



KESKKONNAAMET

Kärt Aardam  
Transpordiamet  
maantee@transpordiamet.ee

Teie 03.03.2025 nr 8-1/25-010/3417-1

Meie 10.03.2025 nr 6-2/25/4206-2

### **Projekteerimistingimuste eelnõu kooskõlastus (Pidula sild)**

Austatud Kärt Aardam

Esitasite ehitusseadustiku § 31 lg 4 alusel Keskkonnaametile kooskõlastamiseks või arvamuse avaldamiseks projekteerimistingimuste eelnõu, millega antakse projekteerimistingimused riigitee 21114 Pidula-Veere tee km 0,493 asuva Pidula silla (nr 1060) rekonstrueerimise ehitusprojekti koostamiseks. Pidula sild paikneb riigi transpordimaa kinnisasjal (katastritunnus 30101:002:0363) Saare maakonnas Saaremaa vallas Kehila külas. Projekti eesmärk on projekteerida majanduslikult mõistlik lahendus silla remondiks või vajadusel rekonstrueerimiseks.

Pidula sild (nr 1060) on üheavaline betoonist monteeritud raamsild pikkusega 4,9 m. Sild vajab remonti. Tee ehitustööd on teehoiukava kohaselt plaanis 2028. aastal.

Pidula sild on rajatud üle Veskijõe<sup>1</sup> (teise nimega Pidula oja), mis ei ole avalikult kasutatav veekogu. Veekogule on moodustatud veekogum nimetusega „Pidula-Veskijõgi“ (kood 1168900\_1).

Veskijõgi on kaitse alla võetud Pidula-Veskioja hoiualana<sup>2</sup> ning kuulub Natura 2000 alade võrgustikku<sup>3</sup> Odalätsi loodusalana. Seega kavandatakse projekteerimistingimuste alusel tegevust hoiualal ja loodusalal.

Hoiualade kaitsekord tuleneb looduskaitseaduse (edaspidi *LKS*) §-dest 14, 32 ja 33. LKS § 4 lg 3 kohaselt on hoiuala elupaikade ja kasvukohtade kaitseks määratud ala, mille säilimise tagamiseks hinnatakse kavandatavate tegevuste mõju ja keelatakse ala soodsat seisundit kahjustavad tegevused. LKS § 32 lg 2 kohaselt on hoiualal keelatud nende elupaikade ja kasvukohtade hävitamine ja kahjustamine, mille kaitseks hoiuala moodustati ning kaitstavate liikide oluline häirimine, samuti tegevus, mis seab ohtu elupaikade, kasvukohtade ja kaitstavate liikide soodsa seisundi.

---

<sup>1</sup> EELIS kood VEE1168900

<sup>2</sup> Kaitse alla võetud Vabariigi Valitsuse 18.05.2007 määrusega nr 156 „Vabariigi Valitsuse 27. juuli 2006. a. määruse nr 176 „Hoiualade kaitse alla võtmine Saare maakonnas“ muutmine”

<sup>3</sup> Vabariigi Valitsuse 05.08.2004 korraldus nr 615 "Euroopa Komisjonile esitatav Natura 2000 võrgustiku alade nimekiri“

Hoiualal ei või ilma kaitstava loodusobjekti valitseja (Keskkonnaameti<sup>4</sup>) nõusolekuta anda projekteerimistingimusi<sup>5</sup>.

Pidula-Veskioja hoiuala on moodustatud loodusdirektiivi I lisa elupaigatüübi jõed ja ojad (Natura kood 3260) ning II lisa liigi jõesilmu (*Lampetra fluviatilis*) elupaikade kaitseks. Odalätsi loodusala eesmärgiks on loodusdirektiivi I lisas nimetatud kaitstavad elupaigatüübid s.h jõed ja ojad (3260), allikad ja allikasood (7160), nõrglubja-allikad (\*7220), ning II lisas nimetatud liik jõesilm (*Lampetra fluviatilis*).

Jõgede ja ojade elupaigatüüp hõlmab Eestis vooluveekogude neid lõike, mis on püsinud looduslikus või looduslähedases seisundis, millel on säilinud looduslik looklev meandritega voolusäng, mille vee kvaliteet ei ole inimtegevuse mõjul oluliselt muutunud ja mis on kalade tähtsaks kudemispaigaks. Selle elupaigatüübi peamised ohutegurid on reostus (ka liigne setete kandumine jõkke), voolusängi muutmine ja voolu tõkestamine (ka paisutamine)<sup>6</sup>.

Veskijõe teeb elupaigatüübina väärtuslikuks oja külmaveelisuus, kiirevoolulisus ja looduslik/looduslähedane seisund. Elupaigatüübi kaitseks tuleb säilitada oja looduslik säng ja hüdroloogiline režiim, tagada oja tõkestamatus ning vältida vee kvaliteedi halvenemist<sup>7</sup>.

Veskijõgi on oluline nii jõesilmu kui ka meriforelli kudejõena. Veskijõe hoiuala piiresse jääval osal asuvad oja kõige kvaliteetsemad ja suuremad koelmud pikkusega u 1 km ja pindalaga u 0,45 ha. Elupaiga kvaliteet on enamasti hea või väga hea ning seetõttu on ka oja taastootmispotentsiaal üsna suur. Sellest tulenevalt kuulub Veskijõgi kogu ulatuses lõhe, jõeforelli, meriforelli ja harjuse kudemis- ja elupaigaks olevate veekogude nimistusse<sup>8</sup>, millel on vastavalt LKS-le keelatud olemasolevate paisude rekonstrueerimine ulatuses, mis tõstab veetaset, uute paisude rajamine ning veekogu loodusliku sängi ja veerežiimi muutmine<sup>9</sup>.

Ehitusala jääb Veskijõe 25 m laiusesse kalda ehituskeeluvööndisse, kus on keelatud uute hoonete ja rajatiste ehitamine<sup>10</sup>. Käesolevaga uusi ehitisi ei rajata, vaid rekonstrueeritakse olemasolevat, seega ei ole tegevus vastuolus LKS § 38 lg-ga 3.

Projekteerimisel palume arvestada järgmiste tingimuste ja soovitusetega:

1. Veskijõgi on määratud LKS § 51 lg 1 alusel lõhe, jõeforelli, meriforelli ja harjuse kudemis- ja elupaikade nimistusse, kus on keelatud veekogu loodusliku sängi ja veerežiimi muutmine. Sellest tulenevalt on oluline olemasoleva silla rekonstrueerimisel säilitada tala- või raamsild, rajatis ei tohi veevoolu aeglustada ega kiirendada, s.h ei tohi tekitada paisutust ega vee-elustikule rändetõket. Tööde käigus ei tohi muuta oja põhja kõrgust.
2. Ehitustööd tuleb kavandada suvisele madalveeperioodile ja väljapoole lõhilastele tundlikku aega. Veesisesed tööd on lubatud ajavahemikul 15.06-15.09.
3. Koostatavas projektis tuleb selgelt välja tuua, kas võrreldes olemasolevaga muutub veekogu ristlõike pindala. Juhul kui silla remondil või rekonstrueerimisel on vajalik muuta veekogu kaldajoont, siis selline tegevus vajab keskkonnaluba veeseaduse § 187 p 17 alusel.
4. Kuna tegevus ei toimu avalikul veekogul, siis vajab see:

<sup>4</sup> Looduskaitseseadus (LKS) § 21 lg 1

<sup>5</sup> LKS § 14 lg 1 p 7

<sup>6</sup> Timm, H., Järvekülg, R., Pall, P. ja Vilbaste, S. 2019. *Eesti jõed*. Kirjastus Varrak. Tallinn

<sup>7</sup> Odalätsi maastikukaitseala, Odalätsi musttoonekure püsielupaiga ja Pidula-Veskioja hoiuala kaitsekorralduskava 2014-2023; <https://infoleht.keskkonnainfo.ee/getdok/237597162>

<sup>8</sup> Keskkonnaministri 15.06.2004 määrus nr 73 „Lõhe, jõeforelli, meriforelli ja harjuse kudemis- ja elupaikade nimistu“

<sup>9</sup> LKS § 51 lg 1

<sup>10</sup> LKS § 38 lg 3

- 4.1. veekeskkonnariskiga tegevuse registreeringut, kui tahkeid aineid paigutatakse veekogusse või süvendatakse veekogu 5-100 m<sup>3</sup> (veeseadus § 196 lg 2 p 3 ja p 5);
- 4.2. keskkonnaluba, kui tahkeid aineid paigutatakse veekogusse või süvendatakse veekogu mahus alates 100 m<sup>3</sup> (veeseadus § 187 p 8 ja p 10).
5. Kui ehitamine toimub viisil, et veekogus ei toimu ehitus- ega muid tegevusi, ajutiselt ega alaliselt veekogusse materjale ei paigutata, ei ole vaja ehitamiseks veekeskkonnariskiga tegevuse registreeringut või keskkonnaluba taotleda. Soovitame silla rekonstrueerimise käigus võimalusel vältida veesiseste tööde teostamist.
6. Projektiga tuleb lahendada ka oja ajutise voolamisega seotud küsimused tööde teostamise perioodil, juhul kui on vajalik vee töötsoonist möödajuhtimine. Vee-elustiku elutingimuste säilitamiseks ehitustööde ajal tuleb vee töötsoonist möödajuhtimisel tagada ökoloogiline miinimumvooluhulk jõe osas, kus otseselt ehitustöid ei tehta. Ökoloogiline miinimumvooluhulk on vooluveekogu vooluhulk, mis tagab ökosüsteemi toimivuse<sup>11</sup>.
7. Koostatavas projektis tuleb välja tuua, kui veekogusse alaliselt ja ajutiselt allapoole veepiiri paigaldatakse ja/või veekogust süvendatakse materjali. Lisada materjali mahud ja liigid kuupmeetrites. Veekogusse tahke aine paigutamise mahuna tuleb arvestada seda osa materjalist, mis paigutatakse allapoole tavapärast veepiiri veekogusse.
8. Riigiteelt vete piki- ja põiksuunalise äravoolu projekteerimisel ning sademevee suublasse juhtimisel lähtuda veeseaduse §-st 129. Sademevee käitlemisel tuleb eelistada lahendusi, mis võimaldavad sademeveest vabaneda selle tekkekohas, vältides sademevee reostumist.
9. Silla projekteerimisel tuleb arvestada, et kallasrada veekogu ääres on elustiku (väikeulukid jt) jaoks alati vajalik. Kallasrada peab saama kasutada nõ kuival maal ja seda ka kõrgveeseisu ajal. Võimalikud lahendusvariandid on toodud käsiraamatus „Loomad ja liiklus Eestis“<sup>12</sup>.

