

KESKKONNAAGENTUUR VIRIDIS OÜ  
KESKKONNAKONSULTATSIOONID  
REG. 11368855  
REG: 14.04.2007

TELLIJA: VILJANDI LINNAVALITSUS

TÖÖ NR: 29/12



TÖÖ NIMETUS:

**VILJANDI JÄRVE SUPELRANDADE  
PÕHJASETETEST PUHASTAMISE  
EELPROJEKTIGA KAVANDATUD  
TEGEVUSTEGA KAASNEVATE MÕJUDE  
KESKKONNAMÕJU HINDAMINE**

**KMH PROGRAMM**

KESKKONNAEKSPERT: OLAVI HIIEMÄE

KESKKONNAAGENTUUR VIRIDIS OÜ  
TALLINN 10117 TARTU MNT 14  
TEL. 527 8 027  
<http://viridis.webs.com>

## SISUKORD

1. Keskkonnamõju hindamise eesmärk.....	3
2. Planeeritav tegevus .....	4
3. Teave keskkonnamõju hindamise sisu kohta .....	7
4. Hindamismetoodika .....	8
5. Keskkonnamõju hindamise protsessi osapooled.....	9
6. Keskkonnamõju hindamise tegevuskava .....	11

## KESKKONNAMÕJU HINDAMISE EESMÄRK

Käesolev keskkonnamõju hindamise programm on koostatud lähtudes *Keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seadusest* (RTI, 24.03.2005, 15, 87). Keskkonnamõju hindamise (KMH) eesmärk on selgitada, hinnata ja kirjeldada Viljandi Linnavalitsuse poolt kavandatud Viljandi järve supluskohtade põhjasetetest puhastamise eelprojektiga planeeritud tegevustega kaasnevatest muutustest tingitud eeldatavat otset ja kaudset mõju Viljandi järvele ning supelrandade lähiala keskkonnale, analüüsida negatiivse mõju vältimise või leevendamise võimalusi ja teha ettepanek sobivaima lahendusvariandi valikuks.

Kavandatava tegevuse eesmärgiks on Viljandi järve supluskohtade ökoloogilise kvaliteedi parandamine ning viia supluskohad vastavusse Vabariigi Valitsuse 03.04.2008. a. määrusega nr 74 „Nõuded suplusveele ja suplusrannale“.

Keskkonnamõju hindamise kohustuslikkus tuleneb Keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse (KeHJS) § 3 kehtestatud tingimustest lähtuvalt. Selle kohaselt hinnatakse keskkonnamõju kui:

*taotletakse tegevusluba või selle muutmist ning tegevusloa taotlemise või muutmise põhjuseks olev kavandatav tegevus toob eeldatavalt kaasa olulise keskkonnamõju.*

Lähtuvalt kavandatud tööde iseloomust on tegemist olulise keskkonnamõjuga vee- ja kaldaökosüsteemile, millega võivad kaasneda hüdroloogiliste tingimuste muutused seoses Viljandi järve supelrandade veela põhjasetetest puhastamisega ja tagasitäite teostamisega, mis eeldab vee erikasutusloa väljastamist.

Keskkonnamõju hindamise vajalikkus tuleneb veel KeHJS § 6 lõike 1 punkti 17 järgi, kus on sätestatud, et:

*Veekogu süvendamine alates pinnase mahust 500 m<sup>3</sup> on olulise keskkonnamõjuga tegevus. Olulise keskkonnamõjuga tegevuste puhul on KMH läbiviimine kohustuslik.*

*KeHJS § 11 lõige 3 sätestab, et § 6 lõikes 1 nimetatud tegevuse korral algatatakse kavandatava tegevuse keskkonnamõju hindamine selle vajadust põhjendamata.*

Tulenevalt eelöeldust ning võttes aluseks Viljandi Linnavalitsuse poolt Pärnu-Viljandi regiooni Keskkonnaametile esitatud vee erikasutusloa taotlusmaterjalid (vee erikasutusloa taotlus, töö nr 2012-019/3, koostajaks Kobras AS) ja lähtudes KeHJS § 3 p 1, § 6 lg 1 p 17, § 11 lg 2 ja lg 3 algatati Viljandi Linnavalitsuse 02. aprillil 2012 korraldusega nr 239, Viljandi järve supluskohtade põhjasetetest puhastamise eelprojekti keskkonnamõju hindamine (Lisa 1), kuna kavandatavate tegevustega võib eeldatavalt kaasneda oluline keskkonnamõju Viljandi maastikukaitsealale jääva ning loodusala üleeuroopalisse Natura 2000 alade hulka kuuluva Viljandi järve ökoloogilisele seisundile.

