

Kaevandamisloa taotlemisteated

Avaldamise algus: 04.03.2015

Keskkonnaamet teatab lähtuvalt maapõueseaduse § 29 lõikest 2, et on võtnud menetlusse EcoClas OÜ (registrikood 12015998, aadress Kreutzwaldi 53-15, 65619 Võru) 26.02.2015 esitatud maavara kaevandamise loa taotluse nr PVV 10-5/15/4460-1). Maavara kaevandamise luba taotletakse Põlva maakonnas Kanepi vallas Sõreste külas kinnistule kinnistusraamatu registriosa numbriga 2389338, katastriüksusele Lohu (katastritunnus 28502:003:0128, sihtotstarve 100% mäetööstusmaa) ja kinnistule kinnistusraamatu registriosa numbriga 2389438, katastriüksusele Aru (katastritunnus 28502:003:0129, sihtotstarve 100% mäetööstusmaa).

Taotletaval alal asub kohaliku tähtsusega Sõreste liivamaardla (registrikaardi nr 734). Taotletava mäeeraldise nimetus on Sõreste V liivakarjäär. Mäeeraldise pindala on 3,33 ha ja mäeeraldise teenindusmaa pindala on 4,98 ha. Maavaravarud on järgmised: ehitusliiva aktiivne tarbevaru 458 tuh m³, kaevandatav varu 362 tuh m³; täiteliiva aktiivne tarbevaru 343 tuh m³, kaevandatav varu 263 tuh m³. Maavara kaevandamise keskmiseks aastamääraks taotletakse 42 tuh m³. Maavara kasutusaladeks on ehitus ja teede ehitus. Taotletav loa kehtivusaeg on 15 aastat.

Sõreste V liivakarjääri maavara kaevandamise loa taotluse ja muude asjassepuutuvate dokumentidega on võimalik tutvuda Keskkonnaameti Põlva-Valga-Võru regiooni Võru kontoris (Karja 17a, Võru, voru@keskkonnaamet.ee, 786 8360). Taotlus on digitaalselt kättesaadav Keskkonnaameti dokumendiregistrist aadressil <http://sadr.keskkonnaamet.ee>.

Kuni maavara kaevandamisloa andmise või andmisest keeldumise otsuse tegemiseni on igaühel õigus esitada Keskkonnaametile taotluse kohta põhjendatud ettepanekuid ja vastuväiteid. Ettepanekuid ja vastuväiteid võib esitada Keskkonnaametile suuliselt, kirjalikult e-posti aadressil voru@keskkonnaamet.ee või postiaadressil Karja 17a, 65608 Võru.

Maavara kaevandamise loa eelnõu valmimisest teavitab Keskkonnaamet täiendavalt ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded.