENERGIA AS-i KONTSERNI KESKKONNAPOLIITIKA

| | |
|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kategooria | <i>Eesti Energia AS-i juhatuse otsus</i> |
| Ulatus | <i>Eesti Energia AS kontserni ettevõtted ja kesksed teenistused</i> |
| Kehtivuse algus | <i>Eesti Energia AS-i keskkonnapoliitika jõustub kinnitamisest Eesti Energia juhatuse poolt</i> |
| Seotud valdkonnad ja neid reguleerivad dokumendid | <i>Eesti Energia keskkonnapoliitika juurde kuuluvad dokumendid</i> |
| Vormid ja infosüsteemi lahendused | - |
| Omanik | <i>Eesti Energia AS Juhatas</i> |
| Dokumendi nähtavus | <i>Avalik dokument</i> |

Eesti Energia (edaspidi EE) keskkonnapoliitika koondab endas EE kui rahvusvahelise energiaettevõtte keskkonnavalasid põhimõtted ja eesmärgid, toetades EE kontserni visiooni ja missiooni ning kandes endas EE põhiväärtuseid. Keskkonnapoliitika eesmärk on määratleda kontserni üldised keskkonnavalasid põhimõtted ja vastutused selle elluviimisel.

1. SISSEJUHATUS

EE kontserni kui rahvusvahelise energiaettevõtte tegevusega kaasneb oluline keskkonnamõju. Lähtuvalt EE omaniku ootustest on olulisteks eesmärkideks EE tegevusest tulenevate keskkonnamõjude ennetamine, vähendamine ning tegevuse efektiivsuse suurendamine. Kõikidest keskkonnavalasidst õigusaktidest, rahvusvahelistest kokkulepetest ning seadustest tulenevate nõuete täitmiseks rakendame tootmises võimalusel parimat võimalikku tehnikat ja töövõtteid ning energiaressursi üha efektiivsemat ja säästlikumat kasutamist. Lähtudes majandusliku otstarbekuse, varustuskindluse ja keskkonnakaitselistest põhimõtetest rakendame olemasolevate tootmisvõimsuste puhul vähemalt regulatsioonides toodud tingimusi. EE kontserni tegevusvaldkondade keskkonnavalasiddega arvestav efektiivne ja süsteemne juhtimine tagab EE majanduslikku jätkusuutlikkust, väärtuse kasvu ning konkurentsivõimet.

2. EE KESKKONNAPÕHIMÕTTED

EE tegevus on väga mitmekesine ning sellest tulenevalt on väga erinevad ka keskkonnamõjud . EE keskkonnapõhimõtted on EE ühtse keskkonnapoliitika süsteemse elluviimise aluseid koondavad ühtsed põhimõtted, mille alusel EE ettevõtted ja üksused kujundavad välja oma keskkonnajuhtimissüsteemide osadena konkreetse ettevõtte põhised keskkonnapõhimõtted ja keskkonnavalasid eesmärgid.

EE keskkonnapõhimõtted on järgmised:

