



KORRALDUS

09.03.2023 nr DM-122484-13

Jaagupi Sadama Arendus OÜ keskkonnaloa nr KL-518490 andmine ja keskkonnamõju hindamise algatamata jätmine

1. OTSUS

Arvestades Jaagupi Sadama Arendus OÜ (registrikood 16383532, aadress Pärnu maakond, Häädemeeste vald, Laadi küla, Siimuringi tee 2, 86503) 23.01.2023 esitatud vee erikasutuse keskkonnaloa (edaspidi *keskkonnaloa*) taotlust ja võttes aluseks veeseaduse (edaspidi *VeeS*) § 191 lg 1, keskkonnaseadustiku üldosa seaduse (edaspidi *KeÜS*) § 41 lg 1 p 1, keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse (edaspidi *KeHJS*) § 3 lg 1 p 1, § 6 lg 2 p 18, § 9 lg 1, § 11 lg 2 ja lg 8¹ ning haldusmenetluse seaduse (edaspidi *HMS*) § 61 lg 1 otsustan:

1.1. Jätta algatamata keskkonnamõju hindamine Jaagupi Sadama Arendus OÜ (registrikood 16383532, aadress Pärnu maakond, Häädemeeste vald, Laadi küla, Siimuringi tee 2, 86503) keskkonnaloa nr KL-518490 taotluse menetluse raames.

1.2. Anda Jaagupi Sadama Arendus OÜ-le tähtajaline keskkonnaluba nr KL-518490 Pärnu maakonnas Häädemeeste vallas Penu külas Jaagupi sadam (registriosa number 4235706, katastritunnus 21303:001:0209) kinnistul asuva Jaagupi sadama sissesõidukanali (ca 1,15 ha) iga-aastaseks süvendamiseks (süvendatava pinnase maht on kuni 9900 m³ 5 aasta jooksul) kehtivusega kuni 31.03.2028.

1.3. Määrata keskkonnaloaga nr KL-518490 töökorralduslikud meetmed (keskkonnaloa tabel V16):

1.3.1. Vee erikasutustöid ei ole lubatud teostada kalade kudeperioodil ja väikeluige kevadisel rändeperioodil 01.04-31.05.

1.3.2. Veelindude kevadisest rändest tulenevalt peab Keskkonnaamet võimalikuks tööde teostamist kuni 31.03. Võimalusel soovitab Keskkonnaamet töid siiski märtsis vältida ning planeerida need suvesse või sügisesse.

1.3.3. Vee erikasutustöid ei ole lubatud teostada tugeva tuulega (3 h keskmine üle 10 m/s).

1.3.4. Keskkonnaamet soovitab töid teostada madala veetasemega ajal (suve teisel poolel ja varasügisel).

1.3.5. Süvenduspinnase laotamisel maismaale tuleb olla veendunud, et tööalal ei leidu lindude pesi või poegi.

1.3.6. Tööd tuleb katkestada valingvihmade korral, et vähendada võimalikku heljumi ja

setete levikut veekogus ning erosiooniohtu kaldal.

1.3.7. Eemaldatav sete tuleb paigutada maismaale viisil, mis välistab sette tagasi valgumise merre.

1.3.8. Kütuse- või õlilekke vältimiseks tuleb tagada, et kasutatav tehnika oleks tehniliselt täielikult korras.

1.3.9. Saasteainete looduskeskkonda sattumisel, avarii või selle ohu korral koheselt võtta tarvitusele abinõud avariilise reostuse peatamiseks ja likvideerimiseks või ennetamiseks.

1.3.10. Tööde tegija on kohustatud kasutama keskkonnanaloo taotluses kirjeldatud tehnoloogiat ja töökorraldust ning teostama töid mahus, mis on toodud Keskkonnaametile esitatud taotluses.

