

KORRALDUS

Keskkonnaloa väljastamise korralduse eelnõu

1. OTSUS

Arvestades aktsiaselts Saarte Liinid (registrikood 10216057, aadress Rohu tn 5, Kuressaare linn, Saaremaa vald, Saare maakond) vee erikasutuse keskkonnaloa nr

L.VV/327504 muutmise taotlust, võttes aluseks haldusmenetluse seadus § 40, § 46, veeseaduse § 2 lg 2, § 187 § p 8, § 191 lg 1, keskkonnaseadustiku üldosa seaduse §-st 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, § 6¹ lg 3 ja 5, § 9 lg 1, § 11 lg 2, 2², 2³, 4, 8 ja 8¹, ja § 12 lg 1¹ p 1 otsustan:

1.1. Jätta algamata keskkonnamõju hindamine aktsiaselts Saarte Liinid (registrikood 10216057, aadress Rohu tn 5, Kuressaare linn, Saaremaa vald, Saare maakond) vee erikasutuse keskkonnaloa nr L.VV/327504 muutmise taotluse menetluse raames. Täiendavad keskkonnauuringud ei ole vajalikud, oluline on järgida töökorralduslike nõudeid.

1.2. Muuta keskkonnaluba nr L.VV/327504 järgnevalt:

1.2.1. Sõru sadama süvendamise kogumaht on 17100 m³, st III etapi (2025-2035) süvendamise maht on 5914 m³.

1.2.2. Keskkonnaloa lõppemise kuupäev on 01.10.2035.

1.2.3. Süvendatav pinnas pumbatakse esmalt Sadama (17501:003:0086) kinnistul paiknevasse settebasseini, millest see pärast tahenemist veetakse ladestamise aladele (Merekeskuse 817501:003:0243 ja Kooli 17501:003:0066).

1.2.4. Keskkonnaloale nr L.VV/327504 määratakse töökorralduslikud nõuded ja tingimused vee erikasutuse mõju vähendamiseks ja pinnase paigutamiseks (V16), nagu kirjas korralduse ptk 3.3. Kehtima jäävad ülejäänud keskkonnaloa tingimused ja nõuded.

1.3. Keskkonnaluba nr L.VV/327504 on korralduse lahutamatu osa ning keskkonnaluba nr L.VV/327504 ja käesolev korraldus moodustavad terviku.

1.4. Korraldus jõustub selle teatavakstegemisel.

2. ASJAOLUD

2.1. Keskkonnaloa taotluse läbivaatamine

2.1.1. Aktsiaselts Saarte Liinid (registrikood 10216057, aadress Rohu tn 5, Kuressaare linn, Saaremaa vald, Saare maakond) on 10.03.2025 esitanud vee erikasutuse keskkonnaloa nr L.VV/327504 (*keskkonnaluba*) muutmise taotluse ja 20.06.2025 täiendatud taotluse. Täiendatud taotlus on registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 20.06.2025 taotlusena nr [T-KL/1027918-2](#) (*taotlus*), menetluse nr [M-131502](#) all.

2.1.2. Keskkonnaamet on 04.04.2016 korraldusega nr KKO 1-3/16/828 andnud aktsiaseltsile Saarte Liinid keskkonnaloa Sõru sadama (Liini, Pärna küla, Hiiumaa vald, Hiiu maakond, kü 17501:003:0088) süvendamiseks mahus 12 000 m³ ning uue rambi rajamisega seotud töödeks, mille käigus uputatakse veekogu põhja tahkeid aineid mahus 300 m³. Keskkonnaluba anti kehtivusega kuni 04.04.2021.

Aktsiaselts Saarte Liinid esitas 10.03.2020 keskkonnaloa muutmistaotluse (registreeritud KOTKAS taotlusena nr T-KL/1002615). Muutmistaotluse kohaselt selgitati, et seoses rekonstrueeritud rambist põhja poole jääva kaiosa väga halva tehnilise seisukorraga, on vajalik selle kaiosa rekonstrueerimine ja selle esise veeala süvendamine. Kai rekonstrueerimise käigus uputatakse veekogu põhja tahkeid aineid mahus kuni 600 m³ ja teostatakse süvendustöid mahus kuni 5000 m³. Seega sooviti muuta keskkonnaloa lõppemise aega ja määrata loal süvendamise kogumahuks 15 900 m³ ja tahkete ainete paigutamise kogumahuks 900 m³. Süvenduspinnas oli kavas paigutada maismaale (Sadama kü 17501:003:0086) ja/või rannäärsele alale. Süvendatava pinnase ladustamiskoha keskpunkti koordinaadid olid x 6506990 y 414482. Keskkonnaamet muutis 06.05.2020 korraldusega nr DM-108863-7 keskkonnaluba vastavalt taotlusele.

