



KESKKONNAAMET

Nordpont OÜ
henri.gostsollo@nordpont.ee

10.02.2023 nr DM-123558-2

Veekeskkonnariskiga tegevuse registreeringu taotlustele lisateabe küsimine

Esitasite 01.02.2023 vee registreeringu taotluse nr T-RVV/1016688 Pärnu maakonnas Häädemeeste vallas Jaagupi külas 19331 Rannametsa-Ikla tee kinnistul (katastritunnus 21303:001:0101) tahkete ainete Kadaka oja (keskkonnaregistri kood VEE1151700) paigutamiseks, sette eemaldamiseks korrashoiu eesmärgil ja veekogu süvendamiseks Kadaka silla rekonstrueerimise eesmärgil (edaspidi taotlus; registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 01.02.2023 dokumendi nr DM-123558-1 all; menetlus nr M-123558).

Keskkonnaamet kontrollis taotluse vastavust keskkonnaministri 24.09.2019 määruse nr 43 „Veekeskkonnariskiga tegevuse registreerimise taotluse ja registreeringu andmekoosseis“ nõuetele ja leidis selles puudusi. Käesolevaga palume taotlust täiendada alljärgnevalt:

1. Taotlusele lisatud asendiplaani järgi teostatakse töid ka Jaagupi külas kinnistutel Kadakaoja (katastritunnus 21303:001:0039), Vesiveski (katastritunnus 21303:001:0036) ja Krundikülas kinnistul Orajõe metskond 27 (katastritunnus 21303:001:0507). Palume täiendada andmeid taotluse tabelis „Tegevuskoht“.
2. Taotluses ei ole eraldi märgitud, kas silla rekonstrueerimise tagajärjel muutub veekogu ristlõike pindala. Tööprojekti on toodud, et kavandatud on uued rajatavad r/b särgid kaldasammastele ning silla sisse- ja väljavoolule on projekteeritud koonuste tugiprussid alusplaadiga ojas. Tööprojekti „Maantee nr 19331 Rannametsa - Ikla km 10,699 Kadaka silla (nr 774) rekonstrueerimise põhiprojekt SP2004“ koosseisus ei ole oja olemasoleva olukorra jooniseid, millest saaks tuvastada oja praegust ristlõike pindala. Veeseaduse § 118 lg 3 kohaselt on veekaitsevööndi ulatuse arvestamise lähtejoon ruumiantmete seaduse kohaselt Eesti topograafia andmekogu põhikaardile kantud veekogu veepiir. Põhikaardilt ei nähtu oja tegelik laius, põhikaardil on oja joonobjektina. Projekti seletuskirjas oleva foto (foto 1) põhjal tundub, et oja tegelik laius ei ole märkimisväärselt suur ning vaadates pikilõiget on näha, et paigaldatav tugipruss ulatub kaugemale kui olemasoleva silla konstruktsioon. Palume oja ristlõike muutmise kohta täpsustavat teavet. Juhime tähelepanu, et silla rajamisega veekogu ristlõike muutmise tegevus, mille korral tuleb loa andjal koostada keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhinnang ning palume Teil taotluse koosseisus täiendada teavet keskkonnamõju hindamise eelhinnangu andmiseks.
3. Taotluse kohaselt rajatakse ajutiseks liikluse suunamiseks ajutine pinnastamm vahetult sillast allavoolu - kokku ca 50m³, millest ca 25m³ paigaldatakse vette. Palume teavet, kuidas tagatakse oja läbivool ajutisest pinnastammist.

4. Taotluse põhjal jääb selgusetuks, kas tabelis 2 „Veekogu sh mere süvendamine ja/või süvenduspinnase või tahke aine paigutamine veekogusse“ lahtris „Süvenduspinnase ja/või tahke aine liigid“ toodud veekogu põhja tahkete ainenä, sh pinnase paigutamisenä toodud kruus koguses 25 m³ on allapoole veetaset paigutatav pinnastammi materjal või silla alla ca 16 m pikkusel lõigul oja põhja paigutatav kruusaveeris. Juhime tähelepanu, et tabelis 2 peavad olema toodud nii silla alla oja põhja paigutatava kruusaveerise kui ajutise vette paigaldatava pinnastammi maht.

Palume keskkonnaloa taotlusesse parandused sisse viia hiljemalt **27.02.2023**. Kui määratud tähtaeg ei ole piisav, palume sellest Keskkonnaametit teavitada ning esitada uus tähtaeg, mis ajaks kavandate täiendava teabe esitada. Tähtajaks andmete esitamata jätmisel on Keskkonnaametil, lähtuvalt haldusmenetluse seaduse § 15 lg 3 alusel õigus jätta taotlus läbi vaatamata.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)
Karina Laasik
juhtivspetsialist
veeosakond

Christina Vohla 5690 8272
Christina.Vohla@keskkonnaamet.ee