



KESKKONNAAMET

Kadarbiku Talu OÜ
ville.kadarbiku@gmail.com

17.11.2023 nr DM-125053-17

Lisateabe küsimine Kadarbiku Talu OÜ keskkonnaloa taotluse lisateabe vastuskirjale

Kadarbiku Talu OÜ (registrikood: 14939347; aadress: Harju maakond, Saue vald, Tuula küla, Kadarbiku/1, 76618, edaspidi ka *ettevõtte*) esitas Keskkonnaametile 07.06.2023 keskkonnaloa taotluse[1] Maidla jõest[2] pinnavee võtmiseks kasutamiseks kastmisveena põllumaadel. Taotluse kohaselt soovitakse Maidla jõe alamjooksul viiest kohast võtta pinnavett koguses 22 m³ ööpäevas, 4000 m³ aastas, II ja III kvartalis 2000 m³. Viies erinevas kohas Maidla jõel on taotletav veekogus kokku 110 m³ ööpäevas.

Keskkonnaameti spetsialist Marili Kangur teostas paikvaatluse Harju maakonnas Saue vallas Ääsmäe külas Maidla jõe binokkeltruubi juures 01.07.2023 ja 25.10.2023. Kevadise sademetevaese perioodi järgselt oli veetase Maidla jões väga madal, põhjas olevad kivid olid osaliselt nähtavad. 2023. a. sügisel peale suuremaid vihmasadusid oli Maidla jões veetase kõrge, binokkeltruubist pool oli veega täitunud.

Maidla jõel 15.07.2020 kuni 01.08.2020 viidi läbi hüdro-morfoloogilised väliuuringud, koostatud aruanne „Jõeforelli asurkondade ja elupaikade inventuur Pedja ja Keila jõestikes“ on leitav Kliimaministeeriumi [kodulehelt](#). Aruandes jõuti seisukohale, et Maidla jõgi on muutunud oluliseks jõeforelli sigimis- ja noorjarkude kasvualaks, mistõttu on vajalik Maidla jõgi osaliselt alates Sutlema karstialikatest kuni suubumiseni Keila jõkke võtta looduskaitseaduse § 51 alusel kaitstavate veekogude nimistusse.

Maidla jõge on käsitletud 2001. aastal ilmunud Arvi Järvekülg raamatus „Eesti jõed“, kus teostatud uuringute ajal oli vesi jões madalseisus ja vooluhulk 40 l/s. Maidla jões on „Jõeforelli asurkondade ja elupaikade inventuur Pedja ja Keila jõestikes“ aruande kohaselt vooluhulka hinnatud ka veevaesel 2019. aasta suvel, kui see oli alamjooksul Tallinn-Pärnu mnt silla juures ning alamjooksul Kiviveski truubi juures 20 l/s.

Kadarbiku Talu OÜ keskkonnaloa taotluse kohaselt soovitakse kastmisvett võtta Maidla jõest veevaesel perioodil mai- ja juunikuus, kuid Keskkonnaametil puudub teave kas Maidla jõest pinnavee võtmine koguses 110 m³ ööpäevas veevaesel madalveeperioodil võib viia jões veetaseme kriitiliseks ning seeläbi tekitada negatiivset mõju jõeforelli elupaigale ja kudealale. Lähtuvalt eelnevast Keskkonnaamet palus 11.08.2023[3] esitada Kadarbiku Talu OÜ-l ekspertarvamuse, milles pädev ekspert vastaks Keskkonnaameti poolt koostatud küsimustele.

Kadarbiku Talu OÜ saatis 16.11.2023 Keskkonnaametile vastuskirja [4], milles leiab, et ei ole nende võimuses leida pädevat ihtüoloog, kes annaks hinnangu jõforellide kohta. Samuti rõhutab ettevõtte, et Maidla jõe puhul on tegemist maaparandusobjekti peakraaviga, mida nimetatakse ka Ääsmäe-Maidla peakraaviks, ning on mõeldud nii põldude kuivendamiseks kui ka niisutamiseks. Ettevõtte tunnistab, et on viimase 10 aasta jooksul põldude kastmiseks võtnud vett Maidla jõest kuuel aasta. Keskkonnaamet juhib tähelepanu, et kui pinnavett võeti jõest rohkem kui 30 m³ ööpäevas, siis on tegemist ilma loata tegevusega [5].

Keskkonnaamet on seisukohal, et ettevõtte poolt saadetud vastuskiri ei ole piisavalt pädev, kuna Kadarbiku Talu OÜ esindaja puhul ei ole Keskkonnaameti hinnangul tegemist vee-elustiku alase eksperdiga. Seega Keskkonnaameti poolt esitatud küsimused, kas ja kui suures ulatuses mõjutab jõe seisundit ja jõe vee-elustikku Maidla jõest pinnavee võtmine koguses 110 m³ ööpäevas, on endiselt vastuseta.

Keskkonnaamet juhib tähelepanu, et aastatega ja aastakümnetega võib Maidla jões vee-elustiku olukord olla muutunud. Keskkonnaamet võib veeloa andmisest keelduda, kui kavandatav tegevus seab ohtu veeseaduse §-des 31, 32 ja 34 nimetatud veekaitse eesmärkide saavutamise või ei võimalda nende saavutamist ning veekaitse eesmärkide saavutamise suhtes ei kohaldata erandit §-de 39–42 alusel [6]. Veeseaduse § 32 lg 1 on toodud, et pinnavee kaitse eesmärk on pinnaveekogumite, sealhulgas tehisveekogumite, tugevasti muudetud veekogumite ning pinnaveekogumiga hõlmamata veekogude, sealhulgas territoriaalmere, vähemalt hea seisund. Lääne-Eesti veemajanduskava 2022-2027 (kinnitatud 07.10.2022 keskkonnaministri käskkirjaga nr 357) kohaselt oli Maidla jõe koondseisund kesine.

Lähtuvalt eelnevast Keskkonnaamet soovib Kadarbiku Talu OÜ-l uuesti olukorda kaalutleda ning otsustada, kas Kadarbiku Talu OÜ esitab Keskkonnaametile ekspertarvamuse, kus on käsitletud taotletava tegevuse mõju Maidla jõe veerežiimile ja kalastikule. Palume Keskkonnaametit otsusest teavitada kahe nädala jooksul, tähtajaga 01.12.2023. Juhime tähelepanu, et kui Kadarbiku Talu OÜ ei soovi esitada pädeva ihtüologi ekspertarvamust, siis Keskkonnaamet läheb esitatud keskkonnaloa taotluse menetlusega edasi, kuid olemasolevate andmete alusel on Keskkonnaametil õigus loa andmisest keelduda.

[1] Registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 07.06.2023 nr DM-125053-1 all.

[2] Keskkonnaregistri kood VEE1098300.

[3] Registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 11.08.2023 nr DM-125053-13 all.

[4] Registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 16.11.2023 nr DM-125053-16 all.

[5] Veeseadus § 187 p 1.

[6] Veeseadus § 192 lg 3 p 8.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)
Karina Laasik
juhtivspetsialist
veeosakond

Marili Kangur 5382 2349
Marili.Kangur@keskkonnaamet.ee