Käesolevalt esitas aktsiaselts Saarte Liinid keskkonnaloa muutmise taotluse, mille kohaselt soovitakse muuta keskkonnaloa lõppemise tähtajaks 01.07.2035. Taotluses on selgitatud, et loa mahust on ära kasutatud 900 m³ tahkete ainete paigutamiseks ja 11186 m³ sadama sissesõidutee ja kaide ümbruse süvendamiseks. Loa kehtivuse ajal kasutamata süvendusmaht on 4714 m³. Seega taotletakse keskkonnaloa kehtivusaja pikendamist 10 aasta võrra ning loa mahu suurendamist 1200 m³ võrra. Seega soovitakse järgneval perioodil teostada regulaarset hooldussüvendust kogumahuks 5 914 m³ (loa kogumaht 17100 m³). Eesmärk on perioodi jooksul süvendada sadama kaide nr 1, 2, 3 akvatooriumit ning sadama sissesõiduteed (vt eelhinnangu joonis 1). Lisaks soovitakse muuta pinnase ladestamise kohta. Süvendatav pinnas kavandatakse paigutada maismaale - esmalt pumbatakse Sadama (17501:003:0086) kinnistul paiknevasse settebasseini, millest see pärast tahenemist veetakse ladestamise aladele (Merekeskuse 817501:003:0243 ja Kooli 17501:003:0066) märgitud aladele (vt loa lisa "pinnasepaigutuse ala").

Keskkonnaamet pidas esitatud infot piisavaks keskkonnaloa menetluse algatamiseks. Haldusmenetlus algab taotluse esitamisega haldusorganile (haldusmenetluse seaduse (HMS) § 35 lg 1 p 1).

2.2. Keskkonnaloa taotluse menetluse algatamisest teavitamine

2.2.1. Keskkonnaloa andja edastab keskkonnaloa taotluse KOTKAS kaudu viivitamata pärast selle saamist kavandatava tegevuse asukoha järgsele kohaliku omavalitsuse üksusele teadmiseks

(keskkonnaseadustiku üldosa seaduse (KeÜS) § 43 lg 1). Kohaliku omavalitsuse üksus võib esitada kirjaliku arvamuse keskkonnaloa taotluse kohta kümne päeva jooksul taotluse saamisest arvates. Kohaliku omavalitsuse üksus arvamust ei esitanud.

2.2.2. Loa andja teavitas 04.07.2025 taotlejat taotluse menetlusse võtmisest (registreeritud KOTKAS 04.07.2025 kirjana nr DM-131502-8) ning küsis Hiiumaa Vallavalitsuse arvamust taotluse kohta (KeÜS § 43 lg 1) (registreeritud KOTKAS 04.07.2025 kirjana nr DM-131502-9).

2.2.3. Loa andja teavitas 04.07.2025 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, kavandatakse regulaarseid hooldustöid. Kavandatud tegevusega kaasnev keskkonnahäiring või keskkonnarisk on nii väike, et selle vastu puudub eeldatavalt piisav avalik huvi.

2.2.4. Loa andja teavitas 04.07.2025 puudutatud isikuid taotluse esitamisest kirjaga nr DM-131502-10 (KeÜS § 46 lg 1 p 1).

2.2.5. Taotlusele ettepanekuid/arvamusi ei esiatud.

2.3. Otsuse eelnõu avalikustamine ja menetlusosaliste ärakuulamine

Loa andja teavitas **XX.08.2025** keskkonnaloa nr L.VV/327504 muutmise otsuse eelnõu ning eelhinnangu ja sellega seonduva keskkonnamõju hindamise (KMH) algatamata jätmise otsuse eelnõu valmimisest ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaande ja saatis menetlusosalistele ja puudutatud isikutele tutvumiseks ja arvamuse/vastuväidete esitamiseks (HMS § 40 lg 1 ja 2, § 46, § 49 lg 1, keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seadus (KeHJS) § 11 lg 2²).

