

## **Veekeskkonnariskiga tegevuse registreeringu taotlusele keskkonnamõju hindamise algatamata jätmine**

### **I. OTSUSTUS**

Lähtudes eeltoodust, veekeskkonnariskiga tegevuse registreeringu taotlusest, arvestades KeHJS § 3 lg 1 p 2, § 6 lg 2 p 22, § 9 lg 1, § 11 lg 2, 2<sup>2</sup>, 23, 4, 8 ja 8<sup>1</sup>, § 12 lg 1<sup>1</sup> p 1, Vabariigi Valitsuse 29.08.2005 määruse nr 224 „Tegevusvaldkondade, mille korral tuleb anda keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhindang, täpsustatud loetelu“ § 1 lg 1 ja § 15 p 8, keskkonnaministri 16.08.2017 määrusele nr 31 „Eelhindangu sisu täpsustatud nõuded“ otsustab Keskkonnaamet:

- 1. Jätta algatamata keskkonnamõju hindamine Pärnu Linnavalitsuse veekeskkonnariskiga tegevuse taotluse menetluse raames.**
- 2. Täiendavad keskkonnauuringud ei ole vajalikud, samuti kavandatava tegevuse erisused ja keskkonnameetmed muidu ilmnedu võiva olulise ebasoodsa keskkonnamõju vältimiseks või ennetamiseks.**

### **II. ASJAOLUD**

Pärnu Linnavalitsus (registrikood 75000064, aadress: Suur-Sepa tn 16, Pärnu linn, Pärnu linn, Pärnu maakond, 80098, edaspidi *taotleja*) esitas 29.05.2024 vee registreeringu taotluse nr T-RVV/1024319-2 Pärnu maakonnas Pärnu linnas Pärnu jõgi L3 (registriosa 2910205, katastritunnus 62520:001:0006) kinnistul Pärnu jões (Eesti Looduse Infosüsteemi (edaspidi *EELIS*) kood VEE1151700) tahkete ainete uputamiseks amortiseerunud pinnaveehaardeehitise (ehitisregistri kood 221456822) lammutamise eesmärgil (edaspidi *taotlus*; registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 29.05.2024 dokumendi nr DM-128602-2 all; menetlus nr M-128602). Kinnistul asuv pinnaveehaardeehitis (tehnoloogilise vee pumpla) on täielikult amortiseerunud ning aastaid kasutusest väljas. Ehitist soovitakse lammutada. Ehitise lammutamiseks on vajalik rajada ajutine juurdepääsutee tünniini.

Keskkonnaamet kontrollis taotluse vastavust nõuetele ning pidas täiendatud taotlust piisavaks veekeskkonnariskiga tegevuse registreeringu taotluse menetluse algatamiseks.

Kavandatav tegevus toimub III kategooria kaitstavate liikide *Cobitis taenia* (hink) ja *Cottus gobio* (võldas) elupaigas ning Pärnu jõe hoiualal (keskkonnaregistri kood KLO2000293)<sup>1</sup>, mis on arvatud üle-euroopalisse kaitsealade võrgustikku Natura 2000 Pärnu jõe loodusala<sup>2</sup>.

Kavandatud tegevus ei ole seotud ühegi Natura 2000 ala kaitse-eesmärgiga.

---

<sup>1</sup> Vabariigi Valitsuse 18.05.2007 määrus nr 154 „Hoiualade kaitse alla võtmine Pärnu maakonnas“ (määrus) § 1 lg 1 p 28

<sup>2</sup> Vabariigi Valitsuse 05.08.2004 korraldus nr 615 „Euroopa Komisjonile esitatav Natura 2000 võrgustiku alade nimekiri“ (korraldus) lg 2 p 337

Keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seadus ( edaspidi *KeHJS*) § 6 lg 2 p 22, määruse nr 224 § 1 lg 1 ja § 15 p 8, KeHJS § 6<sup>1</sup> lg 3 ja § 11 lg-te 2 ja 4 kohaselt peab loa andja andma eelhinnangu selle kohta, kas selline tegevus, mis 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, on olulise keskkonnamõjuga tegevus ning kaaluma KMH algatamise vajalikkust.

KeHJS § 11 lg 2<sup>3</sup> järgi KMH vajalikkus otsustatakse, lähtudes eelhinnangust ja asjaomase asutuse seisukohast.

Eelhindamine teostatakse olemasolevate andmete põhjal ilma lisauuringuteta. Eelhindamisel on aluseks võetud taotlus, Eesti Looduse Infosüsteemi EELIS andmed ja Maa-ameti kaardirakenduse kaartide andmed.

KeHJS § 11 lg 2 kohaselt vaatab otsustaja tegevusloa taotluse läbi ning teeb otsuse keskkonnamõju hindamise (edaspidi *KMH*) algatamise või algatamata jätmise kohta KeHJS § 6 lg-s 2<sup>1</sup> viidatud tegevuse korral õigusaktis sätestatud tegevusloa taotluse menetlemise aja jooksul, kuid hiljemalt 90. päeval pärast KeHJS § 6<sup>1</sup> lg-s 1 loetletud teabe saamist. KeHJS § 9 kohaselt on otsustaja tegevusloa andja, veeseaduse § 198 lg 2 kohaselt on antud juhul otsustaja Keskkonnaamet KeHJS tähenduses.

### **III. EELHINNANG**

Keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse § 6<sup>1</sup> lg 3 järgi annab Keskkonnaamet eelhinnangu arendaja esitatud ja muu asjakohase teabe alusel ning lähtudes kavandatavast tegevusest, selle asukohast ning eeldatavast keskkonnamõjust. Eelhinnangu sisu täpsustatud nõuded on KeHJS § 6<sup>1</sup> lg 5 alusel kehtestatud keskkonnaministri 16.08.2017 määrusega nr 31 „Eelhinnangu sisu täpsustatud nõuded“ (edaspidi *määrus nr 31*).

#### **1.Kavandatav tegevus**

##### **1.1.tegevuse iseloom ja maht**

Veekeskkonnariskiga tegevuse registreerimise taotlus esitati tahkete ainete uputamiseks Pärnu jõkke amortiseerunud pinnaveehaardeehitise lammutamise eesmärgil. Ehitise lammutamiseks on vajalik rajada ajutine juurdepääsutee. Pärnu jõgi L3 (registriosa 2910205, katastritunnus 62520:001:0006) kinnistul on taotletav tahkete ainete uputamise maht kuni 56,25 m<sup>3</sup>.

