

KORRALDUS

Keskkonnaloa väljastamise korralduse eelnõu

1. OTSUS

Lähtudes Setomaa Vallavalitsuse esitatud keskkonnaloa muutmise taotlusest, võttes aluseks veeseaduse § 187 p 8 ja p 17, § 191 lg 1, keskkonnaseadustiku üldosa seaduse § 41 lg 1 p 1, § 59 lg 2 p 4 ning keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse § 3 lg 1 p 1, § 6 lg 2¹, § 9 lg 1, § 11 lg 2 ja 8¹ ja haldusmenetluse seaduse § 53 lg 2 p 1, § 61 lg 1, § 64 g 1 ja § 68 lg 2 otsustan:

1.1. Jätta algatamata keskkonnamõju hindamine Setomaa Vallavalitsuse (registrikood: 75025041, aadress: Pikk tn 12, Värska alevik, Setomaa vald, Võru maakond) keskkonnaloa muutmise taotluse menetluse raames. Täiendavad keskkonnauringud ei ole vajalikud, samuti kavandatava tegevuse erisused ja keskkonnameetmed.

1.2. Muuta Setomaa Vallavalitsuse tähtajalist keskkonnaluba nr KL-516540, mis annab õiguse Peipsi järve (registrikood VEE2075600) ühekordseks süvendamiseks (kogumahu 3100 m³), süvenduspinnase paigutamiseks Navoloki tn 3 maaüksusel (46501:002:0095) veekogusse (mahus 550 m³) ning veekogu kaldajoone muutmiseks Navoloki tn 3 maaüksuse (46501:002:0095) piires.

1.2.1. Määrata keskkonnaloa nr KL-516540 kehtivuseks 31.10.2024.

1.2.2. Muuta keskkonnaloa nr KL-516540 vormil V16. meetme „Tööde teostamise tingimused ja nõuded“ punkti 1 ning määrata, et vee-elustikule võimaliku negatiivse mõju vältimiseks ei ole lubatud Peipsi järves veekogusiseseid töid teostada kevadisel kudeajal. Veekogusisesed tööd ei ole lubatud 1.märtsist - 15.juulini.

1.2.3. Muuta keskkonnaloa nr KL-516540 vormil V16. meetme „Tööde teostamise tingimused ja nõuded“ punkti 2 ning määrata, et töid veekogus teostada võimalusel võimalikult madala veeseisu ajal ning Navoloki tn 3 maaüksuse maismaa ala üleujutuse korral ei ole sadama akvatooriumi kaevetööd ning kalda täitmine lubatud.

1.2.4. Lisada keskkonnaloa nr KL-516540 vormile V16. meetme „Tööde teostamise tingimused ja nõuded“ täiendavad asjakohased tingimused tööde teostamiseks ning kehtestada nõuded teabe esitamiseks loa andjale.

1.3. Kanda keskkonnaloa nr KL-516540 vormidele V10. ja V11. tööde läbiviimise viisiks pumpamine või kaevamine (ujuv)ekskavaatoriga.

1.4. Jätta kehtima ülejäänud loas määratud nõuded ja tingimused.

1.5. Kanda muudetud keskkonnaluba nr KL-516540 keskkonnaotsuste infosüsteemi.

1.6. Korraldus jõustub teatavaks tegemisest Setomaa Vallavalitsusele.

Muudetud keskkonnaluba nr KL-516540 on kantud keskkonnaotsuste infosüsteemi KOTKAS (<https://kotkas.envir.ee/>). Korraldus on keskkonnaloo nr KL-515641 lahutamatu osa.

2. ASJAOLUD

Keskkonnaloo muutmise taotluse läbivaatamine

Setomaa Vallavalitsus (registrikood: 75025041, aadress: Pikk tn 12, Värska alevik, Setomaa vald, Võru maakond) omab keskkonnaluba nr KL-516540 kehtivusega 13.10.2022-13.10.2032 Peipsi järve (registrikood VEE2075600) ühekordseks süvendamiseks (kogumahuks 3100 m³), süvenduspinnase paigutamiseks Navoloki tn 3 maaüksusel (46501:002:0095) veekogusse (mahus 550 m³) ning veekogu kaldajoone muutmiseks Navoloki tn 3 maaüksuse (46501:002:0095) piires.