1.3.11. Avarii korral tuleb viivitamatult teavitada Keskkonnaametit, Politsei- ja Piirivalveametit ja Päästeametit.

1.3.12. Keskkonnanaloo määramata juhtudel lähtuda veeseadusest ning selle alusel kehtestatud õigusaktidest.

1.4. Määrata keskkonnanaloo nr KL-518490 nõuded teabe esitamiseks loa andjale (keskkonnanaloo tabel V17).

1.5. Korraldus jõustub teatavaks tegemisest.

2. ASJAOLUD

2.1. Keskkonnanaloo taotluse läbivaatamine

Jaagupi Sadama Arendus OÜ (registrikood 16383532, aadress Pärnu maakond, Häädemeeste vald, Laadi küla, Siimuringi tee 2, 86503, edaspidi *loa taotleja*) esitas 23.01.2023 Keskkonnaametile nõuetekohase keskkonnanaloo taotluse nr T-KL/1016048-2 (nõuetekohane taotlus on registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS dokumendina nr DM-122484-4, menetluse nr M-122484 all, edaspidi *taotlus*). Keskkonnanaloo taotletakse Pärnu maakonnas Häädemeeste vallas Penu külas Jaagupi sadam (registriosa number 4235706, katastritunnus 21303:001:0209, edaspidi *Jaagupi sadam kinnistu*) kinnistul asuva Jaagupi sadama sissesõidukanali (ca 1,15 ha) iga-aastaseks süvendamiseks (süvendatava pinnase maht on kuni 9900 m³ 5 aasta jooksul, st keskmiselt 1980 m³ aastas). Loa taotleja taotleb keskkonnanaloo 5 aastaks.

2.2. Keskkonnanaloo taotluse ning otsuse eelnõu avalikustamine ning menetlusosaliste teavitamine

Keskkonnaamet teavitas 01.02.2023 kirjaga nr DM-122484-5 loa taotlejat keskkonnanaloo taotluse menetlusse võtmisest.

Keskkonnaamet edastas taotluse 01.02.2023 kirjaga nr DM-122484-6 Häädemeeste Vallavalitsusele arvamuse saamiseks (KeÜS § 43 lg 1). Häädemeeste Vallavalitsus saatis Keskkonnaametile 20.02.2023 korralduse nr 61 "Arvamuse andmine Jaagupi Sadama Arendus OÜ keskkonnanaloo taotlusele", milles on toodud, et Häädemeeste vald on loa taotlejaga sõlminud

hoonestusõiguse lepingu (registreeritud Hädemeeste valla dokumendiregistris 24.11.2022 dokumendina 10-2/9), mille alusel on loa taotlejal kohtustus ehitada Jaagupi sadama kinnistule sadama sissesõidu kanali muulid ja muud sadamarajatised. Kavandatav tegevus on kooskõlas valla ja loa taotleja vahel sõlmitud hoonestusõiguse lepinguga. Lisaks nõustus Hädemeeste Vallavalitsus eelnimetatud korraldusega loa taotlejale keskkonnaloo andmisega Jaagupi sadama suudmeala iga-aastaseks süvendamiseks vastavalt keskkonnaloo taotlusele nr T-KL/1016048-2. Hädemeeste Vallavalitsuse korraldus on registreeritud KOTKAS dokumendina nr DM-122484-9.

Keskkonnaamet teavitas 01.02.2023 avalikkust keskkonnaloo taotluse menetluse algatamisest väljaandes Ametlikud Teadaanded (KeÜS § 47 lg 2). Taotluse avalikustamise käigus ettepanekuid ega vastuväiteid ei esitatud.

Keskkonnaamet teavitas 01.02.2023 kirjaga nr DM-122484-7 menetlusosalisi ja piirnaabreid keskkonnaloo taotluse esitamisest (KeÜS § 46 lg 1 p 1). Keskkonnaametiga võttis 13.02.2023 telefonitsi ühendust piirinaaber ja kohalik kalur, kes oli positiivselt meelestatud, et keskkonnaluba taotletakse ning Jaagupi sadamat hakatakse korda tegema.

Avalikku arutelu ega teate avaldamist kohalikus või maakondlikus ajalehes ei toimunud (KeÜS § 47 lg 2), kuna planeeritavateks töödeks on sadamaala hooldus-süvendamine, millega eeldatavalt kaasneb vähene keskkonnarisk või keskkonnahäiring. Hooldus-süvendamine on vajalik ohutu veeliikluse tagamiseks ning hoidmaks sadamas ettenähtud sügavust. Kavandatud tegevusega kaasnev keskkonnahäiring või keskkonnarisk on nii väike, et selle vastu puudub eeldatavalt piisav avalik huvi.