3. KAALUTLUSED

3.1. Keskkonnamõju hindamise vajalikkuse üle otsustamine

3.1.1. 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).

3.1.2. Planeeritav tegevus ei ole olulise keskkonnamõjuga tegevus KeHJS mõistes (KeHJS § 11 lg 3, § 6 lg 1), seega KMH algatamine ei ole kohustuslik ja KMH-d ei algatata KMH vajadust põhjendamata.

3.1.3. Teatud juhtudel tuleb kaaluda KMH algatamist või algatamata jätmist lisades otsusele asjakohase eelhindamise tulemused (KeHJS § 6 lg 2, KeHJS § 11 lg 4, KeHJS § 6¹). Taotluse

kohaselt kavandatakse süvendamist mahus üle 500 m³. Lisaks, tegevus piirneb vahetult Natura 2000 võrgustikku[1] kuuluvate Väinamere linnuala[2] ja Väinamere loodusala[3]. Seega kavandatav tegevus kuulub tegevuste hulka, mille puhul peab koostama eelhindangu (KeHJS § 6 lg 2 ja 4, Vabariigi Valitsuse 29.08.2005 määruses nr 224 „Tegevusvaldkondade, mille korral tuleb anda keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhindang, täpsustatud loetelu“ § 11 p 7², § 15 p 8).

3.1.4. Keskkonnaamet on andnud eelhindangu (vt lisa eelhindang), milles leiab, et kavandataval tegevusel puudub oluline keskkonnamõju, mistõttu KMH algatamine 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.

3.2. Kaalutlused keskkonnavalua andmisel

3.2.1. Taotluse kohaselt kavandatakse Sõru sadama regulaarset hooldussüvendamist. Süvenduspinnas paigutatakse maismaale. Keskkonnavalua on kohustuslik, kui süvendatakse veekogu või paigutatakse veekogu põhja süvenduspinnast mahuga alates 100 kuupmeetrist, (veeseadus (VeeS) § 187 p 8).

Keskkonnavalua p 1.2.1. kohaselt muudetakse keskkonnavalua lisades loale tööde kolmas etapp. St, toimub **Sõru sadama süvendamise kogumahu 17100 m³ , st III etapis (2025-2035) süvendamise maht 5914 m³.**

3.2.2. VeeS § 189 lg 1 kohaselt on vee erikasutuse keskkonnavalua tähtajatu, va kui tegevus on ühekordne (VeeS § 189 lg 1 p 2). Lähtuvalt senisest praktikast on vajalik ka edaspidi teostada sadamas regulaarseid hooldustöid (vt eelhindangu ptk 2.1.2.). Sadamates on tavapärane, et periooditi toimuvatest aktiivsetest rannaprotsessidest tingituna kuhjuvad saviliivased, mudased setted või kantakse kive sadama varem rajatud akvatooriumisse ja sissesõiduteele. Hooldussüvendustööde eesmärk on taastada ohutuks laevatamiseks olemas olnud vajalik veesügavus nimetatud aladel. Seega määratakse keskkonnavalua lõppemise kuupäevaks **01.10.2035.**

3.2.3. 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). Vee erikasutuseks võõral maatükil peab kasutajal olema ka maaomaniku nõusolek. Maaomaniku nõusolek ei ole nõutav sellise maatüki kasutamise korral, mis asub riigi omandisse kuuluva veekogu all (VeeS § 186 lg 2).

Sõru sadama kinnistud (Liini, Pärna küla, Hiiumaa vald, Hiiu maakond, kü 17501:001:0397,

17501:003:0088) kuuluvad e-kinnistusraamatu väljavõtte kohaselt aktsiaseltsile Saarte Liinid. Sadama akvatoorium on määratud 05.04.2019 Vabariigi Valitsuse otsusega nr 98.