Lammutatav rajatis jääb praegu ehituses oleva uue silla lähipiirkonda ning sellest tuleneb rajatise likvideerimise vajadus ka esteetilistel kaalutlustel. Lammutatava rajatistega seotud tehnotrassid teada olevalt puuduvad.

Töid teostatakse munitsipaalomandisse kuuluval kinnistul. Enne lammutustööde algust tuleb projekti kohaselt rajada Pärnu jões kaldast ca 25 m kaugusel (kaugus sõltub jõevee tasemest) asuva pumplani ajutine juurdepääsu tee. Teetamm laiusega ca 4,5 m tuleb projekti kohaselt rajada jämedast mineraalsest materjalist, näiteks purustatud betoonist, millise tükide läbimõõt 10-400 mm, peenosist minimaalselt. Ei ole keelatud suurema mõõtudega täitematerjali kasutamine. Taotluse ja lisateabe kohaselt rajatakse teetamm purustatud betoonist või paekivi

murrust. Teetammi rajamisel on soovitat kasutada täitematerjali alla geotekstiili, milline tagaks jõepõhja pinnase ja täitematerjali minimaalse segunemise.

Tööde järjekord rajatise lammutamisel:

1. Lammutada katuslae r/b plaat.
2. Lammutada tellistest seinad põrandaks oleva r/b plaadini.
3. Lammutada aluse ja vundamendi r/b konstruktsioonid kuni jõe põhjani.

Peale lammutamist likvideeritakse ajutine juurdepääsutee. Taotluse kohaselt kestab kogu lammutusperiood maksimaalselt 7 päeva. Töid teostatakse ekskavaatoriga.

## **1.2.tegevuse seos asjakohaste strateegiliste planeerimisdokumentidega ning lähipiirkonna praeguste ja planeeritavate tegevustega**

Kavandatava tegevusega seonduvad järgmised strateegilised arengudokumentid:

Veemajanduskava (edaspidi *VMK*) on kinnitatud 07.10.2022 keskkonnaministri käskkirjaga nr 357 „Veemajanduskavad ja meetmeprogramm lisadega“(2022-2027)<sup>3</sup>.

- Eestis on moodustatud veemajanduskavad Lääne-Eesti vesikonnale, Ida-Eesti vesikonnale ja Koiva vesikonnale.
- Vesikonna veemajanduskava koostamisel lähtuti Euroopa Parlamendi ja nõukogu veepoliitika raamdirektiivis (2000/60/EÜ) ja veeseaduses sätestatud eesmärkidest ning nõuetest.
- Veepoliitika raamdirektiiv seab veekaitse põhieesmärgiks kõikide vete hea seisundi saavutamise. Selle eesmärgi saavutamiseks rakendatakse valgalapõhise veemajanduse põhimõtteid, mille osaks oli ka veemajanduskavade koostamine.

Kavandatav tegevus on otseselt seotud Lääne-Eesti vesikonna veemajanduskavas käsitletud vooluveekogumiga Pärnu\_3 (kood 1123500\_3) Pärnu Kärü jõest suudmeni.

Lammutatav rajatis jääb praegu ehituses oleva uue silla lähipiirkonda ning amortiseerunud rajatise likvideerimine on vajalik nii esteetilistel kaalutlustel. Veehaardeehitise lammutustööd ei ole lisatud uue silla ehitustegevustööde hulka, kuna uue silla ehitustööde alguseks ei olnud selged veehaardeehitise omandiküsimused. Arvestades eeltoodut võib öelda, et tegemist on töödega, mis on silla ehitusega seotud. Lammutatava rajatistega seotud tehnotrassid teada olevalt puuduvad.

Pärnu linnas Raba-Lai tänava silla detailplaneeringu (I etapp)<sup>4</sup> alusel nähakse ette silla ja sillakoridori asukoht, sillaga seonduv üldine liikluslahendus ning tingimused vahekruntide moodustamiseks, mis on vajalikud silla ja sillaga seotud tänavate ning ristmike planeerimiseks.

Detailplaneeringuga tehti ettepanek Pärnu linna üldplaneeringu maakasutuse juhtfunktsioonide osaliseks muutmiseks tulenevalt silla kavandamise vajadusest. Üldplaneeringu muutmise ettepanek nägi ette planeeritud silla asukohale ning sellele loodavate ühenduste alale määrata tee ja tänava maa, mis vastab üldplaneeringu järgsele planeeringuala maakasutuse

---

<sup>3</sup> Kättesaadav aadressil: <https://envir.ee/veemajanduskavad-2022-2027> (10.06.2024)

<sup>4</sup> Kehtestatud Pärnu Linnavolikogu 26.09.2019 otsusega nr 70; kättesaadav: <https://edok.parnu.ee/public/index.aspx?itm=544205>. 04.06.2024.

juhtotstarbele transpordimaa. Detailplaneeringu osalisel kehtestamisel kanti vastav muudatus üldplaneeringu maakasutusplaanile<sup>5</sup>.

Pärnu maakonna planeeringu teemaplaneeringu „Pärnu jõe ka kaldaala ruumilise arengu perspektiiv ning seosed mereplaneeringuga“<sup>6</sup> kohaselt tasakaalustab kavandatav Raba - Lai autosild piirkonna liikluskoormust, loob täiendava juurdepääsu kesklinna ning parandab oluliselt Rääma piirkonna ja linnakeskuse vahelist ühendust.

**Kavandatav tegevus vastab Pärnu linna üldplaneeringu 2001-2025 eesmärkidele. Kavandatav tegevus vastab Raba–Lai tn silla detailplaneeringu eesmärkidele ning Pärnu maakonna planeeringu teemaplaneeringu „Pärnu jõe ka kaldaala ruumilise arengu perspektiiv ning seosed mereplaneeringuga“ eesmärkidele.**

Eeltoodust tulenevalt ei ole taotluses nimetatud tegevused vastuolus kehtivate planeeringute ega õigusaktidega.

### **1.3.Ressursside, sealhulgas loodusvarad, nagu maa, muld, pinnas, maavara, vesi ja looduslik mitmekesisus, näiteks loomastik ja taimestik, kasutamisest.**

Tööde ala katastriüksuse sihtotstarbed on järgmised: Raba tänav T2 (katastritunnus 62507:018:0001) on 100% transpordimaa. Pärnu jõgi L3 (katastritunnus 62520:001:0006) on 100 % veekogude maa.

Enne lammutustööde algust tuleb projekti kohaselt rajada Pärnu jões kaldast ca 25 m kaugusel (kaugus sõltub jõevee tasemest) asuva pumplani ajutine juurdepääsu tee. Teetamm laiuslega ca 4,5 m tuleb projekti kohaselt rajada jämedast mineraalsest materjalist, näiteks purustatud betoonist, millise tükkide läbimõõt 10-400 mm. Taotluse ja lisateabe kohaselt rajatakse teetamm purustatud betoonist või paekivi murrust. Teetammi rajamisel on soovitatav kasutada täitematerjali alla geotekstiili, milline tagaks jõepõhja pinnase ja täitematerjali minimaalse segunemise.

Tööde järjekord rajatise lammutamisel:

1. Lammutada katuslae r/b plaat.
2. Lammutada tellistest seinad põrandaks oleva r/b plaadini.
3. Lammutada aluse ja vundamendi r/b konstruktsioonid kuni jõe põhjani.

Peale lammutamist likvideeritakse ajutine juurdepääsutee. Taotluse kohaselt kestab kogu lammutusperiood maksimaalselt 7 päeva. Töid teostatakse ekskavaatoriga.

Keskkonnaministri 07.10.2022 käskkirjaga nr 357 „Veemajanduskavad ja meetmeprogramm lisadega“ (2022-2027) on kinnitatud Lääne-Eesti vesikonna veemajanduskava 2022-2027 (edaspidi *VMK*)<sup>7</sup>. VMK kohaselt on Pärnu\_3 (kood 1123500\_3) Pärnu Kärü jõest suudmeni koondseisund halb. Veemajanduskomisjonile esitatud seletuskirja lisatabel Eesti

<sup>5</sup> [https://parnu.ee/failid/YP/YP\\_kehtiv/maakasutusplaanid/](https://parnu.ee/failid/YP/YP_kehtiv/maakasutusplaanid/)

<sup>6</sup> <https://agri.ee/parnu-maakonna-planeeringu-teemaplaneering-parnu-joe-ja-kaldaala-ruumilise-arengu-perspektiiv-ning#planeeringu-vastuvot> (14.06.24).

<sup>7</sup> Kättesaadav aadressil: <https://envir.ee/veemajanduskavad-2022-2027> (14.06.2024)

pinnaveekogumite seisundi 2020. a vahehindangu kohta „Eesti veekogumite koondseisundi, ökoloogilise seisundi või ökoloogilise potentsiaali ja keemilise seisundi 2020.a. ajakohastatud hinnang“<sup>8</sup> kohaselt oli Pärnu\_3 (kood 1123500\_3) koondseisund 2020. aastal kesine. Kesise ökoloogiline seisundi põhjuseks on paisud, varasem Sindi pais. Viimaste pinnaveeseire andmete kohaselt oli Pärnu\_3 vooluveekogumis ökoloogiline seisund kesine ja koondseisund halb. Halba seisundit põhjustavad elavhõbe, kaadmium ja PBDE elustikus, tributüültina settes ja benso(a)püreen ja kaadmium vees.

Kavandatava tegevusega ei ole ette näha halba seisundit põhjustavate ainete lisandumist vee keskkonda.

Kavandatava tegevusega kaasneb mõningane heljumi sisalduse kasv töötsoonis ja sellest allavoolu. Teatud aja peale tööde lõppu heljumi sisaldus veekogus normaliseerub. Keskkonnaameti hinnangul ei avalda teostatavad tööd olulist mõju Pärnu jõe seisundile.

Kavandataval tegevusel ei ole seost põhjavee mõjutamisega. Põhjavee saastumist ei kaasne kuna tööde teostamisel ei kaasne töid, mis ulatuks põhjaveeni.

Maaüksusele on registreeritud II kategooria kaitsealuste nahkhiirte (parginahkhiir, *Pipistrellus nathusii*; põhja-nahkhiir, *Eptesicus nilssonii*, veelendlane, *Myotis daubentonii*, tiigilendlane, *Myotis dasycneme*, hõbe-nahkhiir *Vespertilio murinus*, suurvidevlane *Nyctalus noctula*) elupaigad. Kavandatava tegevuse käigus nende toitumisala säilib, mistõttu ei ole mõju neile oluline.

EELIS andmetel on tegevuse asukohas ligikaudu 350 meetrit allavoolu ja ca 1,5 km ülesvoolu III kaitsekategooria linnuliigi mustviire leiukoht. Tegevuse asukohas ei tuvastatud liigi pesituskohti, mistõttu ei ole eeldada liigile ebasoodsaid mõjusid.

Pärnu jõgi on EELIS andmetel suudmest ülesvoolu suhteliselt pikal jõelõigul inventeeritud III kaitsekategooria liikide hink ja võldas elupaigaks. Mõlemad liigid on Natura 2000 loodusala kaitse-eesmärkideks, kelle osas mõjusid on hinnatud peatükis 3.5.

Tööde ala paikneb Pärnu jõe (VEE1123500) vasakul kaldal. Kavandatava tegevuse piirkonnas on jõe laius ca 236 m.

Tegevus on kavandatud avalikus veekogus. Kavandatava tegevuse elluviimisel kasutatakse loodusvarasid (nt purustatud betoon või paekivi murd). Kasutatavate materjalide maht on Eesti mastaabis väike ning mõju loodusvaradele puudub.

Töökorras tehnika kasutamisel ei ole põhjavee või pinnavee saastumise ohtu.

Tahkete amortiseerunud veehaardeehitise eemaldamise ja tahkete ainete uputamise ja juurdepääsutee jaoks (purustatud betoon või paekivi murd) ei kaasne ohtu Pärnu jõe veekvaliteedile.

---

<sup>8</sup> Kättesaadav aadressil: <https://keskkonnaportaali.ee/et/pinnaveekogumite-seisundiinfo> (14.06.2024)

Esineb võimalus, et objektil töötaval seadmel võib ilmned tehniline rike, mille käigus võib õli või kütus sattuda pinnasesse või vette. Sellisel juhul tuleb tööd koheselt peatada ning reostus likvideerida.

Peale ehitise lammutamist ajutine juurdepääsutee likvideeritakse ning piirkond korrastatakse.

#### **1.4.tegevuse energiakasutus**

Tahkete ainete paigutamise ja amortiseerunud veehaardeehitise likvideerimisega otseselt energiakasutust ei kaasne.

#### **1.5.tegevusega kaasnevad tegurid, nagu heide vette, pinnasesse ja õhku ning müra, vibratsioon, valgus, soojus, kiirgus ja lõhn**

Taotletava tegevusega ei kaasne saasteainete heidet pinnasesse, vette või välisõhku, kui töid tehakse nõuetekohaselt. Ajutiselt võib tõusta töötsooni vees heljumi sisalduse tõus, mis peale tööde lõppu normaliseerub. Valguse, kiirguse ja lõhnareostust tegevusega teadaolevalt ei kaasne, samuti ei põhjusta tööde läbiviimine norme ületavat müra.