- Kasutame kontserni tegevusest tulenevate keskkonnamõtjude süsteemseks ohjamiseks ja vähendamiseks rahvusvahelistele standarditele ISO 14001 või Euroopa Liidu standardile EMAS vastavat sertifitseeritud keskkonnajuhtimissüsteemi.
- Järgime kõiki kohalduvaid keskkonnavalaseid õigusakte, rahvusvahelisi konventsioone ja lepinguid ning lähtume nende täitmisel null-tolerantsi põhimõttest. EE-le kohanduvates õigusaktides olevad nõuded ja kohustused on EE ettevõtetele väljastatud keskkonnalubade tingimustes.
- EE ettevõtete tegevusest lähtuvate keskkonnamõtjude ohjamisel arvestame kohaliku kogukonna seisukohtade ja loodus- ning kultuuriväärtustega.
- EE kontserni tegevuste planeerimisel ja seatud eesmärkide elluviimisel lähtume pikaajalisest tasakaalust keskkonna ja majanduse vahel.
- Eelistame keskkonnamõtju hindamisel nõuetekohaselt paigaldatud, kalibreeritud ning hooldatud pidevmonitooringu seadmeid. Viimaste puudumisel või ajutiste rikete korral lähtume EE keskkonnamõtjude hindamisel akrediteeritud mõõteasutuse/laboratooriumi poolt läbi viidud asjakohastest mõõtmistest.
- Investeerimisotsuste tegemisel, arendustegevuste planeerimisel ja strateegiate koostamisel analüüsime eelnevalt nende tegevuste keskkonnamõtju ning vähendame seda nii tehnoloogiliste lahenduste ja innovatsiooni abil kui ka efektiivsuse tõstmise ja materjalide taaskasutamise teel, saavutamaks nende tegevuste jätkusuutlikkuse pikema ajaperioodi jooksul.
- Oma tegevuste jätkusuutlikkuse suurendamiseks vähendame jätkuvalt klientideni jõudva energia CO₂ mahukust. Selle saavutamiseks mitmekesistame EE kontserni tootmisportfelli, rakendame taastuvenergiaallikaid kasutades tehnoloogiliselt ja majanduslikult otstarbekas mahu, kasutades parimat võimalikku tehnikat.
- Oleme avatud uutele lahendustele, teeme EE kontserni eesmärkide saavutamiseks koostööd nii Eesti kui ka rahvusvaheliste teadus- ja uurimisasutuste ning konsultatsioonifirmade ja teiste asjakohaste partneritega. Algatame vastavaid erialaseid uuringuid ning osaleme otse ning läbi erialaliitude erinevate kontserni tegevust puudutavate riiklike ning rahvusvaheliste strateegiate ja arengukavade koostamises.
- Eelistame EE poolt korraldatavatel hankekonkurssidel muude võrdsete tingimuste puhul sertifitseeritud keskkonnajuhtimissüsteemiga tarnijaid, kes kasutavad keskkonda säästvaid tehnoloogiad ja materjale.
- EE keskkonnapõhimete efektiivsuseks elluviimiseks peame oluliseks nii EE töötajate kui ka EE partnerite informeerimist, koolitamist ja motiveerimist antud valdkonnas.

3. EE KESKKONNAALASED VASTUTUSVALDKONNAD

Järgnevalt on toodud EE erinevate üksuste ja osapoolte vastutused ning kohustused EE Keskkonnapõhimõtete rakendamiseks ja elluviimiseks.

3.1 EE ettevõtted.

Kõikide EE ettevõtete tegevus on reguleeritud vastavalt keskkonnavalastele seadustele, riiklikele strateegiatele ja rahvusvahelistele kokkulepetele. Kõik eelpool toodud tingimused sisalduvad EE ettevõtete keskkonnalubades.

Keskkonnaloa sätestavad ettevõtte jaoks ettevõttespetsiifilised keskkonnatingimused ja -piirangud, nõuded ning tähtajad tehnoloogia parendamiseks, vajalikud tegevused keskkonnamõjude seireks ning aruandluseks.

Keskkonnalubade väljastamine on avalik protsess ning asjakohast informatsiooni saavad kõik huvitatud osapooled.

Keskkonnaloa on ettevõttepõhised ning nendes sätestatud kõikide tingimuste täitmise eest lasub otsene vastutus ettevõtte juhatusel.

Ettevõtte kontrollib ja jälgib regulaarselt oma tegevuse vastavust ettevõtte väljastatud keskkonnalubades fikseeritud saastetasemetele ning muudele loa fikseeritud tingimustele reageerides operatiivselt seadusandluse muutustele.

Võimalike avaiiriliste situatsioonide, tehnoloogiliste kõrvalekallete vms olukordade puhul, kui tekib reaalne oht inimestele või keskkonnaseisundi halvenemisele (keskkonnareostuse oht), informeerib ettevõtte juhatus vastavaid ametiasutusi juhtunu tagajärgedest ning ettevõtte poolt kasutusele võetud meetmetest olukorra parandamiseks.

Võimalike keskkonnarikkumiste ilmnemisel vastutab ettevõtte juhatus nende maksimaalselt operatiivse likvideerimise eest, tagab eelarveliste vahendite olemasolu rikkumiste likvideerimiseks ning vastutab täies mahus rikkumistega seotud tagajärgede eest.

