



ILLUKA VALLAVALITSUS

Teie _____
Meie 04.11.2009 nr 7-122/947

Aija Kosk
Põllu 6-48
Tartu 50303

KAASKIRI

Edastan Teile Illuka Vallavalitsuse 26.10.2009 korralduse nr 99.

Lugupidamisega

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Tairi Hütt'.

Tairi Hütt
Tehniline sekretär
Tel 33 23 640

Lisa: korraldus 1-1 lehel



ILLUKA VALLAVALITSUS

K O R R A L D U S

Keskkonnamõju hindamise algatamine Natura 2000 võrgustiku alade kaitsekorralduslikule eelprojektile „Poruni jõe hüdroloogilise režiimi taastamine”

26./oktoober/ 2009.a. nr. 99

Alates 2008. a. augustist arendab Ida-Virumaal rakendatav Norra finantsmehhanismist rahastatav projekt „Jõeliste elupaikade kaitse korraldamine Ida-Virumaa Natura 2000 aladel” (EE0044) keskendub piirkonna vooluveekogude kaitseks moodustatud ja Natura 2000 võrgustikku kuuluvate Narva jõe alamjooksu, Narva jõe ülemjooksu, Tagajõe, Pühajõe, Padajõe ja Avijõe hoiualade kaitse korraldamisele. Nimetatud hoiualade kaitse-eesmärk on EÜ nõukogu direktiivi 92/43/EMÜ I lisas nimetatud elupaigatüüpide kaitse ning II lisas nimetatud liikide kaitse korraldamine. Projekti käigus koostatakse eelprojekt Puhatu looduskaitsealal elupaigatüüpide ja liikide kaitse praktiliseks parandamiseks.

Eelprojekt on koostatud eesmärgiga taastada Poruni jõe varasem looduslik veerežiim. Metsakuivenduse tagajärjel on Poruni jõe veerežiim sesoonselt häiritud ning sellest tulenevalt on rikutud jõelised elupaigad ja ohustatud kaitstavate liikide säilimine. Gordenka oja ja Poruni jõe lahkmele projekteeritud paisregulaatoriga kavandatakse suunata madalvee perioodil metsakuivendussüsteemi veed Gordenka (Puhatu) ojast Poruni jõe sängi. Paisregulaatori eelprojekt on koostatud projekteerimisbüroo Maa ja Vesi AS poolt 2009. aastal (töö nr 09792).

Keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse (KeHJS) § 3 lg 2 kohaselt hinnatakse keskkonnamõju juhul kui kavandatakse tegevust, mis võib üksi või koostoides teiste tegevustega eeldatavalt oluliselt mõjutada Natura 2000 võrgustiku ala. Narva jõe kanjoni kalakolemute osalise taastamise eelprojekti alusel kavandatakse muuta oluliselt Narva kanjoni ja jõe ning Ivangorodi hüdroelektrijaama veehoidla ja turbiinikanali veerežiimi. Lähtuvalt kavandatud tööde iseloomust on tegemist olulise keskkonnamõjuga vee- ja kaldaökosüsteemile ning Natura 2000 võrgustiku alale, kuna toimub jõepõhja osaline muutmine, voolusängi tõkestamine või suunamine ning veetaseme muutmine.

Puhatu looduskaitsealale Poruni jõe veerežiimi muutmiseks projekteeritud paisregulaatori keskkonnamõju hindamise kohustuslikkus tuleneb KeHJS § 3 lg 2. Kavandatud tööde puhul on tegemist olulise keskkonnamõjuga vee- ja kaldaökosüsteemile ning Natura 2000 võrgustiku alale, kuna toimub jõe osaline süvendamine, voolusängi tõkestamine ning veetaseme muutmine paisutustasemeni. Keskkonnamõju hindamise vajalikkus tuleneb veel ka KeHJS § 6 lg 1 p 17 ja 21 kuna veekogu süvendatakse ning eemaldatakse pinnast rohkem kui 500 kuupmeetrit ja rekonstrueeritakse pais tundlikul suublal.

Nimetatud tegevus praktiline läbiviimine eeldab vee-erikasutusloa taotlemist vastavalt kehtiva veeseaduse § 8 lg 2 p 6 ja 9.

Eelprojektiga kavandatud tegevuse keskkonnamõju ei ole piiriülene.