

## KORRALDUS

### Keskkonnaloa väljastamise korralduse eelnõu

#### 1. OTSUS

Lähtuvalt aktsiaselts Saarte Liinid (registrikood 10216057, aadress Rohu tn 5, Kuressaare linn, Saaremaa vald, Saare maakond) 13.09.2024 vee erikasutuse keskkonnaloa taotlusest, võttes aluseks haldusmenetluse seadus § 40, § 46, § 64 lg 1 ja 2, § 68 lg 2, veeseaduse § 2 lg 2, § 187 § p 10, 11, § 191 lg 1, keskkonnaseadustiku üldosa seaduse § 41 lg 1 p 1, § 59 lg 2 p 4, keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse § 3 lg 1 p 1, § 6 lg 2 p 18 ja lg 4, § 6<sup>1</sup> lg 3 ja 5, § 9 lg 1, § 11 lg 2, 2<sup>2</sup>, 2<sup>3</sup>, 4, 6, 8 ja 8<sup>1</sup>, ja § 12 lg 1<sup>1</sup> p 1 otsustan:

**1.1. Jätta algatamata keskkonnamõju hindamine aktsiaselts Saarte Liinid (registrikood 10216057) vee erikasutuse keskkonnaloa nr KL-520018 muutmise taotluse menetluse raames. Täiendavad keskkonnauuringud ei ole vajalikud, oluline on järgida töökorralduslike nõudeid.**

**1.2 Muuta aktsiaselts Saarte Liinid vee erikasutuse keskkonnaluba nr KL-520018 järgnevalt:**

**1.2.1. Lubada Ruhnu sadama (Ruhnu sadam, Ruhnu küla, Ruhnu vald, Saare maakond, katastritunnus 68901:001:0105) kaitserajatiste rekonstrueerimisel ja pikendamisel tahkete ainete paigutamist mahus 11 500 m<sup>3</sup>.**

**1.2.2. Lubada süvenduspinnast kasutada geokonteinerites (mahus ca 1000 m<sup>3</sup>) kaitserajatiste rekonstrueerimisel ja pikendamisel.**

**1.3. Määrata keskkonnaloale nr KL-520018 töökorralduslikud nõuded ja tingimused (loa V16):**

**1.3.1. Veesisesed tööd, pinnase planeerimisega seotud tööd ja mürarikkad tööd on keelatud 15. aprillist - 31. juulini.**

**1.3.2. Veesisesed tööd ei ole lubatud teostada tugeva tuulega (3 h keskmine üle 10 m/s).**

**1.3.3. Veesisesed tööd tuleb peatada, kui visuaalse seire käigus tuvastatakse reostusilmingud või oluline heljumi kandumine madalasse rannikumerre kaugemale kui 500 m tööpiirkonnast.**

**1.3.4. Veesisesed tööd peab katkestama valingvihmade korral.**

**1.3.5. Kasutatavad materjalid peavad olema keskkonnale ohutud.**

**1.3.6. Keskkonnaluba ei anna õigust ehitamiseks ega ehitise kasutamiseks.**

**1.3.7. Tööde järgselt peab vajadusel korrigeerima sadama akvatooriumi ala koordinaate.**

**1.4. Kehtima jäävad kõik ülejäänud vee erikasutuse keskkonnaloas nr KL-520018 nimetatud tegevused, tingimused ja nõuded.**

**1.5. Keskkonnaluba nr KL-520018 on korralduse lahutamatu osa ning keskkonnaluba nr KL-520018 ja käesolev korraldus moodustavad terviku.**

**1.6. Korraldus jõustub selle teatavakstegemisest.**

## **2. ASJAOLUD**

### **2.1. Keskkonnaloa muutmise taotluse läbivaatamine**

Aktsiaselts Saarte Liinid (registrikood 10216057, aadress Rohu tn 5, Kuressaare linn, Saaremaa vald, Saare maakond) on 23.05.2024 esitanud vee erikasutuse keskkonnaloa nr KL-520018 (edaspidi ka *keskkonnaluba*) muutmise taotluse ja 13.06.2024 parandustaotluse. Nõuetekohane[1] taotlus on registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 13.06.2024 taotlusena nr T-KL/1023884-2 (edaspidi *taotlus*), menetluse nr M-128572 all.

Vee erikasutuse keskkonnaluba nr KL-520018 on antud Keskkonnaameti 06.11.2023 korraldusega nr DM-125222-12 Ruhnu sadama (Ruhnu küla, Ruhnu vald, Saare maakond, katastritunnus 68901:001:0105, endise nimega Ringsu sadam) regulaarseks hooldussüvenduseks kümne aasta jooksul mahus kuni 9900 m<sup>3</sup>. Süvenduspinnas on lubatud paigutada sadama kinnistul maismaale.

Taotluse kohaselt soovitakse keskkonnaloale lisada ka tahkete ainete paigutamise valdkond. Tahkete ainete paigutamine mahus 11 500 m<sup>3</sup> on vajalik amortiseerunud kaitserajatiste rekonstrueerimiseks ja pikendamiseks eesmärgiga tõhustada laevade ja sadamarajatiste kaitset laineenergia mõju eest, vähendada liivade liikumist sadama akvatooriumisse, avardada sadama suud tagamaks laevadele ohutum sisenemine/väljumine. Taotluses on välja toodud, et 2002/2003 aastatel koostati Ruhnu sadama rekonstrueerimiseks detailplaneering (sh kaitserajatiste rekonstrueerimine), 2006 aastal koostas EstKonsult Ruhnu sadama rekonstrueerimiseks keskkonnamõjude hindamise aruanne[2] (sh kaitserajatiste rekonstrueerimine) (edaspidi *Ringsu sadama KMH*).

### **2.2. Keskkonnaloa muutmise taotluse menetlusse algatamisest teavitamine**

Loa andja teavitas 13.06.2024 taotlejat taotluse menetlusse võtmisest (registreeritud 13.06.2024 nr DM-128572-4) ning küsis Ruhnu Vallavalitsuselt arvamust taotluse kohta (keskkonnaseadustiku üldosa seaduse (edaspidi *KeÜS*) § 43 lg 1) (registreeritud 13.06.2024 nr DM-128572-5).

Ruhnu vallavalitsuse seisukoha (registreeritud 09.07.2024 nr DM-128572-8) kohaselt on planeeritava tegevuse elluviimiseks vajalikud planeeringud kehtestatud. Tegemist on 2002/2003 aastal koostatud detailplaneeringuga ja see on kehtestatud 24.03.2003 volikogu Ruhnu volikogu poolt, allkirjastatud volikogu esimehe Rainer Koltsi poolt. Ettevõtte poolt planeeritav tegevus

on planeeringutega kooskõlas.

Loa andja teavitas 13.06.2024 avalikkust keskkonnaloa menetluse algatamisest väljaandes Ametlikud Teadaanded. Keskkonnaamet ei pea teate avaldamist kohalikus või maakondlikus ajalehes vajalikuks (KeÜS § 47 lg 2 kohaselt võib teate jätta kohalikus või maakondlikus ajalehes avaldamata, kui kavandatud tegevusega kaasnev keskkonnahäiring või keskkonnarisk on nii väike, et selle vastu puudub piisav avalik huvi). Tegevus toimub olemasolevas sadamas.

Ringsu sadama KMH aruande kohaselt on tegevusega kaasnev keskkonnahäiring lokaalne ja ajutine. Kaitserajatiste rekonstrueerimine on vajalik ohutu laevaliikluse tagamiseks ja püsiva praamiühenduse tagamiseks.

Loa andja teavitas 13.06.2024 puudutatud isikuid taotluse esitamisest kirjaga nr DM-128572-6 (KeÜS § 46 lg 1 p 1). Puudutatud isikud ettepanekuid ja vastuväiteid ei esitanud.

### **2.3. Otsuse eelnõu avalikustamine ja menetlusosaliste ärakuulamine**

Loa andja teavitas **XX.07.2024** keskkonnaloa nr KL-520018 muutmise otsuse eelnõu ning eelhindangu ja sellega seonduva keskkonnamõju hindamise (edaspidi *KMH*) algatamata jätmise otsuse eelnõu valmimisest ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded ja saatis menetlusosalistele ja puudutatud isikutele tutvumiseks ja arvamuse/vastuväidete esitamiseks (haldusmenetluseseadus (edaspidi *HMS*) § 40 lg 1 ja 2, § 49 lg 1, (keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi (edaspidi *KeHJS*) § 11 lg 2<sup>2</sup>). ***Eelnõudele ettepanekuid ja vastuväiteid ei esitatud/esitati.***

[1] keskkonnaministri 23.10.2019 määruse nr 56 „[Keskkonnaloa taotlusele esitatavad täpsustavad nõuded ja loa andmise kord ning keskkonnaloa taotluse ja loa andmekoosseis](#)“ nõuetele ning [keskkonnaseadustiku üldosa seaduse](#) (edaspidi *KeÜS*) § 42 ja [veeseaduse](#) (edaspidi *VeeS*) § 193 nõuetele. Lisaks sisaldas taotlus teavet eelhindangu koostamiseks (Vabariigi Valitsuse 29.08.2005 määruses nr 224 „[Tegevusvaldkondade, mille korral tuleb anda keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhindang, täpsustatud loetelu](#)“ § 11 p 7<sup>2</sup>, § 15 p 8 koostoimes Keskkonnaministri 16.08.2017 määrusega nr 31 „[Eelhindangu sisu täpsustatud nõuded](#)“).

[2] OÜ E-KONSULT, 2006, keskkonnamõjude hindamise aruanne „Ruhnu saare Ringsu sadama kaitsemuulide rekonstrueerimise keskkonnamõjude hindamine“, töö nr E1041

## **3. KAALUTLUSED**

### **3.1. Keskkonnamõju hindamise vajalikkuse üle otsustamine**

Keskkonnamõju hinnatakse, kui taotletakse tegevusluba või selle muutmist ning tegevusloa taotlemise või muutmise põhjuseks olev kavandatav tegevus toob eeldatavalt kaasa olulise keskkonnamõju (KeHJS § 3 lg 1 p 1 ja p 2).

Planeeritav tegevus, milleks on kaitserajatiste rekonstrueerimisel ja pikendamisel tahkete ainete paigutamine mahus 11 500 m<sup>3</sup> on olulise keskkonnamõjuga tegevus KeHJS mõistes (KeHJS §

11 lg 3, § 6 lg 1 p 17<sup>1</sup>), seega KMH algamine on kohustuslik ja KMH algatatakse KMH vajadust põhjendamata.

Siiski, KeHJS § 11 lg 6 sätestab, et kui kavandatava tegevusega kaasneb eeldatavalt oluline keskkonnamõju ja eelhindangust selgub, et seda mõju on keskkonnamõju hindamise või keskkonnamõju strateegilise hindamise käigus asjakohaselt juba hinnatud, asjaolud ei ole olulisel määral muutunud ja otsustajal on tegevusloa andmiseks piisavalt teavet, jätab otsustaja selle keskkonnamõju hindamise algatamata.

Ringsu sadama KMH aruandes käsitles sadama süvendamist mahus 30 000 m<sup>3</sup> ning läänemuuli olemasoleva osa rekonstrueerimist ja pikendamist ja olemasoleva idamuuli rekonstrueerimist ja pikendamist (vt eelhindangu joonis 2). Tegevuse mahud ei ole võrreldes taotluses tooduga suurenenud. Sellest lähtuvalt on võimalik lähtuda Ringsu sadama KMH aruandest.

KeHJS § 11 lg 6 kohaselt tuleb otsustajal kaaluda, kas kavandatava tegevuse keskkonnamõju on juba keskkonnamõju hindamise või keskkonnamõju strateegilise hindamise käigus asjakohaselt käsitletud. Eelhindangu sisu täpsustatud nõuded on määratud keskkonnaministri 16.08.2017 määrusega nr 31 „Eelhindangu sisu täpsustatud nõuded“ (edaspidi *määruse nr 31*). KeHJS § 9 kohaselt on otsustaja tegevusloa andja, vastavalt veeseaduse (edaspidi *VeeS*) § 191 lg-le 1 annab keskkonnamo Keskonnaamet. Seega on Keskonnaamet otsustajaks KeHJS tähenduses.

Keskonnaamet on määruse nr 31 alusel koostanud eelhindangu (vt lisa Eelhindang), milles leiab, et kavandataval tegevusel puudub oluline keskkonnamõju, kui järgitakse keskkonnamoas seatud nõudeid ja tingimusi, mistõttu KMH algamine ei ole vajalik järgmistel põhjustel:

- kavandatav tegevus ei mõjuta oluliselt kaitsealasid, kaitstavate liikide elupaikasid ega Natura 2000 võrgustiku alasid;
- kavandatava tegevusega ei kaasne olulist keskkonnamõju veele ega välisõhule, samuti ei ületata piirmäärasid müra ja õhusaastatuse osas, vibratsioon puudub. Tegevusega ei kaasne koosmõju teiste tegevustega;
- kavandatava tegevusega ei kaasne mõju inimeste tervisele, heaolule ja varale, samuti avariilukordi või suurõnnetusi.

Järgima peab keskkonnamoaga seatavaid töökorralduslikke nõudeid ja tingimusi.

### **3.2. Kaalutlused keskkonnamo muutmisel**

3.2.1. VeeS § 2 lg 2 ja KeÜS § 41 lg 1 p 1 koostoimes on vee erikasutuse aluseks vee erikasutuse keskkonnamo. Vastavalt VeeS §-le 187 on keskkonnamo kohustuslik p 10 kohaselt, kui paigutatakse veekogusse tahkeid aineid mahuga alates 100 kuupmeetrist ning p 11 kohaselt, kui kaadatakse mahuga alates 100 kuupmeetrist.

Keskkonnamo muutmisel lubatakse otsuse p 1.2. kohaselt Ruhnu sadama kaitsemuulide rajamisel tahkete ainete paigutamist mahus 11 500 m<sup>3</sup> ning süvenduspinnase kasutamist geokonteinerites mahus ca 1000 m<sup>3</sup>.

3.2.2. VeeS § 189 lg 1 kohaselt on vee erikasutuse keskkonnamo tähtajatu, va kui tegevus on

ühelikordne (VeeS § 189 lg 1 p 2). Keskkonnaluba on antud kümneks aastaks. Keskkonnaloa kehtivuse aega ei muudeta.

3.2.3. Tahkete ainete paigutamist kavandatakse taotlejale kuuluva kinnistuga (Ruhnu sadam, Ruhnu küla, Ruhnu vald, Saare maakond, katastritunnus 68901:001:0105) piirneval merealal Ruhnu idarand (VEE3451020). Eesti mereala sisemeri on avalik veekogu ja kuulub riigile (VeeS § 23). Kinnisomand ulatub avaliku veekogu kaldajooneni. Kaldajoon on veekogu tavaline veepiir (asjaõigusseadus § 133 lg 1). Avaliku veekoguga piirneva kaldakinnisasja omanikul on õigus koormata avalikku veekogu üle kinnisasja piiri ulatuva ning veekogu põhjale toetuva kaldaga püsivalt ühendatud ehitisega seaduses sätestatud tingimustel ja korras (VeeS § 214 lg 2). Kavandatav tööde ala jääb suures osas Majandus- ja Kommunikatsiooniministeeriumi 20.12.2022 käskkirjaga nr 250 määratud akvatooriumi alale. Lähtuvalt eeltoodust on õigus kaitserajatiste rekonstrueerimistöödeks merealal. **Siiski, tööde järgselt peab vajadusel korregeerima sadama akvatooriumi ala koordinaate** (vt p 3.3.4.).

3.2.4. Looduskaitseaduse (edaspidi *LKS*) § 38 lg 3 kohaselt on ehituskeeluvööndis uute hoonete ja rajatiste ehitamine keelatud. Ehituskeeld ei laiene kehtestatud detailplaneeringuga või kehtestatud üldplaneeringuga kavandatud sadamaehitisele (*LKS* § 38 lg 5 p 2) või kui toimub olemasoleva rajatise laiendamine (*LKS* § 38 lg 4 p 5). KeÜS § 55 sätestab, et kui keskkonnaloaga lubatavaks tegevuseks või sellise ehitise püstitamiseks, mille jaoks ehitusluba ei anta enne keskkonnaloa andmist, on vaja kehtestada detailplaneering, ei anta keskkonnaluba enne sellise detailplaneeringu kehtestamist.

Käesoleval juhul kavandatakse olemasolevate kaitserajatiste rekonstrueerimist. Rekonstrueerimise käigus toimub mh rajatiste pikemaks ehitamine.

Ruhnu vallavalitsuse seisukoha<sup>[1]</sup> kohasel on planeeritava tegevuse elluviimiseks vajalikud planeeringud kehtestatud. Tegemist on 2002/2003 aastal koostatud detailplaneeringuga ja see on kehtestatud 24.03.2003 volikogu Ruhnu volikogu poolt, allkirjastatud volikogu esimehe Rainer Koltsi poolt. Ettevõtte poolt planeeritav tegevus on planeeringutega kooskõlas.

Eelhinnangu ptk 1.1.2. kohaselt kaitserajatiste rekonstrueerimise maht ja kaitserajatiste pikendatava osa ulatus ei ole oluliselt muutunud. Seega puudub kavandataval tegevusel vastuolu kehtivate planeerimisdokumentidega ning sellest lähtuvalt on võimalik lähtuda ka Ringsu sadama KMH aruandest. Siiski juhime tähelepanu, et **keskkonnaluba ei anna õigust ehitamiseks ega ehitise kasutamiseks** (vt p 3.3.4.).

3.2.5. Tahkete ainete paigutamisel võib kaasneda mõningane heljumi teke ja toitainete/ohtlike ainete vabanemine setetest, st muutub vee kvaliteet. 07.10.2022 kinnitati keskkonnaministri käskkirjaga nr 357 veemajanduskavad ja meetmeprogramm lisadega<sup>[2]</sup>. 2022-2027 veemajanduskavade eesmärgiks on mh pinna- ja põhjavee vähemalt hea seisundi saavutamine. Veemajanduskavade meetmeprogrammi (edaspidi *VMK*) kohaselt on oluline uutest ja olemasolevatest koormusallikatest tuleneva veekogumi ohustatuse vältimine, et saavutada merekeskkonna hea seisund (veeseadus § 31 lg 1 p 6).

Eelhinnangu ptk 1.1.5. kohaselt ei kaasne tahkete ainete paigutamisel vette saasteainete ega olulisel määral heljumi paiskumist. Eelhinnangu p 1.3.1. kohaselt sellises mahus põhjasetete häirimisel tekkiv toitainete lahustumine veesambasse ei põhjusta täiendavat pelaagilist primaarproduktiooni määral, mis võiks mõjutada veekogumi seisundit. Hajuheite minimeerimiseks on võimalik vähendada rakendades vastavaid töökorralduslikke nõudeid: veesisestel töödel tuleb järgida ilmastikutingimusi (vt p 3.3.2., 3.3.3.) ning veesisestel tööde teostamisel peab teostama pidevalt visuaalset seiret ja vastavalt seirele töid korraldama (vt p 3.3.3.).

3.2.6. Kaitserajatiste pikendamisega kaasneb vahetu elupaikade kadu, lisaks kaasneb töödega müra ja heljumi levik, mis võib häirida elustikku sh kaitsealuseid liike ja elupaikasid.

Tööde alal puuduvad kaitstavad elupaigatüübid, alal ei ole registreeritud kaitsealuste liikide elupaiku (vt eelhinnang p 1.2.3.). Arvestades, et tegevus toimub olemasoleva sadama alal ning töid tuleb teostada väljaspool kalade peamist kudeaega ja lindude pesitsusaega (vt p 3.3.1.), ei kaasne tegevusega olulist negatiivset mõju elustikule.

3.2.7. Ranna kaitse eesmärk on rannal asuvate looduskoosluste säilitamine, inimtegevusest lähtuva kahjuliku mõju piiramine, ranna eripära arvestava asustuse suunamine ning seal vaba liikumise ja juurdepääsu tagamine (LKS § 37 lg 1 p 1 koosmõjus LKS § 34).

Kaitserajatiste rekonstrueerimise ja pikendamisega väheneb setete sissekanne sadamasse. Arvestades, et kaitserajatiste näol on tegemist juba olemasolevate rajatistega ning nende olemasolu ei ole tekitanud negatiivseid mõjusid piirnevatele rannaaladele, ei ole ette näha negatiivset mõju piirnevatele rannaaladele ka kaitserajatiste rekonstrueerimisel.

3.2.8. Keskkonnaloa muutmise keeldutakse, kui tegevus seab ohtu veekaitse eesmärkide saavutamise (VeeS § 192 lg 3 p 8). Arvestades kavandatud muutusi töödes ja tööde mahus, puudub kavandataval tegevusel mõju vee elustikule, merepõhja elupaikadele ja inimestele. Tekkiv häiring jääb loodusliku varieeruvuse piiridesse. Puuduvad alused keskkonnaloa muutmise keeldumiseks (VeeS § 192 lg 3 p 8, KeÜS § 52).

### **3.3. Keskkonnaloale nõuete seadmine**

Kuigi keskkonnaloa andmine ning nõuete ja tingimuste seadmine on Keskkonnaameti kaalutlusotsus, peab Keskkonnaamet kaalutlusotsuse tegemisel lähtuma HMS § 4 lg 2 sätestatust, mille kohaselt kaalutlusõigust tuleb teostada kooskõlas volituse piiride, kaalutlusõiguse eesmärgi ning õiguse üldpõhimõtetega, arvestades olulisi asjaolusid ning kaaludes põhjendatud huve.

Arvestades VeeS § 193 lg 1 p 6, 8, 9 ja 12 ja KeÜS § 53 lg 1 p 6, seatakse keskkonnaloale töökorralduslikud nõuded ja tingimused:

***Vee erikasutusega kaasneva võimaliku negatiivse keskkonnamõju vähendamise meetmed (loa tabel V16):***

### 3.3.1. Veesisesed tööd, pinnase planeerimisega seotud tööd ja mürarikkad tööd on keelatud 15. aprillist - 31. juulini.

Kalade seisukohalt on ebasoovitavaim ajavahemik veesisesteks töödeks kudeaeg ja sellele järgnev larvide arenguaeg. Kalastikku mõjutab heljum enim, kui heljumi kontsentratsioon veesambas ületab tavalist fooninäitu 5 mg/l võrra. Sellisel juhul võivad kalade larvidel ja noorjärgudel tekkida probleemid hingamisega[3].

Kaitserajatiste lammutamisel ja tahkete ainete paigutamisel kaitserajatiste pikendamisel tekib mõningane heljum. Siiski, heljumi mõju on pigem lokaalne ja ajutine. Samas peab piirkonnas arvestama ahvena kudemisega.

Ringsu sadama KMH aruandes on välja toodud, et veesiseseid töid ei tohi planeerida kalade kudeajale. Ringsu sadama KMH aruandes soovitatakse töid planeerida juulis-ja augustis. Siiski, sadamas on vajalik hooldussüvendustööd teostada varakevadel, et puhastada ala ka sügiseste ja talviste tormidega sissekandunud setetest. Sel viisil on võimalik tagada liinilaeva ohutu liiklemine sadama akvatooriumis ja faarvaatril. Lähtuvalt eeltoodust saaks Ruhnu sadama piirkonnas süvendustöid lubada aprilli keskpaigani. Seega on kehtiva keskkonnalaos kohaselt hooldussüvendustööd **keelatud 15. aprillist - 31. maini, et välistada heljumi mõju kalade marjale ja noorjärgudele vahetult süvendamise ajal. Sarnasest töökorraldusest tuleb lähtuda kõigi veesiseste tööde puhul (muuliosade likvideerimine, tahkete ainete paigutamine kaitserajatiste pikendamisel).** Kevadine tööde aegne piirang kaitseb ühtlasi kõiki teisi elustiku rühmasid kevadisel arenguperioodil.

Suurenenud heljumi kontsentratsioon vees võib vähendada sukeldavate lindude nägemisraadiust ning seeläbi mõjuda ka saagipüüdmise efektiivsust. Teatud kriitilistel perioodidel, nagu talv ning pesitsusaeg, on toidu kiire ning efektiivne kättesaamine lindudele eluliselt tähtis. Kriitilise kontsentratsioonina, millest alates tekib negatiivne mõju, on ära toodud 15 mg/l[4].

Ringsu sadama KMH aruandes on negatiivsete keskkonnamõjude vältimise ja leevendamise võimalustena välja toodud, et süvendus- ja kaadamistööd teostada juuli- ja augustikuus, mil on linnustiku peamine pesitsusperiood lõppenud. Samuti looduskaitseaduse kohasest isendikaitsest[5] lähtuvalt on vajalik tööd ajastada väljapoole linnustiku peamist pesitsusperioodi. Juulikuu on veel peamine pesitsusaeg, mistõttu ei ole Ringsu sadama KMH aruandes pakutud aeg tööde teostamiseks parim aeg.

Kuna Ruhnu sadamas toimuvad tööd meres ja mere ääres, kus müra levib kaugemale (puuduvad summutavad elemendid), siis võib tekkiv pidev müra olla piisavalt vali, et mõjutada piirkonnas pesitsevaid linde, sh kaitsealuseid linnuliike, kelle leiukohad on sadama läheduses. Antud piirkonnas algab lindude pesitsusaeg alates aprilli keskpaigast arvestades kliimaatilist olukorda (jää on sulanud, temperatuur püsivalt üle +10 kraadi).

**Vältimaks ebasoodsaid häiringuid linnustikule, tuleb ka sadama rekonstrueerimistöödel veesiseseid ja/või mürarikkeid töid teostada ajavahemikul 1. augustist kuni 14. aprillini.**

3.3.2. Veesisised tööd ei ole lubatud teostada tugeva tuulega (3 h keskmine üle 10 m/s).

Vahetult tahkete ainete paigutamise alal põhjaelustik hävib. Põhjaelustikku mõjutab lisaks ka heljumi levik, seeläbi mõjutab heljumi levik ka sukelduvate lindude ja kalade toidubaasi. Lisandunud heljumi mõju põhjakooslustele võib täheldada veel 2-3 aastat pärast süvendustöid, seejärel tõuseb põhjaelustiku arvukus ja biomass normaalsele tasemele. **Takistamaks heljumi levikut laiale merealale tuleb veesiseseid töid vältida tugeva tuulega (10 m/s).**

Piirang on vajalik, kuna tööde teostamisel tuulevaikse ilmaga ei kandu tekkiv heljum töödepiirkonnast oluliselt kaugemale. Lisaks, tööde teostamine nõrgemate tuultega võimaldab tööde teostamist parema kvaliteediga ning väheneb ka võimalike avariide oht. Seeläbi aitab tööde ajastamisel tuule kiiruse järgimise piirang kaasa kvaliteetse töö saavutamisele kui ka mõjutatava ala vähendamisele. Järelikult on rakendatav meede optimaalne.

3.3.3. Üldisi veekaitse eesmäärke silmas pidades (VeeS § 31 lg 1 p 6) ning hajuheite minimeerimiseks (VeeS § 119 p 6) **tuleb veesisised tööd katkestada valingvihmade korral, veesisised tööd tuleb peatada, kui visuaalse seire käigus tuvastatakse reostusilmingud või oluline heljumi kandumine madalasse rannikumerre kaugemale kui 500 m tööpiirkonnast. Kaitserajatiste rekonstrueerimisel ja pikenemisel tuleb tahkete ainete valikul (geokonteinerid, geotekstiil jm materjalid) jälgida, et kasutatavad materjalid peavad olema looduslikult ohutud.**

Tööde vältimine valingvihmade korral välditakse paigutatava pinnase erosiooniohtu. Samuti välditakse reostusohu, kui toimub veesiseste tööde ajal pidev visuaalne seire ja vajadusel tööde peatamine. Meetmed on sobilikud ja vajalikud tagamaks, et veesiseste töödega kaasnevad mõjud oleksid võimalikult lokaalsed ja minimaalsed.

3.3.4. Juhime tähelepanu, et **keskkonnaluba ei anna õigust ehitamiseks ega ehitise kasutamiseks. Tööde järgselt peab vajadusel korrigeerima sadama akvatooriumi ala koordinaate.**

3.3.5. **Lisaks, kehtima jäävad kõik ülejäänud keskkonnale seotud nõuded ja tingimused.**

### 3.4. Aruandluse esitamine

Keskkonnaloa omaja on kohustatud vastavalt VeeS § 195 lg 1 esitama üks kord aastas keskkonnaloa andjale aruande VeeS § 187 p 1–6, 9, 11, 15 ja 18 nimetatud tegevuse kohta, st veekasutuse aruande. Veeloja omaja esitab aruande, kui VeeS § 187 punktides 8 nimetatud tegevus toimub meres. Seega tuleb aruanne esitada mere süvendamisel, merre tahkete ainete ja süvendamispiinnase paigutamisel. Veekasutuse aruanne tuleb esitada vastavalt VeeS § 195 lg 2 ja lg 3 ning vastavalt keskkonnaministri 16.01.2020 vastu võetud määrusele nr 6 „Veekasutuse aruande täpsustatud andmekoosseis ja aruande esitamise kord“. Veekasutuse aruanne esitatakse keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS.



### 3.5. Otsekohalduvad nõuded

Keskkonnaloaga kaasnevad taotlejal õigusaktidest tulenevad õigused ja kohustused. Taotleja peab järgima VeeS ja selle alamaktides kajastud nõudeid ning kohustusi. Keskkonnaamet on seisukohal, et õigusaktidest tulenevaid nõudeid ei ole otstarbekas kanda keskkonnaloale. Olulisemad keskkonnavalased kohustused loa omajale on toodud Keskkonnaameti kodulehel rubriigis „[Keskkonnakaitseloa omaja meelekspea](#)“.

[1] Registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 09.07.2024 kirja nr DM-128572-8 all.

[2] VMK materjalid kättesaadavad: <https://envir.ee/veemajanduskavad-2022-2027#meetmeprogrammi-doku> (11.07.2024)

[3] OÜ EstKONSULT, 2020. Kelnase sadama vee erikasutusloa KMH Töö nr E1401.

[4] Gasum Oy, 2016. Soome ja Eesti vaheline maagaasitorustik BALTICCONNECTOR. Keskkonnamõju hindamise aruanne. Kättesaadav: [https://elering.ee/sites/default/files/attachments/BALTICCONNECTOR\\_YVA\\_Estonia\\_290220](https://elering.ee/sites/default/files/attachments/BALTICCONNECTOR_YVA_Estonia_290220) (11.07.2024).

[5] LKS § 55 lg 6, lg 6<sup>1</sup>

### 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.

Emma Krikova  
juhtivspetsialist  
veeosakond