## PLANEERITAV TEGEVUS

Eelprojekt „Viljandi järve supluskohtade põhjasetetest puhastamine“ töö nr 2012-019/2 on koostatud märtsis 2012, Kobras AS poolt.

Eelprojekti eesmärgiks on anda lahendus Viljandi järve kahele suplusala piirkonnale (Joonis 1) setetest ja taimestikust puhastamiseks, supluskohtade ökoloogilise kvaliteedi parandamiseks ning tagada supluskohtade vastavus Vabariigi Valitsuse 03.04.2008. a. määrusega nr 74 „Nõuded suplusveele ja suplusrannale“ seatud nõuetele.

Kavandatav tegevusala on jaotatud kaheks (Joonis 2) - Ala I pikkus on ca 47 m ja pindala ca 775 m<sup>2</sup>, ala II pikkus on ca 91 m ja pindala ca 4355 m<sup>2</sup>. Supluskohtade veeala põhi puhastatakse süvendamise teel nii, et veetaseme juures 42,50 m ümp. on kaugeimas puhastatavas punktis veesügavus 1,8 m. Süvendustööd tehakse vastavalt projekteeritud kaevepinnale. Puhastava ala piires ei ole järve põhja kõrgus ühtlane, kalda lähistel on väljakaeve kihi paksus 0,1 – 0,2 m ja sügavamal võib ulatuda kohati kuni 1 meetrini. Kogu väljakaeve maht alal I on ca 330 m<sup>3</sup> ja alal II ca 2530 m<sup>3</sup>.

Kaldast kuni projekteeritud kaevepinna kõrguseni 41,60 m ümp. tehakse tagasitäide liiva kihina vastavalt projekteeritud maapinna kõrgusele. Alates projekteeritud kaevepinna kõrgusest 41,60 m ümp. tehakse tagasitäide ühtlase 0,4 m paksuse liiva kihina, vastavalt projekteeritud pinnale. Tagasitäidetava liiva maht alal I on ca 290 m<sup>3</sup> ja ala II ca 1740 m<sup>3</sup>.

Järve setetest puhastamise käigus ei muudeta Viljandi järve kaldajoont.

Eelprojekti koostamisel on arvestatud Vabariigi Valitsuse 03.04.2008 määruses nr 74 „Nõuded suplusveele ja supelrannale“ esitatud nõudeid, mille § 3 lõike 3 kohaselt peab supluskoht olema suplejatele ohutu, lauge, aukudeta, allikateta ja veekeeristeta ning vaba mudast ja ujumist segavast taimestikust.

Järve elustikule kahju tegemise vältimiseks on ettenähtud tööde ajaks töotsoonid eraldada ujuva filterkangast kaitseekraaniga. Sama eesmärki kannab ka eelprojekti koostaja soovitus teostada puhastustöid minimaalse veetaseme korral.

Ehitustööde ajal kavandatakse sete/väljakaevetäpinnas ladustada ajutiselt kaldaalale. Väljakaevetäpinnas kavandatakse vedada lõplikku ladestuspaika koheselt, kui seda on võimalik transportida, misjärel taastatakse ning korrastatakse ajutise ladustusplatsi alune maapind koheselt peale ehitustöid, vastavalt algsele olukorrale.

Väljakaevetäpinnas kavandatakse ladestada Viljandi linna munitsipaalomandis olevale Kõsti kinnistule (katastritunnus 89712:005:0005). Täpne ladestamisala asukoht ja ladestamise tehnoloogia Kõsti kinnistul määratakse ning kooskõlastatakse Viljandi Linnavalitsusega edasiste tööde käigus. Ladestamisala valikul arvestatakse Keskkonnaameti 12.03.2012 kirjaga nr PV 14-4/12/5994- nõudega, projekteerida ladestusala väljapoole veekaitse- (10 m veepiirist) ja ehituskeeluvööndit (50 m veepiirist).

