



## KORRALDUS

03.04.2024 nr DM-127230-7

### Keskkonnaloa nr KL-521241 andmine

#### 1. OTSUS

Lähtudes **aktsiaseltsi TALLINNA SADAM** 02.02.2024 esitatud keskkonnaloa taotlusest T-KL/1022117, võttes aluseks veeseaduse (edaspidi *VeeS*) § 2 lg 2, § 187 p 6, § 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 1, § 6 lg 2, § 9 lg 1, § 11 lg 2 ning haldusmenetluse seaduse (HMS) § 53 lg 1 p 4, § 61 lg 1 otsustan:

**1.1. Anda aktsiaseltsile TALLINNA SADAM (registrikood 10137319, aadress Harju maakond, Tallinn, Kesklinna linnaosa, Sadama tn 25, 15051) tähtajatu keskkonnaluba nr KL-521241 vee erikasutuseks.**

**1.2. Keskkonnaluba antakse Saaremaa sadama alalt sademevee juhtimiseks Küdema lahte (VEE3234000) Saare maakonnas, Saaremaa vallas, Ninase külas asuval Saaremaa sadama (katastritunnus (48301:001:0815, registriosa nr 2430934) maaüksuselt.**

**1.2.1. Määrata keskkonnaloaga nr KL-521241 lubatud väljalaskmed ja lubatud saasteainete lubatud sisaldused saasteainete kaupa (tabel V4), väljalaskme seirenõuded (tabel V7), meetmed, mis aitavad vähendada vee erikasutuse mõju ja nende täitmise tähtajad (tabel V16) ja nõuded teabe esitamiseks loa andjale (tabel V17), nagu kirjas korralduse punktis 2.**

**1.2.2. Määrata keskkonnaloale nr KL-521241 kõrvaltingimus, mille kohaselt asjaolude ilmnemisel on Keskkonnaametil õigus keskkonnaluba muuta, kehtetuks tunnistada või esitada täiendavaid kõrvaltingimusi.**

**1.3. Korraldus jõustub aktsiaseltsile TALLINNA SADAM teatavaks tegemisest.**

#### 2. ASJAOLUD

##### 2.1 Keskkonnaloa taotluse läbivaatamine

Aktsiaselts TALLINNA SADAM (edaspidi ka *ettevõte*) esitas 02.02.2024 Keskkonnaametile nõuetekohase keskkonnaloa taotluse T-KL/1022117 (taotlus on registreeritud keskkonnaotsuste

süsteemis KOTKAS 02.02.2024 numbriga DM-127230-1).

Tähtajatut keskkonnaluba taotletakse vee erikasutuseks Saare maakonnas, Saaremaa vallas, Ninase külas, Saaremaa sadama (katastritunnus: 48301:001:0815, registriosa nr 2430934) kinnistul. Vee erikasutus seisneb sademevee suublasse juhtimises Saaremaa sadama 4280 m<sup>2</sup> alalt. Kogutud sademevesi puhastatakse liivapüüduris LM 6500 ja I klassi õlipüüduris ENS 20/60 ja juhitakse Küdema lahte (VEE3234000).

Sadamahoone reovesi kogutakse kogumismahutisse (5 m<sup>3</sup>) ja antakse üle puhumiseks suurpuhastile. Keskkonnaluba reovee kogumiseks ei ole vajalik.

VeeS § 186 lg 1 kohaselt on vee erikasutuse aluseks veeluba, mis annab õiguse üheks või mitmeks VeeS § 187 nimetatud tegevuseks. VeeS § 187 p 6 alusel on veeluba kohustuslik, kui juhitakse sademevett suublasse sadamaehitiste maalt. Vastavalt keskkonnaseadustiku üldosa seaduse (edaspidi *KeÜS*) § 41 lg 5 annab keskkonnanõuet Keskkonnaamet, seega on Keskkonnaametil kui loa andjal pädevus taotluse menetlemiseks ning veeloa andmise või andmisest keeldumise otsustamiseks.

Saaremaa sadama kinnistu kuulub Kinnistusraamatu andmetel aktsiaseltsile TALLINNA SADAM.

Riigilõiv keskkonnanõuet taotluse läbivaatamise eest on tasutud vastavalt riigilõivuseaduse § 136<sup>2</sup> lg 1 p 1 ja lg 5.

Sademeveepuhasti on registreeritud Keskkonnaagentuuri poolt keskkonnaregistris koodiga PUH0000021 ning Saaremaa sadama sademeveelask koodiga SA113[1].

