

Valituksen jättäjä:

Suomen luonnonsuojeluliitto Pori ry.
Otavankatu 5 (Satakunnan piiritoimisto)
28100 PORI
sllporiry@gmail.com
<https://www.sll.fi/pori/>

12.07.2024

Valituksen vastaanottaja:

Turun hallinto-oikeus
Sairashuoneenkatu 2–4
20100 TURKU

VALITUS

Asia: Equivest Metals Oy:n varauspäättös Pomarkkuun, Poriin ja Ulvilaan; lupatunnus VA2024:0026; diaarinumero Tukes 3091/10.01/2024

Valitamme Equivest Metals Oy:lle 5.6.2024 myönnetystä varauspäättöksestä. Yritys (kansainvälisen toimijan tytäryhtiö?) on perustettu Suomeen Internetistä löydettävissä olevien tietojen mukaan vastikään, vuonna 2023. Yritys on jo hakenut lukuisia varauslupia eri puolilla Suomea.

Varausalueen koko on huomattavan suuri, 22363,08 ha. Kun huomioidaan, että varausoikeuksia myönnetään maassa jo lukumääräisesti paljon, onko tämä ekologisesti kestävä ja perusteltua?

Vaadimme, että nyt Equivest Metals Oy:n varausalueeseen sisältyvät kohteet kuten Poosjärven arvokas lintujensuojelualue, joka kuuluu myös Natura 2000 –verkostoon, poistetaan varauksesta. Sen läheiset luonnonalueet ovat ekologisesti tärkeitä, ne kuuluvat Satakunnan viherrakenneverkostoon: <https://satakunta.fi/satakunnan-viherrakenneselvitys-on-valmistunut-tarkastelussa-arvokkaat-luonnon-ydinalueet-ja-niiden-valiset-yhteydet/>. Järven eteläpuolella sijaitsee Luonnonperintösäätiön hallinnoimaa suojelualueutta. Lisäksi varausalue osuu Palusjärven pohjoispuolelle, joka on myös luonnonsuojelualueutta ja tulee rajata varauksen ulkopuolelle. Alueelta on löydetty esimerkiksi liito-oravia.

Malminetsintätoimintojen pohjustaminen ekologisesti merkittävillä luonnonsuojelualueilla ei ole mielestämme koskaan eettisesti hyväksyttävää.

Tieteellisistä asiantuntijoista koostuvan Luontopaneelin viime vuosina julkistamiin suosituksiin viitaten, myös virkistys- ja muihin luonnonalueisiin kohdistuvaa hyötykäyttöpainetta tulee hillitä ajoissa, jotta suomalaisten luontotyyppeiden ja lajiston köyhtyminen saadaan pysäytettyä.

Toteutuessaan kaivoshankkeet tunnetusti edistävät yleisesti luonnon vakavaa köyhtymistä, pintamaan, metsäbiotooppien ja eläinlajiston peruuttamatonta katoamista sekä kovista, piittaamattomista teknisistä metodeista johtuvaa luonnon erilaista saastumista. AI –pohjaisten sovellusten ja metodien hyödyntäminen, kuten Equivest Metals Oy suunnittelee, voi pahimmillaan tehostaa toimintaa vaarallisessa ja yhä ennakoimattomassa mittakaavassa. Yritysmailman eri sektorien tulee tämänkaltaisen toimintamallin sijaan ponnistella **tehokkaan, vastuullisen ja aidosti toimivan kierrätyksen ja kiertotalouden rakentamisen eteen.**

Akkuteollisuuden tuottamia sähköakkuja ei tällä hetkelläkään kierrätetä kunnolla, vaan ne ovat muodostamassa uutta ylikulutuksen ja jäteongelman ilmentymää.

Kunnioitavasti,

Suomen luonnonsuojeluliitto Pori ry.