Setomaa Vallavalitsus esitas 20.10.2022 Keskkonnaametile keskkonnaloo muutmise taotluse, milles teatatakse, et arvestades sadama rajamise projekti elluviimise ja rahastuse tähtaegu, on vajalik kavandatud tegevused ellu viia sel sügis-talvel. Seoses sellega palutakse muuta keskkonnaluba nr KL-516540 ja pikendada veekogus tööde teostamise lubatud perioodi ajavahemikule november 2022 kuni 15.02.2023. Vee erikasutustööd toimuvad kaevates või pumbates.

Keskkonnaloo muutmise taotlus on registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 20.10.2022 dokumendi nr DM-121872-2, menetluse nr M-121872.

Keskkonnaamet kontrollis keskkonnaloo taotluse vastavust veeseaduse (edaspidi VeeS), keskkonnaseadustiku üldosa seaduse (edaspidi KeÜS) § 42 ja keskkonnaministri 23.10.2019 määruse nr 56 „Keskkonnaloo taotlusele esitatavad täpsustavad nõuded ja loa andmise kord ning keskkonnaloo taotluse ja loa andmekoosseis“ §-de 8-10 nõuetele ning pidas esitatud materjale piisavaks keskkonnaloo muutmise menetluse algatamiseks.

Kaasamine

Keskkonnaloo muutmise otsustatakse avatud menetluseta kui keskkonnaloo muutmise ei mõjuta keskkonnariski suurust, keskkonnaloo muutmisel ei toimu keskkonnamõju hindamist ning puudub muu oluline avalik huvi avatud menetluse läbiviimiseks (KeÜS § 59 lg 5 p 1). Arvestades KeÜS § 59 lg 5 p 1 ning asjaolu, et Keskkonnaamet on muuta soovitava keskkonnaloo nr KL-516540 väljastanud vahetult (13.10.2022) enne muutmise taotluse esitamist, keskkonnaloo andmisel on läbi viidud keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhindamine, milles on jõutud järeldusele, et olulist keskkonnamõju taotletud vee erikasutus kaasa ei too, avalikkuse huvi keskkonnaloo taotluse menetluses ei esinenud, muudab Keskkonnaamet keskkonnaloo nr KL-516540 avatud menetluseta.

Enne haldusakti andmist peab haldusorgan andma menetlusosalisele võimaluse esitada kirjalikus, suulises või muus sobivas vormis asja kohta oma arvamus ja vastuväited (Haldusmenetluse seadus edaspidi HMS § 40 lg 1, KeHJS § 11 lg 2²). Arvestades eelnevat edastas Keskkonnaamet xx.10.2022 keskkonnaloo muutmise otsuse eelnõu ning muudetud loa eelnõu taotlejale tutvumiseks ning arvamus avaldamiseks. Setomaa Vallavalitsus esitas arvamus/ei esitanud arvamus.

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 (keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi (edaspidi KeHJS) seaduse § 3 lg 1 p 1, p 2).

Keskkonnaamet peab andma eelhinnangu ja kaaluma KMH vajalikkust (KeHJS § 6 lg 2³) kuna tegemist on uue sadama rajamisega ning veekogu süvendamisega alates mahust 100 kuupmeetrit (KeHJS § 6 lg 2 p 18, § 6¹ lg 3, § 11 lg-te 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 eelhinnang, täpsustatud loetelu“ (edaspidi määrus nr 224) § 1 lg 1 ja § 11 p 1 ja 7).

Keskkonnaamet peab andma eelhinnangu selle kohta, kas taotluses toodud kavandatava tegevusega võib eeldatavalt kaasneda oluline keskkonnamõju või mitte ning otsustama KMH algatamise või algatamata jätmise üle (KeHJS § 6 lg 2¹, § 6¹ lg 3, § 11 lg-te 2 ja 4).

Keskkonnaamet on andnud eelhinnangu (LISA 1), milles leiab, et kavandataval tegevusel puudub oluline keskkonnamõju, mistõttu KMH algatamine ei ole vajalik järgmistel põhjustel:

1. Eelhindamise tulemusena selgus, et taotletud tegevus ei põhjusta olulist mõju Peipsi järve vee kvaliteedile ja vee-elustikule.
2. Väikesadama rajamisel ei kaasne olulist mõju Peipsi järve kaldaalale ega veekogu kaldajoonele.
3. Kavandatava tegevusega ei kaasne olulist keskkonnamõju veele ega välisõhule, samuti ei ületata piirmäärasid müra ja õhusaastatuse osas, vibratsioon eeldatavalt puudub. Tegevusega ei kaasne koosmõju teiste tegevustega.
4. Kavandatava tegevusega ei kaasne mõju inimeste tervisele, heaolule ja varale, samuti avariiolekordi või suurõnnetusi.
5. Tööde tegemisel keskkonnakaitsenõuetele vastavalt on avariiolekordade esinemine vähetõenäoline.

