



KORRALDUS

27. märts 2017 nr 1-3/17/737

Vee erikasutusloa andmine

I ASJAOLUD

Surju Vallavalitsus (registrikood 75000590) (*edaspidi nimetatud loa taotleja*) esitas 16.01.2017 vee erikasutusloa taotluse, mis registreeriti Keskkonnaameti dokumendihaldussüsteemis 16.01.2017 nr 14-6/17/1129 all. Vee erikasutusluba taotleti Reiu jõe jätkuvaks paisutamiseks Laadiveski paisul (PAIS020090). Vastavalt veeseaduse (edaspidi *VeeS*) § 8 lg 2 p 5 on vee erikasutusluba vajalik kui toimub veekogu paisutamine. VeeS § 9 lg 5 kohaselt annab vee erikasutusloa Keskkonnaamet (*edaspidi nimetatud loa andja*).

Loa andja võttis vee erikasutusloa andmise menetluses aluseks haldusmenetluse seaduse (edaspidi *HMS*), VeeS ja selle alamaktide sätteid. HMS § 5 lõiked 2 ja 4 sätestavad haldusmenetluse eesmärgid ning § 6 ja § 38 lg 1 kohustavad haldusorganit välja selgitama asjast tähtsust omavaid asjaolusid. Selleks, et hinnata taotletud tegevuse võimalikku keskkonnamõju ning vajalike meetmete tagamise võimalikkust, võttis loa andja menetluse läbiviimisel lisaks taotlusele aluseks ka olemasolevaid registriandmeid ja muid kätte saadavaid alusdokumente.

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” loa taotluses toodud ettepanekuid ja põhjendusi ja leidis, et taotluses toodud informatsioon on küllaldane loa menetlemiseks. Loa andja teavitas taotluse menetlusse võtmisest loa taotlejat oma kirjaga 19.01.2017 nr 14-6/17/1129-2.

VeeS § 9¹ lg 1 kohaselt avaldab loa andja vee erikasutusloa taotluse saamisest alates 21 päeva jooksul pärast vee erikasutusloa taotluse menetlusse võtmist selle kohta teate ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded. Teade vee erikasutusloa taotlemisest avalikustati ametlikus väljaandes 26.01.2017.

Miku tee lõik 3 kinnistu (katastritunnus 75601:001:0762) ja Miku tee lõik 2 kinnistu (katastritunnus 75601:001:0751) omanik on Surju vald. Vee erikasutusloa taotlusele on andnud nõusoleku paisutuse mõju piirkonda jäävate kinnistute omanikud: Paisu kinnistu (katastritunnus 75601:001:0757), Uue-Laadiveski kinnistu (katastritunnus 75601:001:0759), Kolmnurga kinnistu (katastritunnus 75601:001:0772), Laadiveski kinnistu (katastritunnus 75601:001:0771) - omanik Valev Udras, Kuningatiigi (75601:001:0749) – omanik Oivo Laadi, Surju Kontor kinnistu (katastritunnus 75601:001:0325) ja Surju metskond 66 kinnistu (katastrinumber 75601:001:0790) – omanik Riigimetsa Majandamise Keskus.

Lähtudes haldusmenetluse seaduse § 40 lõikest 1 saatis loa andja 06.03.2017 Surju Vallavalitsusele ja paisutuse mõju piirkonda jäävatele kinnistu omanikele tutvumiseks vee erikasutusloa ja loa andmise korralduse eelnõud arvamuse ning seisukohtade kirjalikuks esitamiseks. Surju Vallavalitsusel oli eelnõude kohta võimalik seisukohti esitada 14 kalendripäeva jooksul arvates eelnõude kätte saamisest. Surju Vallavalitsusel (kiri 10.03.2017 nr 8-3/41-2) ei olnud eelnõude kohta ettepanekuid ja vastuväiteid.

Loa andja tegi 06.03.2017 ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded avalikkusele teatavaks Surju Vallavalitsuse vee erikasutusloa ja loa andmise korralduse eelnõud. Avalikustamisest tulenevaid vastuväiteid vee erikasutusloa eelnõu osas ei laekunud.