Arvestades kavandatava tegevusega kaasnevaid mõjusid ning lähtudes Viljandi Linnavalitsuse ja Keskkonnaameti Pärnu Viljandi regiooni poolt eelprojektile esitatud nõuetest koostatakse vastavalt *Keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse* (RTI, 24.03.2005, 15, 87), § 33 alusel keskkonnamõju hindamise aruanne, millega selgitatakse:

Eelprojekti elluviimisega seotud keskkonnaprobleemid? Millised on võimalikud mõjud, tagajärjed ning mõjude ulatus ümbritsevale keskkonnale seoses eelprojekti kavandatud tegevuste alustamisega?

Kavandatavate tegevuste eeldatavad keskkonnamõjud Viljandi maastikukaitsealale jääva ning loodusala üleeuroopalisel Natura 2000 alade hulka kuuluva Viljandi järve ökoloogilisele seisundile.

Kavandatavate tegevuste eeldatavad mõjud Punase Raamatu 3. kategooriasse kuuluva mageveelise rohevetika järvepall (*Aegagropila linnaei*) elupaigale.

Kas ja millisel maa-alal ohustavad kavandatavad tegevused piirkonna looduskaitse eesmärkide elluviimist ning jätkusuutlikust?

Kavandatava tegevusega kaasneva keskkonnamõju hindamisel arvestatakse:

- Seadustest tulenevate tegevuspiirangutega;
- Kooskõlastust vajavate organisatsioonide ettekirjutustega;
- Eelkõige järgitakse looduskaitse põhimõtteid ning püütakse otsida võimalusi keskkonnale pöördumatute ja kahjulike tagajärgede minimeerimiseks;
- Analüüsitakse erinevaid tehnoloogilisi lahendusi Viljandi järve supelrandade puhastamiseks setetest ja taimestikust, nende puudusi ja eelseid.
- Soovitustes lähtutakse põhimõttest leida loodus- ja sotsiaalmajanduslikult seisukohast parim võimalik lahendus Viljandi järve supelrandade puhastamiseks setetest ja taimestikust;
- Tagatakse looduskaitse objektide kaitse;
- Piirkonna hilisemal majandamisel arvestatakse seadustest tulenevate ning loodussäästvatest põhimõtetest lähtuvate piirangutega.

Eelprojektiga kavandatud tegevuste elluviimisega eeldatavalt ei kaasne negatiivset mõju inimese tervisele ega piiriülest keskkonnamõju.

Joonis 1 Kavandatav arendustegevusala





## TEAVE KESKKONNAMÕJU HINDAMISE SISU KOHTA

### Sissejuhatus

Viljandi järve supluskohtade põhjasetetest puhastamise eelprojekti algatamise eesmärk

Kavandatava tegevuse õiguslikud alused

### Mõjutatava keskkonna kirjeldus

Olemasolev olukord

Kavandatud tegevuste arendamisega kaasnevad eeldatavad keskkonnamõjud projektalal ja selle lähipiirkonnas

### KMH põhimõtted. Metoodika.

Keskkonnamõju hindamise tegevuskava

Keskkonnamõju hindamise protsess

Keskkonnamõjude eeldatava vahetu, kaudse, kumulatiivse, sünergilise, lühi- ja pikaajalise, positiivse ja negatiivse toime hinnang, sealhulgas hinnatakse mõjusid inimese tervisele ning sotsiaalsetele vajadustele ja varale, bioloogilisele mitmekesisusele, populatsioonidele, taimedele, loomadele, pinnasele, vee ja õhu kvaliteedile, kultuuripärandile ja maastikele.

Hindamismaatriksis hinnatavad looduskeskkonna, majanduslikud ning sotsiaalkultuurilised tegurid

Alternatiivide kirjeldus

0-ALTERNATIIV

ALTERNATIIV 1 - Eelprojektiga kavandatav tegevus

Maatrikstabeli hindamistulemuste analüüs

Alternatiivide võrdlus ning alternatiivide valiku põhjendus

Leevendavad meetmed

### Järeldused ja soovitusel. Seire ning eeluuringute vajadus.

Soovitused eelprojekti täiendamiseks

Soovitused Otsustajale ja Järelvalvajale

Teave keskkonnamõju hindamisel kasutatud allikate kohta.

Ülevaade keskkonnamõju hindamise, avalikkuse kaasamise ja konsultatsioonide tulemustest.

Aruande kohta esitatud ettepanekute, vastuväidete ja küsimuste koopiad.

Ettepanekute, vastuväidete ja küsimuste esitajatele saadetud kirjade koopiad.

