

KORRALDUS

Keskkonnaloa väljastamise korralduse eelnõu

1. OTSUS

Arvestades Elering AS (registrikood 11022625, aadress Harju maakond, Tallinn, Mustamäe linnaosa, Kadaka tee 42, 12915) 04.01.2024 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 22, § 9 lg 1, § 11 lg 2 ja lg 8¹ ning haldusmenetluse seaduse (edaspidi *HMS*) § 61 lg 1 otsustan:

1.1. Jätta algatamata keskkonnamõju hindamine Elering AS (registrikood 11022625, aadress Harju maakond, Tallinn, Mustamäe linnaosa, Kadaka tee 42, 12915) keskkonnaloa nr KL-520964 taotluse menetluse raames.

1.2. Anda Elering AS-ile tähtajaline keskkonnaluba nr KL-520964 Harju maakonnas Lääne-Harju vallas Paldiski linnas Pakrineeme (registriosa number 13126202, katastritunnus 43101:001:1889) kinnistul Balticconnector maagaasi ülekandetoru remondijärgseks puhastuseks ja survekatseks, milleks kavandatakse võtta Lahepere lahest (VEE3137000) merevett kuni 35 000 m³. Ülekandetoru puhastamiseks vajaminev merevee kogus on ligikaudu 5000 m³ ning hüdrostaatiliseks survekatseks on vaja kasutada korraga ligikaudu 15 000 m³. Vajadusel tuleb survekatse etappi korrata. Mereveevõtt gaasitoru läbipesemiseks ja survekatse läbiviimiseks on kavandatud Pakrineeme sadama LNG haalamiskai lähedusest. Mereveevõtt toimub 2024. aasta I ja II kvartalis, keskkonnaluba kehtib tähtajaliselt kuni 31.12.2024.

1.3. Määrata keskkonnaloaga nr KL-520964 töökorralduslikud meetmed (keskkonnaloa tabel V16):

1.3.1. Gaasitorule juurdepääsu tagamiseks vajamineva kaevisel rajamiseks tuleb kasutada töökorras ja hooldatud ehitusmasinaid ning võtta kasutusele meetmed tolmu lendumise piiramiseks. Kaevetööde ulatus peab olema minimaalne vajaliku ligipääsu tagamiseks ja tagasitäide peab toimuma sama väljakaevatud pinnasega.

1.3.2. Kaevisel rajamisel väljakaevatud pinnase ladustamisel tuleb välistada sette valgumine merre.

1.3.3. Kõikide Pakrineeme kinnistul kasutatavate seadmete all peab olema õlipüüdmiseks

vann, et takistada õli ja naftasaaduste sattumist pinnasesse seadme rikke korral. Kõik liikurtehnika peab olema töökorras ning objektile peab olema absorpent vastavalt tööde läbiviija keskkonnaplaanile.

1.3.4. Filtrite abil eemaldatud võõrised tuleb kokku koguda ning anda nõuetekohaseks käitlemiseks üle keskkonkakaitsele omavale jäätmekäitlejale.

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

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

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

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

1.3.9. Keskkonnanõu määramata juhtudel lähtuda veeseadusest ning selle alusel kehtestatud õigusaktidest.

1.4. Määrata keskkonnanõu nr KL-520964 nõuded teabe esitamiseks loa andjale (keskkonnanõu tabel V17).

1.5. Korraldus jõustub teatavaks tegemisest.

2. ASJAOLUD

2.1. Keskkonnanõu taotluse läbivaatamine

Elering AS (registrikood 11022625, aadress Harju maakond, Tallinn, Mustamäe linnaosa, Kadaka tee 42, 12915, edaspidi *loa taotleja*) esitas 02.01.2024 Keskkonnaametile keskkonnanõu taotluse nr T-KL/1022158 ning 04.01.2024 täiendatud keskkonnanõu taotluse nr T-KL/1022158-2 (registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 04.01.2024 dokumendina nr DM-126869-2, menetlus nr M-126869 all).

Keskkonnaamet kontrollis keskkonnanõu taotluse nr T-KL/1022158-2 vastavust keskkonnaministri 23.10.2019 määruse nr 56 „Keskkonnanõu taotlusele esitatavad täpsustavad nõuded ja loa andmise kord ning keskkonnanõu taotluse ja loa andmekoosseis“, KeÜS § 42 ja VeeS § 193 nõuetele ning hindas taotluse nõuetekohaseks.

