



KESKKONNAAMET

Kadarbiku Talu OÜ
ville.kadarbiku@gmail.com

11.08.2023 nr DM-125053-13

Kadarbiku Talu OÜ keskkonnanaloo taotlusele lisateabe küsimine

Kadarbiku Talu OÜ (registrikood: 14939347; aadress: Harju maakond, Saue vald, Tuula küla, Kadarbiku/1, 76618) esitas Keskkonnaametile 07.06.2023 keskkonnanaloo taotluse[1] Maidla jõest (VEE1098300) pinnavee võtmiseks kastmisveena kasutamiseks 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.

Keskkonnaamet on varasemalt andnud Kadarbiku Talu OÜ-le on vee erikasutusloa nr L.VV.HA-150832, kehtivusega 01.06.2007-31.05.2012, pinnavee võtmiseks Keila jõest (VEE1096100) 0,07 m³/s ja Maidla jõest 0,006 m³/s. Veevõtu kohtasid oli Keila jões 1 ja Maidla jões 5. Vee erikasutusloa väljastamise aluseks oli 17.04.2007 Karin Pachel poolt koostatud ekspertarvamus „Maidla ja Keila jõest võimaliku veevõtu kohta“, kus Maidla jõe vooluhulga tõenäosuslikud tagatud arvutati analoogjõe - Keila jõe - hüdroloogilises seirejaamas mõõdetud vooluhulkade baasil.

Maidla jõel 15.07.2020 kuni 01.08.2020 viidi läbi hüdro-morfoloogilised väliuuringud, mille käigus uuriti jõge 16,2 km ulatuses, suudmest kuni Sutlema allikatiigini. Viidi läbi katsepüügid forelli noorjarkude asustustiheduse määramiseks 18. ja 19. augustil 2020. aastal. Tulemuste põhjal koostatud SA Keskkonnainvesteeringute Keskuse kalandus programmi projekti nr 16075 „Jõe forelli asurkondade ja elupaikade inventuur Pedja ja Keila jõestikes“ aruande kohaselt on Maidla jõgi oluliseks jõe forelli sigimis- ja noorjarkude kasvualaks, mistõttu on vajalik jõe lisamine looduskaitse seaduse § 51 alusel kaitstavate veekogude nimistusse.

Euroopa Liidu veepoliitika raamdirektiivi (200/60/EÜ) alusel on kõikidel liikmesriikidel kohustus iga valgapiirkonna ehk vesikonna jaoks koostada veemajanduskava (edaspidi ka VMK). Keskkonnaministri 07.10.2022 käskkirjaga nr 357 „Veemajanduskavad ja meetmeprogramm lisadega“ (2022-2027) on kinnitatud Lääne-Eesti vesikonna veemajanduskava 2022-2027[2] vee kaitse ja kasutamise abinõude planeerimiseks. VMK on koondokument, mis sisaldab veemajandusalaseid eesmärke, pinna- ja põhjavee asukohta ning seisundi kirjeldust, kokkuvõtet pinna- ja põhjavee seire programmide ning pinna- ja põhjavee seisundi parandamise meetmeid. VMK alusel oli Maidla jõe koondseisund 2019. a. kesine, kusjuures keemiline seisund oli hea ja ökoloogiline seisund kesine.

Vastavalt VMK eesmärgile parandada Maidla jõe kesist seisundit, puudub Keskkonnaametil teave, kas ja kui suures ulatuses mõjutab jõe seisundit ja jõe vee-elustikku Maidla jõest pinnavee võtmine koguses 110 m³ ööpäevas. Madalvee ajal, mil veetase on jões madal ja vooluhulk väike, toimuv veevõtt võib viia vooluhulga jões kriitilisele tasemele ja seeläbi tekitada negatiivset mõju jõeforelli elupaigale ja kudealale ning seeläbi veekogu seisundile

