



29.10.2024

ILMOITUS KUULUTUKSESTA

Boliden Kokkola Oy, Rikkirikasteen hyötykäyttö, Kokkola

Boliden Kokkola Oy on toimittanut Etelä-Pohjanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle (ELY-keskus) hanketta **Rikkirikasteen hyötykäyttö** koskevan ympäristövaikutusten arviointimenettelystä (YVA-menettely) annetun lain mukaisen arviointiselostuksen sekä luonnonsuojelulain 35 §:n mukaisen Natura-arvioinnin. Arviointiselostus on hankkeesta vastaavan laatima esitys hankkeesta ja sen vaihtoehtojen todennäköisesti merkittävistä ympäristövaikutuksista. Natura-arvioinnissa tarkastellaan hankkeen vaikutuksia Rummelön-Harrbådan Natura-alueelle (FI1000003) ja Kokkolan Saaristolle (FI1000033, SPA ja FI0800136, SAC).

Boliden Kokkola Oy suunnittelee sinkkitehtaan pohjoispuolella sijaitsevan jätealueen altaisiin loppusijoitetun rikkirikasteen hyötykäyttöä. Suunnitelman mukaan rikkirikaste (n. 400 000 tonnia) poistetaan altaista suodatusta, välivarastointia ja jatkokäsittelyä varten. Jatkokäsittelyvaihtoehtoina on rikkirikasteen hyödyntäminen Boliden Kokkolan sinkkitehtaalla olemassa olevassa prosessissa tai uuden pyrometallurgisen prosessin avulla. Vaihtoehtoisesti rikkirikaste voidaan toimittaa ulkopuoliselle toimijalle käsiteltäväksi tai loppusijoittamiseksi. Rikkirikasteen hyötykäyttö Kokkolan tehtaalla edellyttää uuden rikkihappotehtaan rakentamista.

Arviointiselostuksen, kuulutuksen ja Natura-arvioinnin nähtävilläpito

Etelä-Pohjanmaan ELY-keskus on antanut arviointiselostuksen, kuulutuksen ja Natura-arvioinnin tiedoksi julkisella kuulutuksella. Asiakirjat ovat nähtävillä **30.10. – 23.12.2024**:

- Kuulutus: Etelä-Pohjanmaan ELY-keskuksen verkkosivuilla www.ely-keskus.fi/kuulutukset/etela-pohjanmaa
- Kuulutus, arviointiselostus ja Natura-arviointi: Ympäristöhallinnon verkkosivuilla www.ymparisto.fi/boliden-kokkola-rikkirikasteen-hyotykaytto-YVA

Lisäksi paperiversiot ovat nähtävillä:

- Kokkolan kaupunki, asiakaspalvelu, Virkakuja 5, 67100 Kokkola

ETELÄ-POHJANMAAN ELINKEINO-, LIIKENNE- JA YMPÄRISTÖKESKUS