



KORRALDUS

Pärnu

26 .märts 2012 nr PV 1-15/12/148

Vee erikasutusloa andmine

Menetluse algus

Surju Vallavalitsus (registrikood 75000590) (*edaspidi nimetatud taotleja*) esitas 07.07.2011 vee erikasutusloa taotluse, mis registreeriti Keskkonnaameti Pärnu-Viljandi regioonis 08.07.2011 nr PV 7-6/11/23185 all. Vee erikasutusluba taotletakse Surju vallas, Rabaküla külas, Pärnumaal Miku tee lõik 2 (75601:001:0751) ja Miku tee lõik 3 (75601:001:0762) kinnistutel Reiu jõe paisutamiseks. Reiu jõel on rajatud Laadiveski pais, mistõttu vastavalt veeseaduse § 8 lg 2 p 5 on vajalik vee erikasutusluba. Veeseaduse § 9 lg 5 kohaselt annab vee erikasutusloa Keskkonnaamet (*edaspidi nimetatud loa andja*).

Loa andja hindas vastavalt keskkonnaministri 26. märtsi 2002. a määrusele nr 18 "Vee erikasutusloa ja ajutise vee erikasutusloa andmise, muutmise ja kehtetuks tunnistamise kord, loa taotlemiseks vajalike materjalide loetelu ja loa vormid" esitatud andmete õigsust. Pärast taotlusmaterjalidega tutvumist saatis loa andja taotlejale kirja 14.07.2011 nr PV-7-6/11/23185-2, kus nõuti lisaks olemasolevale taotlusmaterjalile ekspertarvamust paisu seisukorra ja kalapääsu kohta, kuna Reiu jõgi Humalaste jõe suudmest suubumiseni Pärnu jõkke on vastavalt keskkonnaministri poolt 15. juuni 2004.a. kehtestatud määruse nr 73 § 2 järgi lõhe ja jõeforelli kudemis- ja elupaik.

Ekspertarvamuse esitati 21.12.2011 ja lisaks paluti pikendada lisamaterjalide esitamise aega. Lisamaterjalid esitati 04.01.2012. Peale ekspertarvamuse ja lisamaterjalide esitamist vastas taotlus nõuetele ning loa andja pidas esitatud andmeid piisavaks loa menetlemiseks. Loa andja teavitas taotluse menetluse võtmisest loa taotlejat oma kirjaga 18.01.2012 nr PV 7-6/11/23185-6.

Vastavalt haldusmenetluse seaduse § 40 lõike 1 kohaselt saatis loa andja (13.02.2012 nr PV 7-6/11/38730-8) seisukohavõtuks Keskkonnaameti Pärnu-Viljandi regiooni juhataja korralduse ja vee erikasutusloa eelnõud Reiu jõe jätkuvaks paisutamiseks vee erikasutusloa andmise kohta. Loa taotlejal ja naaberkinnistute omanikel oli eelnõude kohta võimalik kirjalikke seisukohti esitada 14 kalendripäeva jooksul arvates eelnõude kätte saamisest. Loa taotleja teavitas oma kirjaga 29.02.2012 nr 8-2/94, et taotlejal sisulisi märkusi ei ole. Rohkem seisukohti nimetatud aja jooksul ei esitatud.

Taotluse teatavakstegemine ja seisukohtade ärakuulamine

Veeseaduse § 9¹ lg 1 kohaselt avaldab loa andja vee erikasutusloa taotluse saamisest alates 21 päeva jooksul pärast vee erikasutusloa taotluse menetlusse võtmise kohta teate ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded. Teade vee erikasutusloa taotlemisest avalikustati 18.01.2012 ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded. Lisaks avaldati ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded teade (13.02.2012) eelnõude valmimise kohta.

Kaalutlused loa andmisel

Loa taotleja on Miku tee lõik 2 ja 3 kinnistute omanik. Veeseaduse § 17 lg 4 kohaselt peab paisutamist kavandav isik saama veekogu paisutamiseks kirjaliku nõusoleku maaomanikelt, kelle maa niiskusrežiimi paisutamine võib mõjutada. Laadiveski pais piirneb Paisu (75601:001:0757), Kuningatiigi (75601:001:0749), Uue-Laadiveski (75601:001:0759), Surju Kontor (75601:001:0325) ja Kolmnurga (75601:001:0772) kinnistutega. Kõikide eelnimetatud kinnistute omanikud on andnud vee erikasutusloa taotlusele kooskõlastuse.

Keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seadus (*edaspidi nimetatud KeHJS*) § 6 lg 1 alusel ei kuulu ettevõtte tegevus oluliste keskkonnamõjuga tegevuste hulka, mille korral on keskkonnamõjude hindamine kohustuslik. Tegevus kuulub vastavalt Vabariigi Valitsuse 29.08.2005 määruse nr 224 "Tegevusvaldkondade, mille korral tuleb kaaluda keskkonnamõju hindamise vajalikkust, täpsustatud loetelu" § 15 alusel tegevuste hulka, mille korral tuleb kaaluda keskkonnamõju hindamise algatamise vajalikkust. Taotleja soovib säilitada olemasoleva veerežiimi, kuid Reiu jõgi on Natura 2000 võrgustiku ala.