3.2. Kaalutlused keskkonnaloa andmisel

HMS § 64 lõike 1 ja § 68 lõike 2 kohaselt otsustab haldusakti muutmise haldusorgan, kelle pädevuses on haldusakti andmine muutmise ajal. KeÜS § 41 lg 5 alusel on keskkonnaloa andja Keskkonnaamet. Tulenevalt eeltoodust on Keskkonnaametil õigus muuta keskkonnaluba.

Keskkonnaloa andja võib keskkonnaloa tingimusi muuta juhul, kui muutub loa omaja keskkonnaloa alusel toimuv tegevus, kasutatav tehnoloogia või muutuvad seadmed (KeÜS § 59 lg 2 p 4).

Loa andja võttis keskkonnaloa muutmise menetluses aluseks haldusmenetluse seaduse (edaspidi HMS), KeÜS, VeeS ja selle alamaktide sätteid. HMS§ 5 lg-d 2 ja 4 sätestavad haldusmenetluse eesmärgid ning § 6 ja § 38 lg 1 kohustavad haldusorganit välja selgitama asjas tähtsust omavaid asjaolusid. Selleks, et hinnata taotletud tegevuse võimalikku mõju ning vajalike meetmete tagamise võimalikkust, võttis loa andja menetluse läbiviimisel lisaks taotlusele aluseks ka

olemasolevad registriandmed ja muud kättesaadavad alusdokumendid.

Keskkonnaamet kehtestab keskkonnaloas meetmed ja nende täitmise tähtajad, tööde teostamise nõuded ja tingimused, mis aitavad vähendada vee erikasutuse mõju veekogule ja ümbritsevatele aladele.

3.3. Lubatav tegevus

Vee erikasutuse keskkonnaluba on vajalik, kui süvendatakse veekogu või paigutatakse veekogu põhja süvenduspinnast mahuga alates 100 kuupmeetrist (VeeS § 187 p 8) ning muudetakse pinnaveekogumiga hõlmatud veekogu kaldajoont (VeeS § 187 p 17).

Keskkonnaloa muutmise taotluse kohaselt on jätkuvalt kavas Peipsi järve süvendamine mahus üle 100 kuupmeetri, Navoloki tn 3 maaüksusele Peipsi järve põhja süvenduspinnase paigutamine mahus 550 m³ ning Navoloki tn 3 maaüksuse piires veekogu kaldajoone muutmine. Peipsi järv on tööde piirkonnas pinnaveekogum Peipsi järv: Pihkva-Lämmijärve veekogum (kood 2075600_2).

Võrreldes esmase keskkonnaloa taotlusega (taotlus esitatud 08.08.2022 DM-119658-11, keskkonnaluba antud 13.10.2022 otsusega nr DM-119658-17) soovitakse muutmistaotluses keskkonnaloaga lubatud töid teostada perioodi november 2022 kuni 15.02.2023 jooksul. Tööde läbiviimine toimuks u 4-5 nädalaga, kuid tööde perioodi võib mõjutada ilmastik ning järve veetase. Seega taotletakse pikemat tööde teostamise aega ning luba kehtivusega kaheks aastaks. Peipsi järves oleva väikesadama süvendustöid on kavas viia läbi kas süvenduspinnase väljapumpamise või siis väljakaevamise teel.

Võrumaale Setomaa valda Beresje külla Navoloki tn 3 maaüksusele on väikepaatide sadam kavandatud Navoloki tn 3 detailplaneeringuga (töö nr AM1845/15P, OÜ AVEK MAA, 2016).

Tööd on kavas teostada Inseneribüroo Urmas Nugin OÜ töö nr 22069 „Beresje (Navoloki tn 3) väikepaatide sadam“ põhiprojekti (edaspidi *projekt*) järgi, mille ka Keskkonnaamet võtab lisaks KOTKAS infosüsteemis esitatud muutmistaotlusele aluseks keskkonnaloa muutmise taotluse menetlemisel.

