

OÜ YIT Teed keskkonnaloa menetlemise algatamise teade

Rae Vallavalitsus avaldab teate keskkonnaseadustiku üldosa seaduse § 47 lõike 4 alusel.

Keskkonnaamet teatab, et OÜ YIT Teed (registrikood: 16196755) (aadress Betooni tn 28, Lasnamäe linnaosa, Tallinn, 13816 Harju maakond) esitatud Suuresöödi karjääri mäeeraldise maavara kaevandamise keskkonnaloa (edaspidi keskkonnaluba) nr HARM-106 muutmise taotlus on menetlusse võetud

Käesoleva taotlusega soovib OÜ YIT Teed muuta mäeeraldise ja teenindusmaa piire ning pikendada keskkonnaloa kehtivusaega 10 aasta võrra.

Taotletav Suuresöödi karjääri mäeeraldis asub Harju maakonnas Rae vallas Suuresta külas eraomandisse kuuluval katastriüksusel Uus-Suuresti (katastritunnus 65301:001:5339). Taotletava Suuresöödi karjääri mäeeraldise pindala on 5,15 ha ja mäeeraldise teenindusmaa pindala on 6,83 ha. Kaevandatav maavara on täiteliiv (aktiivne tarbevaru 264 tuh m³ ja kaevandatav varu 201 tuh m³). Maavara kavandatav kasutamise otstarve on ehitus ja teedehitus. Taotletav kaevandamise keskmine tootmiskaht aastas on 22 tuh m³. Keskkonnaluba taotletakse kuni 01.04.2032.

Keskkonnaamet edastas Rae Vallavalitsusele AS YIT Eesti keskkonnaloa taotlusmaterjalid tutvumiseks ja arvamuse avaldamiseks 21.06.2021.

Keskkonnaloa muutmise menetluse algatamise otsuse ja muude asjassepuutuvate dokumentidega on võimalik tutvuda lähimas Keskkonnaameti kontoris eelneval kokkuleppel.

Taotlus on digitaalselt kättesaadav keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS aadressil <https://kotkas.envir.ee/>, lisades otsingusse menetluse numbri M-116023.

Kuni keskkonnaloa muutmise või muutmisest 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 Narva mnt 7a, 15172 Tallinn.

Keskkonnaloa muutmise või muutmisest keeldumise otsuse eelnõu valmimisest teavitab Keskkonnaamet täiendavalt ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded.