



Riigimetsa Majandamise Keskus  
rmk@rmk.ee

05.01.2023 nr DM-122488-2

### **Veekeskkonnariskiga tegevuse registreeringu taotluses puuduste kõrvaldamine**

Riigimetsa Majandamise Keskus[1] (edaspidi *taotleja*) esitas Keskkonnaametile 22.12.2022 veekeskkonnariskiga tegevuse registreeringu taotluse[2] (edaspidi *taotlus*) Harju maakonnas Saue vallas Ruila külas Ruila paisjärv kinnistul (registriosa nr 18608050, katastritunnus 29701:005:0057) paisutuse likvideerimiseks ja veekogu veetaseme alandamiseks tasemeni, milleks veeluba ei ole enam vaja.

Veeseaduse 196 lg 2 p 9 kohaselt on veekeskkonnariskiga tegevuse registreeringut vaja veekogu veetaseme alandamiseks tasemeni, milleks veeluba ei ole enam vaja.

Keskkonnaamet on esitatud taotluse läbi vaadanud ja palub sellele esitada järgneva lisateabe:

1. Taotluses on kirjas, et olemasolev normaalpaisutustase/veetase on 38,50 (abs m) ja alandatakse tasemele 34.20 abs m. Tööprojekti lõigetel (2022045\_TP\_TV-6-01\_lõiked) on normaalpaisutustase märgitud 34,60 abs m. Seega palume täpsustada, milline on normaalpaisutustase peale veetaseme alandamist, kuna tööprojekti ja taotluse normaalpaisutustaseme alandusnumbrid erinevad.

2. Tööprojektiga (punkt 6) nähakse ette tehiskärestiku sāngi kaevetööd mahuga 4000 m<sup>3</sup>. Ehitustööde käigus paigaldatakse paisjärve süvendisse vette tahkeid aineid mahus 1435 m<sup>3</sup>. Kivid d≈0,6-0,8 m (ca 120 m<sup>3</sup>), killustik fr 0-500 mm ca 1200 m<sup>3</sup> ja peenkruus ca 115 m<sup>3</sup>. Ajutise veetõkkesammiga vette uputatava osa maht on 30 m<sup>3</sup>. Seega uputatakse tahkeid aineid tööprojekti järgi vette kokku 1465 m<sup>3</sup>. Taotluses on vette uputatavate tahkete ainete maht 1490 m<sup>3</sup>. Seega palume täpsustada vette uputatavate tahkete ainete mahtusid.

3. Ruila paisule tehiskärestiku rajamise ja likvideeritava Ruila paisjärve paisutusala korrastamise keskkonnamõju eelhindangu (edaspidi *eelhindang*) punktis 4.2 on soovitus, et kalastiku negatiivse mõju leevendamiseks tuleb töid teha veevaesel perioodil, milleks on periood 01. juulist kuni 30. septembrini. Punktis 4.3 on välja toodud, et oluliste negatiivsete mõjude vältimiseks tuleb paisjärv veest tühjaks lasta enne sarvikipüti pesitsusaega ehk enne aprilli algust. Siinkohal tekib vastuolu. Palume selgitada, mis järjekorras töid teostatakse (veetaseme alandamine, ajutise möödavoolumukanali rajamine, ajutiste vallide rajamine jms).

4. Eelhindangu punktis 4.3 on esitatud väitele „Sarvikipütile on sobivaks elupaigaks piirkonnas asuv Ruila järv, kus samuti on registreeritud sarvikipüti elupaik.“ Millele see väide tugineb?

5. Eelhindangus puuduvad viited liigi kirjelduse allikale.

6. Eelhindangu punktis 4.3 on välja toodud: „Kuna paisjärv on tehisveekogu ja vajab aega ajalt

settest puhastamist, mille käigus lastakse järv veest tühjaks, siis sellises olukorras kaoks samuti sarvikipüti elupaik. Antud olukorras ei ole sellist olukorda, mis kõigile sobiks. Kui läheb sarvikipüti kaitsmiseks, siis tuleb leida see asutus, kes hakkab hooldama liigi pesitsuspaika ehk paisjärve.“ Võrdlus paisjärve puhastamisega ei ole asjakohane, sest puhastamiseks vee alla laskmine on ajutine, linnu elupaik ei hävi. Antud juhul on plaanis pais eemaldada ehk paisutus lõppeb ja paisjärv kaob.

7. Eelhinnangus tuleb täpsemalt kirjeldada, kuidas on tagatud liigse sette mitte sattumine lõhejõkke ja analüüsida tööde mõju lõhejõe.

8. Eelhinnangu punktis 2.4 mainitakse, et likvideeritakse puittaimestikku ja võsa. Igaks juhuks tasub märkida, et seda ei tohiks teha linnurahu ajal (15. märts - 31. juuli).

Palume lisateabe esitada hiljemalt 30.01.2023. Kui määratud tähtaeg ei ole lisateabe esitamiseks piisav, palume sellest Keskkonnaametit teavitada ning esitada uus tähtaeg, mis ajaks lisateabe esitate. Taotlust on võimalik parandada sisenedes infosüsteemi KOTKAS, valides "Toimingud" ja "Alusta parandustaotlust". Tähtajaks andmete esitamata jätmisel on Keskkonnaametil haldusmenetluse seaduse § 15 lg 3 alusel õigus jätta taotlus läbi vaatamata.

[1] Registrikood 70004459; aadress Lääne-Viru maakond, Haljala vald, Sagadi küla, Mõisa.

[2] Registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 22.12.2022 dokumendi nr DM-122488-1 all.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Karina Laasik  
juhtivspetsialist  
veeosakond

Karina Karpa 5875 5184  
Karina.Karpa@keskkonnaamet.ee