Loa taotleja teavitas 18.01.2024 Keskkonnaametit, et on toimunud muudatus võrreldes esialgse plaaniga ning mille kohaselt toimub võetud merevee väljutamine Soomes Inkoo poolisel Balticconnector ülekandetoru otsas (dokument on registreeritud KOTKAS nr DM-126869-6 all). Keskkonnaamet arvestab käesolevas menetluses nimetatud muudatusega.

Keskkonnanõu taotletakse Harju maakonnas Lääne-Harju vallas Paldiski linnas Pakrineeme (registriosa number 13126202, katastritunnus 43101:001:1889, edaspidi *Pakrineeme kinnistu*) kinnistul Balticconnector maagaasi ülekandetoru remondijärgseks puhastuseks ja survekatseks,

milleks kavandatakse võtta Lahepere lahest (VEE3137000) merevett kuni 35 000 m³. Ülekandetoru puhastamiseks vajaminev merevee kogus on ligikaudu 5000 m³ ning hüdrostaatiliseks survekatseks on vaja kasutada korraga ligikaudu 15 000 m³ merevett, mis on ülekandetoru mahutavus. Vajadusel tuleb survekatse etappi korrata. Mereveevõtt gaasitoru läbipesemiseks ja survekatse läbiviimiseks on kavandatud Pakrineeme sadama LNG haalamiskai lähedusest. Kasutatav vesi puhastatakse mehaaniliste filtritega ning bakteritsiidlampidega (UV-lampidega). Keskkonnaluba taotletakse tähtajaliselt kuni 31.12.2024.

2.2. Keskkonnanaloo taotluse ning otsuse eelnõu avalikustamine ning menetlusosaliste teavitamine

Keskkonnaamet teavitas 10.01.2024 kirjaga nr DM-126869-3 loa taotlejat keskkonnanaloo taotluse menetlusse võtmisest.

Keskkonnanaloo andja edastab keskkonnanaloo taotluse keskkonnaotsuste infosüsteemi kaudu viivitamata pärast selle saamist kavandatava tegevuse asukohta järgsele kohaliku omavalitsuse üksusele teadmiseks (KeÜS § 43 lg 1). Keskkonnaamet edastas 02.01.2024 keskkonnanaloo taotluse Lääne-Harju Vallavalitsusele teadmiseks. Tulenevalt KeÜS § 43 lg-st 2¹ on avatud menetluse korral kohaliku omavalitsuse üksusel täiendav võimalus esitada kirjalik arvamus keskkonnanaloo taotluse kohta 30 päeva jooksul taotluse nõuetekohaseks tunnistamisest arvates. Keskkonnaamet edastas nõuetekohase taotluse 10.01.2024 kirjaga nr DM-126869-4 Lääne-Harju Vallavalitsusele arvamuse saamiseks. Lääne-Harju Vallavalitsus esitas oma arvamuse 18.01.2024 (registreeritud KOTKAS dokumendina nr DM-126869-5), mille kohaselt otsustas Lääne-Harju Vallavalitsus oma 16.01.2024 korraldusega nr 12 „Keskkonnakaitseloo taotlusele arvamuse andmine“ nõustuda loa taotlejale keskkonnanaloo andmisega.

Keskkonnaamet teavitas 10.01.2024 avalikkust keskkonnanaloo taotluse menetluse algatamisest väljaandes Ametlikud Teadaanded (KeÜS § 47 lg 2). Taotluse avalikustamise käigus ettepanekuid ega vastuväiteid ei esitatud.

Keskkonnaamet teavitas 10.01.2024 kirjaga nr DM-126869-3 menetlusosalisi ja piirnaabreid keskkonnanaloo taotluse esitamisest (KeÜS § 46 lg 1 p 1). Käesolevas menetluses on menetlusosalisteks AS Eesti Varude Keskus (registrikood 11124171), Pakrineeme Sadama OÜ (11162912), aktsiaselts TALLINNA SADAM (10137319), Transpordiamet, Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Amet ja Kliimaministeerium. Keskkonnaamet edastas kirja nr DM-126869-3 Kliimaministeeriumile 15.01.2024. Ettepanekuid avalikustamise käigus piirinaabritelt või menetlusosalistelt laekus/ei laekunud.

Avalikku arutelu ega teate avaldamist kohalikus või maakondlikus ajalehes ei toimunud (KeÜS § 47 lg 2), kuna kavandatava tegevusega kaasneb eeldatavalt vähene keskkonnarisk või keskkonnahäiring, mille vastu puudub eeldatavalt piisav avalik huvi.