Aruande kohta esitatud ettepanekute ning vastuväidetega arvestamise selgitus.

Aruande kohta esitatud ettepanekute ning vastuväidetega mitteamvestamise põhjendus ja vastused küsimustele.

Aruande avaliku arutelu protokoll.

Aruande kohta esitatud ettepanekute ning vastuväidetega mitteamvestamise põhjendus ja vastused küsimustele.

Aruande avaliku arutelu protokoll.

## HINDAMISMETOODIKA

KMH käigus hinnatakse eelprojekti eesmärkide ning nende realiseerimiseks vajalike tegevuste tulemusena tekkivaid võimalikke keskkonnamõjusid. Eelkõige vaadeldakse KMH teostamisel eelprojekti realiseerimisest tekkivat otsest ja kumulatiivset mõju keskkonnale ning otsitakse võimalusi nende mõjude vähendamiseks alternatiivsete lahenduste või parendusettepanekute esitamise kaudu.

Keskkonnamõju hindamisel kasutatakse Saaty hindamismetoodikat (Morris, Therivel, et al. "Methods of Environmental Impact Assessment" – Oxford Brookers University, UCL Press 1996), kus eeldatavaid tekkivaid mõjusid hinnatakse vastavalt mõjude suurusele, geograafilisele ulatusele, ajalisele kestvusele, mõjude suunale ning mõjude olulisusele.

Samuti kavatakse KMH analüüsimisel kasutada kaardikihtide meetodit, kus erinevate piirangute (seadustest, teistest planeeringutest, looduskaitsealistest objektidest või kohalikest loodustingimustest) alusel kaardistatakse kavandatud tegevusteks ebasobilikud alad ning võimalikud konfliktalad. Järelejäänud alasid võrreldakse vastavalt kavandatava projektlahendusega, hinnatakse nende realiseeritavust ja otstarbekust ning vajadusel tehakse projektlahendusele muudatusettepanekud.

Keskkonnamõju hindamisega esitatakse kavandatavate tegevustega kaasnevate eeldatavate mõjude hinnang, kus hinnatakse:

Mõjud looduskeskkonnale:

Mõjud pinnasele, mullastikule ja maakasutusele

Mõjud pinna- ja põhjaveele, setted, Viljandi järve ökoloogilisele seisundile

Mõjud taimestikule (põhjataimestik) ja loomastikule (põhjajoomastik)

Mõjud looduskaitsealistele objektidele ja maastikukaitsealale

Õhusaaste, müra ja vibratsioon – transpordist tingitud mõjud

Mõjud sotsiaal-majanduslikule keskkonnale:

Kohalike elanike heaolu, tervis ning sotsiaalsed vajadused

Piirkonna majanduslik situatsioon (töökohad, investeeringud, ettevõtlus)

Piirkonna maa ja kinnisvara väärtus

Mõjusid looduskeskkonnale analüüsitakse ja hinnatakse vastavalt KMH protsessis tehtud välitöö tulemustele ning täiendatakse varasemate piirkonnas teostatud uurimistulemustega. Välitöödel tehtavad uuringud teostatakse eesmärgiga analüüsida ja hinnata kohalike tingimusi maastikukaitseala funktsionaalsuse säilimiseks ka peale eelprojektiga planeeritavate tegevuste rakendumist.

Mõjusid sotsiaal-majanduslikule keskkonnale analüüsitakse ja hinnatakse vastavalt varasemate piirkonnas teostatud uurimistulemustega ning tuginedes KMH protsessis osalevate ekspertgrupi liikmete varasematele teadmistele ja kogemustele.

Keskkonnamõju hindamise tulemusena tehakse ettepanekud projektlahenduse täpsustamiseks ja täiendamiseks, eesmärgiga vältida negatiivset mõju nii loodus- kui ka sotsiaal-majanduslikule keskkonnale.