II KAALUTLUSED

Laadiveski pais (PAIS020090) asub Pärnumaal Surju vallas Rabaküla ja Metsaääre külades Miku tee lõik 3 (katastritunnus 75601:001:0762) ja Miku tee lõik 2 (katastritunnus 75601:001:0751). Laadiveski pais on eriprofiilülevool, mille laius on 16 m. Normaalsuutustasemeks on olemasoleva veepinna kõrgus 4,64 m abs. Kõrgeim suutustase on 6,50 m abs. ja madalaim suutustase 3,60 m abs. Taotleja soovib säilitada olemasoleva veerežiimi.

Keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seadus (*edaspidi nimetatud KeHJS*) § 6 lg 1 alusel ei kuulu ettevõtte tegevus olulise keskkonnamõjuga tegevuste hulka, mille korral on keskkonnamõjude hindamine kohustuslik. Tegevus kuulub vastavalt Vabariigi Valitsuse 29.08.2005 määruse nr 224 "Tegevusvaldkondade, mille korral tuleb anda keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhindang, täpsustatud loetelu" § 15 p 8 alusel tegevuste hulka, mille korral tuleb kaaluda keskkonnamõju hindamise algatamise vajalikkust. Loa andja kaalus keskkonnamõju eelhindangus tegevuse mõju Reiu jõe (Lisa 1) ning leidis, et kuna Reiu jõe paisutamisel Laadiveski paisuga ei kaasne olulist keskkonnamõju. Taotleja soovib säilitada olemasoleva veerežiimi, kuid Reiu jõgi on Natura 2000 võrgustiku ala.

Laadiveski pais asub Reiu jõe hoiuala, mis on Natura 2000 võrgustiku ala. Tuginedes keskkonnamõju eelhindangule (Lisa 1) on Keskkonnaamet seisukohal, et tegevusega ei kaasne olulist keskkonnamõju.

Reiu jõgi (VEE1145400) jääb Lääne-Eesti vesikonda. Reiu jõe pikkus on keskkonnaregistri andmetel 76,7 km, valgala 905,5 km². Lääne-Eesti veemajanduskavas, mis on kinnitatud Vabariigi Valitsuse poolt 07.01.2016 on Reiu jõgi jagatud kaheks vooluveekogumiks: Reiu_1 ja Reiu_2. Laadiveski pais asub Reiu_2 vooluveekogumil. Reiu_2 vooluveekogumi seisund hinnatud kesiseks. Vastavalt 2014. aasta pinnaveeseire tulemustele ja erinevatele uuringutele on 2015. aasta veekogumite seisundi koondhindangule (www.keskkonnaagentuur.ee), mis on kinnitatud veemajanduskomisjoni 17.11.2016 protokolliga, on Reiu_2 vooluveekogumi seisund kesiseks. Reiu_2 vooluveekogumi kesise seisundi põhjuseks on kalade rändetakistus paisudega. Reiu_2 vooluveekogumil paikneb Viisireiu pais, mis on kaladele ületamatu.

Laadiveski pais on rajatud vesiveski toimimiseks, kuid vesiveski on lagunened, säilinud on veskikanal, mille kaudu on võimalik kaladel rännata üles- ja allavoolu. Normaalsuutustasemeks on olemasoleva veepinna kõrgus 4,64 m abs. Kõrgeim suutustase on 6,50 m abs. ja madalaim suutustase 3,60 m abs. Paisutuskõrgus on ligikaudu 1,0 m.

Laadiveski paisu puhul on tegemist monoliitset betoonist lai läviülevooluga. Surju valla eesmärgiks on säilitada praegune olukord ning paisu kohal paikneva silla haldamine ja avaliku ülekäigu tagamine.

Keskkonnaministri 19.09.2014 määruse nr 40 „Täpsustatud nõuded veekogu paisutamise seotud keskkonnaseire, vee-elustiku kaitse, paisu, paisutuse likvideerimise ja veetaseme alandamise kohta ning ökoloogilise miinimumvooluhulga määramise meetoodika“ (*edaspidi määrus 40*) § 2 lg 2 alusel määratakse paisutamise seotud paisutustasemed vee erikasutusloas.

Kuna veetase paisutuslalal sõltub vooluhulgast ning paisu läbilaskvusest, võib suurveeperioodil lühiaegselt lubada loaga kehtestatud normaalpaisutustasemest 4,64 m abs. erinevat paisutustaset.

Määruse 40 § 3 tulenevalt on loas seatud nõuded paisu hoolduse ning tehnilise seisukorra ülevaatuste sageduse ja aja kohta ning tulemuste säilitamise aja ja esitamise sageduse kohta. Loaga määratud paisutustasemete oluline muutmine lubatav ka paisu hoolduse või ehituse ning rekonstrueerimise puhul, kooskõlastades nimetatud tegevused eelnevalt kirjalikult loa andjaga. Ülevaate saamiseks seire tulemustest ja tegevustest, mis paisu hooldamisel tehakse, samuti erakorralistest tegevustest avariiohu korral või mõnel muul põhjusel on vaja seada sisse paisu hoolduspäevik, mis võib olla elektrooniline. Loa andja seisukohast tuleb sellised erakorralised juhud ning muud paisu hooldamise või remondi aegsed paisutustasemete muutused fikseerida ka paisu hoolduspäevikus. Nimetatud erakorraliste juhtumite käsitlemisel ei ole tarvis taotleda eraldi vee erikasutusluba. Loa andja peab piisavaks, kui vähemalt kord aastas viiakse läbi paisu tehnilise seisukorra ülevaatamine, mille kohta tuleb kanda teave paisu seisukorra kohta hoolduspäevikusse. Määruse 40 § 4 alusel on määratud nõuded veetaseme seireks ja nõuded paisjärve settekihi paksuse mõõtmiseks ning määruse 40 § 5 alusel nõuded keskkonnaseire andmete säilitamise ja esitamise kohta. Arvestades asjaolu, et tegemist on paisuga, mille eesmärk pole regulaarne veetaseme muutmine, ei näe loa andja vajadust pideva veetaseme ning äravoolu seireks. Seire vajaduse ilmnemisel teavitatakse sellest loa omanikku ja koostöös loa andjaga tehakse seireplaan, mille alusel seiret teostatakse.

Määruse 40 § 9 alusel on kehtestatud veetaseme alandamise nõuded. Veetaseme alandamine tuleb eelnevalt kooskõlastada kirjalikult loa andjaga. Vastav teave (kui kaua ja kui palju veetaseme alandati) tuleb fikseerida ja säilitada paisu hoolduspäevikus. Veetaseme alandamine võib vajalikuks osutada ka erakorraliste juhtumite puhul (näiteks paisu purunemisest tingitud avarii vältimiseks), kui tegutseda tuleb kiiresti ja eelnev kooskõlastus pole loa andjaga võimalik. Ka need juhtumid tuleb fikseerida paisu hoolduspäevikus. Vastava nõude esitamise korral peab hoolduspäeviku pidaja tegema hoolduspäeviku kättesaadavaks vee erikasutusloa andjale ja Keskkonnainspeksioonile. Veekogu veetaseme alandamine peab toimuma ühtlaselt ning mitte kiiremini kui 0,3 meetrit ööpäevas, seejuures on keelatud setete ja risu juhtimine paisust allapoole jäävasse voolusängi. Veekogu veetaseme alandamisel ei tohi vooluhulga muutmisega kahjustada paisust allapoole jäävat voolusängi ja vee-elustiku. Määruse nr 40 § 9 lg 4 alusel tuleb paisutuse likvideerimisel ja veetaseme alandamisel paisutusala korrastamiseks eemaldada endisest paisutuslusalast risu. Sõltuvalt olukorrast tuleb eemaldada ka sete.

Loa taotleja on esitanud taotluse, milles taotletakse vee erikasutusluba tähtajatult. Vastavalt veeseaduse § 9 lg 1 antakse vee erikasutusluba tähtajatult.