Keskkonnaministri 27. juuli 2009. a määrus nr 39 "Nõuded veekogu paisutamise, veetaseme alandamise ja veekogu tõkestamise ning paisu kohta". Nimetatud määruse § 5 kohaselt tuleb paisust vahetult allpool olevas jõelõigis pidevalt tagada sanitaarvooluhulk või looduslik äravool, kui looduslik äravool on sanitaarvooluhulgast väiksem, kusjuures sanitaarvooluhulk on jäävaba perioodi (maist oktoobrini) 95% ületustõenäosusega kuu keskmine miinimumvooluhulk. Samuti tuleb lähtudes määruse § 6, kooskõlas veeseaduse § 9 lõike 2 punktidega 9 ja 11, sätestada seirekohustuse täitmise sagedused vee erikasutusloa tingimustega. Lisaks sellele peab isik, kellele väljastatakse paisutamiseks vee erikasutusloa, hakkama pidama paisu hoolduspäevikut. Täiendavalt, lähtudes määruse § 8, tuleb sätestada vee erikasutusloaga veetaseme alandamise tingimused. Kalade läbipääs tuleb tagada lõhe, jõeforelli, meriforelli ja harjuse kudemis- ja elupaigana kinnitatud veekogule või selle lõigule ehitatud paisul 2013. aasta 1. jaanuariks (veeseadus § 40¹ lg 13). Lähtuvalt ekspertarvamusest on Laadiveski paisul on tagatud kalade läbipääs üles- ja allavoolu.

Laadiveski paisu kohta on koostanud ekspertarvamuse Jüri Tenson. Ekspertarvamuses on antud ülevaade Reiu jõe seisundist, veerežiimist ja kalastikust. Reiu jõe hüdrooloogilisi parameetreid on mõõdetud alates 1948-1990. a Surju lävendis, alates 2007. a ka Laadi vana veskipaisu lävendis. Surju lävendis on aasta keskmine vooluhulk 2,99 m³/s. Laadi lävendis on 2007-2011 mõõdetud minimaalne vooluhulk 0,127 m³/s ja maksimaalne 102 m³/s. Reiu jõe alamjooks on tüüpiline särje ja turba jõgi. Reiu jões elavad järgmised kalaliigid: haug,

jõeforell, särg, turb, teib, roosärg, säinas, ahven, kiisk, vimb, luts, ogalik jne. 1994. aastal leiti Reiu jõe Tõitoja piirkonnas jõeforelli maimusid, mis tõendab jõeforelli kudemist antud piirkonnas. Kuna kalade ränded toimuvad veerikkal perioodil, kas sügisel (forell, silm) või kevadel (haug, särg, säinas), siis on Laadiveski paisust üle saamine hõlbus. Hilisema rändega vimb on hea hüppevõimega kala ja saab paisust ka otse üle hüpata. Vana vesiveski kanal on sobilik kalateeks. Läbipääsu parandamiseks tuleb korrastada paisu kõrval olev vesiveski kanal. Ekspertarvamuse kohaselt on kalatee hästi veega täidetud ja kaladel on võimalik sealt ülesvoolu ujuda. Kalatee tuleb puhastada vette langenud puudest ja kanalist tuleb osaliselt eemaldada vanad veski kivid. Osad suuremad kivid tuleb jätta, kuna need on oluliseks varje elupaigaks kalade noorjärkudele. Vesikveski kanalist väljuv veevool tuleb viia kokku paisust alla voolava peavooluga, meelitamaks kalu rändele. Vee erikasutusel võib olla lühiajaline oluline mõju vee elustikule juhul, kui töid teostatakse kudeajal. Seetõttu tuleb vee erikasutusloaga seada tööde teostamisele ajaline piirang. Kaitse-eesmärgiks olevate kalade kudemisajast tuleneva piirangu tõttu ei saa töid teostada kevad-suvisel perioodil märtsist juunini.

Kuna Reiu jõgi Humalaste jõe suudmest suubumiseni Pärnu jõkke on lõhe ja jõeforelli kudemis- ja elupaik siis on sellel jõe lõigul keelatud, olemasolevate paisude rekonstrueerimine ulatuses, mis tõstab veetaset, uute paisude rajamine ning veekogu loodusliku sängi ja veerežiimi muutmine, vastavalt looduskaitseaduse § 51 lg 1. Eelnimetatud muutuste tegemine on lubatud üksnes juhul, kui sellega parandatakse kalade kudemisvõimalusi (looduskaitseadus § 51 lg 1¹).