Keskkonnaamet teavitas 22.01.2024 keskkonnanaloo nr KL-520964 andmise otsuse eelnõu ning elhinnangu 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). Eelnõudele ettepankeid ja vastuväiteid esitati/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. KeHJS § 6 lg 2 nimetatud tegevusvaldkondade täpsustatud loetelu on kehtestatud Vabariigi Valitsuse 29.08.2005 määruses nr 224 „Tegevusvaldkondade, mille korral tuleb anda keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhindang, täpsustatud loetelu“ (edaspidi *määrus nr 224*).

Keskkonnaamet peab andma eelhindangu ja kaaluma KMH vajalikkust, kuna kavandatav tegevus toimub Pakri maastikukaitsealal (EELIS kood KLO1000113), Pakri hoiualal (EELIS kood KLO2000167) ning Natura 2000 võrgustikku kuuluvatel Pakri linnu- ja looduslal (EE0010129) ning kavandatav 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 (määrus nr 224 § 15 p 8). Keskkonnaamet annab eelhindangu arendaja esitatud ja muu asjakohase teabe alusel ning lähtudes kavandatavast tegevusest, selle asukohast ning eeldatavast keskkonnamõjust (KeHJS § 6¹ lg 3).

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

- 1) Kavandataval tegevusel puuduvad negatiivsed mõjud Pakri linnuala kaitse-eesmärkideks olevatele linnuliikidele. Puuduvad ka mõjud Natura ala terviklikkusele.
- 2) Kavandatav tegevus ei avalda olulist ebasoodsat mõju looduskaitsealadele.
- 3) Kavandatava tegevusega ei kaasne olulist negatiivset mõju Lahepere lahe kalastikule ega muule vee-elustikule.
- 4) Vee erikasutusega seotud töid tehakse ühekordse tegevusena 2024. aasta alguses, mistõttu on

vee erikasutuse mõju Lahepere lahe Pakrineeme sadama piirkonnas lokaalne ning lühiajaline.

5) Kavandatava tegevusega ei kaasne olulist keskkonnamõju veele ega välisõhule, samuti ei ületata piirmäärasid müra ja õhusaastatuse osas. Tegevusega ei kaasne koosmõju teiste tegevustega.

6) Kavandatava tegevusega ei kaasne mõju inimeste tervisele, heaolule ja varale, samuti avariiolukordi või suurõnnetusi, kui loa taotleja järgib ettenähtud nõudeid.

7) Loa taotleja kavandatava tegevusega ei kaasne olulist piiriülest mõju.

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 pinnavee võtmiseks rohkem kui 30 m³ ööpäevas (VeeS § 187 p 1). Tulenevalt VeeS §-st 5 on pinnavesi maismaavesi, välja arvatud põhjavesi, ning siirdevesi, rannikuvesi ja keemilise seisundi hindamisel ka territoriaalmeri. Rannikuvesi on rannikulähedane merevesi maismaa pool joont, mille iga punkt on ühe meremiili kaugusel mere pool lähimast punktist lähtejoonel, millest mõõdetakse territoriaalmeri laiust ja mis ulatub siirdevee olemasolu korral siirdevee välispiirini (VeeS § 9).

Loa taotleja taotleb keskkonnavalua Lahepere lahest merevee võtmiseks kuni 35 000 m³, millest ligikaudu 5000 m³ on vaja remontimisjärgse Balticconnector maagaasi ülekandetoru puhastamiseks ning ligikaudu 15 000 m³ merevett on vaja kasutada hüdrostaatiliseks survekatseks. Vajadusel tuleb survekatset korrata, milleks on vaja veelkord võtta 15 000 m³ merevett.

Balticconnector maagaasi ülekandetoru ühendab Eesti ja Soome gaasi ülekandevõrke ning koosneb kolmest osast – maapealne osa Eestis, merealune osa Soome lahe põhjas ja maapealne osa Soomes. Eesti ja Soome maagaasi ülekandevõrku opereerivad loa taotleja Eesti poolelt ja Gasgrid Finland Oy Soome poolelt. Balticconnector merealuse osa pikkus on Paldiskist (Eestis) kuni Inkooni (Soomes) 77 km. Gaasitoru võimaldab maagaasi kahesuunalist liikumist. Toruühendus alustas tööd 2020. aasta alguses. 2023. aasta oktoobris tekkis maagaasi ülekandes katkestus, kuna gaasitoru purunes Soome territoriaalvetes. Tedaolevalt on gaasitoru praegu osaliselt üleujutatud.[\[1\]](#)

