

Keskkonnaloa menetluse algatamise teade

Avaldamise algus: 27.01.2021

Avaldamise lõpp: 28.01.2021

Keskkonnaamet avaldab teadaande [keskkonnaseadustiku üldosa seaduse \(KeÜS\) § 47 lõike 2](#) alusel.

Keskkonnaamet teatab, et EMG Karjäärid OÜ (registrikood: [14273374](#)) (aadress Vana-Narva mnt 11b, Kiiu alevik, Kuusalu vald, Harju maakond) poolt esitatud Sänna liivakarjääri mäeeraldise maavara kaevandamise keskkonnaloa taotlus on menetlusse võetud.

Ettevõtte taotleb Sänna liivakarjääri mäeeraldisel maavara kaevandamise keskkonnaluba. Sänna liivakarjäär asub Võru maakonnas Rõuge vallas katastriüksustel 69701:003:0620 Rõuge metskond 19 ja 69701:003: 0150 Sänna karjäär.

Sänna liivakarjääri mäeeraldise pindala on 16,82 ha ning mäeeraldise teenindusmaa pindala 20,75 ha. Sänna liivakarjääri mäeeraldise täiteliiva aktiivse tarbevaru kogus 442 tuh m³ ja kaevandatav varu 380 tuh m³. Sänna liivakarjääri mäeeraldise tehnoloogilise liiva aktiivse tarbevaru kogus 552 tuh m³ ja kaevandatav varu 716 tuh m³. Maavara kasutusalaadeks on üldehitus ja teedeehitus. Kaevandamisega rikutud korrastatava maa kasutamise otstarve on tehisveekogu ja metsamaa.

Taotletav keskkonnaloa kehtivusaeg on 15 aastat.

Keskkonnaloa taotluse ja muude asjassepuutuvate dokumentidega on võimalik tutvuda Keskkonnaameti lähimas kontoris (e-post info@keskkonnaamet.ee)...

Taotlus on digitaalselt kättesaadav Keskkonnaameti infosüsteemis KOTKAS aadressil <https://kotkas.envir.ee>.

Kuni keskkonnaloa andmise või andmisest keeldumise otsuse tegemiseni on igaühel õigus esitada Keskkonnaametile põhjendatud ettepanekuid ja vastuväiteid. Ettepanekuid ja vastuväiteid võib esitada suuliselt või kirjalikult e-posti aadressile info@keskkonnaamet.ee või postiaadressile Karja 17a, 65608 Võru..

Kuni keskkonnaloa andmise või andmisest keeldumise otsuse eelnõu valmimisest teavitab Keskkonnaamet täiendavalt ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded.

Keskkonnaamet

Roheline 64, Pärnu

Telefon: 662 5999

E-post: INFO@KESKKONNAAMET.EE

Teadaande number 1709168