



KESKKONNAAMET

Aadu Niidas
keskkonnaekspert
OÜ Inseneribüroo STEIGER
aadu@steiger.ee

17.07.2015 nr HJR 6-7/15/14930-3

**Seisukoht Porissaare turbatootmisala rajamise
ja töötamisega kaasneva keskkonnamõju
hindamise programmile**

Austatud Aadu Niidas

Keskkonnaamet esitab omapoolsed märkused ja ettepanekud avalikul väljapanekul olevale Porissaare turbatootmisala rajamise ja töötamisega kaasneva keskkonnamõju hindamise (edaspidi nimetatud *KMH*) programmile. Märgime järgmist:

1. Programmi peatükis 1 (lk 4) toodud mäeeraldise asendiplaan ei ole hästi jälgitav. Teeme ettepaneku mõõtkava muutmiseks ja/või maavara kaevandamise loa taotluse juures oleva mäeeraldise asendiplaani programmi lisamiseks.
2. Juhime tähelepanu, et keskkonnaministri 15.06.2004 määruse nr 73 „Lõhe, jõeforelli, meriforelli ja harjuse kudemis- ja elupaikade nimistu“ kohaselt kuulub Navesti jõgi Taadikveres Tallinna–Viljandi maantee sillast kuni Loopres Põltsamaa–Võhma maantee sillani määruses toodud kudemis- ja elupaikade nimistusse. Füüsikalise-keemilistest üldtingimustest on lõhede elupaigaks olevate jõgede juures olulised: pH, lahustunud hapniku sisaldus, biokeemiline hapnikutarve (BHT7), ammoniumioonide sisaldus (NH₄⁺), üldlämmastiku sisaldus (Nüld) ja üldfosfori sisaldus (Püld). Hüdromorfoloogilistest näitajatest on lõheliste elupaikadena määratletud jõgede puhul eelkõige oluline veerežiim – kvaliteedinäitajateks on vooluhulk ning selle dünaamika madalvee perioodil ja väljaspool madalvee perioodi; jõevoolu tõkestatus – kvaliteedinäitajaks on tõkestatus piki ja risti jõge ning morfoloogilised tingimused – kvaliteedinäitajateks on jõe lang, jõe põhja iseloom, jõe laius, jõe kalda iseloom, jõe kaldavööndi ulatus, jõe lamm. Eelnevast lähtuvalt tuleb *KMH* aruande koostamisel täpsemalt uurida, kas turbatootmisalal on olnud ja milline saab olema kavandatava tegevuse eeldatav mõju Navesti jõele. Samuti tuleb seirata vastavaid füüsikalise-keemilisi näitajaid enne kuivendusvee juhtimist Järavere ojasse.
3. *KMH* raames tuleb teha täpsem uuring turbatootmisala lähedal asuvate kaevude ja nende veetasemete kohta ning hinnata kaevudele avalduvat võimalikku mõju.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Rein Urman
keskkonnakasutuse juhtivspetsialist
Harju-Järva-Rapla regioon

Egle Alt 384 8689
egle.alt@keskkonnaamet.ee

Sigrid Turja
sigrid.turja@keskkonnaamet.ee

Narva mnt 7a / 15172 Tallinn / Tel 680 7438 / Faks 680 7427 / e-post: info@keskkonnaamet.ee / www.keskkonnaamet.ee / Registrikood 70008658

OÜ Laaniku

Kopra 10, Silla küla, Paikuse vald
86604 Pärnu maakond

Keskkonnaameti Harju-Järva-Rapla regioon
F. J. Wiedemanni 13
72213 Türi

Teie: 17.07.2015
nr HJR 6-7/15/14930-3
Meie: 27.07.2015 nr 1-3

Porissaare turbatootmisala rajamise ja töötamisega kaasneva keskkonnamõju hindamise programm

Porissaare turbatootmisala rajamise ja töötamisega kaasneva keskkonnamõju hindamise programmi täiendamisel arvestati Teie 17.07.2015. a kirjas nr HJR 6-7/15/14930-3 esitatud ettepanekutega. Neile on vastatud alljärgnevalt Teie kirjas esitatud punktide järjekorras:

1. Programmi peatükis 1 esitatud asendiplaani esialgne mõõtkava 1 : 100 000 on muudetud 1 : 50 000.
2. Programmi peatükki 3 on lisatud informatsioon, et Navesti jõgi kuulub Tallinna-Viljandi maantee sillast Taadikveres kuni Põltsamaa-Võhma maantee sillani Loopres keskkonnaministri määruse nr 73 alusel „Lõhe, jõeforelli, meriforelli ja hajuse kudemise ja elupaikade nimistusse“. Keskkonnamõju hindamise käigus antakse hinnangud, et kas varasemalt on mahajäetud turbatootmisala kuivendamine eesvooludeks olevaid vooluveekogusid mõjutanud ja milline saab olema kavandatava tegevuse eeldatav mõju Navesti jõele ja Järavere ojale. Keskkonnamõju hindamise käigus arvestatakse Navesti jõe füüsikalise-keemiliste näitajatega, veerežiimiga, jõevoolu tõkestusega ja morfoloogiliste tingimustega. Keskkonnamõju hindamise tulemustest lähtuvalt antakse soovitusi, milliseid kvaliteedinäitajaid tuleb turbatootmisalalt ärajuhitavas vees enne Järavere ojja ja Navesti jõkke juhtimist seirata.
3. Keskkonnamõju hindamise käigus hinnatakse kavandatava tegevuse võimalikku mõju kohalike inimeste tarbekaevudele. Samas leiame, et kaevude uuringut ei ole keskkonnamõju hindamise käigus mõistlik teha, kuna varasemad veetaseme mõõtmistulemused puuduvad ja veetasemete muutusi ei ole võimalik tagantjärele hinnata. Programmi arutelu tulemusena leidsime, et Pika-Reinu kinnistul joogivee tagamiseks on kõige õigem variant rajada uus kaev ja selleks tuleks kinnistu omanikul, 2016. a hajaasutuse programmi raames toetuse saamiseks, esitada juba sellel aastal vastav taotlus. Veetaseme muutuste jälgimiseks antakse keskkonnamõju hindamise käigus vajadusel soovitusi seirekaevu(de) määramiseks. Sellisel juhul kaevude seisukord ja veetase fikseeritakse seire käigus enne kavandatava tegevuse alustamist.

Lugupidamisega

/allkirjastatud digitaalselt/

Tarmo Thomson
Juhatuse liige
OÜ Laaniku