



## KORRALDUS

18.04.2024 nr DM-127795-4

### Dumperid OÜ keskkonnaloa nr L.VV/329543 muutmine

#### 1. OTSUS

Lähtudes **Dumperid OÜ** 14.03.2024 esitatud keskkonnaloa nr L.VV/329543 muutmise taotlusest T-KL/1021291, võttes aluseks veeseaduse (edaspidi *VeeS*) § 2 lg 2, § 191 lg 1, § 193 lg 1 ja lg 2, keskkonnaseadustiku üldosa seaduse (edaspidi *KeÜS*) § 41 lg 1 p 1, lg 5, keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse (edaspidi *KeHJS*) § 3 lg 1 p 2, § 6 lg 2<sup>1</sup>, § 9 lg 1, § 11 lg 2 ning haldusmenetluse seaduse (*HMS*) § 53 lg 1 p 4, § 61 lg 1, § 64 lg 1, § 68 lg 2 otsustan:

**1.1. Muuta Dumperid OÜ-le (registrikood 11770988, aadress: Haimre pst 14, Märjamaa alev, Märjamaa vald, Rapla maakond) tähtajatut keskkonnaluba nr L.VV/329543 tegevuskohas Rapla maakond, Märjamaa vald, Konuvere küla, Uuemänniku kinnistu (katastritunnus (50402:007:0031, registriosa nr 1660737):**

**1.1.1. Eemaldada vorm V4 „Väljalaskmed ja lubatud saasteainete kogused väljalaskmete ja saasteainete kaupa“; vorm V7 „Väljalaskme seire nõuded“ ja V14 „Vesiviljelus“.**

**1.1.2. Muuta võetava vee koguse ja seirenõuded (tabel V3), meetmed, mis aitavad vähendada vee erikasutuse mõju ja nende täitmise tähtajad sh veekeskkonnariskiga tegevuseregistreeringu andmekoosseis (tabel V16) ja nõuded teabe esitamiseks loa andjale (tabel V17), nagu kirjas korralduse punktis 3.2.**

**1.1.3. Kanda vormile V16 „Meetmed mis aitavad vähendada vee erikasutuse mõju ja nende täitmise tähtajad“ veekeskkonnariskiga tegevuse registreeringu andmekoosseis.**

**1.1.4. Määrata keskkonnaloale nr L.VV/329543 kõrvaltingimus, mille kohaselt asjaolude ilmnemisel on Keskkonnaametil õigus keskkonnaloa ja veekeskkonnariskiga tegevuse registreeringu tingimusi muuta, kehtetuks tunnistada või esitada täiendavaid kõrvaltingimusi.**

**1.2. Korraldus jõustub Dumperid OÜ-le teatavaks tegemisest.**

#### 2. ASJAOLUD

##### 2.1 Keskkonnaloa taotluse läbivaatamine

Dumperid OÜ (edaspidi ka *ettevõtte või loa omaja*) esitas 14.03.2024 Keskkonnaametile nõuetekohase keskkonnaloa nr L.VV/329543 muutmise taotluse T-KL/1021291 (taotlus on registreeritud keskkonnaotsuste süsteemis KOTKAS 13.03.2024 numbriga DM-127795-1 ja DM-127795-2), milles muutis Konuvere kalakasvanduse kalade juurdekasvu, vähendades kalde juurdekasvu kuni 0,95 tonnini aastas.

Keskkonnaluba nr L.VV/329543 on antud tähtajatult pinnaveevõtuks üle 30 m<sup>3</sup> ööpäevas ja kalade kasvatamiseks juurdekasvuga rohkem kui üks tonn aastas<sup>[1]</sup>. Kasvatatav liik on vikerforell. Tegevus toimub Rapla maakonnas, Märjamaa vallas, Konuvere külas, Uuemänniku kinnistul (katastritunnus (50402:007:0031, registriosa nr 1660737). Uuemänniku kinnistu kuulub loa taotlejale.

Kuna Konuvere kalakasvanduse (VEV0000026) aastane juurdekasv on vähenenud 1,5 tonnilt alla 1 tonni aastas ning kasvandusel on võimalik juhtida vesiviljeluse vett pinnaveekokku kohaldub nõue veekeskkonnariskiga tegevuse registreerimiseks (VeeS § 196 lg 2 p 6).

