

Lp. Kairi Otsiver
Amet
Keskkonnaministeerium
Kairi.otsiver@envir.ee

Teie: 08.12.2016

Meie: 15.12.2016 nr 1-5/2171

Ettepanekud Vabariigi Valitsuse määruse „Turba kaevandamise aastamäär ning kriitilise ja kasutatava varu suurus“ eelnõule

Seletuskirjas on määratletud, et muudatustel on positiivne mõju elu- ja looduskeskkonnale. Täienisti ei saa sellega nõustuda – valdav enamus kaevandatud turbast jõuab CO₂na atmosfääri ja võimendab kliimamuutusi, seega ei saa aktsepteerida tegevust positiivse mõjuga olevaks. Rääkimata sellest, et positiivne oleks mõju siis, kui nendel aladel märgalad taastada. Need asjaolud on käsitlemata ja palun teha vastavad täiendused seletuskirjas. Küll on käsitletud positiivse poolena, et selle asemel, et turvas mõnedel kuivendusest rikutud aladel lihtsalt edasi ei laguneks, kasutataks seda majandustegevuses enne lõplikku "riknemist" (see on mh kehtiv ka olemasolevatel kaevandusaladel - kui loaga võimaldatakse kaevandada vähem kui tehnoloogiliselt võimalik, siis kaevandusalal rikneb erosiooni ja turba mineraliseerumisel rohkem turvast). Sellega peab nõustuma.

Seletuskirjas on viidatud ka kaevandamiseks sobivate turbaalade nimekirja koostamisele. Seda nimekirja pole meile teadaolevalt näidatud kohalikele omavalitsustele ega ka nende kodanikele. Keskkonnaministeerium võiks näidata üles head tahet ja selle vähemasti valdadele tutvumiseks saata. Selge, et võib vallanduda protestide laine, kuid ehk aitaks see siiski keskkonnaministeeriumil tegevusi kohalike jaoks rohkem lahti mõtestada ja konflikte ennetada. Sestap ei saa täienisti nõustuda, et mõju kohaliku omavalitsuse korraldusele puudub, sest seda lihtsalt ignoreeritakse.

Tähelepanekud

Seletuskirjas on nimetatud kuivendatud turbaaladelt lähtuvat CO₂ emissiooni 48 megatonni aastas (st 48 mln t). Siin on tõenäoliselt eksitud suurusjärguga ja seda peaks täpsustama või vastavusse viima riiklikus kasvuhoonegaaside aruandes esitatud või teaduskirjanduses esitatud andmetega (näit aruanne „Peatlands and Climate in a Ramsar context. A Nordic-Baltic Perspective“, autorid Alexandra Barthelmes, John Couwenberg,

Mette Risager, Cosima Tegetmeyer and Hans Joosten. Link: <http://norden.diva-portal.org/smash/get/diva2:814147/FULLTEXT02.pdf>.

"Pea kõik Eesti suuremad metsapõlengud on toimunud kuivendatud soodes, kus nende kustutamine on turbapinnase tõttu väga raske." Palun esitada viide vastavale andmestikule, mille alusel vastav väide on esitatud.

Lisateave: Jüri-Ott Salm, jott@elfond.ee

Lugupidamisega,

/allkirjastatud digitaalselt/

Riho Kinks
EKO koordinaator

Eesti Keskkonnaühenduste Koda ühendab kümmet keskkonnaorganisatsiooni: Eestimaa Looduse Fond, Eesti Ornitoloogiaühing, Eesti Roheline Liikumine, Balti Keskkonnafoorum, Eesti Üliõpilaste Keskkonnakaitse Ühing "Sorex", Läänerannik, Nõmme Tee Selts, Stockholmi Keskkonnainstituudi Tallinna Keskus, Pärandkoosluste Kaitse Ühing, Tartu Üliõpilaste Looduskaitsering.
EKO eesistuja on alates 2016. aastast Eesti Ornitoloogiaühing.