Beresje väikepaatide sadama rajamiseks on vajalik läbi viia Peipsi järve süvendamine (sadama akvatoorium 1600 m³ Navoloki tn 3 maaüksusel ning sadamasse sissesõidutee 1500 m³ Peipsi järves). Osa väljakaevatud süvenduspinnasest on kavas paigutada maismaale ning osa Navoloki tn 3 maaüksusele rooalal asuvasse veekogu põhja (veekogu põhja süvenduspinnase paigutamise maht on 550 m³). Navoloki tn 3 maaüksusele süvenduspinnase paigutamise tulemusel muutub väheselt määral Peipsi järve kaldajoon Navoloki tn 3 maaüksuse piires.

Projekti lahendus näeb ette sadama akvatooriumi rajamise koos kujunevate kallaste kindlustamise ja laiendamise, sadamale juurdepääsu sissesõidutee süvendamise, ujuvkaide paigutamise, slipi rajamise ning juurdepääsu tee ning parkla rajamise Navoloki tn 3 (katastritunnus 46501:002:0095) maaüksusele ja Peipsi järve.

Projektiga hõlmatud alal Navoloki tn 3 maaüksusel on kõrguste vahe 32,00 ... 29.80 m abs (EH2000). Kõrgemate veetasemete korral on maaüksus ulatuslikult üleujutatud (maksimaalne ajalooline veetase 05.1924 oli 31.75 m abs, Navoloki tn 3 maaüksusele on rajatud ca 55 m

pikkune kanal laiusena ca 12 m ja sügavusega ca 2 m. 21.09.2022 paikvaatluse ajal oli kanali kaldal noor võsa, Navoloki tn 3 maaüksus oli niidetud, ainult maaüksuse loode nurk on roogu kasvanud ning veepiiri tuvastada ei olnud seal võimalik. Mingil ajal on varasemalt ka kavandatud sissesõidutee alal Peipsi järve süvendatud. 21.09.2022 paikvaatluse ajal oli sissesõidutee avavesi tuvastatav, ilmsel kasutavad seda Navoloki tn 3 maaüksuse naaberkiinnistute elanikud. Võimaliku sissesõidutee trassil on järve põhja kõrgusarvud vahemikus 29,30 ... 27,20 m abs. Navigatsioonikaardi 0 on kõrgusarvul 29,67 m abs (EH2000).

Kavandatud Beresje sadam on sadamaregistris kirjas (kood BER EE) väikesadamana, kus ei osutata tasulisi teenuseid. Sadamat kasutatavate veesõidukite lubatav suurim pikkus on 6,1 m, laisu 2,4 m ja suurim süvis 1,5 m. Sissesõidutee väikseim lubatav laius on 4,5 m ja väikseim sügavus 0,7 m.

Beresje sadam on kavandatud rajada Navoloki tn 3 maaüksusel olemasoleva kanali laiendamise teel, kaevetööde maht 1600 m³. Paatide sildumiseks on ette nähtud ujukai. Paatide vette laskmiseks on kavandatud maaüksuse keskossa slipp.

Veekogu süvendamine (sh sissesõidutee rajamine sadama akvatooriumini, ca 220 m) viiakse muutmistaotluse kohaselt läbi ujuvvahendilt kas süvenduspinnase väljapumpamise või kaevamise teel ning veekogu põhjast eemaldatud süvenduspinnas paigutatakse Navoloki tn 3 maaüksusele projektis ette nähtud piirkondadesse (Peipsi järve alale ja maismaale). Sadamasse sissesõidutee põhja kõrguseks on arvestatud 28,00 m abs, Süvendustöid on projekti kohaselt otstarbeks teha pumpamise teel ning eemaldatud materjal paigutada Navoloki tn 3 maaüksuse loode nurka (paigutusala 2). Kuna osaliselt asub roostikku kavandatud paigutusala nr 2 2022.a Eesti põhikaardi kohaselt Peipsi järv, siis veekogu põhja paigutatava süvenduspinnase mahuks on projektis määratud 550 m³. Kogu süvendusmaht juurdepääsuteel on 1500 m³. Sissesõidutee kaeve laius on 8 m (järvepoolisel lõigul) - 10 m (sadamapoolisel lõigul). Sissesõidutee parameetrid on valitud arvestades võimalikku nõlvade järelevarisemist, eeldusega, et juurdepääsutee põhja laiuseks jääks 6-7 m.