Keskkonnaamet teavitas 22.02.2023 keskkonnaloo nr KL-518490 andmise otsuse eelnõu ning eelhinnangu ja sellega seonduva keskkonnamõju hindamise algatamata jätmise otsuse eelnõu (edaspidi *eelnõud*) valmimisest ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded ja saatis menetlusosalistele ja huvitatud isikutele tutvumiseks ja arvamuse/vastuväidete esitamiseks (HMS § 48 lg 1 ja 2, § 49 lg 1, KeHJS § 11 lg 2²). Eelnõud on registreeritud KOTKAS dokumendina nr DM-122484-10.

Hädemeeste Vallavalitsus saatis oma arvamuse eelnõude kohta 28.02.2023 kirjaga nr 5-1/285-3 (registreeritud KOTKAS 02.03.2023 dokumendina nr DM-122484-12), millega andis Hädemeeste Vallavalitsus teada, et neil puuduvad vastuväited eelnõudele, kuid sooviti täpsustada eelhinnangu eelnõu punktis 1.2 välja toodud tegevuse seost asjakohaste planeerimisdokumentidega ning lähipiirkonna praeguste ja planeeritavate tegevustega. Keskkonnaamet arvestas eelhinnangus esitatud täpsustusega.

Loa taotleja saatis 02.03.2023 Keskkonnaametile kirja, millega andis teada, et Sadamaregistris olevad andmed on uuendatud ning palus neid muudatusi keskkonnaloo andmisel arvestada (kiri on registreeritud KOTKAS dokumendina nr DM-122484-11). Keskkonnaamet arvestas keskkonnaloo andmisel Sadamaregistris tehtud muudatustega.

Eelnõudele teisi ettepanekuid ja vastuväiteid ei esitatud.

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 ei ole olulise keskkonnamõjuga tegevus KeHJS mõistes (KeHJS § 11 lg 3, § 6 lg 1), seega keskkonnamõju hindamise (edaspidi *KMH*) algatamine ei ole kohustuslik ja *KMH*-d ei algatata *KMH* vajadust põhjendamata. KeHJS § 11 lg 4 kohaselt tuleb KeHJS § 6 lg 2 nimetatud tegevuste korral kaaluda *KMH* algatamist või algatamata jätmist lisades otsusele KeHJS § 6¹ kohase eelhindamise tulemused.

Keskkonnaamet peab andma eelhindangu ja kaaluma *KMH* vajalikkust (KeHJS § 6 lg 2³), kuna planeeritakse süvendamist mahus üle 100 m³ ning tegevus ei ole otseselt seotud ala kaitsekorraldusega või ei ole selleks otseselt vajalik, kuid mis võib üksi või koostoimes muu tegevusega eeldatavalt mõjutada Natura 2000 võrgustiku ala või kaitstavat loodusobjekti (KeHJS § 6 lg 2 p 18, § 6¹ lg 3, § 11 lg 2 ja 4 ning KeHJS § 6 lg 4 alusel kehtestatud Vabariigi Valitsuse 29.08.2005 määruse nr 224 „Tegevusvaldkondade, mille korral tuleb anda keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhindang, täpsustatud loetelu“ (edaspidi *määrus nr 224*) § 1 lg 1, § 11 p 7 ja § 15 p 8).

Keskkonnaamet on andnud eelhindangu (*LISA 2 EELHINNANG*), milles leiab, et kavandataval tegevusel puudub oluline keskkonnamõju, mistõttu *KMH* algatamine ei ole vajalik järgmistel põhjustel:

- Kavandatav tegevus ei avalda olulist ebasoodsat mõju Kabli linnualale ja Kabli loodusalale, pidades silmas ala kaitse-eesmärke.
- Tegevus ei mõjuta negatiivselt kaitstavaid liike ja nende elupaiku, kui välditakse süvendustöid väikeluige ja teiste veelindude kevadisel rändeperioodil 1. aprillist kuni 31. maini ning tööd peatatakse tugeva tuulega, et vältida heljumi levikut kaugemale merealale. Süvenduspinnase laotamisel maismaale tuleb olla veendunud, et tööalal ei leidu lindude pesi või poegi.
- Vee erikasutusega seotud töid tehakse etappide kaupa ehk kogu taotletavat süvendusmahtu 9900 m³ ei süvendata korraga, mistõttu on vee erikasutuse mõju Jaagupi sadama piirkonnas lokaalne ning lühiajaline.
- 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, kui loa taotleja järgib ettenähtud nõudeid.
- Loa taotleja tegevuse mõju ei ole piiriülene.

