



## K O R R A L D U S

28. juuli 2017 nr 1-3/17/2019

### Vee erikasutusloa andmine

#### I. ASJAOLUD

Alajõe Vallavalitsus (registrikood: 75008321, aadress: Valla 8, Alajõe küla, Alajõe vald, 41001 Ida-Virumaa) esitas 30.09.2014 Keskkonnaametile vee erikasutusloa taotluse, mis registreeriti Keskkonnaametis 01.10.2014 numbrite V 7-6/14/21304 ja V 7-6/14/21304-2 all.

Alajõe Vallavalitsus taotleb vee erikasutusluba Vasknarva paadisadama rekonstrueerimiseks. Rekonstrueerimistööde käigus süvendatakse akvatoorium, rajatakse sissesõidukanal koos kaldakindlustusega, kai, slipp ja paigaldatakse ujuvillad. Seoses sadama rajamisega planeeritakse teostada Narva jões süvendustöid mahus ca 400 m<sup>3</sup> ja sissesõidukanali kaevandamistöid mahus 21 600 m<sup>3</sup> ning uputada vette rohkem kui 10 000 m<sup>3</sup> tahkeid aineid.

Veeseaduse § 8 lg 2 p 6 ja 7 alusel peab olema vee erikasutusluba kui toimub suurema kui 1 ha veekogu rajamine, süvendamine ning tahkete ainete uputamine veekogusse.

Keskkonnaamet kontrollis vee erikasutusloa taotluse vastavust veeseaduses ja keskkonnaministri 26. märtsi 2002 määruses nr 18 „Vee erikasutusloa ja ajutise vee erikasutusloa andmise, muutmise ja kehtetuks tunnistamise kord, loa taotlemiseks vajalike materjalide loetelu ja loa vormid“ sätestatud nõuetele. Esitatud taotlus vastas pärast Alajõe Vallavalitsuse poolt 01.10.2014 ja 03.10.2014 esitatud lisamaterjale nõuetele ning Keskkonnaamet pidas esitatud infot piisavaks menetluse algatamiseks.

Teade vee erikasutusloa taotluse menetlusse võtmise kohta on taotlejale saadetud 13.10.2014 kirjaga nr V 7-6/14/21304-5.

#### II. KAALUTLUSED

##### 2.1 Seisukohad

VeeS § 9<sup>1</sup> lg 3 kohaselt on igapäevane õigus vee erikasutusloa taotluse kohta esitada vee erikasutusloa andjale kirjalikke ettepanekuid ja vastuväiteid VeeS § 9 lg 7 nimetatud aja jooksul. VeeS § 9<sup>1</sup> lg 1 kohaselt avaldab vee erikasutusloa andja vee erikasutusloa taotluse menetlusse võtmise kohta teate ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded. Teade vee erikasutusloa taotlemisest avalikustati 10.10.2014 ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded. Avalikustamise käigus vastuväiteid ja ettepanekuid ei esitatud.

Haldusmenetluse seaduse (edaspidi HMS) § 49 lg 1 kohaselt on huvitatud isikul ja isikul, kelle õigusi võib avatud menetluse korras antav õigusakt puudutada, õigus määratud tähtaja jooksul esitada menetlust läbiviivale haldusorganile eelnõu või taotluse kohta ettepanekuid ja vastuväiteid.

HMS § 40 lg 1 kohaselt peab enne haldusakti andmist haldusorgan andma menetlusosalisele võimaluse esitada kirjalikus, suulises või muus sobivas vormis asja kohta oma arvamus ja vastuväited.

Keskkonnaamet saatis 13.07.2017 kirjaga nr 14-6/17/8403 vee erikasutusloa eelnõu ja vee erikasutusloa andmise korralduse eelnõu (edaspidi *eelnõud*) tutvumiseks ja vajadusel ettepanekute ning paranduste tegemiseks Keskkonnainspeksioonile ja Alajõe Vallavalitsusele.

Samuti avalikustas Keskkonnaamet 13.07.2017 valminud eelnõu ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded.

