

Liviko keskkonnapoliitika

Keskkonnapoliitika eesmärk on tagada, et Liviko saavutab oma keskkonnavalased eesmärgid, juhib keskkonnaga seotud mõjusid, riske ja võimalusi kogu väärtusahela ulatuses ning vastab õiguslikele ja sidusrühmade nõuetele ja ootustele.

Poliitika loob raamistiku, mille alusel Liviko kavandab, teostab ja hindab oma tegevusi.

Poliitika täiendab Liviko kestliku arengu ja vastutustundlikkuse strateegiat, eetikakoodeksit (Hea äritava) ja teisi sellega seotud poliitikaid.

Põhimõtted

Liviko kestliku arengu keskkonnamõõtme strateegilised prioriteediks on vähendada negatiivset kliimamõju ja toetada ringmajandust läbi kliimamuutuste ohjamise, säästliku ressursikasutuse ja ringmajanduse suurendamise.

Keskkonnavalased eesmärgid ja põhilised tulemusnäitajad on sõnastatud Liviko kestliku arengu ja vastutustundlikkuse strateegias 2025-2030.

Keskkonnapoliitika raames toimuvate tegevuste suhtes kehtivad järgmised põhimõtted:

Energiakasutus ja kliimamõju

- Püüame kasutada kõiki energiaallikaid võimalikult tõhusalt.
- Keskendume järkjärgulisele üleminekule taastuvatel energiaallikatel ja madala süsinikujalajäljega tehnoloogiatel põhinevale energiale.
- Vähendame kasvuhoonegaaside heitmeid läbi sihipärase juhtimise ja tehnoloogiliste uuenduste.
- Uute ja oluliselt rekonstrueeritud hoonete kavandamisel rakendame vähemalt A-energiaklassi või paremaid lahendusi (nt EL taksonoomia nõudeid).

Ressursikasutus ja ringmajandus

- Juhime materjalide ja ressursside kasutust põhimõttel „väldi – vähenda – taaskasuta”, et vähendada keskkonnavõime kogu väärtusahela ulatuses.
- Toetame ringdisaini põhimõtteid, et tooted ja teenused oleksid kavandatud lihtsaks hooldamiseks, parandamiseks, ümbertöötlemiseks ja taaskasutuseks.
- Oleme avatud ringmajanduse koostööprojektidele, et luua sünergiaid ja uusi väärtusahelaid.

Jäätmekäitlus

- Seame eesmärgiks jäätmetekke ennetamise, eelistades protsesse, kus materjalide ja toodete elutsükkel on pikendatud ning kõrvalsaadused leiavad uue kasutuse.
- Tagame jäätmete liigiti kogumise ja jäätmekäitlejale üleandmise.
- Otsime lahendusi, et suurendada ringlusse võetavate materjalide osakaalu.

Veekasutus

- Kasutame vett säästlikult, väldime raiskamist.
- Optimeerime tootmisprotsesse ja puhastusmeetodeid, et vähendada reovee koormust ja veekasutust.
- Soodustame sademevee ja taaskasutusvee kasutamist seal, kus see on majanduslikult ja tehniliselt põhjendatud.

Transport ja logistika

- Arendame madalama süsinikuheitega transpordilahendusi, eelistades kõrgema heitmestandardiga, elektri- ja hübriidsõidukeid.
- Optimeerime logistika- ja tarneahelaid, et vähendada energiakulu ja tühisõite.
- Toetame digilahendusi, et vähendada tööalase transpordi jalajälge.

Pakendid ja pakendikasutus

- Vähendame, kus võimalik, ühekordsete pakendite kasutust ning eelistame taaskasutatavaid materjale.
- Vähendame mittevajalikku pakendamist.
- Juhindume pakendite kujundamisel ökoloogilise disaini põhimõtetest.
- Edendame pakendite ringlussevõtu süsteeme koostöös partnerite, tarnijate ja klientidega.

Toidukadu

- Rakendame süsteemseid meetmeid toiduraiskamise vältimiseks kogu tarneahelas — alates tootmisest kuni müügi ja tarbimiseni.
- Parandame planeerimist, varude juhtimist ja tootmisprotsesse, et vähendada aegumiste ja jääkide tekkimist.
- Teeme koostööd partnerite, tarnijate ja klientidega, et tõsta teadlikkust toidu raiskamise keskkonnamõjust ning toetada tarbimise mõistlikkust.

Kliimarisikid ja- võimalused

- Hindame regulaarselt kliimamuutustest tulenevaid riske ja võimalusi.
- Võtame arvesse kliimamuutustega kohanemise meetmeid arendus- ja investeerimisotsustes.

- Arendame valmisolekut keskkonnahäiringute ja ilmastikuriskide ennetamiseks.

Bioloogiline mitmekesisus ja maakasutus

- Püüame vältida loodusväärtuste kahjustamist ning säilitada bioloogilist mitmekesisust arendusprojektides.
- Eelistame vastutustundlikke ja kohalikke tooraineid ja tooteid.

Tarnijad ja partnerid

- Valime vastutustundlikke tarnijaid.
- Ootame partneritelt keskkonnasäästlikkust ja teeme koostööd keskkonnaprobleemide lahendamiseks.
- Teeme koostööd innovatiivsete lahenduste arendamisel süsinikujalajälje vähendamiseks ja ringmajanduse edendamiseks.

Õiguskuulekus ja vastavus

- Järgime kõiki keskkonnakaitset, kliimamuutust ja ressursikasutust reguleerivaid õigusakte ning rahvusvahelisi standardeid.
- Tagame, et tegevused, investeeringud ja hanked vastaksid kehtivatele nõuetele ja lubadele.
- Teavitame pädevaid asutusi viivitamata keskkonnanõuete rikkumistest ning võtame tarvitusele parandusmeetmed.
- Lähtume põhimõttest “rohkem kui minimaalne vastavus” — eesmärk ei ole üksnes nõuete täitmine, vaid pidev keskkonnategevuse parendamine.

Keskkonnastandardid

- Rakendame ja arendame keskkonnajuhtimissüsteemi, mis vastab rahvusvahelistele standarditele.
- Toetame sertifitseerimist, siseauditeid ja pidevat parendamist, et tagada keskkonnajuhtimise tõhusus.

Teadlikkus ja vastutus

- Tõstame töötajate keskkonnateadlikkust koolituste ja sisekommunikatsiooni kaudu.
- Oleme oma tegevuses läbipaistvad ja jagame sidusrühmadele ning huvitatud osapooltele teavet keskkonnanäesmärkide ja keskkonnaalaste tegevuste kohta.

Jätkuv parendamine

- Seame mõõdetavad eesmärgid ning hindame regulaarselt edusamme.
- Kasutame andmepõhist juhtimist ja aruandlust keskkonnamõjude jälgimiseks.
- Toetame innovatsiooni, teaduskoostööd ja uute tehnoloogiate kasutuselevõttu negatiivse keskkonnamõju vähendamiseks.

Rakendamine

Keskkonnapoliitika on aluseks kõigi Liviko sisemistele juhenditele, eesmärkidele ja tegevusplaanidele. Kõik töötajad on kohustatud järgima selle põhimõtteid ning toetama nende elluviimist oma igapäevases tegevuses.