Keskkonnaamet leiab, et lähtudes eelhinnangu tulemustest ning KeHJS § 11 lg-st 8¹, puudub vajadus kavandatava tegevuse erisuste ja keskkonnameetmete järele muidu ilmnedava võiva olulise ebasoodsa keskkonnamõju vältimiseks või ennetamiseks (keskkonnaministri 16.08.2017 määruse nr 31 „Eelhinnangu sisu täpsustatud nõuded“ § 5 lg 2).

3.2. Kaalutlused keskkonnavalua andmisel

3.2.1. Kavandatav tegevus

VeeS § 2 lg 2 ja KeÜS § 41 lg 1 p 1 koostoimes on vee erikasutuse aluseks keskkonnavalua. Loa taotlejal on keskkonnavalua vajalik mere süvendamiseks mahuga alates 100 m³ (VeeS § 187 p 8).

Loa taotleja taotleb keskkonnavalua Jaagupi sadam kinnistul asuva Jaagupi sadama sissesõidukanali iga-aastaseks süvendamiseks (süvendatava pinnase maht on kuni 9900 m³ 5 aasta jooksul). Keskmise aastane süvendatav maht on 1980 m³. Jaagupi sadama süvendamise eesmärk on sadama sissesõidukanali iga-aastane puhastamine, et tagada veealustele (paadid) sadamast väljapääs merele. Sadama sissesõidukanali pindala on ca 1,15 ha.

Jaagupi sadam on väikesadam, mis hetkel on kasutusel ainult kalasadamana ja kus ei osutata tasulisi sadamateenuseid. Jaagupi sadamast on plaanis järgneva 7 aasta jooksul arendada välja multifunktsionaalne sadam, mis teenindaks nii kohalikke kalureid, merepäästet kui ka kohalikku kogukonda ja külastajaid (pakkudes erinevaid teenuseid ja ajaveetmisvõimalusi). Järgmisel aastal on plaanis siiski ainult süvendustööd ja alustatakse ka vajalike eeltöödega (uuringud, projekteerimised jne) suurema visiooni elluviimiseks.

Jaagupi sadamasse merelt sissesõiduks tuleb kasutada kanalit, mis külgedelt on kaitstud graniitkividest muulidega. Nendest ühe pikkuseks on 400 m ja teisel 250 m. Kordussüvendused on vajalikud igal aastal. Sadamas on olemas kaks kaid, kaks muuli ja sissesõiduks kasutatav maanteelõik. Sadamas puuduvad vajalikud rajatised ja põhiseadmed. Jaagupi sadam kinnistul asub suurkaev, kinnistusisene veetrass ja EMHI mereseirejaam. Sadamaalale on rajatud ka välisvalgustus.

Jaagupi sadama sissesõidukanali süvendusala koordinaadid on:

X: 6432958, Y: 526701

X: 6432856, Y: 527053

X: 6432819, Y: 527075

X: 6432847, Y: 527113

X: 6432886, Y: 527046

X: 6433001, Y: 526712

Süvendustööde teostamiseks kasutatakse roomikekskavaatorit Volvo EC220E (2019 a). Süvendatud pinnas ladustatakse maismaal, sama kinnistu piires. Süvenduspinnase transpordiks

ladustamisalale kasutatakse Kallur Scania R124 või kallur Dumper Terex 3066C. Ladustamisala nurkkoordinaadid on:

X: 6432890, Y: 527043

X: 6432916, Y: 527082

X: 6432944, Y: 527087

X: 6432955, Y: 527070

X: 6432951, Y: 527030

X: 6432924, Y: 527043

X: 6432907, Y: 527038

X: 6432906, Y: 527014

X: 6432937, Y: 526918

X: 6432929, Y: 526914

Jaagupi sadam kinnistu kuulub Registrite ja Infosüsteemide Keskuse e-kinnistusraamatu kande alusel Häädemeeste vallale. Loa taotlejale on antud hoonestusõigus tähtajaga 33 aastat (24.11.2022 kinnistamisavalduse alusel sisse kantud 6.12.2022).

Süvendatav Jaagupi sadam asub Läänemeres, Kabli - Jaagupi rannas (VEE3449000). Eesti mereala sisemeri on avalik veekogu, mis kuulub riigile (VeeS § 23). VeeS § 186 lg 2 kohaselt peab kasutajal olema vee erikasutuseks võõral maatükil ka maaomaniku nõusolek. Maaomaniku nõusolek ei ole nõutav sellise maatüki kasutamise korral, mis asub riigi omandisse kuuluva veekogu all.