#### **1.6. tekkivad jäätmed ning nende käitlemine**

Ehituse käigus tekkinud ohtlikud jäätmed tuleb viia jäätmekäitlusettevõttesse, kes omab vastavat litsentsi. Jäätmete ajutised kogumiskohad peavad olema sellised, et need ei satuks vette.

#### **1.7.tegevusega kaasnevate avariilukordade esinemise võimalikkus, sealhulgas heite suurus**

Kui tegevuse läbi viimisel kasutatakse tehniliselt korrasolevaid masinaid, ei kaasne juurdepääsuteede rajamisel ega betoonehitise likvideerimisel tavapäraselt avariilukordade esinemist. Avariide vältimiseks tuleb pidevalt jälgida masinate tehnilist korrasolekut. Vältida tuleb kütte ja määrdeainete sattumist maapinnale ja vette.

Ehitusperioodil tuleb avariilukordade risk välistada korrektsete töömeetoditega. Ehituse töövõtja peab olema valmis hädaolukordadeks ja nende puhul vastavalt tegutsema. Avariist ja keskkonnareostuse riskist peab koheselt teavitama Tellijat, Päästeametit ja Keskkonnaametit. Avariilukordade likvideerimise puhul tuleb võtta koheselt tarvitusele abinõud reostuse ennetamiseks, peatamiseks või likvideerimiseks.

Seadmete ja masinate käitlemine, sealhulgas kütuse ümbervalamine võib toimuda ainult veekogust vähemalt 10 m kaugusel, soovitatavalt 50 meetri kaugusel. Tööde tegemisel tuleb kinni pidada kehtivatest tööohutusenõuetest. Ohutustehnika jälgimisel ja tehniliselt korras masinate kasutamisel on avarii tekkimine ja saasteainete levik pinnasesse või vette ning olulise reostuse tekkimine ebatõenäoline.

#### **1.8.tegevuse seisukoht asjakohaste suurõnnetuste või katastroofide ohust, sealhulgas kliimamuutustest põhjustatud suurõnnetuste või katastroofide ohust teaduslike andmete alusel**

Tegevusega ei kaasne eeldatavalt suurõnnetuste või katastroofide tekke ohtu.

## **2. Kavandatava tegevuse asukoht ja mõjutatav keskkond**

### **2.1.olemasolevad ja planeeritavad maakasutused ning seal toimuvad või planeeritavad tegevused**

Tööde piirkond asub Pärnu maakonnas Pärnu linnas Pärnu jõgi L3 kinnistul (registriosa nr 1798005, katastritunnus 62501:042:0010) Pärnu jões<sup>9</sup>. Tööde piirkond asub ehitatava uue silla vahetus läheduses. Tööde ala ulatub ka transpordimaa kinnistule Raba tänav T2 (registriosa 2830105, katastritunnus 62507:018:0001).

Projekti kohaselt rajatakse Pärnu jões kaldast ca 25 m kaugusel (kaugus sõltub jõevee tasemest) asuva pumplani ajutine juurdepääsu tee. Teetammi laiuseks on kavandatud ca 4,5 m. Uputatavate tahkete ainete maht on ca 56,25 m<sup>3</sup> (purustatud betoon või paekivi murd).

Lammutatav rajatis jääb praegu ehituses oleva uue silla lähipiirkonda ning sellest tuleneb rajatise likvideerimise vajadus ka esteetilistel kaalutlustel.

Olemasolevat maakasutust kavandatav tegevus ei muuda. Projektis ei esitata kinnistu piiride muutmise ettepanekuid.

Amortiseerunud betoonist veehaarde likvideerimine eeldab tahkete ainete uputamist jõkke, kuna ehitismehhanismide pääsemiseks likvideeritava objektini on vajalik rajada veehaardeehitise juurdepääsutee.

Veetase on madal, olulist jõe vee liikumist ega veeržiimi muutusi eeldatavasti ei kaasne.

Pärnu jõgi on avalikult laevatatav veekogu kuni Reiu jõe suudmeni, mille ranna piiranguvööndi laius on 100 m<sup>10</sup> ja ehituskeeluvööndi laius 50 m<sup>11</sup>.

Veehaardeehitise lammutamine ja ajutise juurdepääsutee rajamine on ühekordne veekogus läbiviidav tegevus. Töid teostatakse vastava tehnikaga. Kui pärast tööde lõppu korrastatakse ala ning tööde teostamiseks valitakse õige aeg ja tehnika, siis ei tekitata erosiooniohtu. Tegevusega ei kaasne eeldatavalt olulist mõju märgaladele, kallastele ega pinnavormidele.

### **2.2.alal esinevad loodusvarad, sealhulgas maa, muld, pinnas, maavara, vesi ja looduslik mitmekesisus, nende kättesaadavus, kvaliteet ja taastumisvõime**

Pärnu jõgi on Eesti üks suuremaid vooluveekogusid, mille pikkuseks on 144 km, valgala 6920 km<sup>2</sup>. Tööde ala paikneb jõelõigul, kus jõe laius on ca 236 m. Jõgi saab alguse Pandivere kõrgustikult Roosna-Alliku allikaist (Roosna-Alliku Allika järvest), voolab edelasse. Jõe ülemjooks asub Kesk-Eesti tasandikul, keskjooks Kõrvemaa lõunaosas ja Pärnu madalikul ning alamjooks Pärnu madalikul. Pärnu linna piirides ligi 400 m laiuseks paisunud Pärnu jõgi voolab aeglaselt madalate kallaste vahel. Enne mereni jõudmist liitub temaga paremalt väiksem lisajõgi Sauga. Töid teostatakse ehitatava uue silla vahetus läheduses, mis asub Pärnu jõe suudmest ca 3 km kaugusel. Taotletav tahkete ainete uputamise maht (purustatud betoon või paekivi murd)

---

<sup>9</sup> Keskkonnaregistri kood VEE2075600.

<sup>10</sup> Looduskaitseseadus § 37 lg 1 p 2.

<sup>11</sup> Looduskaitseseadus § 38 lg 1 p 4.

on 56,25 m<sup>3</sup>. Olemasoleva pinnaveehaarde rajatise lammutamine toimub vastavalt taotlusega esitatud lammutusprojektile.

