



KESKKONNAAMET

Mulgi Vallavalitsus
anneli.palsing@gmail.com

22.03.2024 nr DM-127883-2

Mulgi Vallavalitsuse keskkonnaloa taotluse puuduste kõrvaldamine

Mulgi Vallavalitsus (reg nr 77000453; Pärnu mnt 30, Abja-Paluoja linn, Mulgi vald, 69403 Viljandimaa) esitas 21.03.2024 Keskkonnaametile keskkonnaloa taotluse nr T-KL/1022978 Kõpu jõe (VEE1140900) paisutamiseks Turva paisuga (PAIS013290) Vesiveski kinnistul (registriosa nr 1543039; katastritunnus 60001:004:1272) Hirmukülas Mulgi vallas Viljandimaal, registreeritud 21.03.2024 kiri nr DM-127883-1.

Keskkonnaamet kontrollis keskkonnaloa taotluse vastavust keskkonnaseadustiku üldosa seaduse § 42, Keskkonnaministri 23.10.2019 määrus nr 56 „Keskkonnaloa taotlusele esitatavad täpsustavad nõuded ja loa andmise kord ning keskkonnaloa taotluse ja loa andmekoosseis“ § 13 ja veeseaduse (edaspidi VeeS) § 190 ning tuvastas esitatud taotluses puudusi.

Veeseaduse § 190 kohaselt peab isikul, kes taotleb keskkonnaluba veekogu paisutamiseks, olema kirjalik nõusolek maaomanikult, kelle maa niiskusrežiimi paisutamine mõjutab. Taotluse koosseisust puudusid järgmiste kinnistute omanike nõusolekud:

- Kaskemäe (60001:004:0200)
- Saaremäe (60001:004:0252)
- Karksi-Kivisilla (60001:004:0081) üks omanikest ei ole nõusolekut andnud.

Vesiveski (60001:004:1272) kinnistul asub Turva paisu regulaator. Esitatud oli omaniku nõusolek, aga digiümbrikus puudus allkiri. Teiseks on vaja, et antud kinnistu omanik volitab Mulgi valda tema eest keskkonnaluba taotlema.

Keskkonnaamet palub keskkonnaloa taotlejal esitada puuduvad nõusolekud ja volitus hiljemalt **12.04.2024**. Kui määratud tähtaeg ei ole lisateabe esitamiseks piisav, teavitada sellest Keskkonnaametit ning esitada uus tähtaeg, mis ajaks kavandate lisateabe esitada. Tähtajaks andmete esitamata jätmisel on Keskkonnaametil õigus haldusmenetluse seaduse § 15 lg 3 alusel jätta taotlus läbi vaatamata.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)
Emma Krikova
juhtivspetsialist
veeosakond

Kairit Kriis 524 9230
Kairit.Kriis@keskkonnaamet.ee