Taotluse kohaselt on süvendatavaks pinnaseks merepõhjaliiv, mis liigub tuulte ja tormidega ringi ning ladestub sadamasuudmealale. Lisaks liivale eemaldatakse ka põhjamuda. Teadaolevalt ei ole süvendatav pinnas reostunud. Täpsemad pinnase analüüsid ei ole vajalikud HELCOM Süvendamise ja kaadamise juhendi[1] p 6.3c kohaselt kui on varasemate ja praeguste märkimisväärsete saasteallikate puudumine ja süvendatud kogused alla 10 000 tonni aastas. Seega süvendamisega ei kaasne olulisel määral heiteid vette, kuna süvendatavad setted ei sisalda saasteaineid.

3.2.2. Veemajanduskava eesmärkide täitmine

Vee kaitse ja kasutamise abinõude planeerimiseks on iga vesikonna kohta koostatud veemajanduskavad (edaspidi *VMK*) ning nende juurde meetmeprogramm, mis on VMK lahutamatu osa. Perioodi 2022-2027 kohta koostatud VMK ja meetmeprogramm kinnitati keskkonnaministri 07.10.2022 käskkirjaga nr 1-2/22/357 ning on leitav Keskkonnaministeeriumi kodulehelt (<https://envir.ee/veemajanduskavad-2022-2027>). Meetmeprogramm sisaldab vee kasutamise ja kaitse meetmeid, mille elluviimine aitab saavutada veepoliitika raamdirektiivis sätestatud põhieesmärki, milleks on kõigi vete hea ökoloogilise ja keemilise seisundi saavutamine.

Süvendamine toimub Läänemeres, Kabli - Jaagupi rannas (VEE3449000), mis kuulub Lääne-Eesti vesikonna Pärnu alamvesikonda ning Liivi lahe kirdeosa rannikuveekogumisse

(veekogumi kood EE_18). Tulenevalt VeeS § 57 lg 1 määratakse pinnaveekogumi koondseisund pinnaveekogumi ökoloogilise seisundi ja keemilise seisundi alusel olenevalt sellest, kumb neist on halvem. VMK veekogumite koondseisundiinfo 2021 kohaselt on Liivi lahe kirdeosa rannikuveekogumi koondseisund hinnatud halvaks (ökoloogiline seisund kesine ja keemiline seisund halb). Kesise ökoloogilise seisundi põhjustena on nimetatud toitaineid ja eutrofeerumist ning halva keemilise seisundi põhjusena on toodud elavhõbeda (Hg) sisaldus kalades.

VeeS § 31 lg 1 p 6 järgi on üheks veekaitse eesmärkideks saavutada mereala hea keskkonnaseisund. VMK meetmeprogrammis on toodud meetmed, mis aitavad saavutada kõikide veekogumite head seisundit. VMK meetmeprogrammis on Liivi lahe kirdeosa rannikuveekogumi oluliste koormustena nimetatud reoveepuhastid, aga ka sadamad. Sadamate puhul tuleb järgida järgmisi meetmeid: 1) sadamaseaduse ja veeseaduse nõuete täitmine sadamates – rakendaja sadama pidaja ; 2) sadamates keskkonnanõuete täitmise üle järelevalve tegemine – rakendaja Keskkonnaamet. Riikliku järelevalve tegemine laevadelt ja muudelt veesõidukitelt laevaheitmete ja lastijäätmete vastuvõtmise üle sadamas, sadama laevaheitmete ja lastijäätmete vastuvõtmise ja käitlemise kava ning reostustõrje plaani väljatöötamise ja rakendamise üle, kaasa arvatud järelevalve tegemine nõukogu määruse (EÜ) nr 41/2007/EÜ (millega määratakse 2007. aastaks kindlaks teatavate kalavarude ja kalavarurühmade püügivõimalused ning tingimused, mida kohaldatakse ühenduse vetes ning ühenduse kalalaevade suhtes püügipiirangutega vetes (ELT L 15, 20.01.2007, lk 1–213)), kohaste laevade üle, mille puhul on kinnitust leidnud tegelemine ebaseadusliku kalapüügiga ning laevade sadamas toidu, kütuse ja muude teenustega varustamise nõuete täitmise üle. Sadamaseadus § 42. Aga ka VeeS § 187 punkt 6 (juhitakse sadamevett suublasse sadamaehitiste maalt) veeloa tingimuste täitmise üle järelevalve tegemine.