Hiiumaa Vallavalitsus on andnud oma nõusoleku [4] süvenduspinnase paigutamiseks Hiiumaa vallale kuuluvatele Kooli (17501:003:0066) ja Merekeskuse (17501:003:0243) kinnistutele vastavalt taotlusele lisatud ladestusalade plaanile (vt lisa "pinnasepaigutuse ala"). **Hiiumaa Vallavalitsus on oma nõusoleks välja toonud, et ladestamistööde lõpetamisest teavitada Hiiumaa Vallavalitsust e-mailile valitsus@hiiumaa.ee. Hiiumaa Vallavalitsus palub eelisjärjekorras ladestamise ala nr 2 täitmist, sest ala asub veidi eemal kaldast ja on suurem tõenäosus, et kuivenduskraavis settib enamus heljumist põhja ning seda jõuab vähem merre. Vastavad nõuded seatakse ka keskkonnaloale.**

Maa- ja Ruumiameti kitsenduste kaardi järgi asub ladestamise ala nr 2 riigimaantee kaitsevööndis. Aktsiaseltsile Saarte Liinid on lisanud taotlusele [5] Traspordiameti nõusolek. Nõusolekus on välja toodud, et **ladestatava materjali veod korraldada vastavalt joonisel toodud skeemile (vt lisa "pinnase vedude korraldus"). Riigiteede kasutamine pinnase vedamiseks ladestamisalale on keelatud. Vastavad nõuded seatakse ka keskkonnaloale.**

3.2.4. Käesoleval juhul kavandatav regulaarne hooldussüvendus olemasolevas sadamas ning pinnase paigutamine maismaal, ei ole tegevused, mis vajaks eraldi detailplaneeringut (ehitusseadustik § 12 lg 2, planeeringuseaduse § 125, loodusakitseseadus (LKS) § 38 lg 5 p 2). Ei kavandata uute rajatiste püstitamist ega rajatiste laiendamist. Toimub olemasoleva sadamabasseini hooldus.

Pinnast loetakse jäätmeks, kui see on seisnud ladestuskohas kolm aastat. Samuti, kui süvenduspinnase kasutamise aeg ja koht ei ole kindel ja garanteeritud loetakse ladustatud süvenduspinnas jäätmeks (jäätmeseadus (JääTS) § 35² lg 1 p 4). Süvenduspinnase püsivalt paigaldamist maapinnale mäena või vallina käsitletakse insenerehitisena (JääTS § 35² lg 2²). Käesolevalt on teada pinnase paigutamise ja palneerimise ala, tegevuse käigus ei teki jäadet ega rajata rajatist.

Seega, kavandataval tegevusel puudub vastuolo kehtivate planeerimisdokumentidega (KeÜS § 55).

3.2.5. Sõru sadam paiknev veekogus Soela väina suue (VEE3232000) ning kuulub Kassari-Õunaku lahe rannikuvee (EE_14) koosseisu. Rannikuveekogumi ökoloogiline seisund hinnati 2023 aasta aruande [6] kohaselt heaks, keemiline seisund hinnati halvaks, põhjuseks varasemast PBDE ja Hg kalas, Cd settes. Pinnaveekogumi seisund määratakse pinnaveekogumi ökoloogilise seisundi või keemilise seisundi alusel, olenevalt sellest, kumb neist on halvem (VeeS § 57 lg 1). Rannikuveekogumi koondseisund on hinnatud halvaks. Seisundi eesmärk aastaks 2027 on hea/erandi leebem eesmärk (erand: KESE halb (Hg, Cd)).

Elavhõbe (Hg) on prioriteetne ohtlik aine (keskkonnaministri 24.07.2019 määruse nr 28 „Prioriteetsete ainete ja prioriteetsete ohtlike ainete nimekirja, prioriteetsete ainete, prioriteetsete ohtlike ainete ja teatavate muude saasteainete keskkonna kvaliteedi piirväärtused ning nende

kohaldamise meetodid, vesikonnaspetsiifiliste saasteainete keskkonna kvaliteedi piirväärtused, ainete jälgimisnimekirjaga seotud tegevused“ (*määrus nr 28*) § 2). Settes ja/või elustikus akumul eeruvate prioriteetsete ainete sisalduse pikaajalise dünaamika analüüsi (*ohtlike ainete analüüs*)[\[7\]](#) kohaselt Eestis elavhõbedat ega selle ühendeid ei toodeta, kuid elavhõbedat esineb looduslikult põlevkivis. Eestis on peamisteks elavhõbeda keskkonda sattumise allikateks soojus ja elektri jaamad, põlevkivitööstuse jäätmed, kodumajapidamiste ahjud ja katlad, jäätmekäitlus, tuhastamine, reoveesetega pinnasesse, olmejäätmete lahtine põletamine, lahustid kodumajapidamistes ja tubaka põletamine ning ilutulestik. Seega on Hg piirnormide ületamine põhjustatud Läänemere üldisest seisundist.