VeeS § 9 lg 11 p 1 kohaselt tunnistab vee erikasutusloa andja vee erikasutusloa kehtetuks, kui selle saanud isik ei täida loale kantud nõudeid. VeeS § 9 lg 12 kohaselt koostoimes käesoleva paragrahvi lg 11 nimetatud asjaolude ilmnemisega toimetab vee erikasutusloa andja vee erikasutajale posti teel või elektrooniliselt kätte teate tähtajaliste meetmete kohta, mille mitterakendamine toob kaasa vee erikasutusloa kehtetuks tunnistamise. Seega kui selgub, et loa omaja tegevuse või tegevusetusega kaasneb negatiivne mõju keskkonnale või vee erikasutus ohustab otseselt inimese tervist või keskkonda, on loa andjal õigus nõuda lisameetmeid ja uuringuid. Samuti võib loa andja juhul, kui loa taotleja ei täida erikasutusloale kantud nõudeid, seada tähtajalised meetmed edasiste tegevuste kohta, mille mitterakendamine toob kaasa vee erikasutusloa kehtetuks tunnistamise.

III OTSUSTUS

Lähtuvalt eeltoodust, taotleja taotlusest ja tuginedes veeseaduse § 9 lõike 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 ning

Keskkonnaameti peadirektori 18.07.2016 käskkirjale nr 1-1/16/287 "Regioonide põhimääruste kinnitamine" lisa 2 "Lääne 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/328753 (lisatud).**
2. **Vee erikasutusluba on väljastatud Surju vallas Rabaküla ja Metsääre külades Miku tee lõik 2 ja 3 kinnistutel Laadiveski paisul (PAIS020090) Reiu jõe jätkuvaks paisutamiseks normaalpaisutustasemel 4,64 m abs.**
3. **Lähtuvalt keskkonnamõju eelhinnangust jätta algatamata keskkonnamõju hindamine Surju Vallavalitsuse vee erikasutusloa taotlusele.**
4. **Ülejäänud tingimused on esitatud vee erikasutusloas nr L.VV/328753.**
5. **Avalikustada vee erikasutusloa nr L.VV/328753 väljastamise otsus ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded.**
6. **Vee erikasutusluba on väljastatud tähtajatult.**
7. **Korraldus jõustub teatavakstegemisest.**

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.

(allkirjastatud digitaalselt)

Sulev Vare
juhataja
Lääne regioon

Saata: Surju Vallavalitsus, Keskkonnainspeksioon

Margit Karu
veespetsialist
Lääne regioon

EELHINNANG

Kavandatava tegevuse keskkonnamõju eelhindang on antud lähtudes keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhthimissüsteemi seaduse § 6 lõike 3 kriteeriumidest:

1. Tegevuse ala ja selle lähiümbruse keskkonnamõjud

1.1. maakasutus

Laadiveski pais asub Reiu jõel Pärnumaal Surju vallas Metsääre ja Rabaküla külas Miku tee lõik 2 ja 3 katastriüksustel. Miku tee lõik 2 kinnistu pindala on 1784 m², sellest 436 m² looduslik rohumaa ja 1348 m² muu maa s. h. veealune maa 516 m². Maa sihtotstarve on transpordimaa. Miku tee lõik 3 kinnistu pindala on 1004 m², sellest 524 m² looduslik rohumaa, 16 m² õuemaad ja 46 m² muu maa s. h. veealune maa 234 m². Maa sihtotstarve on transpordimaa. Kinnistutid ümbritseb valdavalt maatulundusmaa ja elamumaa.

1.2. alal esinevad loodusvarad, nende omadused ja taastumisvõime ning looduskeskkonna vastupanuvõime

Reiu jõe hüdroloogilisi parameetreid on mõõdetud alates 1948-1990. a Surju lävendis, alates 2007. a. ka Laadi vana veskipaisu lävendis. Surju lävendis on aasta keskmine voolhulk 2,99 m³/s. Laadi lävendis on 2007-2011 mõõdetud minimaalne voolhulk 0,127 m³/s ja maksimaalne 102 m³/s. Reiu jõe alamjooks on tüüpiline särje ja turba jõgi. Katsepüükidel on Reiu jõe erinevates osades registreeritud kaks sõõrsuu- ja 20 kalaliiki (Järvekül, 2001): jõesilm, ojasilm, jõeforell, haug, särg, teib, turb, säinas, lepamaim, roosärg, rünt, viidikas, tippviidikas, vimb, koger, trulling, hink, luts, ogalik, ahven, kiisk ja võldas.

