



05.04.2023 nr DM-123308-6

GRK Eesti AS keskkonnaloa taotluse menetluse võtmisest teavitamine

Austatud Piirinaaber

Teatame, et oleme menetluse võtnud GRK Eesti AS (registrikood 12579850, aadress Tartu maakond, Tartu linn, Tartu linn, Riia tn 142, 50411) 19.03.2023 esitatud keskkonnaloa taotluse nr T-KL/1016396-2. Ettevõtte taotleb keskkonnaluba Viljandi maakonnas Viljandi vallas Vaibla külas asuvale Jõesuu kinnistule (registriosa nr 3044239, katastritunnus 32802:004:0035), Võrtsjärve väljavooluks oleva Emajõe suudme vasakule kaldale, slipi rajamiseks. Slipi rajamiseks on kavas süvendada Emajõe (registrikood VEE1023600) mahus 470 m³ ning paigutada Emajõkke tahkeid aineid mahus ligikaudu 350 m³.

Taotluse ja muude asjasse puutuvate dokumentidega saab tutvuda keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS (<https://kotkas.envir.ee/>), menetluse nr [M-123308](#), dokument nr DM-123308-4.

Kui soovite infot taotluse edasisest menetlusest, teavitame Teid kirja teel vaid juhul, kui olete selleks avaldanud selgelt soovi. Taotluse menetluse kohta ettepanekud või vastuväited palume esitada kirjalikult aadressile info@keskkonnaamet.ee hiljemalt kahe nädala jooksul teate laekumisest. Avalduses palume viidata menetluse numbrile M-123308. Vajadusel korraldab Keskkonnaamet asja arutamiseks avaliku arutelu.

Loa andmise kohta teeme otsuse 90 päeva jooksul pärast nõuetekohase taotluse saamist. Kui taotluse menetlemise käigus ilmneb lisateabe küsimise vajadus, võib pikeneda ka taotluse kohta otsuse tegemise aeg. Loa andmise/muutmise või sellest keeldumise otsusest informeerime ka Teid.

Lisateave

Keskkonnaloa taotlemine: keskkonnaseadustiku üldosa seaduse (*KeÜS*) § 41 lg 1 p 1, § 49 lg 1, veeseaduse § 187 p 8 ja 10

Teavitamine edasisest menetlusest: *KeÜS* § 46 lg 2, § 47 lg 5

Arvamuse esitamine: *KeÜS* § 48 lg 4, haldusmenetluse seaduse § 49 lg 1 ja lg 3

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)
Margit Lillema
spetsialist
veeosakond

Teadmiseks: GRK Eesti AS

Margit Lillema 5696 3006
margit.lillema@keskkonnaamet.ee