Ohtlike ainete analüüsi kohaselt on kaadmium (Cd) prioriteetne ohtlik aine. Tööstuses kasutatakse kaadmiumi peamiselt patareides, pigmendina ja metallipindade kattekihtide tootmiseks. Toodetakse ka kõrvalsaadusena värviliste metallide kaevandamisel, sulatamisel ja rafineerimisel, fosforvætiste tootmisel ja fossiilsete kütuse põletamisel. Suur osa toodetakse jäätmete (peamiselt patareide) ümbertöötlemise käigus. Looduslikul teel vabaneb kulutamise, erosiooni ja abrasiooni ning metsatulekahjude ja vulkaanipursete tagajärjel. Eestis kaadmiumi ega selle ühendeid ei toodeta, kuid esineb looduslikult põlevkivis. Jääkreostusena on Kroodi ojas, Erra jões ja fenoolisoos. Peamised allikad: põlevkivitööstuse jäätmed, mineraalne fosforvætis, soojus- ja elektri jaamad (sh põlevkivist), kodumajapidamiste ahjud ja katlad, reoveesetega pinnasesse, tööstuslikud ahjud, põlevkivi kaevandamine ja põlevkiviõli tootmine, tubaka põletamine ja ilutulestik, olmejäätmete lahtine põletamine ja autopesulad. Seega kavandatav tegevus Cd piirnormide ületamist ei põhjusta.

Arvestades süvendamise mahtu ja reostusallikate puudumist ei ole näha ette saasteainete paiskumist vette. Täpsemad pinnase analüüsid ei ole vajalikud HELCOM Süvendamise ja kaadamise juhendi[\[8\]](#) p 6.10. c kohaselt: märgatavate varasemate ja praeguste saasteallikate puudumine ja kui süvendamine ei ületa 10 000 tonni aastas.

Arvetades süvendamise mahtu, et ei toimu süvenduspinnase kaadamist, ei paisata setetest vette ka märkimisväärselt toitaineid, mis võiks põhjustada täiendavat pelaagilist primaarproduktiooni määral, et mõjutada veekogumi seisundit[\[9\]](#).

Teostades töid vastavalt keskkonnaloas juba varsemalt seatud nõuetele ja tingimustele, jäävad vee erikasutusega kaasneda võivad võimalikud muutused veekeskkonnas loodusliku muutlikkuse piiridesse, muutused on ajutised ning mõju rannikuveekogumile on lokaalne ja tegevuse tulemusena ei halvene seisund veepoliitika raamdirektiivi mõttes.

3.2.6. Keskkonnaloa andmisest keeldutakse, kui kaadamisele on olemas alternatiivsed võimalused süvenduspinnase taaskasutamiseks või ladestamiseks maismaal viisil, mis ei kujuta ohtu inimese tervisele ega keskkonnale ega ole ebaproportsionaalselt kulukas; kaadamisest tulenevat keskkonnoahtu inimese tervisele või keskkonnale ei ole võimalik piisava täpsusega kindlaks määrata (VeeS § 192 lg 3 p 9 ja 10).

Taotluse kohaselt paigutatakse pinnas maismaale, kuid võrreldes varasemaga on muutunud pinnase paigutamise asukoht ja tehnoloogia. Lähtuvalt sellest muudetakse keskkonnaloas

tingimusi seoses pinnase paigutamisega (vt ptk 3.3.).

3.2.7. Eesti Merestrateegia[10] põhieesmärk on säilitada või saavutada mereala hea keskkonnaseisund. Eesti mereala keskkonnaseisundit mõjutavaks surveteguriks on merestrateegia kohaselt mh tööd, mis mõjutavad merepõhja terviklikkust ja hüdrograafilisi tingimusi. Merestrateegia üheks keskkonnasihiks on, et merepõhja terviklikkus on tasemel, mis tagab ökosüsteemi funktsioneerimise ja struktuuri.