Ettevõtte rakendavad oma tegevusest tulenevate võimalike keskkonnariskide maandamiseks ning mõjude vähendamiseks ettevõtetes rakendatud ettevõttepõhist rahvusvahelisele standardile (EMAS, ISO 14001) vastavat ja eelstatult sertifitseeritud keskkonnajuhtimissüsteemi (KJS) või analoogilist keskkonnamõjusid ohjavat tunnustatud vabatahtlikku süsteemi (nt. Roheline Kontor).

KJS fikseerib ettevõtte tegevusega seotud olulised keskkonnaaspektid ja mõjud, nende parendamise kava ning vastavate tegevuste eest vastutavad isikud. Sõltumatu osapoole poolt tunnustatud või sertifitseeritud KJS vms vabatahtlikku süsteemi täiendatakse regulaarselt, lähtuvalt pideva parendamise põhimõttest.

Ettevõtte on KJS omanik ning selle regulaarse ja süstemaatilise täiendamise eest vastutab ettevõtte juhatus.

Ettevõtte on oma tegevuste mõjude hindamiseks paigaldatud keskkonnaalaste näitajate pidevseireseadmete omanik, kes vastutab nende heaperemeheliku kasutamise ja korrasoleku eest.

Ettevõtte juhatus vastutab keskkonnanõuete täitmiseks vajalike investeeringute ja keskkonnakaitse eraldiste kinnitamisel ja elluviimisel, keskkonnamõjude hinnangute või uuringute tellimisel vms tegevustel, mis on vajalikud ettevõtte tulemusliku ja keskkonnapõhimõtetele vastava tegevuse tagamiseks.

3.2 EE keskkonnateenistus

EE keskkonnateenistuse eesmärgiks on koostöös EE ettevõtete ning teiste EE teenistustega EE keskkonnapõhimõtete elluviimine ja pidev ajakohastamine ning EE kõikide üksuste ja tegevuste vastavuse tagamine EE keskkonnapõhimõtetele.

EE keskkonnateenistuse tegevused EE keskkonnapoliitika eesmärkide saavutamiseks on järgmised:

- EE erinevate tegevusvaldkondade ja ettevõtetega seotud keskkonnamõtjude tuvastamine, hindamine ja võimalike lahendusettepanekute tegemine ehk keskkonnamõtjulasel informatsiooni tootmine.
- EE ettevõtete ning üksuste äritegevusega kaasnevate keskkonnaaspektide kaardistamine ning analüüs.
- EE ettevõtete olemasolevate ning tulevaste tegevuste keskkonnariskide kaardistamine ja analüüs koos võimalike riskide hindamis- ja maandamiskavadega.
- EE erinevaid tegevusvaldkondi ning ettevõtteid puudutavate keskkonnanõuete ja vastava seadusandluse regulaarne seire ja nende muutustest ning mittetäitmisest tulenevatest tagajärgedest ettevõtete informeerimine.
- EE ettevõtete ning üksuste tegevuse võrdlemine kavandatavatest või toimunud muutustest seadusandluse põhimõtetele vastavuse osas. Keskkonnanõuete täitmise regulaarne järelevalve lähtuvalt ettevõtete keskkonnalubadest. Järelevalve tulemustest vastava ettevõtte juhtkonna ja EE juhatuse operatiivne ja regulaarne informeerimine.
- EE ettevõtteid puudutavate keskkonnavalaste seadusandlike aktide või nende eelnõude, strateegiate, arengukavade vms loomisel või muutmisel EE huvide kaitsmine ja esindamine koostöös EE teiste teenistuste ja EE ettevõtetelega.
- EE ettevõtete keskkonnalubade täiendamine lähtuvalt muutunud seadusandlusest, ettevõtte tegevuste muutumisest vms.
- Koostöös EE ettevõtete või projektijuhtidega vajalike keskkonnamõtjude hinnangute, keskkonnauuringute, EE tegevustest tulenevate keskkonnamõtjude hindamiseks vajalike tegevuste algatamine, EE poolne läbiviimine ja kvaliteedi kontroll
- EE ettevõtete keskkonnavalaste aruandluse, sealhulgas keskkonnatasude arvutused jms, ettevalmistamine, koostamine, kvaliteedi kontroll ja asjakohastele ametiasutustele esitamine.
- EE ettevõtete nimel ning antud volituste raames ettevõtete esindamine erinevates asjakohastes ametiasutustes avariilukordade likvideerimisel, rikkumismenetluste lahendamisel, keskkonnalubade taotlemisel, keskkonnamõtjude hindamisel jms asjakohastel tegevustel.
- EE ettevõtete keskkonnaandmete haldamine.

EE keskkonnateenistus teeb EE ettevõtete jaoks kõiki eelpool loetletud tegevusi lähtuvalt ettevõtete sõlmitud kirjalikest kokkulepetest, kus fikseeritakse tegevuste läbiviimiseks vajalikud volitused, tegevuste sisu, maht ja tingimused. Vastavalt olukorrale ja vajadusele vaadatakse kokkulepitud tingimused kahepoolset jooksvalt üle ning vajadusel täiendatakse.

EE keskkonnateenistus tagab eelpool toodud tegevuste täitmiseks vajaliku pädevuse teenistuse siseselt või vajadusel hankides vajaliku pädevust väljaspoolt ning vastutab täiemahuliselt oma vastutusallas ja volituste piirides tegevuste kvaliteetse, õigeaegse ning pideva läbiviimise eest.

3.3 EE Laborid

EE keskkonnapõhimõtete täitmiseks ning keskkonnanõuetele vastavuse hindamiseks ja tagamiseks on vajalik objektiivse ning kvaliteetse keskkonnavalaste informatsiooni olemasolu EE ettevõtete tegevuste osas.

Kvaliteetse keskkonnavalase informatsiooni saamiseks kasutavad EE laborid sobivaimaid kvaliteetseid nõuetekohaselt kalibreeritud monitooringusüsteeme ning akrediteeritud mõõte- ja analüüsilaborite teenuseid.

3.3.1 EE Ökoloogialabor

EE Ökoloogialabor on EE Keskkonnateenistuse allüksus, mille peamiseks eesmärgiks on varustada EE ettevõtteid, arendusprojekte ja muul viisil keskkonda mõjutavaid tegevusi kvaliteetsete ning akrediteeritud meetoditel saadud mõõtetulemustega. Vastavalt vajadusele ja olukorrale kasutatakse mõõtetulemuste saamiseks EE väliseid ning EE konkreetsetele tingimustele vastavaid sõltumatuid mõõtjaid.

EE Ökoloogialabor tegeleb ettevõttepoolsete tegevuste keskkonnamõjude mõõtmisega keskkonnalubades fikseeritud saasteainete ja muude keskkonnamõjurite (nt. vibratsioon) osas vähemalt loas toodud tingimuste mahus.

Erinevate katsete, arendusprojektide vms raames viib EE Ökoloogialabor läbi konkreetseid ühekordseid tehnoloogilisi ja kontrollmõõtmisi. EE Ökoloogialabor teeb lähtuvalt vajadusest tehnoloogiliste katsetuste vms tegevuste muudatuste või uue tehnoloogia rakendamise raames vajalikke mõõtmisi.

EE Ökoloogialabor hooldab ja kalibreerib ettevõtetes paigaldatud ning ettevõtetele kuuluvaid nõuetekohaseid pidevseire seadmeid. Lähtuvalt kokkulepetest EE ettevõtetega tagab EE Ökoloogialabor püsiseireseadme töö taastamise avariilistes vms ebaregulaarsetes olukordades.

EE Ökoloogialabor nõustab EE ettevõtete juhtkondi ja/või arenduste juhte uute tootmiseseadmete rajamisel või tegevuste arendamisel antud olukorras sobivimate püsiseire seadmete ja süsteemide valiku ning paigaldamise osas.

EE Ökoloogialabori ning tema poolt kaasatud partnerite töö on akrediteeritud, erapooletu ning vastab kõikidele seadusest tulenevatele nõuetele. EE Ökoloogialabor vastutab läbiviidud mõõtetulemuste õiguse eest vastavalt mõõtmise läbiviimise ajal olnud tehnilistele tingimustele.

3.3.2 EE Tahkekütuste labor

EE Tahkekütuste labor on EE Keskkonnateenistuse allüksus, mille peamiseks eesmärgiks on varustada EE ettevõtteid ja arendusprojekte nende poolt kasutatavate tahkete kütuste kvaliteetse ning akrediteeritud meetoditel läbiviidud analüüsitulemustega.