## **2.2 Keskkonnanõuet taotluse avalikustamine ning menetlusosaliste teavitamine**

Keskkonnaamet teavitas 13.02.2024 loa taotlejat keskkonnanõuet taotluse menetluse võtmisest[2] ning küsis Saaremaa Vallavalitsuselt[3] arvamust keskkonnanõuet taotluse T-KL/1022117 kohta[4] (*KeÜS* § 43 lg 1).

Saaremaa Vallavalitsus toob oma 12.03.2024 kirjas nr 8-5/632.3 [5] Keskkonnaametile välja, et alal kehtib Mustjala Vallavolikogu 24.05.2013 otsusega nr 8 kehtestatud Saaremaa sadama detailplaneering. Saaremaa sadam on toimiv nii reisi- kui ka kaubasadamana, lubatud kaupade käitlemise maht on kuni 300 000 tonni aastas. Keskkonnanõuet taotlus vastab kehtivale detailplaneeringule ja sadama toimimise eesmärkidele ning vähendab keskkonnareostuse ohtu. Saaremaa Vallavalitsus ei esita täiendavaid ettepanekuid esitatud keskkonnanõuet taotluse muutmiseks või parandamiseks.

Loa andja teavitas 28.02.2024 avalikkust keskkonnanõuet taotluse menetluse algatamisest ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded. Keskkonnaamet ei pea teate avaldamist kohalikus või maakondlikus ajalehes vajalikuks tulenevalt ettevõtte kavandatava tegevusega kaasneva keskkonnariski või keskkonnahäiringu eeldatavast vähesusest ja piisava avaliku huvi

puudumisest (KeÜS § 47 lg 2). Tegevuse asukohaga piirnevad kinnistud kuuluvad taotlejale ning tegevuse mõju ei ulatu kaugemal asuvate kinnistuteni, kuna kavandataval tegevusel on väheoluline mõju.

Taotluse avalikustamise käigus ettepanekuid ega vastuväiteid ei esitatud

### 2.3 Otsuse eelnõu avalikustamine ning 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. HMS § 49 lg 2 kohaselt ei või tähtaeg ettepanekute ja vastuväidete esitamiseks olla lühem kui kaks nädalat väljapaneku algusest arvates.

Keskkonnaamet teavitas vastavalt keskkonnaloa nr KL-521241 andmise korralduse eelnõu ja keskkonnaloa nr KL-521241 andmise eelnõu (edaspidi *eelnõud*) valmimisest 19.03.2024 ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded ning edastas 18.03.2024 eelnõud [6] ettevõttele ning Saaremaa Vallavalitsusele tutvumiseks ja arvamuse/vastuväidete esitamiseks, määrates arvamuse/vastuväidete esitamise tähtajaks kaks nädalat alates eelnõude kättesaamisest (HMS § 40 lg 1 ja § 49 lg 1, lg 2).

Määratud tähtaja jooksul eelnõude kohta arvamusi ja vastuväiteid ei laekunud.

Keskkonnaamet tegi menetlusest teatamisel ja eelnõude avalikustamisel ettepaneku, et avalikku arutelu ei korraldata, kui menetlusosalised ei ole ettepanekute ja vastuväidete esitamise tähtajaks esitanud selle suhtes vastuväiteid (HMS § 50 lg 2 p 1, lg 3). Avalik arutelu ei korraldatud, kuna menetlusosalised ega avalikkus ei ole esitanud keskkonnaloa menetluse ajal ettepanekuid ega vastuväiteid.

[1] <https://register.keskkonnaportaal.ee/register/waste-water-source/8998992>

[2] Registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 13.02.2024 nr DM-127230-3 all.

[3] Registrikood: 77000306; aadress: Saare maakond, Saaremaa vald, Kuressaare linn, Tallinna tn10, 93819

[4] Registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 13.02.2024 nr DM- DM-127230-4 all.

[5] Registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 12.03.2024 nr DM- DM-127230-5 all

[6] Registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 18.03.2024 nr DM- DM-127230-6 all

## 3. KAALUTLUSED

### 3.1 Keskkonnamõju hindamise vajalikkuse üle otsustamine

Keskkonnamõju **hinnatakse**, kui taotletakse tegevusluba või selle muutmist ning tegevusloa taotlemise või andmise põhjuseks olev kavandatav tegevus **toob** eeldatavalt **kaasa olulise keskkonnamõju** (*KeHJS* § 3 lg 1 p 1). Keskkonnamõju hinnatakse samuti kui kavandatakse

tegevust, mille korral ei ole objektiivse teabe põhjal välistatud, et sellega võib kaasnedagi eraldi või koos muude tegevustega eeldatavalt oluline ebasoodne mõju Natura 2000 võrgustiku ala kaitse-eesmärgile, ja mis ei ole otseselt seotud ala kaitsekorraldusega või ei ole selleks otseselt vajalik (KeHJS § 3 lg 1 p 2).