Balticconnector maagaasi ülekandetoru uuesti kasutuselevõtuks tuleb teostada

kasutuselevõttueelsed tegevused, sh:

- Gaasitoru veega täitmine, puhastamine ja kalibreerimine;
- Hüdrostaatiline survekatse (tugevus- ja lekkekatsed);
- Vee eemaldamine;
- Gaasitoru kuivatamine;
- Lämmastikuga täitmine;
- Maagaasiga täitmine;
- Kasutuselevõtmine.[\[2\]](#)

Hetkel on teadaolevalt ülekanalitoru osaliselt täitunud mereveega ja koos mereveega on sattunud torusse võõriseid (muda, vetikad jmt), mistõttu on vaja esimeses etapis eemaldada torujuhtmest vigastuskoha kaudu sinna lekkinud merevesi koos setetega. Selleks täidetakse toru puhastatud mereveega, surudes nii Paldiski kui Inkoo poolelt puhastussondid vigastuskoha poole. Kasutatav merevesi puhastatakse mehaaniliste filtritega ning bakteritsiidlampidega (UV-lampidega). Kasutatava veefiltrite ava suurus 50 mikronit. Torustiku kahjustamisel sinna sattunud setted ja merevesi surutakse torujuhtmest vigastuskoha kaudu välja. Torujuhtmesse jääb filtreeritud merevesi. Puhastussondid eemaldatakse vigastuskohas remonttööde käigus või hilisemate sondeerimiste käigus Inkoo sondikambri kaudu.[\[3\]](#) Esimese etapi puhastustöödeks vajaminev merevee kogus on ligikaudu 5000 m³.

Teises etapis teostatakse remondijärgne survekatse, milleks on vaja kasutada korraga ca 15 000 m³ merevett, mis on ülekanalitoru mahutavus. Survetesti järgselt hinnatakse etapi kordamise vajadust, mistõttu võib vaja minna veelkord ca 15 000 m³ merevett.[\[4\]](#) Survekatse järgselt on kavandatud merevee väljutamine gaasitorust läbi sondisõlme Soomes Balticconnector ülekanalitoru Inkoo poolses otsas. Kõik sondeerimised toimuvad Eestist Soome suunas.

3.2.2. Merevee võtmine Lahepere lahest

Loa taotleja kavandab võtta Lahepere lahest merevett 2024. aasta I ja II kvartalis, kokku kavandatakse mereveevõttu kuni 35 000 m³. Ööpäevane maksimaalne mereveevõtt on kuni 15 000 m³, mis on ühtlasi Balticconnector maagaasi ülekanalitoru mahutavus. Mereveevõtt gaasitoru läbipesemiseks ja survekatse läbiviimiseks on kavandatud Pakrineeme sadama LNG haalamiskai lähedusest. Mereveehaare asub Lahepere lahes koordinaatidel X: 6583368, Y: 504230.

Balticconnector ülekanalitoru maaletuleku asukoht on Pakrineeme kinnistul, mistõttu rajatakse ülekanalitoru puhastamiseks ja survetestiks rannale ajutine sondisõlm.

Tulenevalt VeeS § 186 lg-st 2 peab kasutajal olema maaomaniku nõusolek, kui vee erikasutus toimub võõral maatükil. Eesti mereala sisemeri on avalik veekogu, mis kuulub riigile (VeeS § 23). Registrite ja Infosüsteemide Keskuse e-Kinnistusraamatu kande alusel kuulub Pakrineeme kinnistu AS-ile Eesti Varude Keskus (registrikood 11124171). Loa taotlejale on antud kinnistul tähtajatu isiklik kasutusõigus gaasipaigaldise ehitamiseks, omamiseks ja kasutamiseks kasutusõiguse alal.

Vastavalt keskkonnaval taotlusele määrab Keskkonnaamet keskkonnaval lubatavad merevee kogused kuni 15 000 m³ ööpäevas ja kuni 35 000 m³ aastas. Arvestades mereveevõtu iseloomu ning asjaolu, et kogu kavandatavate tööde jaoks läheb kokku vaja merevett kuni 35 000 m³, kuid keskkonnaval menetlemise ajal ei ole täit selgust, millistes kvartalites mereveevõtt toimub, kehtestab Keskkonnaamet keskkonnaval aastase veevõtu limiidiarvestuse. Keskkonnavalale märgitakse mereveevõtt küll I ja II kvartalis, kuid vajadusel võib merevett võtta ka III või IV kvartalis, siiski ei tohi aastane veevõtt olla suurem kui 35 000 m³.