EE Tahkekütuste labor analüüsib teiste EE ettevõtete poolt laborisse toodud põlevkivi, kivisöe, biomassi vms tahkete kütuste proovide keemilist koostist lähtuvalt EE ettevõtete vajadusest ning kehtivatest nõuetest. Vajalikel juhtudel korraldatakse analüüside läbiviimine EE eritingimustele ja konkreetsetele kriteeriumitele vastavates sobilikes EE välistes sõltumatutes akrediteeritud laborites. .

EE Tahkekütuste labori ning tema poolt kaasatud partnerite töö on akrediteeritud, erapooletu ning vastab kõikidele seadusest tulenevatele nõuetele. EE Tahkekütuste labor vastutab läbiviidud mõõtetulemuste õiguse eest vastavalt mõõtmise läbiviimise tehnilistele tingimustele.

3.3.3 Enefit Energiatootmise labor

Enefit Energiatootmise labor on Enefit Energiatootmise allüksus, mille peamiseks eesmärgiks on varustada EE ettevõtteid ja arendusprojekte vedelate ja gaasiliste kütuste, erinevate vee- ning tuhaproovide kvaliteetsetel ning akrediteeritud meetoditel läbiviidud analüüsi tulemustega.

Enefit Energiatootmise labor analüüsib EE ettevõtete põlevkiviõli erinevate fraktsioonide, uttegaasi ning erinevate vee- ja tuhaproovide keemilist koostist ja omadusi lähtuvalt EE ettevõtete või üksuste vajadustest ning kehtivatest nõuetest. Vajalikel juhtudel korraldatakse analüüside läbiviimine EE eritingimustele ja konkreetsetele kriteeriumitele vastavates sobilikes EE välistes sõltumatutes akrediteeritud laborites.

Enefit Energiatootmise labori ning tema poolt kaasatud partnerite töö on akrediteeritud, erapooletu ning vastab kõikidele seadusest tulenevatele nõuetele. Enefit Energiatootmise labor vastutab läbiviidud mõõtetulemuste õiguse eest vastavalt mõõtmise läbiviimise tehnilistele tingimustele.

3.4 EE teised teenistused ja üksused

EE keskkonnapoliitika elluviimine ja selle raames Keskkonnapõhimõtete järgimine on meeskonnatöö, milles osalevad kõik EE teenistused ja üksused, panustades süsteemse ja professionaalse tegevusega vastavas valdkonnas eesmärkide saavutamisse:

- EE keskkonnapoliitika ja üldise EE kontserni puudutava keskkonnavalase informatsiooni jagamine EE sees ja välisele vajalikele huvigruppidele toimub EE kommunikatsiooni- ja turundusteenistuse poolt.
- EE töötajate keskkonnavalase teadlikkuse kasvatamine toimub koostöös EE keskkonnateenistuse, EE kommunikatsiooni- ja turundusteenistuse ning EE personaliteenistusega läbi erinevate otsustajatele ja EE töötajatele suunatud teavitusrühmade, seminaride, koolituste jms kaudu.
- EE arendusteenistus arvestab koostöös EE keskkonnateenistusega kõikide uute ideede arendamisel ning arendusprojektide planeerimisel ja teostamisel keskkonnavalaspektide ja -riskidega, lähtub kõikide otsuste tegemisel tegevusest tulenevate keskkonnavalaspektingide ning käsitleb projekte, arendusi, muuhulgas ka keskkonnateemasid tutvustavas kommunikatsioonis.
- EE riskijuhtimis- ja siseaudititeenistus uuendab koostöös keskkonnateenistusega EE keskkonnaga seotud keskkonnariski raporteid, tegevuskavasid jms.
- EE juhtimisarvestus koostöös EE keskkonnateenistusega kogub, uuendab ja haldab EE keskkonna alast informatsiooni.
- EE õigusteenistus koostöös EE keskkonnateenistusega hindab ja analüüsib keskkonnaseadusandluse mõju EE ettevõtetele ja üksustele ning teeb vajalike muudatusettepanekuid.
- EE haldusteenistus koostöös EE keskkonnateenistusega tagab EE hoonete ja transpordivahendite kasutamise ja haldamise keskkonnasõbralikkuse ja jätkusuutlikkuse.
- EE hanketeenistus koostöös EE keskkonnateenistusega tagab keskkonnasäästlikkuse põhimõtete järgimise EE hanketegevuses.

