



KESKKONNAAMET

Keskkonnaamet

Narva mnt 7a, 15172 Tallinn, registrikood 70008658
Tel 627 2193, faks 627 2182, info@keskkonnaamet.ee
www.keskkonnaamet.ee

Hr Raivo Uukkivi
Vallavanem
Vihula Vallavalitsus
Mere 6
Võsu alevik
45501 Vihula Vald
LÄÄNE-VIRU MAAKOND

Teie 02.11.2012 nr 9-2.3/12/1915

Meie 14.05.2013 nr V 7-6/13/24451-6

Vee erikasutusloa andmisest keeldumise edastamine

Austatud härra Uukkivi

Edastame Teile Keskkonnaameti peadirektori asetäitja keskkonnakasutuse alal ...14...mai 2013 korraldusega nr KKO 1-15/13/...50... "Vee erikasutusloa andmisest keeldumine" vee erikasutusloa andmisest keeldumise otsuse.

Lugupidamisega

Taimar Ala
Peadirektori asetäitja keskkonnakasutuse alal

Lisa: Keskkonnaameti peadirektori asetäitja keskkonnakasutuse alal ...14... mai 2013 korraldusega nr KKO 1-15/13/...50... "Vee erikasutusloa andmisest keeldumine" vee erikasutusloa andmisest keeldumise otsus.



Kaari Männikus-Nilson 645 5456
kaari.mannikus-nilson@keskkonnaamet.ee



KORRALDUS

Tallinn

14.05.2013 nr KKO 1-15/13/50

Vee erikasutusloa andmisest keeldumine

1. ASJAOLUD

Vihula Vallavalitsus (äriregistri kood 75023482) esitas 02.11.2012 kirjaga nr 9-2.3/1915 Keskkonnaametile vee erikasutusloa taotluse (edaspidi *taotlus*). Taotlus saabus ja registreeriti Keskkonnaametis 05.11.2012 nr 7-6/12/27451. Vee erikasutusloa taotletakse Võsu sadama akvatooriumi süvendamiseks mahus kuni 7800 m³ ning sadama rajatiste ehitamise käigus toimuvaks tahkete ainete uputamiseks mahus kuni 7400 m³. Vee erikasutusega seotud töid soovitakse läbi viia Vihula vallas, Võsu alevikus, Kalda tn 13 a (katastri tunnusega 92201:003:0046) ja Piiri tn 6 (katastri tunnusega 92201:003:0045) kinnistutega piirneval merealal.

Kalda tn 13 a kinnistu suurus on 4,6 ha. Kinnistul asuvad praegu reoveepuhasti, kompressorihooned ja kaks biotiiki abirajatistega. Kirdest piirneb planeeringuala metsaga, läänest ja lõunasuunast suvilarajooniga, edelasse ning idasuunale jääb Võsu jõgi ja Võsu rand, loode ja põhjasuunalt piirneb planeeringuala Käsmu lahega. Võsu sadamas on vähesel määral säilinud kivivabriku sadama muul, mis koosneb nii looduslikest kividest kui ka punase telliskivi jääkidest. Edelaosas on muulil ka liivane kungas, mis jookseb piki muuli.

2. KAALUTLUSED LOA ANDMISEST KEELDUMISEL

Keskkonnaamet teeb vee erikasutusloa andmisest keeldumise otsuse lähtudes taotluses esitatud informatsioonist ning vee kasutamist ja kaitset sätestavatest õigusaktidest.

2.1. Taotluse avalikustamine ja seisukohtade ärakuulamine

Veeseaduse § 9¹ lg 1 kohaselt avaldab vee erikasutusloa andja vee erikasutusloa taotluse saamisest alates 21 päeva jooksul pärast vee erikasutusloa taotluse menetlusse võtmist sellekohase teate ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded. Teade vee erikasutusloa taotlemise kohta avalikustati 14.11.2012 st. tähtaegselt ning ettepanekuid ja vastuväiteid loa taotluse avalikustamise käigus ei laekunud.

Vastavalt haldusmenetluse seaduse (edaspidi *HMS*) § 48 lg-le 1 pannakse õigusakti eelnõu koos seletuskirjaga avalikkusele tutvumiseks välja, tagades avalikkusele nimetatud dokumentidega tutvumise võimaluse vähemalt kuni ettepanekute ja vastuväidete esitamise tähtaja lõpuni. Vastavalt HMS § 49 lg -e 2 ei või ettepanekute ja vastuväidete esitamiseks

tähtaeg olla lühem, kui kaks nädalat väljapaneku algusest arvates. Keskkonnaamet teavitas vee erikasutusloa andmisest ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded 30.04.2013 ning edastas eelnõu vastavalt HMS § 49 lg-le 3 ka taotluse esitajale, ettepanekuid ja vastuväiteid loa taotluse avalikustamise käigus ei laekunud.

2.2. Menetlusprotsess

Kuna esitatud taotlusest puudusid süvendatava ala ja süvendatud pinnase ala koordinaadid palus Keskkonnaamet oma 05.12.2012 e-mailiga täpsustada nimetatud andmeid. Lisaandmed esitati 11.12.2012 kirjaga nr 9-2.3/1915. Esitatud vee erikasutuse piirkonna koordinaatide põhjal selgus, et kogu vee erikasutusega seotud tegevus on kavandatud Lahemaa rahvuspargi piirkonda. Samas ei esitatud jätkuvalt süvendatud pinnase paigutamise täpseid koordinaate. Kuna tegemist on Lahemaa rahvuspargis kavandatud tegevusega on Keskkonnaametil, kui kaitseala valitsejal oluline vastava teabe analüüsimine, et hinnata objektiivselt võimalikku mõju keskkonnale.

Lahemaa rahvuspargi kaitse-eeskiri on kinnitatud Vabariigi Valitsuse 3. juuni 1997. a määrusega nr 109. Lahemaa rahvuspark on loodud Põhja-Eestile iseloomuliku looduse ja kultuuripärandi, sealhulgas ökosüsteemide, bioloogilise mitmekesisuse, maastike, rahvuskultuuri ning alalhoidliku looduskasutuse säilitamiseks, uurimiseks ja tutvustamiseks. Rahvuspargi maa- ja veela on määratletud Vabariigi Valitsuse poolt kinnitatud Lahemaa rahvuspargi välispiiri kirjeldusega. Rahvuspargi maa- ja veela jaguneb vastavalt kaitsekorra eripärade ning majandustegevuse piiramise astmele kolme tüüpi võõnditeks – kaheks loodusreservaadiks, kahekümne kaheks sihtkaitsevõõndiks ja üheks piiranguvõõndiks.

Lahemaa rahvuspark on Natura 2000 võrgustiku alade nimekirjas Vabariigi Valitsuse 5. augusti 2004 a korraldusega nr 615-k järgnevalt:

1. Linnualade nimekiri punkt 24 Lahemaa linnuala pindalaga 72 670 ha Lääne-Viru ja Harju maakonnas, mille kaitse eesmärgiks on linnudirektiivi I lisa liikide ja I lisast puudevate rändlinnuliikide elupaikade kaitse.
2. Loodusalade nimekiri punkt 167 Lahemaa loodusala pindalaga 72 670 ha Lääne-Viru ja Harju maakonnas, mille kaitse eesmärgiks on loodusdirektiivi I lisa elupaigatüüpide ja II lisa liikide kaitse.

Vee erikasutusega seotud piirkonnas on esindatud elupaigatüüp laiad madalad abajad ja lahed (1160) ning esmatähtis elupaigatüüp rannaniidud (1630*). Need on Eestis leiduvad rannikuelupaigad, mis on tunnistatud kaitse vääriliseks kogu Euroopa ulatuses. Mõlema maatüüpi piiril on Võsu jõgi, elupaigatüüp jõed ja ojad (3260). Keskkonnaameti hinnangul võib sadama ehitus mõjutada Võsu jõkke kudema suunduvaid siirdekalu (lõhe, jõesilm). On oht, et sadama juures muutub vee keemiline koostis, hoolimata puhastusseadmetest, mis omakorda võib raskendada siirdekaladel Võsu jõe suudme leidmist (lõhe puhul on välja selgitatud, et ta on tugevalt kohandunud jõkke tõusmisel kohalike keskkonnafaktoritega, jõesilmu puhul on oht väiksem, kuna nendel puudub nn „homing efekt“ ehk nad ei otsi alati üles kunagist kodujõe).

Sadama akvatooriumi süvendamisel eemaldatakse piirkonnast koos liiva ja setetega ka kogu olemasolev taime- ja loomakooslus. Eestis tehtud analoogsed uuringud ja keskkonnamõju hindamised (edaspidi *KMH*) on näidanud, et olenevalt piirkonnast taastub kooslus 3-4 aastaga, kuid mõjutegurite muutumise tõttu pole tekkiv kooslus enam eelmisega üks-üheselt

sarnane (domineerivad tavapärasemad liigid, kaovad tundlikumad). Praktika on ka näidanud, et iga paari aasta tagant vajab sadama akvatoorium uut puhastamist (analoogselt nt Toila sadamaga), mistõttu ei taastu looduslik kooslus sadama akvatooriumis kunagi püsivalt. Seetõttu on oluline enne töödega alustamist kindlaks teha, kas antud veealal asuv taime- ja loomakooslus on liigirikas ning ühtlasi välja selgitada ka parimad võimalikud moodused ja tingimused süvendus ja täitetööde läbiviimiseks. (Balti Keskkonnafoorumi 2011. aasta kogumikus „Väärtuslikud avameremadalad Eesti vetes“ on märgitud, et „Lahemaa piirkond on huvitav nii elustiku kui ka elupaikade poolest, väga vaheldusrikas merepõhi loob suurepärased tingimused rikkaliku elustiku arenguks).

Tulenevalt eeltoodust ei ole Keskkonnaametil võimalik anda vee erikasutusluba ilma pädeva eksperdi hinnanguta, mistõttu vee erikasutusloa taotluse edasiseks menetlemiseks palus keskkonnaamet oma 04.01.2013 kirjaga nr V 7-6/12/27451-4 Vihula Vallavalitsusel esitada Keskkonnaametile eksperthinnang. Eksperthinnang tuleb esitada vastavalt keskkonnaministri 26. märtsi 2002. a määruse nr 18 „Vee erikasutusloa ja ajutise vee erikasutusloa andmise, muutmise ja kehtetuks tunnistamise kord, loa taotlemiseks vajalike materjalide loetelu ja loa vormid.“ § 5 p-le 10.

Eksperthinnangus on vajalik analüüsida tegevuse mõju piirkonna põhjaelustikule, kalastikule ja kaitstavatele loodusobjektidele sh Natura 2000 võrgustiku alale. Hinnangu andmisel tuleb arvesse võtta ja analüüsida süvendatava pinnase koostist nii keemiliste, füüsikaliste kui ka bioloogiliste omaduste poolest. Lisaks tuleb analüüsida võimaliku keskkonnamõju vältimise ja minimeerimise meetmeid ning välja selgitada parima võimalik tehnika ja kordustööde vajadus. Samuti peaks eksperthinnangu tulemusel selguma, kas ja milliseid piiranguid on vaja kehtestada vee erikasutuseks ning mis liiki seiret oleks vaja teostada. Eksperthinnang paluti esitada hiljemalt 15.02.2013. Tulenevalt vajadusest selgitada vee erikasutusega seotud keskkonnamõju ning viidates haldusmenetlus seaduse § 41, pidas keskkonnaamet vajalikuks pikendada vee erikasutusloa menetlustähtaega kuni 20.03.2013.

Vihula Vallavalitsus esitas 28.02.2013 kirjaga nr 9-2.3/12/1915 Keskkonnaametile palve pikendada vee erikasutusloa menetlus tähtaega kuni 15.05.2013, kuna Keskkonnaameti poolt nõutud eksperthinnang eeldab uuringuid ja analüüsi, mida ei olnud võimalik läbi viia Keskkonnaameti poolt määratud ajaks. Tulenevalt kirjas toodud põhjendustest ning vastavalt haldusmenetluse seaduse § 33 lg-le 5 pikendas Keskkonnaamet vee erikasutusloa taotluse menetlust kuni 15.05.2013.

3. OTSUSTUS

Seisuga 30.04.2013 ei ole Vihula Vallavalitsus Keskkonnaametile vee erikasutusloa andmiseks vajalikku eksperthinnangut esitanud. Samuti ei ole esitatud täiendavat taotlust vee erikasutusloa menetluse pikendamise kohta. Kuna Keskkonnaametil puudub adekvaatne teave Võsu sadama rekonstrueerimisega kaasneva keskkonnamõju osas, mistõttu ei ole võimalik hinnata ka seda, millises mahus ja millistel tingimustel oleks võimalik vee erikasutusega seotud töid Võsu sadama rekonstrueerimisel teha ei ole võimalik anda ka vee erikasutusluba.

Vastavalt veeseaduse § 9 lg 10 p-le 1 keeldutakse vee erikasutusloa andmisest muuhulgas juhul, kui vee erikasutus ohustab otseselt keskkonda. Tulenevalt eeltoodust, Vihula Vallavalitsuse taotlusest ning sellega seotud kirjavahetusest otsustan:

keelduda vee erikasutusloa andmisest Vihula Vallavalitsus'ele Võsu sadama rekonstrueerimise käigus toimuvaks vee erikasutuseks, mille käigus kavandatakse teha süvendustöid mahus kuni 7800 m³ ning uputada merre paekivikillustikku mahus kuni 7400 m³.

Korraldust on võimalik vaidlustada 30 päeva jooksul haldusakti teatavakstegemisest, esitades vaide loa andjale haldusmenetluse seaduses sätestatud korras või kaebuse Tallinna Halduskohtusse halduskohtumenetluse seadustikus sätestatud korras.



Taimar Ala
Peadirektori asetäitja keskkonnakasutuse alal

Saata: Vihula Vallavalitsus, Mere 6, 45501 Võsu alevik, Vihula vald

Kaari Männikus-Nilson
Vee peaspetsialist