Peipsi järv kuulub Ida-Eesti vesikonda. Keskkonnaloa taotluses hõlmatud tegevusala asub Peipsi järves pinnaveekogumil Peipsi järv: Pihkva-Lämmijärve veekogum (lühinimega Pihkva järv, kood 2075600_2). Seisuveekogumi tüüp S7-1 (Peipsi järv: Pihkva-Lämmijärve veekogum). Keskkonnaministri 07.10.2022 käskkirjaga nr 1-2/22/357 kinnitatud Ida-Eesti vesikonna veemajanduskavas (2022-2027) on veekogumi Peipsi järv: Pihkva-Lämmijärve veekogum koondseisund hinnatud halvaks. Veemajanduskomisjonile esitatud seletuskirja lisatabel Eesti pinnaveekogumite seisundi 2020. a vahetunnangu kohta „Eesti veekogumite koondseisundi, ökoloogilise seisundi või ökoloogilise potentsiaali ja keemilise seisundi 2020.a. ajakohastatud hinnang“ kohaselt on ökoloogilise mittehea seisundi põhjused põllumajanduse hajureostus (peamiselt Velikaja jõe kaudu), settest vabanevad toitained, kõrge vee temperatuur. Looduslikud survetegurid on rändvähk, madal veeseis soojadel suvedel. Ka keemiline seisund on veekogumil halb, halva keemilise seisundi põhjus on 2019.a seire põhjal Hg kalas. Ida-Eesti vesikonna veemajanduskava perioodi 2022-2027 meetmeprogrammis on Pihkva veekogumile määratud järgmised meetmed: sademevee nõuetekohase kogumise ja puhastamise lahendamine; veekaitsevööndi nõuete täitmine, veekogumi üldine järelevalve, veekaitse nõuete täitmine sadamas, ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni tehnilise toimimise tagamine (keskkonnaloa

tingimuste täitmine).

Beresje külla väikesadama rajamise keskkonnanaloo taotluses toodud tegevused toimuvad Peipsi järves ja järve ääres (sh veekaitsevööndis). Projekt näeb ette sadama akvatooriumi kaldaalade kindlustamise ning maaüksuse täitmise ja planeerimise. Peale sadama valmimist tuleb sadama pidajal tagada maaüksuse heakord ning keskkonnanõuete täitmise sadamas. Sademeveesüsteeme ei ole kavas Navoloki tn 3 maaüksusele rajada. Seega ei ole Beresje külla väikepaatide sadama rajamine vastuolus veemajanduskava 2022-2027 meetmeprogrammis toodud meetmetega.

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 või mis loetakse maareformi seaduse § 31 lõike 2 alusel riigi omandis olevaks (VeeS § 186 lg 2). Peipsi järv on avalik veekogu (VeeS § 23 lg 1 p 3), avalikud veekogud kuuluva riigile ega ole tsiviilkäibes (VeeS § 23 lg 2), seega maaomaniku nõusolek vee erikasutuseks ei ole antud juhul nõutav. Navoloki tn 3 maaüksus on munitsipaalomandis, keskkonnanaloo taotleja on kohalik omavalitsus.

Veeloas märgitakse seirenõuded, sealhulgas mõjutatava suubla seire nõuded (VeeS § 193 lg 1 p 5). Veekogus toimuvate tööde ajal tuleb teostada igapäevast visuaalset seiret tööde piirkonnas. Seirenõuded on kantud loa vormile V8.

Keskkonnaamet kehtestab keskkonnanaloo meetmed ja nende täitmise tähtajad, tööde teostamise nõuded ja tingimused, mis aitavad vähendada vee erikasutuse mõju veekogule ja ümbritsevatele aladele (VeeS § 193 lg 1 p 14). Samuti määratakse veeloa andjale teabe esitamise nõuded (VeeS § 193 lg 1 p 10).

