



Raahen kaupunki

Kaupungin kirjaamo kirjaamo@raahe.fi (sähköisesti)

Lausuntopyyntöne 10.4.2024

**RAAHEN KAUPUNKI, LAUSUNTO TOIMENPIDELUVASTA JA
SUUNNITTELUTARVERATKAISUSTA SUOJAVALLIN RAKENTAMISEKSI SSAB:N
TEHDASALUEEN ITÄOSAAN KIINTEISTÖILLE 678-412-24-26 JA 678-412-91-1,
ETELÄISIN OSA**

Ympäristö ja luonnonvarat -vastuualue

Luonto ja alueidenkäyttö -yksikkö

Alueidenkäyttöryhmä

Raahen kaupunki on pyytänyt Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskukselta lausuntoa suunnittelutarveratkaisusta ja toimenpideluvasta suojavallin rakentamiseksi SSAB:n tehdasalueen itäosaan Keskeisten taajama-alueiden osayleiskaavan mukaisille T- ja EV-alueille. Molemmat kaavamerkinnot mahdollistavat meluvallin sijoittamisen suunnitellulle alueelle eikä alueidenkäyttöryhmällä ole huomauttamista hankkeen yleiskaavanmukaisuudesta.

Luonnonsuojeluryhmä

Viereistä Raahen SSAB:n tehdasalueen asemakaavahanketta (ak 248) varten on laadittu pesimälinnustoselvitys. Kyseistä linnustoselvitystä voidaan pitää riittävänä myös sen osoittamiseksi, ettei suunniteltu suojavalli sijaitse linnustollisesti arvokkaalla alueella.

Ns. tavanomaiseen lajistoon hankkeesta voi kuitenkin kohdentua vaikutuksia, joten toimenpiteiden ajoittamisen osalta on syytä muistuttaa luonnonsuojelulain 70 §:n mukaisista yleisistä säännöksistä, jotka mm. kieltävät pesien, munien ja yksilöiden muiden kehitysasteiden tahallisen vahingoittamisen sekä yksilöiden tahallisen häiritsemisen, erityisesti eläinten lisääntymisaikana. Jotta kyseisiä kieltoja ei rikottaisi, on toimenpiteet ELY-keskuksen näkemyksen mukaan syytä ajoittaa lintujen pesimäkauden (1.4.–31.7.) ulkopuolelle.

Kasvilajien ja luontotyyppien osalta voidaan todeta, että viereisen uuden asemakaavan (ak 248) luontoselvitykset ovat ulottuneet myös suunnitellun vallin alueelle, ja tältä osin selvitykset ovat riittävät. Alueelta ei ole todettu arvokkaita luontokohteita. Suunnitellun vallin pohjoispuolelta on tiedossa vanha (1995) havainto vesihilven esiintymisestä, mutta ilmeisesti kohdetta ei ole maastossa käyty tarkistamassa. Joka tapauksessa tämä esiintymä jää suunnitellun vallin pohjoispuolelle.

Hankkeessa erityistä huomiota tulee kiinnittää vesiensuojelumenetelmiin, jotta kiintoainekuormitus Kuljunlahteen saataisiin minimoitua.

Ympäristönsuojeluyksikkö

GTK:n yleiskartoituksen mukaan hankkeen alueella on kohtalainen happamuutta aiheuttavien maiden esiintymisriski. Happamien huuhtoumien syntyminen tapahtuu, kun maata altistetaan hapettumiselle joko kuivatussyvyyttä lisäämällä tai maanpinnalle kasaamalla. Paras keino happamuushaittojen ehkäisemiseen on hapettumisen estäminen. Hankesuunnitelmasta ei yksiselitteisesti selviä, miten suunnitellut ojien uudelleenlinjaukset aiotaan toteuttaa ja kuinka syviä suunniteltujen linjausten uudet ojat ovat.

Happamien sulfaattimaiden vuoksi alkuperäistä ojitussyvyyttä ei tule kasvattaa kivennäismaahan saakka. Mikäli ojitussyvyyttä kivennäismaassa on tarve kasvattaa tai uusia ojia kaivetaan kivennäismaahan, tulee happamuuden esiintyminen kaivettavalla alueella selvittää tarkemmin ja tarvittaessa suunnitella toimenpiteet happamuushaittojen estämiseksi. Kaikkia happamia sulfaattimaita ei voi erottaa ulkonäön tai hajun perusteella.

Kaikista vähäistä suuremmista ojituksista tulee tehdä vesilain edellyttämä ojitusilmoitus. (VL 5:6). Happamilla sulfaattimailla ja pohjavesialueilla tulisi ilmoittaa kaikista ojituksista. Koska hanke sijoittuu happamien sulfaattimaiden riskialueelle, tulee alueella tehtävistä ojituksista tehdä ojitusilmoitus Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskukseen. Mikäli ojien kaivu ulottuu kivennäismaahan, tulee ojitusilmoituksen liitteenä toimittaa tehty happamien sulfaattimaiden kartoitus. Ojitusilmoituksessa olisi syytä tuoda esille, miten meluvälleista tulevan kiintoaineksen päätymistä alapuoliseen ojastoon ja vesistöön pyritään ennaltaehkäisemään.

SSAB:n voimassa oleva ympäristölupa sallii, että SSAB:n tehdasalueella voidaan käyttää prosessissa syntyviä kuonamateriaaleja maanrakentamisessa ilman erillistä lupaprosessia. ELY-keskus toteaa, että mikäli meluvälissä on tarkoitus hyödyntää tehdasalueelta kaivettavia massoja, tulee niiden haitta-ainepitoisuudet tutkia etukäteen. Meluvälissä voi hyödyntää vain kynnysarvotason (VNa 214/2007) alittavia massoja.

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty. Asian on esitellyt alueidenkäytönasiantuntija Elina Saine ja ratkaissut alueidenkäyttöryhmän päällikkö Taina Törmikoski.

Lausunnon valmisteluun ovat myös osallistuneet ylitarkastajat Marja-Liisa Seväkivi (luonnonsuojeluryhmä, kasvillisuus), Veli-Matti Kangas (luonnonsuojeluryhmä, linnusto) ja Jaana Rääpysjärvi (ympäristönsuojelu).

Tiedoksi

Luonnonsuojeluryhmä / Marja-Liisa Seväkivi, Veli-Matti Kangas
Ympäristönsuojeluyksikkö / Jaana Rääpysjärvi, Jaakko Rämö

Yhteystiedot

Ympäristö ja luonnonvarat -vastuualue, luonto ja alueidenkäyttö - yksikkö,
alueidenkäyttöryhmä Alueidenkäytönasiantuntija Elina Saine, puh. 0295
038 432

Tämä asiakirja POPELY/445/2024 on hyväksytty sähköisesti / Detta dokument POPELY/445/2024 har godkänts elektroniskt

Ratkaisija Törmikoski Taina 13.05.2024 14:15

Esittelijä Saine Elina 13.05.2024 14:14