3.2.3. Keskkonnaloale nõuete seadmine

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 VeeS § 193 lg 1 p 6, 8, 9 ja 12 ja KeÜS § 53 lg 1 p 6, määrab Keskkonnaamet 1) keskkonnaohu vältimise ja keskkonnariski vähendamise meetmed ning nende rakendamise tähtsajad; 2) meetmed, millega vähendatakse või välditakse tegevuse mõju pinnaveekogumile, põhjaveekogumile või isiku varale, ja nende meetmete tõhususe seire nõuded; 3) parima võimaliku tehnika vee kasutamiseks, arvestades selle ajakohasust ja tõhusust, vee erikasutajale kättesaadavust ning majanduslikku ja tehnilist vastuvõetavust; 4) mere süvendamise nõuded; 5) seaduses sätestatud juhul nõuded, mis esitatakse loodusvara otstarbeka kasutamise tagamiseks ja keskkonnaloaga lubatud tegevusest tuleneva keskkonnahäiringu vähendamiseks.

Eelnevast tulenevalt ning lähtudes eelhinnangu tulemustest, kehtestab Keskkonnaamet keskkonnaloale järgmised töökorralduslikud nõuded ja tingimused:

1) Sadama akvatooriumiga seotud puhastustööd tuleb läbi viia enne kevadist kalade kude- ja rändeaga ning vältima peaks ka sügisest perioodi. **Parim aeg tööde läbiviimiseks on suvine madalveeperiood. Rannikumere kalastiku kaitseks on tööd keelatud peamisel kalade kudeajal 15.04-31.05.**

2) Jaagupi sadama kinnistuga piirneval väikeluige puhkealal loendati 2021. aastal 700 lindu [2]. Kuigi Jaagupi sadam ise ei jää EELISesse kantud väikeluige puhkealale, on oluline ka sadama piirkonnas vältida töid väikeluige kevadrände ajal, et vältida töödega kaasnedes võivad negatiivset mõju kaitsealusele liigile. Kaitsealuse loomaliigi isendi püüdmine ja tahtlik häirimine paljunemise, poegade kasvatamise, talvitumise ning rände ajal on keelatud [3]. **Arvestades väikeluige kevadise rändeperioodiga, ei ole süvendustööd lubatud 01.04-31.05.** Väikeluige kevadine rändeperioodi piirang kattub suures osas kalastikuga seotud piiranguga, seega ei ole meede üleliia koormav.

3) Tööde teostamisel tuleb arvestada, et keelatud on looduslikult esinevate lindude pesade ja munade tahtlik hävitamine ja kahjustamine või pesade kõrvaldamine ja tahtlik häirimine, eriti pesitsemise ja poegade üleskasvatamise ajal [4]. **Süvenduspinnase laotamisel maismaale tuleb olla veendunud, et tööalal ei leidu lindude pesi või poegi.**

4) Jaagupi sadama piirkonda jääv rannikumeri on oluline veelindude peatusala, kus erinevate linnuliikide elupaigaks on meri ja ranna- ning kaldaroostikud. Rändlinnud peatuvad piirkonna merealal valdavalt kevadrände perioodil, mil nad koguvad toiduvarusid pesitsusaladele rändamiseks. Inimesepoolne häirimine segab lindude toitumist ning pikendab energiavarude kogumiseks vajalikku aega. Seetõttu tuleks süvendustöid vältida veelindude kevadise rände perioodil, mis algab selles piirkonnas märtsi algusega ja kestab mai lõpuni. Arvestades, et Jaagupi sadama süvendustööd toimuvad valdavas ulatuses olemasolevate muulide vahelisel alal, kus linnud rändel ei peatu, ning selles piirkonnas toimub veelindude massränne üldjuhul aprilli algusest, mistõttu märtsis toimuvad süvendustööd ei oma väga olulist mõju rändlindudele, **peab Keskkonnaamet võimalikuks tööde teostamist kuni 31.03. Võimalusel soovitab Keskkonnaamet töid siiski märtsis vältida ning planeerida need suvesse või sügisesse.**

5) Vee erikasutustööde käigus satub vette mõningal määral ka põhjasetetes kogunenud toitaineid, mis võivad suurendada selle rannikumere piirkonna troofsustaset, võivad soodustada isegi eutrofeerumist ja/või reostust. Üldisi veekaitse eesmärke silmas pidades (VeeS § 31 lg 1 p 6) ning hajuheite minimeerimiseks (VeeS § 119 p 6) **tuleb vältida tööde tegemist tugeva tuulega (3 h keskmine üle 10 m/s)**, sel viisil välistatakse heljumi ja toitainete kandumine laiemale merealale. **Parim aeg tööde teostamiseks on madala veetasemega aeg (tavaliselt suve teisel poolel ja varasügisel)**, mil eralduvate toitainete mõju on väiksem ning põhjaelustiku aktiivne kasvuperiood hakkab lõppema.