**Keskkonnaamet kooskõlastab LKS § 14 lg 1 p 7 alusel Pidula silla projekteerimistingimuste eelnõu tingimisel, et ehitusprojekti koostamisel arvestatakse käesolevas kirjas tooduga.**

Märgime, et keskkonnamõju hindamise (KMH) vajalikkuse eelhindang tuleb anda juhul, kui kavandatakse tegevust, mille korral ei ole objektiivse teabe põhjal välistatud, et sellega võib kaasneda eraldi või koos muude tegevustega eeldatavalt oluline ebasoodne mõju Natura 2000 võrgustiku ala kaitse-eesmärgile ja 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<sup>13</sup>.

Käesoleval juhul ei ole silla rekonstrueerimine otseselt vajalik Odalätsi loodusala kaitse-eesmärgi saavutamiseks, seega **tuleb tegevusloale (ehitusloale) lisada ka KMH eelhindang**, mille alusel on võimalik selgitada, millist mõju ja mil määral avaldab projektikohane tegevus Natura 2000 võrgustikku kuuluva ala kaitse-eesmärkidele.

Keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse (KeHJS) § 11 lg 2<sup>2</sup> alusel peab otsustaja<sup>14</sup> enne KMH vajalikkuse üle otsustamist küsima seisukohta kõigilt asjaomastelt asutustelt, esitades neile seisukoha võtmiseks eelhindangu ning KMH algatamise või algatamata jätmise otsuse eelnõu.

KeHJS § 11 lg 10 alusel, kui kavandatud tegevus võib eeldatavalt mõjutada Natura 2000 võrgustiku ala, kaitseala, hoiuala, püsielupaika või kaitstavat looduse üksikobjekti,

<sup>11</sup> Veeseadus § 174 lg 7

<sup>12</sup> Leitav Transpordiameti veebilehel: <https://www.transpordiamet.ee/elusloodus>

<sup>13</sup> Keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seadus § 61 ja § 3 lg 1 p 2, Vabariigi Valitsuse 29.08.2005 määrus nr 224 „Tegevusvaldkondade, mille korral tuleb anda keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhindang, täpsustatud loetelu“ § 15 p 8

<sup>14</sup> KeHJS § 9 lg 1 kohaselt on otsustajaks tegevusloa andja

kooskõlastab otsustaja kavandatava tegevuse KMH algatamata jätmise otsuse eelnõu nimetatud kaitstava loodusobjekti valitsejaga.

**Palume esitada ehitusloa eelnõu koos KMH eelhindangu ja otsuse eelnõuga Keskkonnaametile KeHJS § 11 lg 2<sup>2</sup> kohase seisukoha andmiseks<sup>15</sup> ja KeHJS § 11 lg 10 kohase kooskõlastuse saamiseks (kui KMH-d ei algatata) ning LKS § 14 lg 1 p-de 6 ja 8 kohase nõusoleku saamiseks.**

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)  
Kaili Viilma  
juhataja  
looduskasutuse osakond

Meeli Kesküla 5345 4246  
meeli.keskula@keskkonnaamet.ee

Melika Paljak 528 5392  
melika.paljak@keskkonnaamet.ee

Märt Kesküla 523 4410  
Mart.keskula@keskkonnaamet.ee

---

<sup>15</sup> KeHJS § 2<sup>2</sup> kohaselt on keskkonnamõju oluline, kui see võib eeldatavalt ületada mõjuala keskkonnataluvust, põhjustada keskkonnas pöördumatuid muutusi või seada ohtu inimese tervise ja heaolu, kultuuripärandi või vara.