Vastavalt HMS § 49 lg -e 2 ei või ettepanekute ja vastuväidete esitamise tähtaeg olla lühem kui kaks nädalat väljapaneku algusest arvates.

Alajõe Vallavalitsus esitas 21.07.2017 Keskkonnaametile ettepaneku muuta vee erikasutusloa nr L.VV/329522 punktis 6.2 tööprojekti nimetust ja koostaja nimi alljärgnevalt: „Tõid teostada vastavalt Osahiing Corson poolt teostatud tööle nr 1711 „Vasknarva Paadisadama ehitusliku põhiprojekti muudatuse projekteerimine““. Kiri on registreeritud Keskkonnaametis 24.07.2017 dokumendina nr 14-6/17/8403-2.

Keskkonnaamet korrigeeris vee erikasutusloa kooskõlas esitatud ettepanekuga.

Kahe nädala jooksul ei ole Keskkonnaametile esitatud kirjalikke ega suulisi vastuväiteid ega täiendavaid ettepanekuid koostatud eelnõudele. Seega puuduvad loa andmiseks vastuväited ja täiendavad ettepanekud käesolevale korraldusele ja väljastatavale vee erikasutusloale.

## **2.2 Keskkonnamõju hindamine**

Keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse (edaspidi *KeHJS*) § 3 punkti 1 järgi hinnatakse keskkonnamõju, kui taotletakse tegevusloa või selle muutmist ning tegevusloa taotlemise või muutmise põhjuseks olev kavandatav tegevus toob eeldatavalt kaasa olulise keskkonnamõju. KeHJS § 6 lg 1 p 17 alusel on veekogu süvendamine alates pinnase mahust 500 m<sup>3</sup> ja veekogusse tahkete ainete uputamine alates ainete mahust 500 m<sup>3</sup> olulise keskkonnamõjuga tegevus. KeHJS § 11 lg-e 3 kohaselt algatatakse § 6 lõikes 1 nimetatud tegevuse kavandamisel tegevuse keskkonnamõju hindamine selle vajadust põhjendamata.

Keskkonnaamet algatas Narva liivakarjääri süvendamise vee erikasutusloa KMH 27.10.2014 kirjaga nr V 7-6/14/21304-6 KeHJS § 3, § 6 lg 1 p 17, § 11 lg 2 ja 3 alusel. Vastavalt KeHJS § 11 lg-le 11 Keskkonnaamet peatas 29.10.2014 kirjaga nr V 7-6/14/21304-7 vee erikasutusloa taotluse menetluse keskkonnamõju hindamise aruande heakskiitmiseni.

KeHJS § 33 lg 1 p 3 kohaselt keskkonnamõju strateegilise hindamine kohustuslik koostades detailplaneeringut, mille alusel kavandatakse KeHJS § 6 lõikes 1 nimetatud tegevust või kavandatav tegevus on eeldatavalt olulise keskkonnamõjuga, lähtudes KeHJS § 6 lõigetes 2–4 sätestatust.

Tuginedes eeltoodule Alajõe Vallavalitsus algatas 11.03.2015 korraldusega nr 26 Vasknarva paadisadama detailplaneeringule keskkonnamõju strateegilise hindamise.

Vastavalt KeHJS § 11 lõike 6 kohaselt, kui kavandatava tegevusega kaasneb eeldatavalt oluline keskkonnamõju, jätab otsustaja kavandatava tegevuse keskkonnamõju hindamise algatamata, kui keskkonnamõju on juba hinnatud tegevuse aluseks oleva strateegilise planeerimisdokumendi elluviimisega kaasneva keskkonnamõju strateegilise hindamise, ehitusprojekti koostamise või kavandatavaks tegevuseks vajaliku teise tegevusloa menetlemise käigus, kui otsustajal on tegevusloa andmiseks piisavalt teavet ja otsustaja hinnangul on selle tegevuse keskkonnamõju juba asjakohaselt hinnatud.