Reiu jõe uuemad hüdrobioloogilise seire andmed pärinevad 2014. ja 2015. aastast (Pall jt, 2014; Pall jt, 2015; Pall jt, 2015 Jõgede hüdrobioloogiline seire ja uuringud). Fütobentose seire käigus määrati 2015. aastal Laadi seirelõigus 29 bentilise ränivetikataksoni esinemine ning kõikide ränivetikaindeksi järgi otsustades oli Reiu jõe seisund Laadi lõigus hea, samas aasta varem oli hinnang olnud väga hea. Nii taimestikuindeksi väärtuse kui ka suurselgrootute indeksi põhjal oli jõe seisund 2015. aastal väga hea. Kalastiku seirepüügil registreeriti 2015. aastal 15 kalaliiki: haug, särg, roosärg, teib, turb, rünt, viidikas, tippviidikas, koger, vimb, trulling, hink, luts, ahven ja võldas ning kalastiku seisund hinnati heaks. Varem on Laadi lõigus kalastikku seiratud 2014. aastal, kui kalastiku seisund hinnati seirelõigus samuti heaks.

Riiklikku hüdrokeemilist seiret on Reiu jões viimastel aastatel tehtud Reiu 2 seirelõigus (keskkonnaregistri kood 1145400_2). 2014. ja 2015. aastate tulemuste järgi vastas vesi jões ökoloogilisele seisundiklassile väga hea (TTÜ Keskkonnatehnika instituut, 2015; 2016 Eesti riikliku keskkonnaseire Eesti jõgede hüdrokeemiline seire). Keskkonnaministri 09.10.2002 määruse nr 58 „Lõheliste ja karpkalalaste elupaikadena kaitstavate veekogude nimekiri ning nende veekogude vee kvaliteedi- ja seireandmed ning lõheliste ja karpkalalaste riikliku keskkonnaseire jaamad“ järgi vastas Reiu jõgi allpool Lähkmat 2014. aastal lõheliste elupaigana kaitstavate veekogude kvaliteedinõuetele kõikide näitajate osas.

Ettevõtte territooriumil ei esine muid loodusvarasid.

1.3. märgalade, randade ja kallaste, pinnavormide, metsade, kaitstavate loodusobjektide, sealhulgas Natura 2000 võrgustiku alade vastupanuvõime

Laadiveski pais asub Reiu jõe hoiuala, mis on Natura 2000 võrgustiku ala. Ümbruskonnas looduskaitsetelised üksikobjektid ning kaitstavate liikide elupaigad ja kasvukohad puuduvad.

1.4. alad, kus õigusaktidega kehtestatud nõudeid on ületatud

Kavandatava tegevuse maa-ala piires puuduvad teadaolevalt sellised alad, kus õigusaktidega kehtestatud nõudeid on ületatud.

1.5. maareformi seaduse tähenduses tiheasutusega alade ning ajaloo-, kultuuri- või arheoloogilise väärtusega alade vastupanuvõime

Pais ei asu tiheasutusega alal. Kinnistu piirides teadaolevalt kultuurimälestisi ei ole. Ajaloolised, kultuurilised ning arheoloogilised väärtused kavandatava tegevuse maa-alal teadaolevalt puuduvad, seega võimalik negatiivne mõju nimetatud väärtustele puudub.

2. Tegevuse iseloom, kaasa arvatud selle tehnoloogiline tase

Pais on rajatud vesiveski toimimiseks, kuid vesiveski on lagunenu, säilinud on veskikanal, mille kaudu on võimalik kaladel rännata üles- ja allavoolu. Normaalsuutasetasemeks on olemasoleva veepinna kõrgus 4,64 m abs. Kõrgeim suutustase on 6,50 m abs. ja madalaim suutustase 3,60 m abs. Suutuskõrgus on ligikaudu 1,0 m. Taotleja soovib säilitada olemasoleva veerežiimi.

