



## **Kuulutus Nordic Talc Oy:n Suomussalmen talkkivarantojen hyödyntämisen ympäristövaikutusten arviointiselostuksesta**

Kainuun elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus (ELY-keskus) ilmoittaa Nordic Talc Oy:n Suomussalmen talkkivarantojen hyödyntäminen -hankkeen ympäristövaikutusten arviointiselostuksen vireilläolosta. ELY-keskus on hankkeessa ympäristövaikutusten arviointimenettelystä annetun lain (YVA-laki, 252/2017) mukainen yhteysviranomaisena.

Arviointiselostus on hankkeesta vastaavan, Nordic Talc Oy:n laatima asiakirja, jossa esitetään tiedot hankkeesta ja sen vaihtoehdoista sekä yhtenäinen arvio niiden todennäköisesti merkittävistä ympäristövaikutuksista.

### **Hanke**

Hankkeesta vastaava Tulikivi Oyj:n tytäryhtiö Nordic Talc Oy suunnittelee talkkituotannon aloittamista Kivikankaan kaivospiirin alueella Haaposen esiintymässä, Suomussalmella. Hankealue sijaitsee Suomussalmen pohjoisosassa noin 1,5 km Saarikylän lounaispuolella. Nykyisin Tulikivi Oyj louhii ja jalostaa alueella vuolukiveä Kivikankaan esiintymästä tulisijojen verhoukiviksi ja tulisijoiksi. Vuolukivituotannon on suunniteltu jatkuvan enimmillään vuoteen 2032.

Nykyinen kaivostoimintojen alue on noin 60 hehtaaria. Kaivosaluetta laajennetaan uuden toiminnan myötä noin 110 hehtaarilla. Laajennuksen jälkeen kaivosalueen pinta-ala tulisi olemaan noin 170 ha. Hankkeen ympäristövaikutusten arvioinnissa (YVA) tarkastellaan kahta toteutusvaihtoehtoa (VE1) ja (VE2). Lisäksi tarkastellaan ns. nollavaihtoehtoa (VE0) eli tilannetta, jossa hanketta ei toteuteta.

### **Vaihtoehdot**

**VE0:** Talkin tuotantoa ei aloiteta, vuolukiven tuotanto jatkuu. Tuotanto päättyy noin vuonna 2032

**VE1:** Talkin tuotanto aloitetaan, purkuvedet johdetaan Kivijärven suuntaan

**VE2:** Talkin tuotanto aloitetaan, purkuvedet johdetaan Saarijärven suuntaan

4.7.2024

KAIELY/64/2021

## Nähtävillä olo ja mielipiteiden esittäminen

Arviointiselostus on nähtävillä mielipiteiden ja lausuntojen esittämistä varten 4.7 - 30.8.2024 hankkeen YVA-verkkosivuilla osoitteessa:

<https://www.ymparisto.fi/nordictalcSuomussalmiYVA>

Arviointiselostuksesta voi esittää mielipiteitä ja antaa lausuntoja kirjallisesti toimittamalla ne Kainuun ELY-keskuksen kirjaamoon 30.8.2024 mennessä sähköpostitse kirjaamo.kainuu@ely-keskus.fi tai postitse: Kainuun ELY-keskus, PL 115, 87101 Kajaani. Käyntiosoite on Kalliokatu 4, Kajaani. Lausuntoihin ja mielipiteisiin pyydetään kirjaamaan viitteeksi diaarinumero KAIELY/64/2021.

Kainuun ELY-keskus antaa yhteysviranomaisena kuulemisen jälkeen perustellun päätelmän hankkeesta vastaavalle. Yhteysviranomaisen tarkistaa ympäristövaikutusten arviointiselostuksen riittävyyden ja laadun sekä laatii tämän jälkeen perustellun päätelmänsä hankkeen merkittävistä ympäristövaikutuksista. Yhteysviranomaisen perustellussa päätelmässä huomioidaan kuulemisen aikana jätetyt lausunnot ja mielipiteet. Asiakirja julkaistaan edellä mainitulla ympäristöhallinnon verkkosivulla.

## Yleisötilaisuus

Hankkeen yleisötilaisuus pidetään 14.8.2024 klo 17–19 Tulikiven Suomussalmen tehtaalla, osoitteessa Saarikyläntie 26. Kokouslinkki julkaistaan YVA-hankkeen verkkosivuilla.

## Lisätietoja

Hankevastaava: Nordic Talc Oy, Tulikivi Oyj:n tytäryhtiö  
Erkki Kuronen puh. 050 599 3539  
[erkki.kuronen@nordictalc.fi](mailto:erkki.kuronen@nordictalc.fi)  
[www.nordictalc.fi](http://www.nordictalc.fi)

YVA-konsultti: Afry Finland Oy  
Hanna Tirkkonen, puh. 010 3311  
[hanna.tirkkonen@afry.com](mailto:hanna.tirkkonen@afry.com)  
[www.afry.com](http://www.afry.com)

YVA-menettelyn yhteysviranomainen: Kainuun ELY-keskus  
Jari Pesonen, 0295 023 861 (4.7- 26.7.2024),  
[etunimi.k.sukunimi@ely-keskus.fi](mailto:etunimi.k.sukunimi@ely-keskus.fi)  
Mari Helin, 0295 023 895 (1.8 - 30.8.2024),  
[etunimi.sukunimi@ely-keskus.fi](mailto:etunimi.sukunimi@ely-keskus.fi)  
Elli Moilanen 029 5023 823 (29.7. - 30.8.2024),  
[etunimi.sukunimi@ely-keskus.fi](mailto:etunimi.sukunimi@ely-keskus.fi)

Jakelu

Suomussalmen kunta, Kainuun ELY-keskus

Tiedoksi

Nordic Talc Erkki Kuronen, Afry Finland Oy Hanna Tirkkonen