

Ympäristö- ja rakennuslautakunta 16.05.2023 § 68

§ 68

Ympäristöluvan myöntäminen bitumistabiloidun kevytsoran hyödyntämiselle Seiliniityn tulvavallirakenteessa, Espoon kaupungin Kaupunkitekniikan keskus

Valmistelijat / lisätiedot:
Larsson Aron

etunimi.sukunimi@espoo.fi
Puhelinnumero 09 816 21

Päätösehdotus

Esittelijä
Ympäristöjohtaja Söderman Tarja

Ympäristö- ja rakennuslautakunta päättää myöntää Espoon kaupungin Kaupunkitekniikan keskukselle ympäristöluvan bitumistabiloidun kevytsoran hyödyntämiseen Seiliniityn tulvavallirakenteessa kiinteistöllä 49–26–9903–2 liitteen mukaisesti.

Päätös sisältää luvan toiminnan aloittamiseksi muutoksenhausta huolimatta.

Käsittely

Päätös

Ympäristö- ja rakennuslautakunta:

Esittelijän ehdotus hyväksyttiin yksimielisesti.

Selostus

Espoon kaupungin Kaupunkitekniikan keskus hakee ympäristönsuojelulain (527/2014) 27 §:n mukaista lupaa bitumistabiloidun kevytsoran hyödyntämiseksi tulvavallirakenteessa. Hakemus on tullut vireille 20.06.2022. Mankkaan Seiliniityssä sijaitsevalle kiinteistölle 49–26–9903–2 rakennetaan tulvavalli estämään ajoittain tulvivan Gräsanojan tulvavesien ulottumista alueen rakennuksiin. Tulvavallirakenteessa hyödynnetään Mankkaanlaaksontien katurakenteesta poistettavaa bitumistabiloitua kevytsoraa noin 5 000 m³.

Hyötykäyttävä jätemateriaali on yhdistelmä maarakennuksessa yleisesti käytettyä kevytsoraa sekä katurakenteissa sidosaineena käytettyä bitumia. Tulvavallirakenteen pinta-ala on arviolta 2 500 m² ja tilavuus on noin 7 500 m³, josta bitumistabiloitua kevytsoraa on noin 5 000 m³. Bitumistabiloidun kevytsoran hyötykäyttö toteutetaan arkisin kello 07:00–18:00. Materiaali kuljetetaan Mankkaanlaaksontieltä hyödynnyiskohteeseen Gräsanojan ylitse rakennettavia työsiltoja pitkin.

Hakemuksesta annettiin yksi lausunto. Patoturvallisuusviranomaisen lausunnon mukaan ympäristölupahakemuksen mukainen toiminta ei aiheuta patoturvallisuuslaissa määriteltyä vahingonvaaraa.

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. Toiminnan ympäristölupa myönnetään toistaiseksi voimassa olevaksi.

Lupa aloittaa toiminta muutoksenhausta huolimatta myönnetään, koska täytöntöönpano ei tee muutoksenhakua hyödyttömäksi, sillä bitumistabiloidun kevytsoran määrä on pieni ja se voidaan poistaa tulvavallin rakenteesta.

Päätöshistoria

Liitteet

- 1 Ympäristölupapäätöksen liite, Seiliniityn tulvavalli

Oheismateriaali

- Ei_julkaista_Ympäristölupahakemus_Seiliniitty_Tulvavalli_Saavutettava_17.06.2022
- Ei_julkaista_Y-lupahakemuksen_17.06.2022_Liitteet_1_ ja_6_saavutettava
- Ei_julkaista_Y-lupahakemuksen_17.06.2022_Liitteet_2_3_4_ ja_5_Ei_saavutettava
- Ei_Julkaista_Täydennys_Y-lupahakemukseen_31.10.2022_Seiliniitty_Tulvavalli_Saavutettava
- Ei_julkaista_Y-lupahakemuksen_täydennyksen_31.10.2022_Liite_1_Tutkimustodistus_Ei_saavutettava
- Ei_julkaista_Y-lupahakemuksen_täydennyksen_31.10.2022_Liite_2_pohjanvahvistuskartta_Ei_saavutettava
- Ei_julkaista_Täydennys_y-lupahakemukseen_08.11.2022_Seiliniitty_tulvavalli_Saavutettava
- Ei_julkaista_Hakijan_Selvitys_Seiliniityn tulvapenkereen patoturvallisuudesta
- Ei_julkaista_Seiliniityn tulvavalli, patoturva, ELY lausunto

Tiedoksi

Kainuun ELY-keskus
Uudenmaan ELY-keskus
Espoon kaupungin Kaupunkitekniikan keskus