Laadiveski paisu puhul on tegemist monoliitset betoonist lai läviülevooluga. Surju valla eesmärgiks on säilitada praegune olukord ning paisu kohal paikneva silla haldamine ja avaliku ülekäigu tagamine.

2.1. loodusvarade kasutamine

Jätkuva suutamise ega kaasne loodusvarade kasutamist.

2.2. jäätmee- ja energiamahukus

Suutamisel ei kasutata jäätmeeid ja hüdroenergiat ei toodeta.

2.3. lähipiirkonna teised tegevused

Pais piirneb põhja ja lõuna suunas maatulundusmaa sihtotstarbega kinnistutega, ida suunas elamumaaga ning lääne suunas maatulundusmaa sihtotstarbega kinnistutega. Lähim elamumaa sihtotstarbega kinnistu piirneb suuga kirde suunas üle Miku tee.

3. Tegevuse ega kaasnevatest tagajärgedest, nagu

3.1. valgus, soojus, kiirgus ja lõhn

Valguse, soojuse, kiirguse ja lõhna reostust suutamise ega ümbruskonnale eeldatavalt ei kaasne.

3.2. Jäätmete ega

Suutamisel ei tekki jäätmeeid.

3.3. vee ega pinnas

Põhjavesi selles piirkonnas on hästi kaitstud. Tegevuse ega kaasne vee ega pinnase saastust.

Reiu jõgi (VEE1145400) jääb Lääne-Eesti vesikonda. Reiu jõe pikkus on keskkonnaregistri andmetel 76,7 km, valgala 905,5 km². Lääne-Eesti veemajanduskavas, mis on kinnitatud Vabariigi Valitsuse poolt 07.01.2016 on Reiu jõgi jagatud kaheks vooluveekogumiks: Reiu_1 ja Reiu_2. Laadiveski pais asub Reiu_2 vooluveekogumil. Reiu_2 vooluveekogumi seisund hinnatud

kesiseks. Vastavalt 2014. aasta pinnaveeseire tulemustele ja erinevatele uuringutele on 2015. aasta veekogumite seisundi koondhinnangule (www.keskkonnaagentuur.ee), mis on kinnitatud veemajanduskomisjoni 17.11.2016 protokolliga, on Reiu_2 vooluveekogumi seisund kesiseks. Reiu_2 vooluveekogumi kesise seisundi põhjuseks on kalade rändetakistus paisudega. Reiu_2 vooluveekogumil paikneb Viisireiu pais, mis on kaladele ületamatu.

3.4. õhu saastatus

Tegevusega ei kaasne õhusaastust.

3.5. müra

Tegevusega ei kaasne müra.

3.6 vibratsioon

Eeldatavalt ei kaasne tegevusega vibratsiooni, mis põhjustaks pöördumatuid muutusi antud piirkonnas.

4. Tegevusega kaasnevate avariilukordade esinemise võimalikkusest

Paisu avariiohu korral peab paisu omanik koostama edasise tegevuskava avariiohu kõrvaldamiseks ja alustama/jätkama tõkestusrajatise ekspluatatsiooni kava alusel. Avariid korral peab paisu omanik asuma avariid kõrvaldama viivitamatult pärast seda, kui ta on avariid avastanud. Eelpool nimetatud tingimuste täitmine vähendab avariilukordade esinemise tõenäosust.

5. Kavandatava tegevuse eeldatavast mõjust Natura 2000 võrgustiku alale

Reiu jõe hoiuala on moodustatud Euroopa Komisjonile esitatud Natura 2000 võrgustiku nimekirja kuuluva Reiu jõe loodusala (Keskkonnaregistri kood RAH0000616) kaitseks. Reiu jõe hoiuala kattub täies ulatuses Reiu jõe loodusalaga, mis kulgeb Reiu jõkke suubuvast Külge ojast suudmeni. Lisaks Reiu jõele hõlmab hoiuala vähesel määral ka maismaad.