Ettevõtte kavandatava tegevuse puhul ei ole keskkonnamõju hindamine (edaspidi *KMH*) kohustuslik, kuna saasteainete juhtimine sademeveega suublasse ei ole olulise keskkonnamõjuga tegevus KeHJS mõistes (KeHJS § 11 lg 3, § 6 lg 1). Samuti ei ole vaja anda eelhinnangut ja kaaluda *KMH* vajalikkust (KeHJS § 6 lg 2<sup>3</sup>).

Saaremaa sadama sademevee väljalask suubub Küdema hoiualale (registrikood KLO2000318)[1]. Kui kogutav sademevesi puhastatakse nõuetekohaselt (läbib õli- ja liivapüüduri) ja täidetakse kõiki loas toodud tingimusi, siis on tegevuse negatiivne mõju Küdema lahe loodus- ja linnuala kaitse-eesmärkidele ning seeläbi nende alade terviklikkusele välistatud ning Natura eelhindamise läbiviimine ei ole vajalik.

Lähtudes eelnevast antud juhul *KMH* ei ole kohustuslik, samuti ei ole vaja anda eelhinnangut vastavalt KeHJS § 6 lg-le 2<sup>3</sup> ega kaaluda *KMH* vajalikkust. KeHJS § 6<sup>1</sup> lg 4 kohaselt ettevõtte ei pidanud Keskkonnaametile esitama KeHJS § 6<sup>1</sup> lg-s 1 nimetatud teavet, kuna eelhinnangut ei anta vastavalt KeHJS § § 6 lg-le 2<sup>3</sup>.

### **3.2 Vee erikasutus**

VeeS § 2 lg 2 ja KeÜS § 41 lg 1 p 1 koostoimes on vee erikasutuse aluseks vee erikasutuse keskkonnaluba. Vastavalt VeeS §-le 187 p 6 kohaselt on keskkonnaluba kohustuslik, kui juhitakse sademevett suublasse sadamaehitiste maalt. Lähtuvalt VeeS § 193 lg 1 ja lg 2 seab Keskkonnaamet nõuded saasteainete suurima sisaldusele sademevees, sademevee seirenõuded, meetmed vee erikasutuse mõju vähendamiseks ja loa andjale teabe esitamise nõuded.

Keskkonnaloa annab Keskkonnaamet (VeeS § 191 lg 1). Keskkonnaloa taotluse menetlusele kohaldatakse KeÜS 5. peatüki ja HMS sätteid, arvestades VeeS sätestatud erisusi (VeeS § 2 lg 2).

#### **3.2.1 Nõuded sademevee suublasse juhtimisel**

Sademevesi kogutakse 4280 m<sup>2</sup> suuruselt alalt, puhastatakse liivapüüduris LM 6500 ja I klassi õlipüüduris ENS 20/60 ja juhitakse Küdema lahte (VEE3234000). Liivapüüduri settemaht on 6,5 m<sup>3</sup>. Õlipüüdja vastab I klassi õlipüüdjale, mille hüdrauliline võimsus on 20 l/s kuni 60 l/s ning puhastusprotsessi puhastusvõimsus on heljumi osas 40 mg/l ja naftasaaduste osas 5 mg/l.

Sademevee hulga leidmisel on arvestatud, et pinnakatte äravoolutegur on 0,8 ja sademete hulk aastas 600 mm aastas. Seega on eeldatav kogutav ja suublasse juhitav sademevee hulk kuni 514 m<sup>3</sup> kvartalis ja 2056 m<sup>3</sup> aastas.

Sademevee puhastamiseks rajatud lokaalpuhastid tuleb hooldada vastavalt puhasti tehnilises

dokumentatsioonis toodud nõuetele. Pidada tuleb sademeveepuhastite hoolduspäevikut kuhu kantakse tehtud hooldetööd, andmed eemaldatud sette kohta, andmed reostusnäitajate analüüsitulemuste kohta ja suublasse juhitud sademevee hulga arvutused (Keskkonnaloa tabelid V16 ja V17). Sette käitlemisel või üleandmisel järgida jäätme seadusandluses sätestatud nõudeid.