Keskkonnanaloo muutmise taotluses soovitakse keskkonnanalool määratud lubatud tööde teostamise perioodi (15.07 – 31.07) pikendamist. Keskkonnaamet on määranud Setomaa Vallavalitsuse keskkonnanalool nr KL-516540 vormi V16 (Meetmed mis aitavad vähendada vee erikasutuse mõju ja nende täitmise tähtajad), tööde teostamise tingimused ja nõuded punktis 1 tööde teostamise lubatud perioodi 15.07-31.10 vee-elustikule töodel tekkida võiva võimaliku negatiivse mõju vältimiseks. Peipsi järve kavandatud tööde piirkonda on registreeritud III kaitsekategooria kaitsealuste liikide - vingerjas, võldas ja hink elupaigad ning II kaitsekategooria kaitsealuse liigi - tõugjas elupaik. Beresje väikesadama rajamise tööde ala (Navoloki tn 3 maaüksus ja Peipsi järve jääv ala) ei asu kaitsealal, hoiualal ega püsielupaigal. Piiritlemata II ja III kategooria kaitsealuste liikide elupaikades rakendub isendi kaitse (looduskaitse seadus § 48 lg 4). Looduskaitse seaduse § 55 lõike 6¹ kohaselt on keelatud kaitsealuse loomaliigi isendi püüdmine ja tahtlik häirimine paljunemise, poegade kasvatamise, talvitumise ning rände ajal. Tõugjas ning võldas siirduvad järvest kudema kiirevoolulistele (kärestikulistele) kivise-kruusase põhjaga jõelõikudele. Hink ja vingerjas eelistavad elupaigana pehmepõhjalisi ja taimestunud jõelõike ning järvedes elutsevad peamiselt litoraaliivööndites ehk kohtades, kus kasvab põhjataimestik. Samades piirkondades toimub ka kudemine. Eelnimetatud kaitstavad liigid (vingerjas, võldas, hink, tõugjas) koevad kevadisel perioodil, sügiseks on noorjärgud arenenud nii suureks, et on võimelised veekogus iseseisvalt liikuma.

Arvestades, et algselt taotleti keskkonnanaloo kehtivusega 10 aastaks ning sadama rajamise tööde teostamiseks oli seega antud loa omajale piisavalt aega ning võttes arvesse kaitsealuste

kalaliikide kudeaega, määras Keskkonnaamet keskkonnaloal tööde lubatavaks perioodiks 15.07 - 31.10, mis on ka tavapärase keskmise madalvee aeg, mil kevadine kudumine on lõppenud. Arvestades keskkonnaloa muutmise taotluses toodud põhjendusi projekti elluviimise tööde erakorraliselt kiire teostamise vajaduse kohta, on osutunud vajalikuks töid veekogus teostada käesoleval sügis-talvisel perioodil (taotluses soovitakse tööde perioodiks november 2022 – 15.veebruar 2023).

Vee erikasutuse tööde piirkonnas ei ole registreeritud sügisel kudevate kalaliikide elupaiku. Arvestades keskkonnaloa muutmistaotlust, Peipsi järve suurust ja kavandatud tööde pindala (sadamale juurdepääsutee laius 8-10 m, pikkus ca 220 m), tööpiirkonna asukohta valdavalt pilliroovööndis, asjaolu, et väljavõetav süvenduspinnas paigutatakse kaldaalale, siis eeldatavalt ei kaasne Beresje väikesadama rajamise tööde teostamisega sügis-talvisel perioodil olulist mõju ega ohtu Peipsi järve kaitstavate kalaliikide asurkondadele. Isendid saavad otseselt mõjutatavast alast mujale liikuda ning üksikute töötsoonis hukkuda võivate isendite hulk ei mõjuta Peipsi järve kalastikku üldises plaanis märkimisväärselt.

Lähtudes taotlusest ning eeltoodust, muudab Keskkonnaamet keskkonnaloa nr KL-516540 tööde teostamise tingimused ja nõuded punkti 1 ning märgib, et vee-elustikule võimaliku negatiivse mõju vältimiseks ei ole lubatud Peipsi järves veekogusisesed töid teostada kevadisel kudeajal. Veekogusisesed tööd ei ole lubatud 1.märtsist - 15.juulini.