Tulenevalt VeeS § 193 lg 1 p-st 2 märgitakse keskkonnaval arvestuse pidamise nõuded veekogumist võetava vee koguse määramise, vee kvaliteedi kontrollimise, sealhulgas seire ja võetud vee kohta. Võetavad merevee kogused tuleb määrata arvutuslikult pumba tootlikkuse, tööaja ning maagaasi ülekandetoru mahutavuse alusel. Keskkonnaamet ei määra keskkonnaval võetavale mereveele seire tingimusi.

3.2.3. 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 Kliimaministeeriumi kodulehelt (<https://kliimaministeerium.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.

Kavandatav mereveehaare asub Läänemeres Lahepere lahes, mis kuulub Lääne-Eesti vesikonna Harju alamvesikonna Pakri lahe rannikuveekogumisse (veekogumi kood EE_6).

Tulenevalt VeeS § 57 lg 1 määratakse pinnaveekogumi koondseisund pinnaveekogumi ökoloogilise seisundi ja keemilise seisundi alusel olenevalt sellest, kumb neist on halvem. VMK veekogumite koondseisundiinfo 2022 kohaselt on Pakri lahe rannikuveekogumi koondseisund hinnatud halvaks 2022. aastal teostatud seire põhjal (ökoloogiline seisund kesine ja keemiline seisund halb). Kesise ökoloogilise seisundi põhjustena on nimetatud vesikonnaspetsiifilised saasteained, tsink ja selle ühendid ning potentsiaalne lokaalne reostus. Halva keemilise seisundi põhjusena on toodud elavhõbeda (Hg) sisaldus kalades (Hg kaugkanne, sadenemine atmosfäärist), tributüültina ja selle ühendid settes ning heptakloor ja heptakloorepoksiid vees.

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 Pakri lahe rannikuveekogumi oluliste koormustena nimetatud Keila-Joa reoveepuhasti (PUH0370180) ja sadamad. Sadamate puhul tuleb järgida järgmisi meetmeid: 1) veekaitse nõuete täitmine sadamates, st sadamaseaduse ja VeeS nõuete täitmine sadamates – rakendaja sadama pidaja; 2)

sadamates keskkonnanõuete täitmise üle järelevalve tegemine – rakendaja Keskkonnaamet.

Tulenevalt VeeS § 33 lg-st 1 tuleb pinnaveekogumite ökoloogilise ja keemilise seisundi halvenemist vältida. Arvestades keskkonnaloaga taotletavat tegevust ning Pakri lahe rannikuveekogumi halva koondseisundi põhjuseid, ei põhjusta kavandatav tegevus rannikuveekogumi ökoloogilise või keemilise seisundi halvenemist.

3.2.4. 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 koosõlas volituse piiride, kaalutusõiguse eesmärgi ning õiguse üldpõhimõtetega, arvestades olulisi asjaolusid ning kaaludes põhjendatud huve.

Arvestades VeeS § 193 lg 1 p 6, 8 ja 9 ja KeÜS § 53 lg 1 p 6, määrab Keskkonnaamet:

- 1) keskkonnaohu vältimise ja keskkonnariski vähendamise meetmed ning nende rakendamise tähtajad;
- 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;
- 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:

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

- Keskkonnaamet soovib võimalusel mereveevõttu vältida põhilisel räime kudemisajal ajavahemikus 01.05-30.06.
- Gaasitorule juurdepääsu tagamiseks vajamineva kaevise rajamiseks tuleb kasutada töökorras ja hooldatud ehitusmasinaid ning võtta kasutusele meetmed tolmu lendumise piiramiseks. Kaevetööde ulatus peab olema minimaalne vajaliku ligipääsu tagamiseks ja tagasitõrje peab toimuma sama väljakaevatud pinnasega.
- Kaevise rajamisel väljakaevatud pinnase ladustamisel tuleb välistada sette valgumine merre.
- Kõikide Pakrineeme kinnistul kasutatavate seadmete all peab olema õlipüüdmiseks vann, et takistada õli ja naftasaaduste sattumist pinnasesse seadme rikke korral. Kõik liikurtehnika peab olema töökorras ning objektile peab olema absorbent vastavalt tööde läbiviija keskkonnaplaanile.
- Filtrite abil eemaldatud võõrised tuleb kokku koguda ning anda nõuetekohaseks käitlemiseks üle keskkonnakaitseluba omavale jäätmekäitlejale.