Ettevõttele on antud keskkonnaluba nr L.VV/329543 pinnaveevõtuks ja vajalik veekeskkonnariskiga tegevuse registreering vesiviljeluseks on omavahel seotud. Ettevõtte vähendab kalakasvanduses kasutatava kala ja sööda kogust, seega ka keskkonnakoormust. Kuna tegevused on omavahel seotud, on Dumperid OÜ nõustunud registreeringu tingimuste andmisega keskkonnaloa koosseisus.

## **2.2 Keskkonnaloa taotluse mitteavalik menetlus**

Konuvere kalakasvanduse (VEV0000026) aastane juurdekasv on vähenenud 1,5 tonnilt alla 1 tonni aastas, millega väheneb keskkonnakoormus. Keskkonnaloa nr L.VV/329543 muutmise ei mõjuta keskkonnariski suurust, keskkonnaloa muutmisel ei toimu keskkonnamõju hindamist ning puudub muu oluline avalik huvi avatud menetluse läbiviimiseks. Seega viib Keskkonnaamet läbi mitteavaliku menetluse (KeÜS § 59 lg 5 p 1). Riigilõivuseaduse § 28<sup>1</sup> kohaselt riigilõivu ei võeta, kui keskkonnaloa muutmise otsustatakse keskkonnaseadustiku üldosa seaduse § 59 lg 5 juhul avatud menetluseta.

## **2.3 Menetlusosaliste ärakuulamine**

HMS § 40 lg 1 kohaselt peab enne haldusakti andmist haldusorgan andma võimaluse esitada kirjalikus, suulises või muus sobivas vormis haldusakti kohta oma arvamuse ja vastuväited. Keskkonnaamet kaasab menetlusse kohaliku omavalitsuse (KeÜS § 45). HMS § 49 lg 2 kohaselt ei või tähtaeg ettepanekute ja vastuväidete esitamiseks olla lühem kui kaks nädalat väljapaneku algusest arvates.

Keskkonnaamet edastas keskkonnaloa nr L.VV/329543 muutmise korralduse eelnõu ja keskkonnaloa nr L.VV/329543 muutmise eelnõu (edaspidi *eelnõud*) 02.04.2024 ettevõttele ning Märjamaa Vallavalitsusele tutvumiseks ja arvamuse/vastuväidete esitamiseks, määrates

arvamuse/vastuväidete esitamise tähtjaks kaks nädalat alates eelnõude kättesaamisest (HMS § 40 lg 1 ja § 49 lg 1, lg 2).

Määratud tähtaja jooksul eelnõude kohta arvamusi ja vastuväiteid ei esitatud.

[\[1\]](#) Keskkonnaameti korraldus 24.08.2017 nr 1-3/17/2198

### **3. KAALUTLUSED**

#### **3.1 Kaalutlused keskkonnaloa muutmisel**

Lähtuvalt KeÜS § 59 lg 2 p 4 alusel võib keskkonnaloa andja muuta keskkonnaloa tingimusi kui muutub loa omaja keskkonnaloa alusel toimuv tegevus, kasutatav tehnoloogia või muutuvad seadmed. Konuvere kalakasvanduse (VEV0000026) aastane juurdekasv on vähenenud 1,5 tonnilt alla 1 tonni aastas.

VeeS § 2 kohaselt kohaldatakse keskkonnaloa menetlusele HMS ja KeÜS 5. peatükki. HMS § 64 lg 1 teise lause kohaselt haldusakti kehtetuks tunnistamise kohta sätestatud kohaldatakse ka haldusorgani poolt haldusakti muutmise suhtes. HMS § 68 lg 2 koostoimes HMS § 64 lg 1 annab haldusakti muutmise otsustamise pädevuse haldusorganile, kelle pädevuses oleks haldusakti andmine haldusakti muutmise ajal. VeeS § 191 lg 1 kohaselt on keskkonnaloa andjaks Keskkonnaamet. Seega on Keskkonnaametil õigus muuta keskkonnaluba nr L.VV/329543.

VeeS § 187 p 1 alusel on keskkonnaluba kohustuslik kui võetakse pinnaveet rohkem kui 30 m<sup>3</sup> ööpäevas ning VeeS § 196 lg 2 p 6 alusel tuleb veekeskkonnariskiga tegevus registreerida kui vesiviljelus toodangu juurdekasv on kuni üks tonn aastas ja vesiviljelusehitise veesüsteem on pinnaveekoguga ühenduses.