Selleks, et vee erikasutusloa taotluse menetluse käigus vältida KMH protsessi korduvat läbiviimist (KeHJS § § 6 lg 1 p 17 alusel) Keskkonnaamet tegi 05.11.2015 kirjaga nr V 6-8/15/18034-4 arendajale (Alajõe Vallavalitsusele) ettepaneku KSH programmis eraldi punktina välja tuua „Vee erikasutus“, mis peab sisaldama pinnavee seire ja pinnaveekogule mõju leevendavate meetmete ettepaneku kavateostamist tööde perioodi jooksul. Keskkonnaameti ettepanekuga on ka arvestatud KSH aruande koostamisel.

Keskkonnaamet kiitis 25.05.2017 kirjaga nr 6-5/17/4843-6 Osahiingu Alkranel poolt on koostatud "Ida-Virumaal Alajõe vallas Vasknarva külas asuva Paadisadama kinnistu ja selle lähiala detailplaneeringu keskkonnamõju strateegilise hindamise aruande" (edaspidi *KSH aruanne*) heaks.

KSH aruande alusel tuleb Vasknarva paadisadama rajamistööl lähtuda negatiivse keskkonnamõju vältimiseks, vähendamiseks ja kompenseerimiseks ettenähtud järgmistest meetmetest:

- Tööde läbiviimisel, veealal, arvestada kalade kudeperioodiga, seega sobiv aeg tööde teostamiseks on juuni keskpaigast oktoobrini. Enne veekogudes toimuvaid töid ja nendega seotud meetmete rakendamist püüda peenseilmalise noodaga DP veealat välja kalad ning vabastada need Narva jõkke.
- Akvatooriumi süvendamist läbi viia Narva jõest isoleeritult, sulgedes olemasoleva veekogu põhjaosas asuva ühenduse Narva jõega (ujuvkardinaga). Akvatooriumi ning Narva jõge ühendav kanal rajada tööde viimasel etapil. Töid teostada madalveeperioodil (vt ka KSH lisa 3), arvestades ka vee-elustiku kudeaegadega.
- Lokaalsetes töötsoonides, veetaseme alandamisel, kasutada vastavates töötsoonides ka veetõkkesüsteeme (nt kummipaisud; <http://www.hydroseal.ee/>, 2016) või nt liivakotte.
- Tagada kasutatava tehnika valve ka töövälisel perioodil ning varuda reostustõrje vahendid. Seadmete hooldus, plaanilised kui ka avariiremondid ja tehnilised ülevaatused teostada selleks ettenähtud alal ning järgida Veeseaduses kehtestatud nõudeid.
- Jäätmed sorteerida, nõuete kohaselt koguda ja üle anda vastavat jäätmeluba omavale ettevõttele.
- Veekeskkonnast väljatud pinnase tahenemisalana rakendada hilisemat sadama ala täiteala, kasutades vastavat pinnast siis selle ala vertikaalplaneerimisel (32,50 m abs). Ladestamisala, kus toimub tahenemine, äärtesse paigutada killustikust/geotekstiilist tõke vältimaks heljumi sattumist veekeskonda. Ümber ladestusala võib paikneda ka kruusafiltri võõnd. Vertikaalplaneerimisel saavutatava absoluutkõrguseni tõsta ka Vasknarva vaatetorni kinnistu ehitusalune pind, eelistades kinnistu täitealana lõunaosa, tulenevalt ka taimestikust (vt ptk 4.2.1).

Arvestades ülaltooduga väljastatava vee erikasutusloa p 5.1 (Tööde minimaalsema keskkonnamõju saavutamise meetmed) on sätestatud nõue: Tööde teostamisel lähtuda 09.05.2017 Osauhingu Alkranel poolt Ida-Virumaal Alajõe vallas Vasknarva külas Paadisadama kinnistu ning selle lähiala detailplaneeringu keskkonnamõju strateegilise hindamise aruandes esitatud negatiivse keskkonnamõju vältimiseks, vähendamiseks ja kompenseerimiseks ettenähtud meetmetest.