Kalastiku liigirikkuselt (30 kalaliiki) ja kalarohkuselt on Pärnu jõgi Eestis üks esimesi. Jõe alamjooksul leidub jõesilmu, meri-, jõe- ja vikerforelli, merisiiga, meritinti, haugi, angerjat, vimma, ahvenat; ülemjooksul enam jõe- ja vikerforelli, haugi, särge, turba, latikat, kokre, lutsu, ahvenat, kiiska jm. Pärnu jõgi on oluline lõhe ja meriforelli kudemiskoht.

Eesti põhjavee kaitstuse kaardi 1:400 000 andmetel asub kavandatud tööde ala suhteliselt kaitstud põhjaveega alal.

Loodusvarade, nende kättesaadavuse, kvaliteedi ja taastumisvõime kohta on otsustajal piisavalt teavet, eelnimetatud andmete põhjal.

### **2.3. keskkonna vastupanuvõime, mille hindamisel lähtutakse märgalade, jõeäärsete alade, jõesuudmete, randade ja kallaste, merekeskkonna, pinnavormide, maastike, metsade, Natura 2000 võrgustiku alade, kaitstavate loodusobjektide, alade, kus õigusaktidega kehtestatud nõudeid on ületatud või võidakse ületada, tiheasutusega alade ning kultuuri- või arheoloogilise väärtusega alade vastupanuvõimest**

Kavandatav tegevus toimub Pärnu jõe hoiualal (EELIS kood KLO2000293), mis on moodustatud Vabariigi Valitsuse 18.05.2007 määrusega nr 154 „Hoiualade kaitse alla võtmine Pärnu maakonnas“. Pärnu jõe hoiuala kaitse-eesmärk on nõukogu direktiivi 92/43/EMÜ I lisas nimetatud elupaigatüübi – jõgede ja ojade (3260) kaitse ning II lisas nimetatud liikide – hingu (*Cobitis taenia*), võldase (*Cottus gobio*), jõesilmu (*Lampetra fluviatilis*), lõhe (*Salmo salar*) ja paksukojalise jõekarbi (*Unio crassus*) elupaikade kaitse.

Pärnu jõe hoiuala kattub kavandatava tegevuse piirkonnas Natura 2000 Pärnu jõe loodusala. Hoiuala ja loodusala kaitse-eesmärgid ühtivad, mistõttu kavandatava tegevuse mõju hoiualale käsitletakse peatükis 3.5 tooduga.

Tegevuskohal või selle lähistel on EELIS andmetel käsitiivaliste leiukohad. Pärnu jõgi ja osaliselt kaldaalad on registreeritud II kaitsekategooria käsitiivaliste elupaikadeks. Erinevaid liike on alal tuvastatud 7 (põhja-nahkhiir, pargi-nahkhiir, veelendlane, tiigilendlane, pruun-suurkõrv, suurvidevlane, hõbe-nahkhiir). Osade loetletud liikide elupaikadeks on määratletud ainult jõega piirnevad alad, osade puhul ka jõe kaldapiirkonnad.

Tegevuse käigus ei ole vajalik suurte kaldas kasvavate puude raie, mis võiks eelduslikult olla sobivad suvised käsitiivaliste varjupaigad. Töid teostatakse päevasel ajal ning jõgi kui käsitiivaliste toitumisala ja liikumiskoridor säilib ka pärast taotletud tegevuse elluviimist. Seega ohtu ja häiringut käsitiivalistele kavandatava tegevuse elluviimisel eeldada ei ole.

EELIS andmetel on tegevuse asukohast ligikaudu 380 meetrit allavoolu ja 1,5 km ülesvoolu III kaitsekategooria linnuliigi mustviirese leiukoht. Keskkonnaamet on paikvaatluse tulemusena veendunud, et antud kohas mustviirese pesapaika ei ole.

Pärnu jõgi on EELIS andmetel suudmest ülesvoolu suhteliselt pikal jõelõigul inventeeritud III kaitsekategooria liikide hink ja võldas elupaigaks. Mõlemad liigid on Natura 2000 loodusala kaitse-eesmärkideks, kelle osas mõjusid on hinnatud peatükis 3.5.



Veekogu kaldaalal tegevuse läbi viimisel tuleb arvestada looduskaitseadusest tulenevate kalda kaitse eesmärkidega. Ehitise likvideerimine ja ajutise juurdepääsutee rajamine on ühekordselt toimuv tegevus. Kui peale tööde lõppu korrastatakse kaldaala ning tööde teostamiseks valitakse õige aeg ja tehnika, ei kahjustata tööde läbiviimisega eeldatavalt kalda püsivust, tekitata erosiooniohtu ega kahjustata kaldakaitse eesmärke.

Tegevusega ei kaasne eeldatavalt olulist mõju märgaladele, kallastele ega pinnavormidele.

### ***Lõhe, jõeforelli, meriforelli ja harjuse kudemis- ja elupaikade nimistu***

Pärnu jõgi Tarbja paisust suubumiseni merre on loetletud üles nende lõhe, jõeforelli, meriforelli ja harjuse kudemis- ja elupaigaks olevate veekogude või veekogu lõikude nimistus, millel on vastavalt Looduskaitseaduse § 51 lõikele 1 keelatud uute paisude rajamine ja olemasolevate paisude rekonstrueerimine ulatuses, mis tõstab veetaset, ning veekogu loodusliku sängi ja hüdroloogilise režiimi muutmine. Nimistu on vastu võetud Keskkonnaministri 15.06.2004 määrusega nr 73.

### **2.3.2. Kultuurimälestised, pärandkultuur ja maaparandussüsteemid**

Tööde piirkonnas ei asu ehitismälestisi. Maa-ameti pärandkultuuri kaardirakenduse alusel ei asu tööde piirkonnas pärandkultuuri objekte. Samuti ei asu Maa-ameti maaparandussüsteemide kaardirakenduse alusel tööde piirkonnas maaparandussüsteeme ega maaparandusehitisi.

### **2.4. inimese tervis ja heaolu ning elanikkond**

Tööde ala asub Pärnu linnas tiheasustusala piirkonnas. Alal teostatavad vee erikasutustööd on lühiajalised ning ei põhjusta olulisi häiringuid inimesele – vee erikasutustööd on keelatud ka öisel ajal, et vältida võimalikku mürahäiringut.

Kavandatavate tööde piirkond piirneb üldkasutatava maa, transpordimaaga ning veekogude maa sihtotstarbega kinnistutega. Kavandataval tegevusel (tahkete ainete uputamisel ja veehaardeehitise eemaldamisel) puudub otsene mõju inimese tervisele ja heaolule.