#### **3.2. Vee erikasutus**

##### **Võetava vee koguse ja seirenõuded (tabel V3)**

##### ***Pinnaveevee kvaliteedi kontrolli nõuete muutmine***

Uuemänniku allika tiik ei ole määratletav veekogumina. Pinnavee seire sageduse ja seiratavate näitajate muutmisel arvestab Keskkonnaamet määruse 19[\[1\]](#) § 46 lg 1 nõudeid, mille kohaselt on nõutav, et pinnaveekogumiga hõlmamata veekogu vee füüsikalise-keemilised kvaliteedinäitajad vastaksid heale seisundile. Lisaks võtab arvesse pinnaveehaardest võetava vee kogust, mis jääb alla 500 m<sup>3</sup> ööpäevas ja kasutusala vesiviljeluseks. Uuemänniku allikavesi on 21.02.2017. aastal kalakasvandusse sissevoolavast veest võetud vee analüüsi alusel hinnatuna looduslähedases seisus. Hilisemad andmed Keskkonnaametil puuduvad kuna tegevust Konuvere kalakasvanduses ei toimunud, mil oli kohustus viia läbi veeallika seiret. Alustades uuesti veekasutust tuleb võetava veekvaliteet hinnata esimesel võimalusel.

**Lähtuvalt eeltoodut, määrab Keskkonnaamet Uuemänniku allikast võetava vee seiratavateks näitajateks alljärgnevad näitajad: vee temperatuur t°, vesinikioonide kontsentratsioon (pH), lahustunud hapnik (mg/l ja %), üldlämmastik ja üldfosfor.**

**Seire sageduseks määratakse üks kord kolme aasta jooksul. Uuemänniku allika veeproov tuleb võtta 2024. aastal, seejärel igal kolmandal aastal.**

Juhul, kui kontrollitavad näitajad ületavad pinnaveel määruse 19 lisa 4 V2B veekogutüübiga veekogumi hea seisundile kehtestatud piirväärtusi[2], tuleb teha korduvanalüüs. Kui ka kordusanalüüs kinnitab veekvaliteedi halvenemist, tuleb välja selgitada selle põhjus, võttes samaaegselt kasutusele abinõud veekvaliteedi parandamiseks. Reostuse kahtluse korral tuleb analüüsid teha viivitamatult arvestades reostuse olemust.

### **3.3. Registreeringu tingimuste muutmine loa koosseisus**

Tulenevalt korralduse punktist 1.1.3. kanatakse loa nr L.VV/329543 vormile V16 „Meetmed mis aitavad vähendada vee erikasutuse mõju ja nende täitmise tähtsajad“ veekeskkonnariskiga tegevuse registreeringu andmekoosseis.

Kuna Konuvere kalakasvanduse (VEV0000062) aastane juurdekasv on alla 1 tonni aastas ning kasvandusel on võimalik juhtida vesiviljeluse vett pinnaveekokku kohaldub nõue veekeskkonnariskiga tegevuse registreerimiseks (VeeS § 196 lg 2 p 6). Kasvandusse tuuakse noorkalad (100 kuni 150 g), mis kasvatatakse 1,5 kg suuruseks. Kasvanduses kasutatakse erineva graanuli (3, 4,5 ja 6 mm) suurusega Efico vikerforelli söötasid, mille kogus on maksimaalselt 950 kg aastas (söödakoeffitsient on kasvanduses kuni 1,0).

Vesiviljelusvesi juhitakse Linnametsa oja (kood VEE1110409), mis suubub Vigala jõkke (registrikood VEE1110400). Lähtuvalt VeeS § 18 lg 2 kohaselt ei peeta heitveeks vesiviljeluses kasutatavat vett. Alla 1 tonni juurdekasvuga kasvanduste keskkonnakoormus on see selline, mis ei eelda keskkonnaluba vaid veekeskkonnariskiga tegevuse registreeringut (VeeS § 196 lg 2 p 6). Seega ei kohaldu VeeS § 187 p 4, kus veeluba on kohustuslik kui juhitakse suublasse saasteaineid.

Kui kalakasvandustiiki tühjendatakse veest ühtlaselt, vältides setteseguse vee ja suure veemassi korraga suublasse juhtimist, siis alla 1 tonni juurdekasvuga kala kasvatamisel aastas saasteainete koormus suublale puudub. Seega Konuvere kalakasvanduse, mis on juurdekasvuga kuni 0,95 tonni aastas, reostuskoormust võib lugeda tühiseks ning tegevus ei mõjuta Vigala jõe seisundit.

VeeS-ga on sätestatud eraldi andmekoosseisud registreeringule ja keskkonnaloale. Keskkonnaamet on seisukohal, et vorminõuete erinevus ei mõjuta otsustamist ning registreeringu andmekoosseisu võib märkida keskkonnaloale, kuna registreeringuks esitatavad nõuded on täidetud.

