



KESKKONNAAMET

Setomaa Vallavalitsus  
vald@setomaa.ee

13.07.2022 nr DM-119658-10

### **Setomaa Vallavalitsuse keskkonnaloa taotluse puuduste kõrvaldamine**

Setomaa Vallavalitsus (registrikood 75025041, aadress Pikk tn 12, Värska alevik, Setomaa vald, Võru maakond) esitas 12.07.2022 keskkonnaotsuste infosüsteemi kaudu keskkonnaloa täiendatud taotluse (registreeritud dokument nr DM-119658-9) Peipsi järve (VEE2075600) süvendamiseks Võrumaal Setomaa vallas Bersje külas Navoloki tn 3 maaüksuse (registriosa nr 5648150, katastriüksus 46501:002:0095) juures. Tegevuse eesmärk on Navoloki tn 3 maaüksusele väikepaatide sadama ja Peipsi järve süvendamine sadamale juurdepääsuks.

Keskkonnaamet kontrollis täiendatud taotluse vastavust nõuetele. Taotlusele on lisatud Beresje (Navoloki tn 3) väikepaatide sadam, põhiprojekt, töö nr 22069, mis on koostatud juulis 2022 (edaspidi *põhiprojekt*). Põhiprojekti kohaselt on kavas rajada Navoloki tn 3 maaüksusele väikesadam (sadama akvatoorium, slipp, ujukaid, parkimisala ning Peipsi järve süvendatakse sadamale juurdepääs.

Põhiprojekti kohaselt on Peipsi järve süvendamise maht 1500 m<sup>3</sup>, sadama akvatooriumi kaevetööd toimuvad väljaspool Peipsi järve (tööde maht 1600 m<sup>3</sup>). Põhiprojektis on ette nähtud väljakaevatud materjali paigutamine Navoloki tn 3 maaüksuse täiteks (pinnase paigutusala nr 1 ja nr 2).

Eesti topograafia andmekogu põhikaardi (Maa-amet 2022) kohaselt asub Navoloki tn 3 maaüksuse lääne osas osaliselt Peipsi järv (vt joonis 1), mis tähendab, et maaüksuse loode nurka põhiprojektiga ettenähtud pinnasepaigutusala nr 2 asub osaliselt veekogus. Mõõdistamisaegset veetaset ega ka põhikaardi põhist veepiiri põhiprojekti asendiplaanile ( joonis nr AS-4-01) kantud ei ole.



Joonis 1. Navoloki tn 3 maaüksuse piir ja Peipsi järve veepiir (Maa-amet 2022)

Keskkonnaamet lähtub veekogu veepiiri määratlemisel põhikaardist, kuna veekogu ruumikuju kantakse ruumiandmete seaduse kohaselt Eesti topograafia andmekogusse (ruumiandmete seadus § 64, § 67) ning veekogu veepiiriga seotud kitsendusi arvestatakse samuti Eesti topograafia andmekogu põhikaardile kantud veepiirist (veeseadus § 118 lg 3).

Arvestades eelnevat on Teil võimalik:

1. Muuta projekti loobudes veekogusse jäävasse ossa väljakaevatud pinnase panekust (paigutusala nr 2) ning pinnase paigutamise alad projekteerida väljapoole veekogu.
2. Muuta keskkonnavalda taotlust ning taotleda veekogusse (see osa, mis on Navoloki tn 3 maaüksusel põhikaardi järgi veekogu) süvenduspinnase (kui sinna paigutatakse veekogust väljavõetud materjali) või tahkete ainete (väljaspool veekogu väljakaevatud pinnas) paigutamiseks keskkonnaluba (veeseadus § 187 p 8 ja 10). Veekogusse süvenduspinnase/tahkete ainete paigutamise õiguse taotlemiseks tuleb välja selgitada materjali maht, mis jääb täitealal allapoole veepiiri. Samuti palume esitada asendiplaan, kuhu on kantud põhikaardi kohane veepiir ning 12.06.2022 teostatud geodeetilise mõõdistuse info olemasolevast olukorrast.

Kui on kavas ellu viia põhiprojektis ette nähtud tegevused, siis veekogu täitmisel (pinnasepaigutusalal nr 2) tulemusel toimub Navoloki tn 3 maaüksusega piirnevas osas Peipsi järve kaldajoone muutmine ning keskkonnaloa taotlusel tuleb täita ka tabel 4.4.2 (veeseadus § 187 p 17).

Lisaks palume keskkonnaloa taotluse tabelis 4.4.1 märkida veekogus süvendamise mahu juures Peipsi järves toimuv süvendamise maht (1500 m<sup>3</sup>), kuna sadama akvatoorium ei asu järves. Lisada taotlusele põhiprojektiga seotud puuduolevad joonised (joonis AR-6-01, joonis AR-6-02).

Arvestades eelnevat palub Keskkonnaamet taotlust täiendada ning esitada keskkonnaotsuste infosüsteemis parandustaotlus hiljemalt 15.08.2022. Kui määratud tähtaeg ei ole lisateabe esitamiseks piisav, palume sellest Keskkonnaametit kirjalikult teavitada ning esitada uus tähtaeg, mis ajaks kavandate lisateabe esitada.

Tähtjaks andmete esitamata jätmisel on Keskkonnaametil lähtuvalt haldusmenetluse seaduse § 15 lg 3 alusel õigus jätta taotlus läbi vaatamata.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)  
Karina Laasik  
juhtivspetsialist  
veeosakond

Anu Holvandus 5694 9046  
Anu.Holvandus@keskkonnaamet.ee