Piirkond muutub ohutumaks, kuna likvideeritakse amortiseerunud objekt. Lammutatav rajatis jääb praegu ehituses oleva uue silla lähipiirkonda ning sellest tuleneb rajatise likvideerimise vajadus ka esteetilistel kaalutlustel. Lammutatava rajatistega seotud tehnotrassid teada olevalt puuduvad.

### **3. Hinnang keskkonnamõju olulisusele**

Taotluse kohaselt on uputatavate tahkete ainete maht kuni 56,25 m<sup>3</sup>. Pärnu jõkke tahkete ainete uputamine mahus 56,25 m<sup>3</sup> ei ole olulise keskkonnamõjuga tegevus.

Veekogusse tahkete ainete uputamisega võib tööde perioodil kaasneda mõningane heljumi liikumine tööde piirkonnas. Tegemist on vooluveekoguga, siis sette väljakandumine töötsoonist

oleneb valitud tööde tegemise ajast tuule suunast ja tugevusest. Heljumi sattumine ülemistesse veekihtidesse võib ohustada kalamarja ja kalalarve, mistõttu võib tahkete ainete uputamine häirida kalu kudeperioodil. **Tahkete ainete uputamine ja veehaardeehitise likvideerimine kavandatud väljaspool kudeperioodi (01.04 kuni 15.06 ja 16.09 kuni 31.12).** Töid ei tohi teha tugeva tuulega, sest siis levib heljum kaugemale ning seda tekib rohkem.

Veehaardeehitise lammutamiseks rajatakse purustatud betoonist või paekivi murrust juurdepääsutee. Juurdepääsutee rajamise ja eemaldamise ajal võib tööde piirkond muutuda mõnevõrra hägusemaks, kuid kuna veehaardeehitis paikneb kalda lähedal madalas vees ja juurdepääsutee rajamiseks kasutatakse väikese peenosise sisaldusega materjali (purustatud betoon või paekivi murd), siis on tööde aegne heljumi teke viidud miinimumini. Juurdepääsuteede rajamisel ja eemaldamisel ning ehitise likvideerimisel tekkiv heljum settib ning seega kaasnev mõju on ajutine. Mõju pinnaveele ning jõe põhja pinnasele on minimeeritud ehitustehniliste võtetega ning pikaajalist olulist mõju vee kvaliteedile ette näha ei ole.

### **3.1.mõju suurus, ulatus ja tõenäoliselt mõjutatava elanikkonna suurus**

Eeltoodust nähtub, et taotletava tegevuse tõttu ei kaasne olulist mõju keskkonnale, kuna töid ei teostata kalade kudemise ajal. Tööd viiakse läbi võimalikult lühikese perioodi jooksul, seega on tekkiv mõju ajutine ning piirkonna keskkonnatingimused taastuvad. Tahkete ainete uputamine juurdepääsutee ehitamiseks ei ohusta kaitstavaid loodusobjekte sh. Natura 2000 alasid. Tegevuse käigus ei toimu süvendamist, millega võib kaasnedu suurem mõju jõe põhjakooslustele. Tegemist on siiski tööde ajal töötsoonis esineva häiringuga, mis taastub peale tööde lõppu ning mille mõju kogu veekogu aspektist lähtudes on väheoluline kui jälgitakse veekeskkonnariskiga tegevuse registreeringus ette antud tingimusi. Kaitsealuste liikide elupaikadest lähtuvalt tööde tegemisel tuleb vältida jõe kallaste sellist kahjustamist, mis võiks tuua kaasa erosiooni ja pinnase kandumise veekogusse ning seeläbi halvendada elutingimusi jões.

### **3.2.mõju ilmnemise tõenäosus**

Võimaliku avariiolekorra tekke, mille tõttu reostub vesi ning pinnas, tõenäosus on madal, arvestades, et vee erikasutustöödel kasutatav tehnika peab vastama kehtivatele tehnilistele eeskirjadele.

Mõju kalastikule on ebaoluline kui rakendatakse tööde piiranguid.

Ajutiste juurdepääsuteede rajamisel tahkete ainete uputamisega jõkke olulist mõju Pärnu jõe veekvaliteedile ei kaasne, kuna töid teostatakse lühiajaliselt madalvee perioodil, et vähendada sette ja heljumi koormust ning süvendustöid jões ei teostata. Tahkeid aineid ei uputata jõkke kalade aktiivsel kude- ja rändeajal. Veesisesed tööd on lubatud kuni 15. septembrini.

### **3.3.mõju tugevus, kestus, sagedus ja pöördumus**

Veekogusse tahkete ainete paigutamine ja veehaardeehitise likvideerimine on ühekordne, lühiajaline ja lokaalne tegevus. Tahkete ainete uputamine juurdepääsutee rajamiseks on ajutine ja see ei põhjusta pöördumatuid muutusi antud piirkonnas. Juurdepääsutee likvideeritakse peale veehaardeehitise likvideerimist. Seega on tegemist peamiselt tööde ajal esineva väheldase

mõjuga. Peale tööde lõppu häiring veekogule lõpeb ning veekogu veekvaliteet on eeldatavalt endine.

### 3.4. mõju piiriülesus

Kavandatava tegevusega ei kaasne piiriülest mõju.

### 3.5. Mõju Natura 2000 võrgustiku alale

Kavandatav tegevus toimub Pärnu jões, mis kuulub Natura 2000 võrgustikku Pärnu jõe loodusala (EELIS kood RAH0000027). Pärnu jõe loodusala on kaitse alla võetud Vabariigi Valitsuse 5. augusti 2004. a korraldusega nr 615 „Euroopa Komisjonile esitav Natura 2000 võrgustiku alade nimekiri“. Pärnu jõe loodusala on moodustatud I lisas nimetatud kaitstavate elupaigatüüpide jõed ja ojad (3260), lamminiidud (6450) ja puisniidud (\*6530) kaitseks ning II lisas nimetatud liikide harilik hink (*Cobitis taenia*), harilik võldas (*Cottus gobio*), jõesilm (*Lampetra fluviatilis*), lõhe (*Salmo salar*) ja paksukojaline jõekarp (*Unio crassus*) elupaikade kaitseks.

Pärnu jõe loodusala näol on tegemist Eesti kõige ulatuslikuma vooluveekogudel oleva loodusalaga, mille pikkus on ca 130 km ja pindala 860,6 ha. Pärnu jõe loodusala on rahvusvahelise tähtsusega loodusala, kus elab arvukalt nii kaitsealuseid, haruldasi kui ka tavalisi kalaliike. Koos juhuslikult jõkke sattuvate liikidega võib Pärnu jões kohata 38 kala- ja sõõrsuuliiki.