Arvestades taotletava tegevuse ja tegevuskoha iseärasusi võib loa andja nõuda keskkonnaloo taotlejalt täiendavaid andmeid ja dokumente (keskkonnaministri 23.10.2019 määrus nr 56 „Keskkonnaloo taotlusele esitatavad täpsustavad nõuded ja loa andmise kord ning keskkonnaloo taotluse ja loa andmekoosseis“ § 1 lg 2). Keskkonnaametil puudub pädevus hinnata taotletava tegevuse mõju veerežiimile ning jõeforelli elupaigale. **Sellest tulenevalt palume esitada pädeva ihtuolooi ekspertarvamus, milles on analüüsitud taotletava tegevuse mõju Maidla jõe veerežiimile ja antud jõelõigu kalastikule.** Pädeval eksperdil palume käsitleda järgnevaid küsimusi:

1. Millist mõju jõe veerežiimile põhjustab Maidla jõest viiest kohast 22 m³ ööpäevas, kokku 110 m³ ööpäevas, vee välja pumpamine, eelkõige madalveeperioodil kui köögiviljade kastmisvee vajadus on kõige suurem?
2. Milliste kaalutluste alusel saame hinnata pinnavee kogust, mida võib Maidla jõest võtta arvestades, et ei teki olulist mõju jõe vee-elustikule, eelkõige jõeforellile ja seeläbi veekogumi seisundile?
3. Kas taotletava vee kogust, 110 m³ ööpäevas, saab Maidla jõest võtta ilma vee-elustikule olulisi kahjulikke mõjusid põhjustamata? Kas on võimalik vett võtta väiksemas koguses?
4. Kas taotluses märgitud veevõtukohad Maidla jões on sobilikud taotletava vee koguse välja pumpamiseks?
5. Kas kõigist viiest kohast Maidla jões võib pinnavett korraga välja pumbata? Kui tihti võib ühest kohast vett välja pumbata ilma, et kaasneksid olulised kahjulikud mõjud vee-elustikule? Arvestada tuleb asjaoluga, et binokkeltruup, mille juures on üks veevõtkoht, tuleb ümber ehitada kaladele läbipääsu tagamiseks. See tähendab, et selles veevõtkohtas olukord muutub.
6. Kui veevõttu saab lubada (kas taotletavas või ka väiksemas koguses), siis kas ja millisest vooluhulgast alates tuleks veevõtt peatada?
7. Kui veevõttu on võimalik lubada, aga teatud vooluhulgast väiksemate vooluhulkade korral tuleks siiski vee võttu keelata, siis millised on Kadarbiku võimalused jõe vooluhulki hinnata? Kas on võimalik mingis kindlas punktis paigaldada veemõõdulatt ja veetaseme järgi seda hinnata, kas oleks vajalik rajada püsilävend ja soetada mõõtmisvahendid, muud variandid.

Keskkonnaamet palub ekspertarvamus esitada esimesel võimalusel järgneva kolme kuu jooksul, hiljemalt 10.11.2023. Kui määratud tähtaeg ei ole lisateabe esitamiseks piisav, teavitada sellest kirjalikult 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. Lisaks juhib Keskkonnaamet tähelepanu, et keskkonnaloo taotluse menetluse tähtaja kulgemine peatatakse kuni lisaandmete saabumiseni. Keskkonnaseadustiku üldosa seaduse § 49 lg 1¹ kohaselt taotluses puuduste kõrvaldamise aega ei arvestata keskkonnaloo andmise tähtaja hulka.

Keskkonnaamet teavitab menetluse peatamisest ka huvitatud osapooli ja isikuid, kelle õigusi võib Teie kavandatav tegevus puudutada.

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

[2] <https://envir.ee/veemajanduskavad-2022-2027#veemajanduskavade-do>

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Karina Laasik
juhtivspetsialist
veeosakond

Teadmiseks: Saue Vallavalitsus, TOOMAS TOMBERG

Marili Kangur 5382 2349

Marili.Kangur@keskkonnaamet.ee