Vältimaks töödel võimalikult palju heljumi teket ja levikut, tuleks üldjuhul teostada veekogusisesed kaevetöid võimalikult madala veeseisu ajal ning heljumi töötsoonist välja kandumise takistamiseks kasutada vajadusel tõkkekardinaid vms. Madal veetase on tavaliselt suve teises pooles ja kuiva sügise alguses. Seetõttu määrati esmasel keskkonnaloal (kehtivusega 10 a) tööde lubatud perioodiks 15.07 - 31.10, mis on tavapäraselt madalvee aeg. Käesoleval aastal on ka oktoobri keskpaigas veel tööde alal Peipsi veetase madal. Suurvee perioodid on tavaliselt sügisel peale vihmaperioode ning kevadel lume sulamisel. Talvel kui jõed ja järved on jäätunud, on samuti veekogudes madalam vesi. Peipsi järve veetaseme kõrgused on aasta jooksul üsna muutlikud. Beresje küla väikesadama ala (Navoloki tn 3 maaüksus) asub Peipsi järve veetasemest oluliselt mõjutatud piirkonnas. Navoloki tn 3 maaüksusel on maapinna kõrguste vahe 32,00 ... 29.80 m abs (EH2000). Sadam on projekteeritud eeldusega, et veetaseme kõrguseni 31.25 m abs saab kuiva jalaga ujuvkaini ning slipini. Praegu on maapind varasemalt rajatud kanali ümbruses keskmiselt kõrgustel 30,30 - 30,95 m abs. Seega, kui juhuslikult peaks lubatud tööde perioodil vesi Peipsis tõusma nii kõrgele, et Navoloki tn 3 maaüksuse maismaa osa jääb vee alla, siis sadama akvatooriumi rajamise ning kalda täitmise töid teostada ei tohi. Arvestades eelnevat ning asjaolu, et taotletaval sügis-talvisel tööde perioodil võib esineda Peipsis madalvee ajast kõrgemaid veetasemeid, muudab Keskkonnaamet keskkonnaloa nr KL-516540 tööde teostamise tingimused ja nõuded punkti 2 ning märgib, et „Töid veekogus teostada võimalusel võimalikult madala veeseisu ajal ning Navoloki tn 3 maaüksuse maismaa ala üleujutuse korral ei ole sadama akvatooriumi kaevetööd ning kalda täitmine lubatud.“

Arvestades planeeritud tööde läbiviimist sügis-talvisel ajal määrab Keskkonnaamet täiendavad asjakohased meetmed tööde teostamiseks ning kehtestab nõuded teabe esitamiseks loa andjale.

Keskkonnaloa muutmise taotluses on vee erikasutus tööde läbiviimise tehnoloogiat täpsustatud ning teatatud, et töid viiakse läbi pumpamise või kaevamise teel. Arvestades eelnevat kannab Keskkonnaamet keskkonnaloa vormidele V10 ja V11. tööde läbiviimise viisiks pumpamine või kaevamine (ujuv)ekskavaatoriga.

Keskkonnaloa muutmise taotluse kohaselt on kavas vee erikasutuse tööd teostada hiljemalt veebruariks 2023. Projektiga seotud järeltööde teostamise lõplik tähtaeg ei ole teada. KeÜS § 53 lg 2 p 1 kohaselt antakse tähtajaline luba, kui seda taotletakse. Tööde planeeritav lõpp on veebruaris 2023, kuid arvestades ettenägematuid asjaolusid taotletakse keskkonnaluba siiski kehtivusega kuni 2 aastat. Arvestades taotlust ning planeeritud tööde läbiviimise perioodi, muudab Keskkonnaamet keskkonnaloa kehtivust ja määrab loa kehtivuse kuni 31.10.2024.

3.4. Ettepanekute ja vastuväidete kaalumine

Arvamused ja vastuväited keskkonnaloa eelnõule ning eelhinnangu ja sellega seonduva KMH algatamata jätmise otsuse eelnõule esitati XXXXX (kiri registreeritud XX.XX.XXXX KOTKAS nr DM-XXXX). Keskkonnaamet edastas XX.XX.XXXX kirjaga nr DM-XXXXX esitatud arvamused ja vastuväited ettevõttele tutvumiseks ning arvamuse avaldamiseks (HMS § 49 lg 3). Olulisemad seisukohad eelnõudele ning vastavad Keskkonnaameti seisukohad on toodud järgnevalt:

3.5. Otsekohalduvad nõuded

Keskkonnaloaga kaasnevad loa omajal seadusandlusest tulenevad õigused ja kohustused. Loa omaja peab järgima VeeS ja selle alamaktides kajastatud nõudeid ning kohustusi. Keskkonnaamet on seisukohal, et seadusandlusest tulenevaid nõudeid ei ole otstarbekas kanda keskkonnaloale. Olulisemad keskkonnaalased kohustused loa omajale on toodud Keskkonnaameti kodulehel rubriigis „Keskkonnakaitseloa omaja meelespea“. Kohustused on leitavad Keskkonnaameti kodulehe aadressilt: <https://keskkonnaamet.ee/keskkonnakasutus-keskkonnatasu/keskkonnakaitaseluba/loa-omaja-meelespea>.

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.