

## Lausunto maa-aineslupahakemuksesta - Sorala II, Pieksämäki

KH 28.02.2022 § 29  
23/11.01.00.03/2022

Valmistelija

Tekninen johtaja Petri Miettinen, puh. 040 661 4342

Savon Kuljetus Oy hakee Pieksämäen kaupungin Syvänsin kylässä sijaitsevalle kiinteistölle Sorala II 593-450-8-8 maa-aineslain (1981/555) 4 § mukaista maa-aineslupaa hiekan ja soran ottoon 45 000 m<sup>3</sup>tr:n määrälle 5 vuodeksi. Lupaa haetaan myös aloittaa toiminta ennen päätöksen lainvoimaisuutta (MaL 21 §). Alueen edellinen maa-aineslupa päättyi 14.5.2021, aluetta on käytetty edellisen luvan aikana ainoastaan maa-ainesten varastointiin.

Keski-Savon ympäristölautakunta pyytää Joroisten kunnan lausuntoa hakemuksen johdosta 14.3.2022 mennessä.

Hakemuksen mukaisen alueen pinta-ala on 3,3 ha, josta ottamisaluetta 3,1 ha. Sorala II kiinteistö sijoittuu 1E- luokitellulle Tervaruukinsalon pohjavesialueelle, Syvänsinpään vedenottamon kaukosuojavyöhykkeelle, sekä osittain v. 2014 virtausmallinnuksen mukaiselle vedenottamon vaikutusalueelle. Kiinteistö Sorala II rajautuu Joroisten kunnan sekä Tervaruukinsalon Natura 2000 -alueen rajalle. Alueella ei ole voimassa olevaa asema- tai yleiskaavaa. Etelä-Savon yhdistelmämaakuntakaavassa alue sijoittuu pohjavesialueelle pv.4.273.

Tervaruukinsalon pohjavesialueelle on laadittu suojelusuunnitelma vuonna 2012. Suojelusuunnitelman mukaan uusia maa-ainestenottoalueita ei tule perustaa luonnontilaisille alueille. Hakemuksen kohteena oleva maa-ainesalue on kokonaisuudessa avointa entuudestaan otettua maa-ainesaluetta.

Ottoalue rajautuu länsireunaltaan Joroisten kunnan rajaan. Alueen länsi- ja eteläpuolelle sijoittuu Tervaruukinsalon Natura 2000 -alue. Joroisten kunnan Valkeisen vedenottamolle on hankealueelta matkaa n. 4,3 km. Pohjaveden suojelemiseksi alueella ei säilytetä polttoaineita tai muita pohjavedelle vaarallisia kemikaaleja. Työkoneita ei säilytetä alueella muutoin kuin ottamistoiminnan aikana. Maa-ainestenoton vaikutuksia pohjaveteen seurataan Tervaruukinsalon pohjavesialueen yhteistarkkailuna alueen pohjoispuolelle sijoittuvasta pohjaveden havaintoputkesta näytteenotoin ja pinnanmittauksin.

Ottamistoiminta alkaa alueen pohjoispuolelta, kun alueen pohjoispuolelle sijoittuvan maa-ainesalueen ottamistoiminta etenee kiinteistöjen rajalle. Alin ottotaso on vanhan maa-aineslupan mukaisesti samalla tasolla +109,3 viereisten maa-ainesalueiden kanssa kuitenkin siten, että ylimmän havaitun pohjavesipinnan ja alimman ottotason väliin jätetään vähintään neljän metrin suojakerros. Pohjavesipinta alueella on vaihdellut viimeisimpien vuosien 2015-2021 aikana tasolla +102,74...+103,75 pohjavesiputkesta mitattuna.

Maa-ainesalueen jatkokäyttönä on metsätalous. Maa-ainesalue otetaan yhteneväiseksi samaan ottotasoon viereisten maa-ainesalueiden kanssa. Alueelle ei jätetä 1:3 jyrkempiä maastonmuotoja. Alueelle tuodaan pohjavesialueelle kasvualustaksi soveltuvaa humuspitoista materiaalia,

joka sekoitetaan pintaosaan. Kasvillisuus palautetaan istutuksin ja kylvöin sen hetkisiä metsänhoitosuosituksia noudattaen.

Liitteenä suunnitelmaselostus.

Oheismateriaaleina kartat nyky- ja lopputilanteesta sekä pituusleikkaus.

Esittelijä

Kunnanjohtaja Jaakko Kuronen

Päätösehdotus

Joroisten kunnanhallitus toteaa lausuntonaan, ettei hakemuksen mukainen maa-ainesten otto ennalta arvioiden aiheuta haittaa Joroisten kunnan vedenottamon toiminnalle eikä muita vahingollisia muutoksia luonnonolosuhteissa alueella.

Päätös

Kunnanhallitus hyväksyi kunnanjohtajan päätösehdotuksen.

---