Sademevee juhtimisel suublasse tuleb arvestada VeeS § 129 lg 5 (jõustus 01.10.2019) alusel kehtestatud keskkonnaministri 08.11.2019 määruse nr 61 „Nõuded reovee puhastamise ning heit-, sademe-, kaevandus-, karjääri- ja jahutusvee suublasse juhtimise kohta, nõuetele vastavuse hindamise meetmed ning saasteainesisalduse piirväärtused“ nõudeid (edaspidi määrus nr 61).

Suublasse juhitava sademevee arvestus tuleb esitada hinnanguliselt kvartaalse keskmise sademete hulga järgi. Kvartaalse sademete hulga leidmisel arvestada kvartali jooksul sadanud sademete hulka (kasutada Keskkonnaagentuuri andmeid, <http://www.ilmateenistus.ee>) ja territooriumi pindala, kust sademevesi kogutakse arvestades pinnakatte äravoolutegurit. Sademevee vooluhulk on soovituslik arvutada standardis EVS 848 „Väliskanalisatsioonivõrk“ või muus samaväärses standardis sätestatud metoodika alusel, kui õigusaktiga ei ole sätestatud teisiti (määrus nr 61 lg 10).

Määruse nr 61 § 7 lg 1 alusel tohib lahkvoolest sademeveekanalisisatsioonist sademeveelaskme kaudu suublasse juhtida sademevett, mille saastenäitajad ei ületa määruse nr 61 lisas 1 sätestatud piirväärtusi, mis kehtivad reoveekogumisala kohta, mille koormus on 2000–9999 ie, välja arvatud heljumisisaldus, mis ei tohi ületada 40 mg/l, ja naftasaaduste sisaldus, mis ei tohi ületada 5 mg/l.

Määruse nr 61 § 7 lg 7 alusel on sademeveele kohustuslik keskkonnalooga määrata vähemalt heljumi- ja naftasaaduste sisalduse ning biokeemilise hapnikutarbe (BHT<sub>7</sub>) piirväärtused koos vastava seirekohustusega. Muud määruse nr 61 lisas 1 nimetatud saastenäitajate piirväärtused ja seirenõuded määratakse loas sademevee päritolu ja riskihinnangu põhjal.

Saaremaa sadamas toimub hakkepuidu ladustamine sadama kõvakattega alal ja selle laadimine laevadele. Arvestades Saaremaa sadamas toimuvat tegevust puudub vajadus lisada loale täiendavaid saasteaineid. Saastatud sademevee tekke vältimiseks või sademevees saasteainete koguse vähendamiseks, tuleb ala regulaarselt kuivalt puhastada (**Keskkonnaloa tabel V16**).

**Arvestades eeltoodut seatakse keskkonnaloa tabelis V4 suublasse juhitava sademevee reostusnäitajatele piirväärtused ja seatakse lubatud kogused järgmistele saasteainetele: biokeemiline hapnikutarvidus (BHT<sub>7</sub>), heljum, naftasaadused.** Loa nõuetele mittevastavad sademevee proovide analüüsitulemused koos ettevõtte poolse põhjendusega tuleb esitada kirjalikult.

### **3.2.2. Sademevee proovivõtmise nõuded ja seiretulemuste edastamine loa andjale**

Sademeveeproovide võtmise nõuded on kehtestatud **keskkonnaloa tabelis V7** määruse nr 61 §

14 lg 2, lg 5, lg 9 lg 10 ja § 16 lg 5 ja lg 6 alusel.

Proovi võtmisel tuleb tagada proovi esinduslikkus ning esinduslik sademevee omaseire proov **võib olla punktproov, kui see on võetud 30 minuti jooksul pärast sademevee äravoolu algust.** Seejuures tuleb jälgida, et proov võetakse voolavast veest. Saastenäitajate määramiseks sademevees ei võeta proovi vihmavalingu ajal ega muudes erakorralistes ilmastikuoludes, näiteks lume kiire sulamise ajal. **Seirekohustus on üks kord aastas.**

Proovivõtu protokollile tuleb lisada sademete algusaeg, äravoolu alguse kellaaeg ning kuiva perioodi kestus enne proovivõttu. Suublasse juhitud sademeveest tuleb võtta veeproove omal kulul ja vastavuses kehtiva meetodikaga. Soovitav on kasutada atesteeritud proovivõtjat.