Töödega vahetult mõjutatav ala merepõhja loomulik elustik kaob. Häiringuala on mõnevõrra suurem, selleks on ala, kuhu kandub heljum. HELCOM on välja on pakkunud, et heljumi leviku mõju piirkonnaks on 500 m fikseeritud raadius ümber süvendamise punkti[11].

Käesolevalt on süvendamisega vahetult mõjutatava merepõhja pindala 0,03 km². Võrreldes varasemaga asjaolud ei muutu (töödeala ei laiene).

3.2.8. Kavandatavate töödega kaasneb müra ja heljumi teke ning levik (vt eelhinnangu ptk 1.5.), mis võib häirida vee elustikku kui ka linde. Kaitsealuse loomaliigi isendi püüdmine ja tahtlik häirimine paljunemise, poegade kasvatamise, talvitumise ning rände ajal on keelatud (LKS § 55 lg 6). Samuti on keelatud looduslikult esinevate lindude pesade ja munade tahtlik hävitamine ja kahjustamine või pesade kõrvaldamine ja tahtlik häirimine, eriti pesitsemise ja poegade üleskasvatamise ajal (LKS § 55 lg 6¹).

Keskkonnaloas on juba fikseeritud tööde ajaline korraldus. Taotluse kohaselt jätkatakse vastavat tööde korraldamist. Seega jäävad kehtima varasemad tingimused ja nõuded.

3.2.9. 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).

Lähtuvalt süvenduspinnase paigutuse ala muutustest täpsustatakse tööde nõudeid ja tingimusi, et vältida erosiooniteket. Senise praktika kohaselt taimestik pinnase paigutuse alal taastub aja jooksul.

3.2.10. Veealusel mälestisel on keelatud ankurdamine, traalimine, süvendamistööde tegemine ja tahkete ainete kaadamine (muinsuskaitseadus § 52 lg 6). Hüdrograafilise infosüsteemi[12] andmetel puuduvad tööde alal ja mõjualas (ca 500 m raadiuses) teadaolevad veealused mälestised. Piirkonnas on juba ka varasemalt süvendamistöid tehtud. Seega ei ole eeldada uute mälestiste ilmnemine. Vajalik ei ole muinsuskaitseameti teavitamine töödest muinsuskaitseadus § 58 lg 3 p 4 alusel.

3.2.11. Keskkonnaloa andmisest keeldutakse, kui tegevus seab ohtu veekaitse eesmärkide saavutamise (VeeS § 192 lg 3 p 8, 9,10) või on olemas muud keskkonnaloast keeldumise alused (KeÜS § 52, § 55).

Lähtuvalt käesolevast korraldusest ja eelhinnangust seatakse keskkonnaloale **lisaks**

töökorralduslikud meetmed ja nõuded (vt ptk 3.3.). Arvestades kavandatud tööde mahtu, aega ja rakendatavaid meetmeid, puudub kavandataval tegevusel oluline mõju vee kvaliteedile, vee elustikule, merepõhja elupaikadele ja inimestele. Tekkiv häiring jääb loodusliku varieeruvuse piiridesse, häiring on lokaalne ja ajutine. Kavandatav tegevus on kooskõlas kehtiva õigusega (VeeS § 192 lg 3 p 8, KeÜS § 52). Keskkonnaamet lähtus loa andmisel ja meetmete seadmisel taotlusest. Seega, tuleb tööde korraldamisel lähtuda taotlusest (vt p 3.3.).

3.3. Kaalutlused keskkonnaloa nõuete ja tingimuste seadmisel

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

Arvestades KeHJS § 11 lg 8¹, VeeS § 193 lg 1 p 6, 8, 9 ja 12 ja KeÜS § 53 lg 1 p 6, seatakse keskkonnaloale **lisaks** järgnevad töökorralduslikud nõuded ja tingimused (loa tabel V16):

3.3.1. Välja süvendatud pinnas tuleb paigutada maismaale, esmalt Sadama (17501:003:0086) kinnistul paiknevasse settebasseini, millest see pärast tahenemist veetakse ladestamise aladele (Merekeskuse 817501:003:0243 ja Kooli 17501:003:0066), lisas "pinnasepaigutuse ala" märgitud aladele.