Reiu jõe loodusala (kood keskkonnaregistris EE0040384) kui Natura 2000 võrgustiku ala kaitstakse Eestis looduskaitseaduse alusel peamiselt Reiu jõe hoiualana (kood keskkonnaregistris KLO2000294). Ala on kaitse alla võetud Vabariigi Valitsuse määrusega 18.05.2007 nr 154 „Hoiualade kaitse alla võtmine Pärnu maakonnas“.

Reiu jõe hoiualal kaitstakse Euroopa nõukogu direktiivi 92/43/EMÜ I lisas nimetatud elupaigatüüpi jõed ja ojad (3260) ning II lisas nimetatud liikide – hink (*Cobitis taenia*), võldas (*Cottus gobio*), jõesilm (*Lampetra fluviatilis*), lõhe (*Salmo salar*) ja paksukojaline jõekarp (*Unio crassus*) elupaiku. Jõe puhul tähendab see eelkõige vajadust säilitada looduslik jõesäng, hüdroloogiline režiim ja liikidele olulised elupaigad ning vältida jõe vee kvaliteedi halvenemist. Taotletava tegevuse puhul jõesängi ei muudeta, kuna tegemist on olemasoleva paisuga. Et jõevee taset ei tõsteta siis puudub kavandataval tegevusel negatiivne mõju jõe kallastel paiknevatele objektidele ja hoiualale.

Reiu jõgi on avalik veekogu ja kuulub keskkonnaministri poolt 15. juuni 2004.a. kehtestatud määruse nr 73 „Lõhe, jõeforelli, meriforelli ja harjuse kudemis- ja elupaikade nimistu“ § 2 järgi Humalaste jõe suudmest suubumiseni Pärnu jõkke lõheliste kudemis- ja elupaikadena kaitstavate jõelõikude nimistusse. Sellel jõe lõigul on 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). 2013. aasta koostatud koondaruandes “Tõkestusrajatiste inventeerimine vooluveekogudel kalade

rändetingimuste parandamiseks” anti ekspertide poolt hinnang, et kalade läbipääs on tagatud vana vesiveski kanali kaudu. Kaladel on võimalik sealt ülesvoolu ujuda. Kalatee tuleb hoida puhas vette langenud puudest ja risust. Seega puudub oluline mõju kaitstavatele vee-elulistele liikidele.

5.1. kavandatava tegevuse eeldatavast mõjust mõnele muule kaitstavale loodusobjektile

Vastavalt vee erikasutusloa taotlusele ei ulatu Ettevõtte tegevuse mõju mõnele muule kaitstavale loodusobjektile.

6. KeHJS § 6 lg 3 punktides 1–41 nimetatuga kaasneva mõju suurus, ruumiline ulatus, kestus, sagedust ja pöördumus, toime, kumulatiivsus ja piiriülene mõju ning mõju ilmnenise tõenäosus.

Tegemist on olemasoleva paisuga ja kuna ei muudeta paisutuskõrgust siis ei kaasne ka olulisi muutusi keskkonnale. Tegevusel ei ole piiriülest mõju.

Keskkonnaameti hinnangul kavandataval tegevusel puudub oluline keskkonnamõju, kuna:

1. kavandatav tegevuskoht asub Natura 2000 võrgustiku alal, kuid paisutamise ega kaasne olulist mõju kuna veetaset ei muudeta ja kalade läbipääs on tagatud;
2. Ettevõtte tegevus ei mõjuta kaitsealasid, kaitstavate liikide elupaikasid ega Natura 2000 võrgustiku alasid;
3. eelhindamise tulemusena selgus, et ettevõtte tegevuse tulemusel ei ületata piirmäärasid müra, õhusaastatuse ja vibratsiooni osas;
4. eelhindamise tulemusena selgus olulise kumulatiivse mõju puudumine;
5. seega puudub kavandataval tegevusel eeldatavalt oluline keskkonnamõju.

Tuginedes eeltoodule oleme seisukohal, et tegevusega ei kaasne olulist keskkonnamõju. Keskkonnaamet omab tegevusloa andmiseks piisavalt teavet, et väljastada vee erikasutusluba Surju Vallavalitsusele.