VeeS § 236 lg 2 kohaselt kuulub keskkonnalooga nõutav omaseire sh sademeveeproovide võtmine veeuuringu alla. Proovivõtjaid atesteeritakse keskkonnaministri 08.10.2019 määruses nr 53[2] nimetatud proovivõtuvaldkondades. Määruses nr 53 **ei ole nimetatud proovide võtmist sademeveest.** Seega sademevee proovide võtja ei pea olema atesteeritud, kuid proovide võtmisel tuleb lähtuda VeeS § 243 lg-st 2, mille alusel peab proovivõtja järgima asjaomase proovivõtuvaldkonna tunnustatud meetodit ja tagama, et saadud tulemuste jälgitavus on tõendatud. Soovitav on kasutada atesteeritud proovivõtjat.

VeeS § 236 lg 3 alusel veeuuringuks võetud veeproove analüüsivad katselaborid. VeeS § 237 lg 2 alusel peab katselabor vastama VeeS § 237 lg 4 alusel kehtestatud katselabori nõuetele ning sooritama vähemalt üks kord aastas veeuuringu valdkonnas katselaborite võrdluskatsed.

Tulenevalt KeÜS § 40<sup>1</sup> lg 1 p-st 1 ja lg-st 2 esitatakse keskkonnalooga seotud sademevee seire-, aruandlus- ja muud kohustused läbi KOTKAS-e. Seiretulemused tuleb esitada Keskkonnaametile läbi KOTKAS-e tärkandmetena lisades ka vastavad dokumendid hiljemalt kahe nädala jooksul peale seirekohustuse lõppemist (Keskkonnaloa tabel V 17).

### **3.2.3. Kaalutus veemajanduskava rakendamiseks**

Vee seisundi hindamise ja abinõude planeerimise ning rakendamise eesmärgil on veekogud ja põhjaveekihid jaotatud või liidetud osadeks ehk veekogumiteks. Pinnaveekogud on VeeS § 54 lg 7 alusel jaotatud või liidetud osadeks ehk pinnaveekogumiteks Veekogumi seisundit hinnatakse VeeS § 57 alusel „ökoloogilise seisundina“ ja „keemilise seisundina“.

Keskkonnaministri 07.10.2022 käskkirjaga nr 1-2/22/357 kinnitatud Lääne-Eesti vesikonna veemajanduskava 2022-2027[3] (edaspidi VMK) veemajanduskava ja meetmeprogramm.

Sademevee suublaks on Küdema laht (VEE3234000), millele on moodustatud veekogum nimega Soela väina rannikuvesi (EE\_10). Soela väina rannikuvee koondseisund 2020.aasta hinnangu alusel on halb, kuna veekogumi keemiline seisund on hinnatud halvaks.

**Ökoloogiline seisund** 2020. a vahehindangu alusel on Soela väina rannikuvee kogumis kesine. Mitthea seisundi hinnang on antud 2018. aasta seire[4] alusel. Hinnangu usaldusväärsus on keskmine. Mitthea seisundi põhjuseks on seisundihinnangus toodud toitained ning

hindamissüsteemi puudulikkus (*klassipiirid vajavad revideerimist*). Mittehead elemendid on fütoplankton, suurselgrootud põhjaloomad ja füüsikalise-keemilised kvaliteedinäitajad. Mittehead näitajad on klorofüll a (chl\_a), zoobentose koosluse indeks 2 (ZKI2), üldlämmastik (N-üld) ja vee läbipaistvus Secchi ketta järgi (Secchi). Lisaks looduslik surve võõrliikide ja piiriülese surve näol.

Aruandes on järeldatud, et klorofüll a võrdlusarvud ja klassipiirid on Eesti rannikuvete IV-tüüpalal, kuhu kuulub ka Soela väina rannikuvesi tõenäoliselt liiga ranged.

**Keemiline seisund** 2020. a vahehindangu alusel Soela väina rannikuvee kogumis on halb. Mittehea seisundi põhjuseks on elavhõbeda sisaldus kalas. Keemiline seisund on määratud 2020. aasta seireandmete järgi. Elavhõbeda sisaldusele kalas on üle-euroopaliselt määratud ranged keskkonnakaitselised piirväärtused, mis jäävad märgatavalt alla toiduohutusnormidele. Elavhõbeda allikateks on peamiselt kaugkanne atmosfääri kaudu ehk sadenemist atmosfäärist ning teatud määral ka setted, kuhu elavhõbe on aegade jooksul kogunenud.

