



Kaia Sarnet
Rahandusministeerium

Teie 16.09.2021 nr 14-11/6472-1

Meie 15.10.2021 nr 7-15/21/431-4

Pärnu jõe teemaplaneeringu lähteseisukohtadele ja keskkonnamõju strateegilise hindamise väljatöötamise kavatsusele ettepanekute esitamine

Austatud proua Sarnet

Esitasite Keskkonnaministeeriumile ettepanekute saamiseks tulenevalt planeerimisseaduse § 61 lõikest 1 Pärnu maakonna planeeringu teemaplaneeringu „Pärnu jõe ja kaldaala ruumilise arengu perspektiiv ning seosed mereplaneeringuga“ (edaspidi *teemaplaneering*) lähteseisukohad ja keskkonnamõju strateegilise hindamise (edaspidi *KSH*) väljatöötamise kavatsuse (edaspidi *VTK*). Keskkonnaministeerium on tutvunud edastatud materjalidega ning esitab alljärgnevalt oma ettepanekud.

1. Teemaplaneeringu ala ja mõjuala sisse jäävad maavara maardlad, olemasolevad töötavad karjäärid ja perspektiivsed alad. Perspektiivalad on toodud välja Eesti Geoloogiateenistuse uurimistöös Pärnu maakonna ehitusmaavarade levikust, kaevandamisest ja kasutamisest. Keskkonnaministeerium on teemaplaneeringu ja KSH algatamise eelnõule esitatud seisukohas (23.10.2020 kirjas nr 7-15/20/4217-2) juhtinud varakult tähelepanu ning palunud, et KSH VTK raames käsitletakse eraldi teemana võimalikku mõju maavarale (maardlad, olemasolevad karjäärid, perspektiivalad). Teemaplaneeringu lähteseisukohtade ja KSH VTK lisa planeeringuala kirjelduses on esitatud planeeringualal ja selle eeldatavas mõjualas asuvad maardlad ja mäeeraldised, kuid puudub info perspektiivalade kohta. Samuti ei ole võimalikku mõju maavarale KSH VTK-s täpsemalt käsitletud, mistõttu palume täiendada.
2. Teemaplaneeringu KSH VTK kohaselt suureneb jõel veeliiklus, millest tulenevalt teeme ettepaneku pöörata tähelepanu ka veealuse müra aspektile ning sellest tingitud vee-elustiku mõjule (nt kaladele nende kudeajal). Leiame, et jõgede kasvav kasutuskoormus suurendab ka prügistamist ning võib tekkida oht (mere)prügi sissekande suurenemiseks Pärnu lahte, seega teeme ettepaneku käsitleda KSH VTK-s ka prügistamise ja jäätmekäitluse aspekti. Lisaks juhime tähelepanu, et Sindi paisu lammutamine ja kasvav veeliiklus võib soodustada ka võõrliikide levikut Pärnu jõestikus.
3. Kuigi teemaplaneering mereala ei käsitle, on nt Pärnu jõe üleujutused tingitud paljuski ka mereveetasemest, samuti mõjutab Pärnu jõgi tugevalt Pärnu lahe seisundit. Seetõttu tuleks

KSH raames arvestada ka rannikualade integreeritud manageerimise põhimõtteid (ingl. k. *integrated coastal zone management*).

4. Teemaplaneeringu üheks ülesandeks on ka väärtuslike maastike piiride ja kasutamistingimuste täpsustamine. Kuna üha suurema hulga maastike osaks võivad tulevikus saada ka erinevad taastuenergia lahendused, siis teeme ettepaneku käsitleda väärtuslike maastike juures ka erinevate taastuenergia lahenduste mõju aladele.
5. Pärnu jõel asub mitmeid seirepunkte ja püsivaid seirejaamu (nt Oore hüdromeetriaaam) ning seiretööde koordineerimise eest vastutavaks asutuseks on Keskkonnaagentuur. Kuna seirepunktide jaoks sobivatele asukohtadele on rahvusvaheliselt kehtestatud spetsiifilised nõuded (nt ilmasteenistuse hüdromeetriaaamad), siis võib nendes piirkondades teatud tegevuste lubamine seirejaamu või -punkte mõjutada, mistõttu ei pruugi endine asukoht enam seireks sobida. Seetõttu tuleks teemaplaneeringus ja KSH läbiviimisel seirejaamade ja -punktide asukohtadega arvestada (vt ka keskkonnaseire seaduse § 10 lg 2). Eelnevalt tulenevalt teeme ettepaneku kaasata teemaplaneeringu ja selle KSH edasisse menetlusse ka Keskkonnaagentuur kui riikliku keskkonnaseire programmi tööde korraldaja ja hüdrometeoroloogilise seire vastutav täitja, keda hetkel ei ole teemaplaneeringu lähteseisukohtade peatüki 10 koostöötegijate ega kaasatavate asutuste nimekirjas.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Kaupo Heinma
asekantsler

Teadmiseks: Keskkonnaagentuur

Kärt Saluri, 626 0742, kart.saluri@envir.ee
Eda Andresmaa, 626 2987, eda.andresmaa@envir.ee
Harry Kuivkaev, 626 2964, harry.kuivkaev@envir.ee
Agne Aruvali, 626 2968, agne.aruvali@envir.ee
Maris Pärn, 626 0730, maris.parn@envir.ee