Veekeskkonnariskiga tegevuse registreeringu andmekoosseisu kandmisega keskkonnaloale ei kaasne rohkem kohustusi kui oleks eraldi veekeskkonnariskiga tegevuse registreeringu taotlemisel ja selle saamisel. Vesiviljeluskasvandus peab täitama määruse 17 [3] nõudeid lähtuvalt kasvatatava organismi ja veekasutuse tüübist. Iga vesiviljelusekasvanduse käitaja peab pidama käitamispäevikut. Veekeskkonnariskiga tegevuse registreeringu nõuded ja tegevuse kõrvaltingimused on esitatud VeeS § 198 lg 5 alusel vormis 16 „Meetmed mis aitavad

vähendada vee erikasutuse mõju ja nende täitmise tähtsust“.

Keskkonnaloaga seotud kohustused on seotud pinnveehaardest vee võtmisega mitte registreeringu andmekoosseisust nõuetest.

Keskkonnaamet arvestab registreeringu menetlusele kehtivaid nõudeid ja kannab veekeskkonnariskiga tegevuse registreeringu tingimused keskkonnaloale tabelisse V16 p 2 ja p 3.

### **3.4 Ettepanekute ja vastuväidete kaalumine**

Arvamusi ja vastuväiteid keskkonnaloa eelnõule ei esitatud.

### **3.5 Keskkonnaloa ja registreeringu kehtivusele kõrvaltingimuse seadmine**

Tulenevalt korralduse punktist 1.1.4 seatakse loale kõrvaltingimus: Täiendavate asjaolude ilmnemisel on vee erikasutusloa andjal õigus keskkonnaloa muuta, kehtetuks tunnistada või täiendavaid kõrvaltingimusi kehtestada (tabel V16).

Keskkonnaametil on õigus haldusakti kehtivusaega piirata kõrvaltingimuse seadmisega, mis on seotud kindlaksmääratud tähtpäevaga või tulevikus aset leida võivast sündmusest lähtudes või haldusakti hilisema muutmise või kehtetuks tunnistamisega (HMS § 53 lg 1 p 4).

### **3.6 Otsekohalduvad nõuded**

Keskkonnaloaga kaasnevad käitajal seadusandlusest tulenevad õigused ja kohustused. Ettevõtte peab järgima VeeS ja nende alamaktides kajastatud nõudeid ning kohustusi. Keskkonnaamet on seisukohal, et seadusandlusest tulenevaid nõudeid ei ole otstarbekas kanda keskkonnaloale. Olulisemad keskkonnavalased kohustused loa omajale on toodud Keskkonnaameti kodulehel rubriigis „Keskkonnakaitseloa omaja meelespea“ ja Keskkonnatasu. Kohustused on leitavad Keskkonnaameti kodulehe aadressilt: [Loa omaja meelespea | Keskkonnaamet](#)

[1] Keskkonnaministri 16.04.2020 määrus nr 19 „Pinnaveekogumite nimekiri, pinnaveekogumite ja territoriaalmere seisundiklasside määramise kord, pinnaveekogumite ökoloogiliste seisundiklasside kvaliteedinäitajate väärtused ja pinnaveekogumiga hõlmamata veekogude kvaliteedinäitajate väärtused“ (edaspidi määrus 19).

[2] pH 6-9, lahustunud hapnik 69-60%, üldlämmastik 1,6-3 mg/l ja üldfosfor 0,51-0,08 mg/l

[3] Keskkonnaministri 02.04.2020 määrus nr 17 „Vesiviljeluse veekaitsenõuded, sealhulgas vesiviljelusest lähtuva vee saasteainesisalduse piirväärtused ja suublasse juhtimise ning seire nõuded“ (edaspidi määrus 17)

## **VAIDLUSTAMINE**

Otsust on võimalik vaidlustada 30 päeva jooksul teatavaks tegemisest, esitades vaide haldusakti andjale haldusmenetluse seaduses sätestatud korras või kaebuse halduskohtule halduskohtumenetluse seadustikus sätestatud korras.

(allkirjastatud digitaalselt)  
Toomas Padjus  
peaspetsialist juhtivspetsialisti ülesannetes  
veeosakond

Lisa: Keskkonnaluba

Teadmiseks: Märjamaa Vallavalitsus

Melika Paljak  
vanemspetsialist  
Veeosakond