Loodusala kaitse-eesmärgiks olevatest liikidest on tegevuskohas inventeeritud III kaitsekategooria liikide võldase (*Cottus gobio*, EELIS kood KLO9102675) ja hing (*Cobitis taenia*, EELIS kood KLO9120983) elupaigad. Liigid on inventeeritud Pärnu jõe suudmest ülesvoolu suhteliselt pikal jõelõigul.

Kavandatav tegevus ei ole seotud ega vajalik ühegi Natura 2000 võrgustiku ala kaitsekorraldamisega ning ei aita otseselt ega kaudselt kaasa alade kaitse-eesmärkide saavutamisele.

Jõed ja ojad (3260) elupaigatüüp on looduslikus või looduslähedases seisundis püsinud jõgede ja ojade lõigud. Selliste jõgede elupaiku asustab tavaliselt liigirikas ja väärtuslik jõe-elustik. Pärnu jõe loodusala kui jõe elupaiga suurimaks väärtuseks on kärestikulised ja kiirema vooluga kivise-kruusase põhjaga jõelõigud. Elupaigatüüp on Pärnu jõe loodusala kaitsekorralduskava andmetel suudmest kuni Reiu jõe suudmeni (sh kavandatava tegevuse piirkond) määratud hea (B) looduskaitselise seisundiga ja esinduslikkusega C. Elupaik asub kavandatava tegevuse mõjualas.

Lamminiidud (6450) ehk luhad esinevad jõgede ja ojade, samuti järvede üleujutatavatel lammidel. Sõltuvalt kasvukoha kõrgusest lammil, samuti jõe voolukiirusest, võib üleujutuse kestus ning tulvaveega toodud setete hulk olla üsna erinev. Jõeuhtega toodavad toiteelemendid on luha viljakuse aluseks. Niiskustingimused lammi eri osades võivad varieeruda ajuti kuivadest kuni pidevalt veega küllastatuseni. Elupaik on levinud looduslal kilomeetreid Pärnu linnast ülesvoolu (Türi maastikukaitsealal) ja ei asu kavandatava tegevuse mõjualas.

Puisniidud (\*6530) on hõreda puurindega põrandkooslus, mis on tekkinud võsa ja puude osalise raiumise, niitmise ning karjatamise koosmõjul. Taimestik on liigirikas, selles kasvab palju haruldasi ja ohustatud niiduliike, hästi on arenenud ka epifüütne sammaltaimede- ja samblikefloora. Elupaik on levinud looduslal kilomeetreid Pärnu linnast ülesvoolu (Türi maastikukaitsealal) ja ei asu kavandatava tegevuse mõjualas.

Harilik hink (*Cobitis taenia*) elab selgeveelistes veekogudes liivasel või savisel põhjal, järvedes peamiselt sisse- või väljavoolude piirkonnas. Tihti katab hing elupaigas veekogu põhja taimestik või õhuke detriidikiht. Kudemine algab harilikult juuni esimesel poolel, kui vee temperatuur on 16–18 °C, ja lõpeb juulis. Koelmuks sobivad madala veega (0,3–0,8 m) taimestikurikkad kohad. Pärnu jõe

loodusalast hinnati hingu jaoks sobilikuks elupaigaks Pärnu jõgi suudmest kuni Reopalu jõe suudmeni (113,5 km), sh ka kavandatava tegevuse jõelõik. Enamikus jõelõikudes tuleb aga eeldada liigi hajusat ja vähearvukat esinemist.

Harilik võldas (*Cottus gobio*) on väike põhjaeluviisiga kala, kes asustab tavaliselt veekogude kivise põhjaga alasid. Võldast leidub ka liivasel ja kruusasel põhjal, kus ta varjub tühjadesse karbikodadesse, taimestiku vahele või kaldauuretesse. Vee hapnikusisaldus peab kala jaoks olema püsivalt kõrge. Kudemine on lühike ja kestab reeglina kuni nädal ning toimub aprilli teisel või mai esimesel poolel 5-9 °C juures. Kuigi võldase elupaigaks võib lugeda kõik Pärnu jõe lõigud, on hea elupaigalise kvaliteediga vaid kõik ritraalsed (kiirevoolulised, madalaveelised ja kivise-kruusase põhjaga) ehk kärestikulised jõelõigud. Liigi elupaigaline kvaliteet on hinnatud kesiseks (C) kõigis Pärnu jõe potamaalset tüüpi jõeosades (aeglase vooluga, pehmete põhjasetetega) Türi-Särevere langust allavoolu (100,9...0 km suudmest), kuhu kuulub ka kavandatava tegevuse piirkond Pärnu linnas. Potamaalsetes jõelõikudes, mis moodustavad Pärnu jõe hoiualast 2/3, on võldas tõenäoliselt küll igal pool olemas, kuid ta arvukus on kas madal või väga madal.

Jõesilmu (*Lampetra fluviatilis*) leidub ligikaudu 40 jões-ojas üle terve Eesti rannikuala. Tegemist on siirdelise eluviisiga sõõrsuuga, kelle suguküpsed isendid elavad merevees, kust rändavad sigimiseks jõgedesse. Kudemiseks sobivad kiirevoolulised kivise-kruusase põhjaga alad (kärestikud). Pärnu jões esineb jõesilmu kuni Tarbja paisuni (123,8 km suudmest) ning enamikes harujõgedes. Ilmselt esineb silmuvastseid hajusalt kõikjal jõe alam- ja keskjooksu põhjasetetes.

Lõhe (*Salmo salar*) on siirdekala, kes elab ja toitub meres, kuid sigimiseks rändab jõgedesse. Sindi paisu lammutamise järgselt on lõhele kudemiseks kättesaadavad kõik Sindist ülesvoolu jäävad sobivad kärestikud. Kaitsekorralduskavas hinnatakse koelmualadena lõhele potentsiaalselt sobivateks kõik Pärnu jões olevad kärestikud ja ritraalsed langulõigud jõe suudmest kuni Esna jõe suudmeni.

Paksukojalise jõekarbi (*Unio crassus*) elupaikadeks on keskmise või kiire vooluga, jaheda ja puhta veega jõed. Asurkonna püsimiseks ja taastumiseks on vajalik rikkaliku kalastiku olemasolu, kuna jõekarbi vastsed parasiteerivad kalade nahal ja lõpustel. Pärnu jõe looduslal võib paksukojalise jõekarbi levikualaks lugeda Pärnu jõe Jändja paisust kuni suudmeni. Üldjoontes on paremateks elupaikadeks kiirevoolulised jõealad, mis ühtivad jõesilmu kudemisaladega.