6) Tööd tuleb katkestada valingvihmade korral, et vähendada võimalikku heljumi ja setete levikut veekogus ning erosiooniohtu kaldal.

7) Eemaldatav sete tuleb paigutada maismaale viisil, mis välistab sette tagasi valgumise merre.

8) Kütuse- või õlilekke vältimiseks tuleb tagada, et kasutatav tehnika oleks tehniliselt täielikult korras. Töökorras tehnika kasutamisel ei ole tõenäoline õlireostuse tekkimine ja seeläbi ümbritseva keskkonna kahjustamine.

9) Saasteainete looduskeskkonda sattumisel, avarii või selle ohu korral koheselt võtta tarvitusele abinõud avariilise reostuse peatamiseks ja likvideerimiseks või ennetamiseks.

10) Avarii korral tuleb viivitamatult teavitada Keskkonnaametit, Politsei- ja Piirivalveametit ja Päästeametit.

11) Tööde tegija on kohustatud kasutama keskkonnaloa taotluses kirjeldatud tehnoloogiat ja töökorraldust ning teostama töid mahus, mis on toodud Keskkonnaametile esitatud taotluses.

Keskkonnaamet lähtus keskkonnaloa andmisel ja meetmete seadmisel taotlusest. Keskkonnaloaga seatud meetmeid järgides on võimalik teostada vee erikasutustöid ilma keskkonnale olulist mõju avaldamata. Keskkonnaloale kantud nõuete mitte täitmise korral on Keskkonnaametil, vastavalt KeÜS § 62 lg 2 ja VeeS § 194 lg 2 p 4 õigus tunnistada keskkonnaluba kehtetuks. Keskkonnaloas määramata juhtudel tuleb lähtuda VeeS ning selle alusel kehtestatud õigusaktidest.

Vee erikasutusega seotud töid tehakse etappide kaupa ehk kogu taotletavat süvendusmahtu 9900 m³ ei süvendata korraga, lisaks ei tehta süvendustöid kalade pealmisel kudeajal ja veelindude, sh väikeluige, kevadisel rändeperioodil 01.04-31.05, mistõttu on vee erikasutuse mõju Jaagupi sadama piirkonnas lokaalne ning lühiajaline. Arvestades tööde väikest mahtu ning lokaalset mõju, puudub ka vajadus vee erikasutuse järgse seire teostamiseks.

3.3. Aruandluse esitamine

Veeloa 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. Veeloa omaja esitab aruande, kui VeeS § 187 punktides 8 ja 10 nimetatud tegevus toimub meres. 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.

3.4. Otsekohalduvad nõuded

Keskkonnaloaga kaasnevad taotlejal seadusandlusest 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“. Kohustused on leitavad Keskkonnaameti kodulehel aadressilt: <https://keskkonnaamet.ee/keskkonnakasutus->

[1] HELCOM Süvendamise ja kaadamise juhend. Kättesaadav: <https://helcom.fi/wp-content/uploads/2016/11/HELCOM-Guidelines-for-Management-of-Dredged-Material-at-Sea.pdf> (15.02.2023)

[2] EELISE andmed seisuga 03.01.2023

[3] Looduskaitseseadus § 55 lg 6

[4] Looduskaitseseadus § 55 lg 6¹

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)

Karina Laasik
juhtivspetsialist
veeosakond

Lisad:

1. Keskkonnaluba
2. EELHINNANG Jaagupi sadam.pdf

Teadmiseks: AARE SEIN, ALOSA OÜ, ARVO TALTS, CHRISTOPH BARTELT, JAAN JÕE, KAHRO KULL, Kosmonautika OÜ, Olev Kink, Prima Real Estate OÜ

Silja Jakobi 5341 0707
silja.jakobi@keskkonnaamet.ee