Loa andja on eelnevast tulenevalt lähtunud ka loa tingimuste määramisel, seejuures peab paisutamisel ning veekogu tõkestamisel tagama veetaseme hoidmise ülevoolukõrgusel 4.64 m abs. ja veetaseme visuaalseks hindamiseks tuleb paigaldada mõõtelatt, kuhu peab kandma lubatud paisutusvahemikud. Veetaseme alandamine peab toimuma ühtlaselt ning mitte kiiremini kui 0,3 meetrit ööpäevas, seejuures on keelatud setete ja risu juhtimine paisust allapoole jäävasse voolusängi. Samuti tuleb tagada paisu konstruktsiooni vastupidavus suur- ja tulvaveele ning vee erikasutusel ei tohi tekitada kahju naabermaaomanikele ning paisutuse mõjupiirkonnas olevatele kinnistutele. Loas kehtestatakse nõuded paisu hoolduspäeviku sisseseadmise ning paisu seire kohta, samuti kehtestatakse nõuded seireandmete ja paisu tehnilise seisukorra kohta teabe esitamiseks loa andjale.

Normaalpaisutustasemeks on olemasoleva veepinna kõrgus 4,64 m abs. Kõrgeim paisutustase on 6,50 m abs. ja madalaim paisutustase 3,60 m abs. Taotleja soovib säilitada olemasoleva veerežiimi. Paisu ja vesiveski kanalit tuleb hoida korras ja hooldada jooksvalt. J

Kavandatud tegevus ei kahjusta antud asukoha maastikulisi ja looduslikke väärtusi. Samuti ei mõjuta tegevus naaberkinnistuid ning tegevuse ala ja selle lähiümbruse keskkonnatingimused oluliselt ei muutu, kuna tegemist on olemasoleva paisuga ja ei toimu selle rekonstrueerimist ega veetaseme muutmist.

Tulenevalt eeltoodust, eksperthinnangust, keskkonnamõjude hindamise eelhinnangust ning tuginedes KeHJS § 11 lg 2 asus loa andja seisukohale, et keskkonnamõju hindamise

algatamine ei ole vajalik, kuna Surju Vallavalitsuse tegevusega ei kaasne kahjulikku mõju Reiu jõele.

Taotluse rahuldamine ja loa tingimuste määramine

Lähtuvalt eeltoodust, Surju Vallavalitsuse taotlusest ja tuginedes veeseaduse § 9 lg 5, keskkonnaministri 26.03.2002 määruse nr 18 "Vee erikasutusloa ja ajutise vee erikasutusloa andmise, muutmise ja kehtetuks tunnistamise kord, loa taotlemiseks vajalike materjalide loetelu ja loa vormid" § 16 ja § 17 ning Keskkonnaameti peadirektori 03.07.2009 käskkirjale nr 1-4/148 "Regioonide põhimääruste kinnitamine" lisa 5 "Pärnu-Viljandi regiooni põhimäärus" punktidega 2.1 ja 3.5.8 otsustan:

1. Väljastada Surju Vallavalitsusele (registrikood 75000590, aadress: Surju küla, Surju vald, Pärnumaa) vee erikasutusluba nr L.VV/321370 (lisatud).
2. Vee erikasutusluba on väljastatud Reiu jõe paisutamiseks ning veetaseme alandamiseks: paisu remondi või avariiolekordades.
3. Puhastada vesiveski kanal suurtest veski kividest ja mudast.
4. Paisu rekonstrueerimisel ei tohi tõsta veetaset ega muuta Reiu jõe loodusliku sängi ja veerežiimi. Veetaseme, loodusliku sängi ja veerežiimi muutmine on lubatud üksnes juhul, kui sellega parandatakse kalade kudemisvõimalust.
5. Koheselt tuleb teavitada Keskkonnaameti Pärnu-Viljandi regiooni ja Keskkonnainspeksiooni Lääne regiooni avariist (näiteks vesiehitiste avariiohule viitavate deformatsioonide avastamise korral) paisul.
6. Seada sisse paisu hoolduspäevik, mis peab olema kättesaadav Keskkonnaametile ja Keskkonnainspeksioonile
7. Ülejäänud tingimused on esitatud vee erikasutusloas nr L.VV/321370. Vee erikasutusluba koos tingimustega on lisatud käesolevale korraldusele.
8. Avalikustada vee erikasutusloa nr L.VV/321370 väljastamise otsus ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded.
9. Korraldus jõustub teatavakstegemisest.

Käesolevat korraldust on võimalik vaidlustada 30 päeva jooksul korralduse teatavaks tegemisest alates, esitades vaide korralduse andjale haldusmenetluse seaduses sätestatud korras või kaebuse halduskohtusse halduskohtumenetluse seadustikus sätestatud korras.

Sulev Vare
Juhataja

Koopia: Surju Vallavalitsus

Margit Karu
Pärnu-Viljandi regiooni veespetsialist



KOOPIA ÕIGSUSE KINNITAMINE
Erika Holter-Padjus
ERIKA HOLTER-PADJUS
REFERENT
26.05.2012