

Ympäristö- ja rakennuslautakunta 29.02.2024 § 26

§ 26

Ympäristöluvan myöntäminen betonimurskeen hyödyntämiselle ja varastoinnille Kulmakorpi I -louhinta-alueen reunaluiskissa, Espoon kaupungin Kaupunkitekniiikan keskus

Valmistelijat / lisätiedot:
Paavilainen Tommi

etunimi.sukunimi@espoo.fi
Puhelinnumero 09 816 21

Päätösehdotus

Esittelijä
Ympäristöjohtaja Söderman Tarja

Ympäristö- ja rakennuslautakunta päättää myöntää Espoon kaupungin Kaupunkitekniiikan keskukselle ympäristöluvan betonimurskeen hyödyntämiselle ja työn aikaiselle varastoinnille Kulmakorpi I -louhinta-alueella kiinteistöillä 49-408-1-385, 49-441-25-14 ja 49-408-1-386 liitteen mukaisesti.

Päätös sisältää luvan toiminnan aloittamiseksi muutoksenhausta huolimatta.

Käsittely

Mervi Katainen ilmoitti olevansa esteellinen ja poistui kokouksesta asian käsittelyn ajaksi. Katainen toimii Espoon kaupunginhallituksen puheenjohtajana, joka edustaa hakijaa (Hallintolain 28 §:n 1 momentin 5 kohta).

Päätös

Ympäristö- ja rakennuslautakunta:

Esittelijän ehdotus hyväksyttiin yksimielisesti.

Selostus

Espoon kaupungin Kaupunkitekniiikan keskus hakee ympäristölupaa betonimurskeen hyödyntämiselle sekä työnaikaiselle varastoinnille kiinteistöillä 49-408-1-385, 49-441-25-14 ja 49-408-1-386 Kulmakorpi I -louhinta-alueella. Betonimurskettä hyödynnetään ja varastoidaan 30 000 tonnia. Betonimurske on peräisin Espoosta Metropolia ammattikorkeakoulun purkamisesta.

Betonimurske hyödynnetään louhinta-alueelle rakennettavissa reunaluiskissa. Enintään 5,7 metriä paksun betonimurskekerroksen päälle tasataan pintatäyttö maa-aineksista. Betonimurske hyödynnetään ja varastoidaan irtilouhitun alueen päällä. Pohjaveden ja betonimurskeen väliin jää 2,5 metrin kerros irtilouhittua kalliota. Betonimurskekerroksen läpi suotautuvan veden määrä on vähäinen. Betonimurskeen puhtaus on osoitettu tutkimuksin.

Toiminnan ei arvioida vaikuttavan pohjaveden laatuun haitallisesti. Hulevedet imeytyvät pääasiassa kallionrakoihin. Betonimurskeesta ei arvioida olevan vaikutuksia poistuviin hulevesiin, kun alue on rakennettu asemakaavan mukaiseksi. Betonimurskeen varastointi tai sijoittaminen reunaluiskiin ei aiheuta pölyämistä enempää, kuin reunaluiskien rakentaminen maa-aineksilla. Varastokasojen pölyämistä torjutaan kastelemalla. Betonimurskeen käytön ei arvioida lisäävän alueen melu- tai tärinätasoja.

Betonimurskeen hyötykäyttö luiskien rakenteissa edistää kestävää luonnonvarojen käyttöä ja kiertotaloutta.

Lupa on myönnettävä, koska toiminta täyttää ympäristönsuojelulain ja jätelain sekä niiden nojalla annettujen säännösten vaatimukset, eikä hankkeesta aiheudu annettavat lupamääräykset huomioon ottaen ympäristönsuojelulain 49 §:ssä tarkoitettuja seurauksia.

Lupa aloittaa toiminta muutoksenhausta huolimatta myönnetään, koska täytäntöönpano ei tee muutoksenhakua hyödyttömäksi, sillä alue voidaan saattaa ennalleen poistamalla hyötykäytetyt massat alueelta.

Päätöshistoria

Liitteet

- 1 Ympäristölupapäätöksen liite, Kulmakorpi I

Oheismateriaali

- Ei julkaista 8.6.2023 Kulmakorpi I, betonimurskeen hyödyntämisen ympäristölupahakemus
- Ei julkaista 8.6.2023 Ympäristölupahakemuslomake_Kulmakorpi I betonimurskeen hyödyntäminen
- Ei julkaista 8.6.2023 Kulmakorpi I_betonimurskeen hyödyntämisen lupahakemussuunnitelma
- Ei julkaista 8.6.2023 Valtakirja_KAKE_Kulmakorven betonimurske
- Ei julkaista 10.11.2023 saate, Täydennys Kulmakorpi I, betonimurskeen hyödyntämisen ympäristölupahakemus
- Ei julkaista 10.11.2023 Täydennys_betonimurskeen hyödyntämisen ympäristölupahakemukseen_Kulmakorpi I
- Ei julkaista 17.11.2023 täydennys, saate
- Ei julkaista 17.11.2023 täydennys 49-2019-1937_metropolia AHA_raportti_17.10.2019+liitteet
- Ei julkaista 17.11.2023 täydennys Laatukäsikirja versio 18
- Ei julkaista 17.11.2023 täydennys VS Metropolian purkubetoni
- Ei julkaista 3.1.2024 Lausunto 3.1.2024, Uudenmaan ELY-keskus, liikenne ja infrastruktuuri
- Ei julkaista 11.1.2024 Vastine hakijan kuulemiseen betonimurskeen hyödyntämisen ympäristölupahakemus Kulmakorpi I -alueella

Tiedoksi

Espoon kaupungin Kaupunkitekniiikan keskus
Uudenmaan ELY-keskus, Ympäristö- ja luonnonvarat