EE keskkonnapoliitika edukal elluviimisel on oluline kõikide osapoolte omavaheline koordineeritud ja efektiivne koostöö.

EE keskkonnapoliitika on otseselt või kaudselt seotud EE teiste valdkondade poliitikatega.

3.5 EE juhatus

EE juhatus arvestab otsuste tegemisel ning EE strateegiliste eesmärkide väljakujundamisel kaasnevate keskkonnanäaspektidega ning lähtub töös EE keskkonnapoliitikas toodud keskkonnapõhimõtetest.

EE juhatus võtab arvesse juhtimisotsuste tegemisel antud otsusega seotud võimalikke keskkonnamõjusid ja kaasnevaid keskkonnariske. EE juhatus tellib vastavalt vajadusele EE keskkonnateenistuse otsuste tegemist toetavaid keskkonnamõjude analüüse või hinnanguid.

EE juhatuses koordineerib keskkonna valdkonnas toimuvaid tegevusi ning EE keskkonnapoliitika elluviimist tootmise eest vastutav juhatuse liige.

4. KESKKONNAALANE INFORMATSIOON JA SELLE KÄTTESAADAVUS

EE keskkonnavalane informatsioon, sh keskkonnavalased arvanded, paiknevad EE ettevõtetes ja teenistustes vastavalt kehtestatud kordadele. Üldjuhul vastutab keskkonnateenistus EE keskkonnavalase informatsiooni ja arvandmete kogumise ja säilitamise eest vastavalt EE kehtivale korrale. Keskkonnavalaste andmete ettevõttesisene kasutus toimub vastavalt kokkulepitud kordadele ja protseduuridele.

Üldjuhul jagab EE kommunikatsiooni- ja turundusteenistus EE keskkonnavalast avalikuks kasutamiseks mõeldud informatsiooni kõikidele vajalikele huvigruppidele (sh ettevõttesiseselt) ning eelnevalt kooskõlastab kommunikatsiooni EE keskkonnateenistuse ja EE juhatusega. Sõltuvalt informatsiooni sisust ja olemusest lepitakse kokku antud teemat esindav kõneisik, kelle kaudu toimub informatsiooni edastamine kolmandatele osapooltele. Üldistes EE-d puudutavates keskkonnateemades on kõneisikuks EE keskkonnateenistuse juht. Spetsiifilisemate teemade korral lepitakse kõneisik kokku EE kommunikatsiooni- ja turundusteenistuse, EE keskkonnateenistuse ning asjasse puutuva ettevõtte, teenistuse või üksuse koostöös. Kogu suhtlus meediaga toimub EE kommunikatsiooni- ja turundusteenistusega koordineeritult ning viimase vahendusel.

Erinevate EE tegevustega seotud avalikel üritustel esinemine, kõneisik ning võimalik edastatav informatsioon lepitakse eelnevalt kokku EE keskkonnateenistuse, EE kommunikatsiooni- ja turundusteenistuse ning vastava EE ettevõtte esindaja või arendusprojekti projektijuhiga koostöös.

Erialaliitudes ja organisatsioonides esinemise ja informatsiooni jagamise osas lähtutakse vastavasse organisatsiooni või erialaliitu EE-d esindama volitatud isiku õigustest ning vastavast olukorrast. Võimaliku äritundliku informatsiooni edastamine toimub eelnevalt kokkuleppel EE-d esindama volitanud EE juhatuse liikmega kooskõlastatult.

Lähtudes rahvusvahelistest kokkulepetest ning üldistest põhimõtetest on üldine EE keskkonnavalane informatsioon avalik ning EE aastaraamatute jms kujul EE kodulehelt avalikult kättesaadav. EE tootmistehnoloogiate, tehniliste lahenduste ja seadmete haldamisega seotud keskkonnavalane info ning muu ärisaladuseks liigituv spetsiifiline keskkonnavalane informatsioon ei ole avalik ning selle edastamine kolmandatele osapooltele toimub juhatuse nõusolekul ning kooskõlastatult EE kommunikatsiooni- ja turundusteenistusega.