2022-2027 veemajanduskavade meetmeprogrammis[5] on märgitud, et Soela väina rannikuveekogumi ökoloogiline seisund on kesine toitaine sisalduse tõttu ja keemiline seisund halb elavhõbeda sisalduse tõttu kaldes. Veekogumile tuleb koormust piirata ja täita veekaitselisi eesmärke. Meetmeprogramm toob välja, et vajalik on Soela väina rannikuveekogumis olevate sadamates täita veekaitse nõudeid.

Sademevesi kogutakse kõvakattega alalt puhastatakse liiva-õlipüüdjais. Kõvakattega alad, kus ladustatakse hakkepuitu puhastatakse korrapäraselt kuivalt. Arvestades eelöeldut vastab suublasse juhitud sademevesi eeldatavalt nõuetele ning sademevee saasteainete jääkkoormus suublasse juhitud vees on väike. Seega sademevesi ei halvenda Soela väina rannikuveekogumi seisundit ja täiendavaid tingimusi keskkonnalooga ei määrata.

Kui selgub, et suublasse juhitud sademevees esineb saasteaineid üle määruses nr 61 toodud piirväärtuste võib Keskkonnaamet seada täiendavaid tingimusi sh tingimusi suublaseireks.

### **3.3. Keskkonnatasu rakendamine sademeveega saasteainete suublasse juhtimisel**

Keskkonnatasude seaduse (edaspidi KeTS) § 17 lg 3 kohaselt ei nõuta saastetasu, kui sademevee süsteemide kaudu juhitakse saasteaineid suublasse täites samal ajal VeeS ja selle alusel sademeveele kehtestatud nõudeid. Sademeveega keskkonda juhitud saasteainete eest saastetasu ei nõuta, kui on täidetud määruse nr 61 § 7 lg 1 nõuded. Juhul kui saasteainete sisaldused ületavad lubatud piirväärtusi, tuleb lähtuvalt KeTS § 5 lg 4 tasuda vee saastetasu kõrgendatud määra järgi ehk saastetasu tasutakse saasteainete piirväärtusi ületava koguse eest KeTS §-s 20 sätestatu järgi. Samuti ei rakendata KeTS § 24 lg 1<sup>1</sup> alusel veeloaga lubatud voluluhulga ületamisel kõrgendatud saastetasu määra, kui sellega ei kaasne saasteainete väljutamist veekogusse, põhjavette või pinnasesse lubatud **suuremas koguses (vt tabel V4 saasteainete suurim lubatud piirväärtus ja lubatud kogused tonnides)**.

KeTS § 31 lg 1 on keskkonnatasu arutamise kohustus saasteainete keskkonda juhtijal. Kui

keskkonnaloas on sätestatud kohustus korraldada suublasse juhivas vees sisalduvate saasteainete seiret harvemini kui üks kord kvartalis, arvutatakse saastetasu selle aruandekvartali kohta, mil seiret ei teostata, viimaste saastetasu arvutamise aluseks olnud seiretulemuste alusel. (KeTs § 32 lg 6<sup>2</sup>).

### **3.3 Ettepanekute ja vastuväidete kaalumine**

Arvamusi ja vastuväiteid keskkonnaloa eelnõule ei esitatud.

### **3.4 Keskkonnaloa kõrvaltingimuse seadmine**

Tulenevalt korralduse punktist 1.2.2 antakse keskkonnaluba nr KL-521241 tähtajatult kõrvaltingimusega.

Täiendavate asjaolude ilmnemisel on vee erikasutusloa andjal õigus keskkonnaloa muuta, kehtetuks tunnistada või täiendavaid kõrvaltingimusi kehtestada.

### **3.5 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] <https://register.keskkonnaportaal.ee/register/protected-nature-object/7353619>

[2] Keskkonnaministri 08.10.2019 määrus nr 53 „Atesteerimisele kuuluvad proovivõtuvaldkonnad, proovivõtjale esitatavad nõuded, õppeprogramm, atesteerimise kord, atesteerimistunnistuse vorm ja atesteerimiskomisjoni töökord“

[3] Veemajanduskavad 2022-2027 | Keskkonnaministeerium (envir.ee)

[4] Martin, G. jt. (TÜ Eesti Mereinstituut, 2019) Rannikumere seire lõpparuanne 2018.

[5] <https://envir.ee/veemajanduskavad-2022-2027#meetmeprogrammi-doku>

## **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)  
Emma Krikova  
juhtivspetsialist  
veeosakond

Lisa: Keskkonnaluba

Teadmiseks: Saaremaa Vallavalitsus

Melika Paljak  
vanemspetsialist  
veeosakond