Narva jõgi on kantud keskkonnaministri 9. oktoobri 2002. a määrusele nr 58 „Lõheliste ja karpkalalaste elupaikadena kaitstavate veekogude nimekiri ning nende veekogude vee kvaliteedi- ja seirenõuded ning lõheliste ja karpkalalaste riikliku keskkonnaseire jaamad“ (edaspidi *määrus nr 58*) esitatud nimekirja, kui lõheliste ja karpkalaliste elupaik.

Määruse nr 58 § 4 lg 2 sätestab, et veekogul, kus on kaitstavad nii lõheliste kui karpkalalaste elupaigad, rakendatakse lõheliste veekogude vee keemilisi ja füüsikalisi kvaliteedinõudeid, seega peab Narva jõe veekvaliteet vastama määruse § 4 lg 1 toodud lõheliste veekogule sätestatud veekvaliteedi nõuetele.

Vastavalt eeltoodule määrab Keskkonnaamet väljastatavas vee erikasutusloa p 4.2-4.5 paadisadama ehitustöödeks järgmised seirenõuded:

Võtta Narva jõest etteantud seirepunktidest pinnaveeproovid järgmise sagedusega:

- üks kord enne tööde alustamist,
- kord kuus tööde teostamise perioodil,
- üks kord kohe peale tööde lõpetamist ja ning sellele järgneval kvartalil (minimaalselt kord kvartalis).

Seiratavad näitajad: heljum, Nüld, Püld, BHT5, pH, lahustunud hapnik.

Pinnavee kvaliteet peab vastama pärast tööde lõppu keskkonnaministri 9. oktoobri 2002. a määrusele nr 58 „Lõheliste ja karpkalalaste elupaikadena kaitstavate veekogude nimekiri ning nende veekogude vee kvaliteedi- ja seirenõuded ning lõheliste ja karpkalalaste riikliku keskkonnaseire jaamad“ § 4 lg 1 toodud nõuetele.

### III. OTSUSTUS

Keskkonnaamet teeb otsuse lähtudes keskkonnamõju strateegilise hindamises aruandest, taotluses esitatud informatsioonist ning vee kasutamist ja kaitset sätestavatest õigusaktidest.

Loaga kehtestati meetmed, mis aitavad vähendada vee erikasutuse mõju veekogule ja nende täitmise

tähtajad, tööde teostamise nõuded ja tingimused ning nõuded teabe esitamiseks vee erikasutusloa andjale.

Lähtudes eeltoodust ja tuginedes Keskkonnaameti peadirektori 18.07.2016 käskkirjaga nr 1-1/16/287 "Regioonide põhimääruste kinnitamine" lisa 3 "Põhja regiooni põhimäärus" punktidele 2.1 ja 3.5.8 otsustan:

- 1. väljastada Alajõe Vallavalitsusele (registrikood: 75008321) vee erikasutusluba nr L.VV/329522 kehtivusega 01.08.2017-31.12.2020 Ida-Virumaal Alajõe vallas Vasknarva külas asuva Paadisadama kinnistul ja selle lähialal veekogude süvendamiseks ning tahkete ainete uputamiseks Narva jõkke ja Narva jõega on põhja poolt ühendatud seisuveekogusse.**

Käesolevat korraldust on võimalik vaidlustada 30 päeva jooksul teatavaks tegemisest, esitades kaebuse halduskohtusse halduskohtumenetluse seadustikus sätestatud korras või vaide loa andjale haldusmenetluse seaduses sätestatud korras.

Väljastatud vee erikasutusluba on kantud Keskkonnaameti e-teenuste infosüsteemi (<https://eteenus.keskkonnaamet.ee>) reg nr L.VV/329522.

*(allkirjastatud digitaalselt)*

Rein Urman  
keskkonnakasutuse juhtivspetsialist  
juhataja ülesannetes  
Põhja regioon

Teadmiseks: Keskkonnainspeksioon

Julia Dubova  
veespetsialist  
Põhja regioon