Tegevuse mõjuala Natura loodusala jões võib üldplaanis hinnata lokaalseks ja see piirdub maksimaalselt ajutiste teetammi ja lammutava ehitise asukohaga.

Enne lammutõid tuleb rajada kaldast ca 25 meetri (olenevalt veetasemest) pikkune ja 4,5 meetri laiune teetamm. Madalavee perioodil on üldjuhul lammutava pumpla poolne kallas täiesti kuiv ja sellisel juhul ei puugi ajutise tee ehitamine osutada vajalikuks. Kui ajutine teetamm ehitatakse, tehakse see purustatud betoonist või paekivi murrust, kasutamata peenosist. Materjali alla paigaldatakse geotekstiil või -võrk. Lammutamisel tekkiv materjal utiliseeritakse vastavalt kehtivatele nõuetele. Tõid teostatakse madalaveeperioodil, väljaspool kalade kudeperioodi ning lammutustööd kestavad kuni seitse päeva.

Arvestades ajutise teetammi rajamise tehnoloogilist lahendust on kaasnev heljumisisalduse tõus ebaoluline võrreldes jõe loodusliku heljumisisalduse kõikumisega. Võttes veel arvesse tööde tegemise aega ja kestvust, on ebasoodsad mõjud Natura 2000 Pärnu jõe loodusalale välistatud.

### ***Natura eelhindamise tulemus ja järeldus***

Sette eemaldamisega sadama korrashoiu ja ohutu navigeerimise eesmärgil ei ole ette näha olulist ja ebasoodsat mõju Natura loodusaladele, mistõttu ei ole Natura asjakohase hindamisega jätkamine vajalik.

### **3.6. kavandatava tegevuse koosmõju muude asjakohaste toimuvate või mõjualas planeeritavate tegevustega**

Veehaardeehitise eemaldamistööd on lühiajalised ja väikesemahulised. Veehaardeehitise lammutustööd ei ole lisatud uue silla ehitustegevustööde hulka, kuna uue silla ehitustööde alguseks ei olnud selged veehaardeehitise omandiküsimused. Arvestades, et lammutatav rajatis jääb praegu ehituses oleva uue silla lähipiirkonda ning amortiseerunud rajatise likvideerimine on vajalik nii esteetilistel kaalutlustel, võib öelda, et tegemist on töödega, mis on silla ehitusega seotud. Seega ei saa lugeda planeeritavat tegevust koosmõju hulka.

Pärnu jõest antud piirkonnas ei ole setete eemaldamiseks, tahkete ainete uputamiseks ega süvendamiseks antud veekeskonnariskiga tegevuse registreeringuid, seega muude tegevuste koosmõju oodata ei ole.

### **3.7. Ebasoodsa mõju tõhusa ennetamise, vältimise, vähendamise ja leevendamise võimalused**

Kui töid viiakse läbi nõuetekohaselt, ei ole ebasoodsat mõju ette näha. Arvestades, et veehaardeehitise likvideerimisel ja tahkete ainete uputamisel jälgitakse keskkonnakaitselisi nõudeid, lammutusprojektis ja taotluses välja toodud ehitistehnilisi võtteid ning veekeskonnariskiga tegevuse registreeringuga määratud kõrvaltingimusi, ei ole ette näha koosmõju teiste Pärnu jõge mõjutavate tegevustega.

## **4. Eelhindangu järeldus**

Keskkonnaameti hinnangul puudub Pärnu jõest veehaardeehitise likvideerimise eesmärgil tahkete ainete ajutisel uputamisel mahus kuni 56,25 m<sup>3</sup> oluline keskkonnamõju, mistõttu KMH algatamine ei ole vajalik alljärgnevatel põhjustel:

1. Käesoleval juhul ei avalda veekeskonnariskiga tegevuse läbiviimine registreeringus toodud alal ja mahus Pärnu jõe seisundile olulist mõju. Veekogust sette eemaldamine on ühekordne tegevus, mis toimub piiratud alal ning ei muuda Pärnu jõe omadusi ning ei ohusta eeldatavalt Pärnu jõe hoiuala kaitseväärtusi, kui välditakse suuremahulist setete kannet jõkke. Seega ei avalda kavandatav tegevus kas üksi või koosmõjus teiste tegevustega ebasoodsat mõju Natura 2000 võrgustiku alade kaitse- eesmärgiks olevatele liikidele ja elupaikadele.
2. On välistatud, et tegevus avaldab püsivat ja pöördumatut ebasoodsat mõju Pärnu jõe hoiuala, mis kuulub Natura 2000 alade võrgustikku, kaitse-eesmärkidele ja ala terviklikkusele.
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.
5. Kavandataval tegevusel puudub piiriülene mõju.
6. Keskkonnanõudeid jälgides ja tehniliselt korrasolevaid masinaid kasutades on avariiolekordade esinemine vähetõenäoline.

KeHJS § 11 lg 81 kohaselt KMH algatamata jätmise otsus peab muu hulgas sisaldama asjakohaseid KeHJS § 6<sup>1</sup> lg 1 p 6 alusel esitatud kavandatava tegevuse erisusi või keskkonnameetmeid muidu ilmnedava võiva olulise ebasoodsa keskkonnamõju vältimiseks või

ennetamiseks. Määruse nr 31 § 5 lg 2 järgi, kui eelhinnangu järelduseks on kavandatava tegevuse KMH algatamata jätmise, esitatakse eelhinnangus põhjendatud juhul ettepanekud vajalikeks keskkonnameetmeteks.

Lähtudes käesoleva eelhinnangu tulemustest ning KeHJS § 6<sup>1</sup> lg 1 p 6 kohasest teabest puudub vajadus kavandatava tegevuse erisuste või keskkonnameetmete järele muidu ilmne võiva olulise ebasoodsa keskkonnamõju vältimiseks või ennetamiseks.

## **II. MENETLUSOSALISTE ÄRAKUULAMINE**

KeHJS § 11 lg 22 alusel saatis Keskkonnaamet xx.06.2024 kirjaga nr DM-xxxx keskkonnamõju hindamise algatamata jätmise otsuse eelnõu koos eelhinnangu ja veekeskkonnariskiga tegevuse registreeringu eelnõuga registreeringu taotlejale (Pärnu Linnavalitsus) seisukoha küsimiseks vastamistähtajaga xx.06.2024. Haldusmenetluse seaduse § 16 lg 2 kohaselt kui teine haldusorgan ei ole arvamust määratud tähtajaks andnud ega tähtaega pikendanud, võib taotluse lahendada teise haldusorgani arvamusega.

Eelnõudele arvamusi ning ettepanekuid *laekus/ei laekunud*.