



KESKKONNAAMET

Kaia Sarnet
Rahandusministeerium
info@rahandusministeerium.ee

Teie 16.09.2021 nr 14-11/6472-1

Meie 15.10.2021 nr 6-5/21/1829-3

**Ettepanekud Pärnu jõe teemaplaneeringu
lähteseisukohtade ja keskkonnamõju
strateegilise hindamise väljatöötamise
kavatsuse kohta**

Esitasite Keskkonnaametile¹ planeerimisseaduse § 61 lõike 1 alusel seisukoha esitamiseks Pärnu maakonna planeeringu teemaplaneeringu „Pärnu jõe ja kaldaala ruumilise arengu perspektiiv ning seosed mereplaneeringuga“ (edaspidi teemaplaneering) lähteseisukohad (edaspidi ka LS) ja keskkonnamõju strateegilise hindamise (edaspidi KSH) väljatöötamise kavatsuse (edaspidi VTK).

Teemaplaneeringu ja selle KSH algatamise eesmärk on ühtses planeerimisdokumendis määrata Pärnu jõe vee- ja kaldaala kui terviku ruumilise arengu põhimõtted ja suundumused aastani 2030 ja sellele järgnevatel aastatel ning seada tingimused nende elluviimiseks. Avaliku planeerimisprotsessi tulemusena kavandada jõeruumi kasutus, mis tagab positiivse mõju piirkonna elanikele ja majandusele tervikuna, säilitades seejuures loodus- ja kultuuriväärtused. Tasakaalustada planeeringuala kasutajate erinevad huvid nii keskkonnavalasest, sotsiaal-majanduslikust, kultuur-ajaloolisest kui ka veeliikluse aspektist lähtuvalt. Planeeringuala paikneb Pärnu maakonnas Pärnu linna, Tori valla ja Põhja-Pärnumaa valla haldusterritooriumidel, haarab jõe vee- ja kaldaala suudmest Kurgjani. Planeeringuala suurus on 42 000 ha.

Tutvunud dokumentidega, esitab Keskkonnaamet alljärgnevad märkused:

1. KSH VTK peatükis 3.3 on teemaplaneeringu täpsemate ülesannetena muuhulgas nimetatud kaldakindlustusrajatiste vajaduse väljaselgitamine ja nendel aladel kasutamistingimuste määramine, so meetmete ja kitsenduste seadmine. Kaldakindlustuse rajamisega võib kaasneda vajadus tahkete ainete uputamiseks veekogusse, seega on vajalik täpsustada KMH läbiviimise vajadus planeeringule järgnevatel tegevuste puhul. Tahkete ainete uputamisel alates mahust 100 m³ on vajalik anda KMH vajalikkuse eelhinnang² ning veekogusse tahkete ainete paigutamisel vooluveekogusse mahust 2000 m³ tuleb läbi viia KMH³. (KeHJS § 6 lg 1 p 17¹).
2. KSH VTK peatükk 3 - Kaldaala asustuse paiknemist suunavate tingimuste määramise juures peame vajalikuks analüüsida ka veekaitsevööndist lähtuvaid kitsendusi tehnilisele taristule.

¹ Dokument on registreeritud Keskkonnaameti dokumendihaldussüsteemis 16.09.2021 nr 6-5/21/1829-2/ all.

² Vabariigi Valitsuse V 29.08.2005 määrus nr 224 § 11 lg 7

³ Keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse § 6 lg 1 p 17¹

3. KSH VTK peatükis 4.1.1 on käsitletud kavandatava tegevuse seoseid Lääne-Eesti vesikonna veemajanduskavaga. Juhime tähelepanu, et käesoleva teemaplaneeringu koostamise ajal on veemajanduskavad aastateks 2021-2027 koostamisel, veemajanduskavade eelnõud on kättesaadavad Keskkonnaministeeriumi kodulehel⁴. Veemajanduskavad ajakohastatakse hiljemalt 22. detsembriks 2021.
4. KSH VTK peatükk 4.1 - Pärnu linna sademevee strateogia uuendamine on kavas 2022. aastal. Koostatav dokument hõlmab nii Pärnu keskuslinna kui osavaldade sademeveesüsteeme. Kooskõlastamisel on ka laienenud Pärnu linna ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni arendamise kava aastateks 2022-2036.
5. KSH VTK peatükis 7.4.1 (võimalik mõju Pärnu jõe loodusalale) on öeldud: „Seoses loodusalale jääva jõelõigu võimaliku aktiivsema kasutusega (kui planeeringuga kavandatav selle kaasa toob), näiteks veeliikluse suurenemisel või kalapüügi intensiivistumisel, võivad avalduda mõningad mõjud veekeskonnale ja vee-elustikule. Mõju veekeskonnale võib avaldada ka jõe setetest puhastamine ja süvendamine, kuid need mõjud võivad osutuda ka positiivseks“. Palume selgitada, kuidas süvendamine saab positiivselt mõjuda Pärnu jõe loodusalale, kui loodusala eesmärgiks olevad liigid on süvendamise osas tundlikud (nt paksukojaline jõekarp ja harilik hink) ja jõgede ja ojade elupaigatüüp samuti. Käsitlemata on, et Pärnu jõgi on lõhe, jõforelli, meriforelli ja harjuse kudemis- ja elupaigana kinnitatud veekogu⁵, kus on keelatud veekogu loodusliku sängi ja veerežiimi muutmine⁶.
6. Teemaplaneeringu üheks eesmärgiks on supluskohtade kavandamine. Keskkonnaameti hinnangul on seniste avalike supluskohtade üle vaatamine ja uute planeerimine väga vajalik avaliku huvide tagamiseks. Uued supluskohad tuleks kavandada looduslikult sobivatesse kohtadesse, vältida tuleks Pärnu jõe süvendamist.
7. LS ja KSH lisa (planeeringuala kirjeldus) - planeeringu peatükist 6.1.7 on nimekirjast puudu Valli park Pärnu linnas.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)
Helen Manguse
juhataja
keskkonnakorralduse büroo

Kadri Hänni 527 7419 (looduskasutus)
Kadri.hanni@keskkonnaamet.ee

Elina Jantson 569 58115 (vesi)
elina.jantson@keskkonnaamet.ee

Toomas Kalda 510 7975 (keskkonnakorraldus)
toomas.kalda@keskkonnaamet.ee

⁴ <https://www.envir.ee/et/eesmargid-tegevused/vesi/veemajanduskavad/veemajanduskavad-2021-2027>

⁵ Keskkonnaministri 15.06.2004 määrus nr 73 „Lõhe, jõforelli, meriforelli ja harjuse kudemis- ja elupaikade nimistu“

⁶ Looduskaitse seadus § 51