3.3.2. Eelisjärjekorras tuleb alustada pinnase ladestamist alal nr 2, sest ala asub veidi eemal kaldast ja on suurem tõenäosus, et kuivenduskraavis settib enamus heljumist põhja ning seda jõuab vähem merre.

3.3.3. Pinnase ladestamisel aladele 1 ja 2 tuleb jälgida, et pinnas ei valguks üle piiride naabermaadele ega veekogusse. Selleks tuleb rajada aladele kujupüsivad nõlvad. Merepoolses osas tuleb nõlv kujundada võimalikult lauge kaldega mere suunas, et veetõusu korral oleks veel kuhu liikuda. Keelatud on kaldajoone muutmine.

3.3.4. Ladestamise ala 2 kõrval paiknev kuivenduskraav tuleb hoida ladestamise ajal töökorras.

3.3.5. Riigiteede kasutamine pinnase vedamiseks ladestamisalale on keelatud. Ladestatava materjali veod korraldada vastavalt skeemile (vt lisa "pinnase vedude korraldus").

3.3.6. Naftasaaduste või muude mürgiste ainete looduskeskkonda sattumisel, avarii või selle ohu korral koheselt võtta tarvitusele abinõud avariilise reostuse peatamiseks ja likvideerimiseks või ennetamiseks.

3.3.7. Tööde tegija on kohustatud kasutama keskkonnaloa taotluses kirjeldatud tehnoloogiat ja töökorraldust ning teostama töid mahus, mis on toodud Keskkonnaametile esitatud taotluses. Keskkonnaloale kantud nõuete mitte täitmise korral on Keskkonnaametil, vastavalt KeÜS § 62 lg 2 ja VeeS § 194 lg 2 p 4, õigus tunnistada keskkonnaluba kehtetuks.

3.3.8. Ladestamistöode lõpetamisest teavitada Hiiumaa Vallavalitsust e-maili teel.

Kehtima jäävad ülejäänud keskkonnaloa tingimused ja nõuded.

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. Keskkonnaloa omaja esitab aruande, kui VeeS § 187 punktis 8 nimetatud tegevus toimub meres. **Seega veekasutuse aruanne tuleb esitada meres süvendamisel.** 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 kajastatud 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 meelepea](#)“.

[1] Vabariigi Valitsuse 05.08.2004 korraldus nr 615 „Euroopa Komisjonile esitatav Natura 2000 võrgustiku alade nimekiri”.

[2] EELIS kood RAH0000133

[3] EELIS kood RAH0000605

[4] Kättesaadav taotluse [T-KL/1027918-2](#) lisas 2 ja 5.

[5] Kättesaadav taotluse [T-KL/1027918-2](#) lisas 6.

[6] Kättesaadav: <https://keskkonnaportaal.ee/et/teemad/vesi/pinnavesi/pinnaveekogumite-seisundiinfo>

[7] Keskkonnaagentuur, 2020 „Settes ja/või elustikus akumul eeruvate prioriteetsete ainete sisalduse pikaajalise dünaamika analüüs“, Tallinn.

[8] HELCOM Süvendamise ja kaadamise juhend. Kättesaadav: <https://helcom.fi/wp-content/uploads/2024/03/HELCOM-Guidelines-for-Management-of-Dredged-Material-at-Sea.pdf> (25.07.2025).

[9] Corson OÜ, 2024. Pärnu sadama hooldussüvenduste keskkonnamõju hindamise aruanne. Töö nr 1615. Kättesaadav: https://kotkas-ame.envir.ee/registry_kmh/view?kmh_id=354&represented_id=. (05.07.2025).

[10] Eesti merestrateegia meetmekava kinnitati 22.02.2023 keskkonnaministri käskkirjaga nr 16-7/23/5. Eesti merestrateegia materjalid kättesaadavad: <https://kliimaministeerium.ee/keskkonnakasutus/merestrateegia#iii-etapp-mereala-m> (25.07.2025).

[11] Helsinki Commission, 2018. Estimating physical disturbance on seabed. Kättesaadav: <https://helcom.fi/wp-content/uploads/2019/08/BSEP164.pdf> (25.07.2025).

[12] <https://his.vta.ee:8443/HIS/Avalik?REQUEST=Main&WIDTH=1920&HEIGHT=867>

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