Parima võimaliku tehnika kasutamine (keskkonnavala tabel V16):

- Kütuse- või õlilekke vältimiseks tuleb tagada, et kasutatav tehnika oleks tehniliselt täielikult korras.
- Saasteainete looduskeskkonda sattumisel, avarii või selle ohu korral koheselt võtta tarvitusele abinõud avariilise reostuse peatamiseks ja likvideerimiseks või ennetamiseks.

Muud asjakohased meetmed (keskkonnavala tabel V16):

- Tööde tegija on kohustatud kasutama keskkonnavala taotluses kirjeldatud tehnoloogiat ja töökorraldust ning teostama töid mahus, mis on toodud Keskkonnavale esitatud taotluses.
- Avarii korral tuleb viivitamatult teavitada Keskkonnavat, Politsei- ja Piirivalveametit ja Päästeametit.
- Keskkonnavalas määramata juhtudel lähtuda veeseadusest ning selle alusel kehtestatud õigusaktidest.

Keskkonnavale lähtus keskkonnavala andmisel ja meetmete seadmisel taotlusest. Keskkonnavalaga seatud meetmeid järgides on võimalik teostada vee erikasutustöid ilma keskkonnale olulist mõju avaldamata. Keskkonnavalale kantud nõuete mitte täitmise korral on Keskkonnavalal, vastavalt KeÜS § 62 lg 2 ja VeeS § 194 lg 2 p 4 õigus tunnistada keskkonnavaluba kehtetuks. Keskkonnavalas määramata juhtudel tuleb lähtuda VeeS ning selle alusel kehtestatud õigusaktidest.

3.3. Keskkonnavala kehtivus

Loa taotleja taotleb tähtajalist keskkonnavaluba kehtivusega kuni 31.12.2024. Keskkonnavaluba on tähtajatu, välja arvatud juhul, kui vee erikasutus on ühekordne. Käesoleval juhul taotletakse mereveevõttu ühekordseks tegevuseks, st Balticconnector maagaasi ülekandetoru puhastamiseks ja survekatse teostamiseks, mis toimuvad eeldatavalt 2024. aasta I ja II kvartali jooksul. Loa taotleja on keskkonnavala kehtivuse tähtaja määranud projekti tähtaja järgi ning ajalise varuga. Tulenevalt VeeS § 189 lg-st 2 antakse keskkonnavaluba tegevuse kestuse ajaks. Eeltoodust lähtuvalt annab Keskkonnavale keskkonnavala tähtajaliselt kehtivusega kuni 31.12.2024.

3.4. Aruandluse esitamine

Keskkonnavala omaja on kohustatud vastavalt VeeS § 195 lg 1 esitama üks kord aastas keskkonnavala andjale aruande VeeS § 187 p 1–6, 9, 11, 15 ja 18 nimetatud tegevuse kohta, st veekasutuse aruande. 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 keskkonnavalaotsuste infosüsteemis KOTKAS.

3.5. Otsekohalduvad nõuded

Keskkonnavalaga kaasnevad taotlejal seadusandlusest tulenevad õigused ja kohustused. Taotleja peab järgima VeeS ja selle alamaktides kajastatud nõudeid ning kohustusi. Keskkonnavale on seisukohal, et õigusaktidest tulenevaid nõudeid ei ole otstarbekas kanda keskkonnavalale.

Olulisemad keskkonnaalased kohustused loa omajale on toodud Keskkonnaameti kodulehel rubriigis „Keskkonnakaitseloa omaja meespea“. Kohustused on leitavad Keskkonnaameti kodulehe aadressilt: <https://keskkonnaamet.ee/keskkonnakasutus-keskkonnatasu/keskkonnakaitseeluba/loa-omaja-meespea>

[1] Skepast&Puhkim OÜ, 2023 „Balticconnector maagaasi ülekandetoru survekats eelhindang“, lk 3 ja 5

[2] Skepast&Puhkim OÜ, 2023 „Balticconnector maagaasi ülekandetoru survekats eelhindang“, lk 5

[3] Skepast&Puhkim OÜ, 2023 „Balticconnector maagaasi ülekandetoru survekats eelhindang“, lk 5, 6 ja 16

[4] Skepast&Puhkim OÜ, 2023 „Balticconnector maagaasi ülekandetoru survekats eelhindang“, lk 5 ja 6

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.

Karina Laasik
juhtivspetsialist
veeosakond