## KESKKONNAMÕJU HINDAMISE PROTSESSI OSAPOOLED

Isikud ja asutused, keda kavandatav tegevus võib eeldatavalt mõjutada või kellel võib olla põhjendatud huvi eelprojekti tulemuste vastu:

Tegevuse Arendaja:

Viljandi Linnavalitsus, keda esindab linnapea Loit Kivistik  
e- post: [loit.kivistik@viljandi.ee](mailto:loit.kivistik@viljandi.ee)

Keskkonnamõju hindaja:

Keskkonnaagentuur Viridis OÜ, keda esindab juhatuse liige Olavi Hiimäe  
(litsents KMH0101) Tel: 527 8 027  
e-post: [olavi.hiimae@gmail.com](mailto:olavi.hiimae@gmail.com)

Töögrupp:

Tauno Jürgenstein – hüdrobioloog  
Heiki Nurmsalu – hüdrotehnoloogia ja õhusaaste spetsialist  
Andres Hiimäe – geoinformaatika spetsialist, kartograaf

\* Täiendavaid eksperte kaasatakse vajadusel keskkonnamõju hindamise käigus.

Eelprojekti koostaja:

Kobras AS, keda esindab juhataja Urmas Uri  
e- post: [kobras@kobras.ee](mailto:kobras@kobras.ee)

Otsustaja:

Viljandi Linnavalitsus - kohaliku arengu edendaja ja tasakaalustatud avalike huvide kaitsja, keda esindab keskkonnaspetsialist Inga Nõmmik  
e- post: [inga.nommik@viljandi.ee](mailto:inga.nommik@viljandi.ee)

Järelvalvaja:

Keskkonnaameti Pärnu-Viljandi regioon - KMH järelvalvaja huvi ja funktsioon on tagada KMH protsessi seadusejärgsus, keda esindab keskkonnakorralduse peaspetsialist Toomas Kalda  
e- post: [toomas.kalda@keskkonnaamet.ee](mailto:toomas.kalda@keskkonnaamet.ee)

Pädevate asutuste seisukohad:

Projektist teavitatakse ning küsitakse seisukohad Keskkonnaameti Pärnu-Viljandi regioonilt, Viljandi Maavalitsuselt, Keskkonnainspektsiooni Lõuna regiooni Viljandimaa büroolt, Tervisekaitseametilt, Eesti Looduskaitse Seltsilt ning projektalaga piirnevate kinnistute omanikelt OÜ Nivekilt, OÜ Ritter Telett, Alar Laansoolt, Anne Antonilt, Kalvi Tammetsilt ja Pilvi Tennenilt. Teavituskirjad (Lisa 3) ning seisukohad lisatakse KMH programmi/aruande lisadesse ja vajadusel täiendatakse ettepanekute alusel KMH programmi/aruannet.

Avalikkus:

Viljandi supelrandade ulatuses projektalaga piirnevate kinnistute omanikud või projekti otseselt või kaudselt puutuvad isikud, kellel on põhjendatud huvi eelprojektiga kavandatud tegevuste vastu ja kes on maksimaalselt huvitatud kõrge kvaliteediga elukeskkonnast.

Piirkonna elanikke, maaomanikke, arendajaid ning muid asutusi kui võimalikke mõjutatud/huvitatud isikuid teavitatakse kohaliku ajalehe, väljaande Ametlikud Teadaanded ja Viljandi Linnavalitsuse kodulehe kaudu. Väljavõtted teavitamistest ja saadud vastuskirjadest lisatakse KMH programmi lissasse.

KMH protsessi käigus täiendavate asjaolude selgumisel võib mõjutatavate ja/või huvitatud isikute ja asutuste nimekiri täieneda.

## KESKKONNAMÕJU HINDAMISE TEGEVUSKAVA

KMH algatamine		
Arendaja (kaasates eksperti) koostab keskkonnamõju hindamise programmi		Aprill 2012
KMH programmi avalikustamine	14 päeva	Mai 2012
KMH programmi täiendamine	7 päeva	Mai 2012
KMH programmi kinnitamine/kinnitamata jätmise otsuse põhjendamine		Juuni 2012
KMH aruande koostamine	60 päeva	Mai–Juuli 2012
KMH aruande esitamine		Juuli 2012
KMH aruande avalikustamisest teavitamine	14 päeva peale aruande esitamisest	August 2012
Arendaja organiseerib KMH avaliku väljapaneku ning avaliku arutelu	14 päeva	August 2012
Avalikul väljapanekul ja arutelul laekunud ettepanekute ja küsimustele vastamine ning aruande täiendamine	14 päeva	August 2012
Korrigeeritud KMH aruande esitamine	14 päeva pärast avalikku arutelu	August 2012
KMH aruande kinnitamine/kinnitamata jätmise otsuse põhjendamine		

27.04.2012

.....

Olavi Hiimäe  
Keskkonnaekspert

## **LISAD**

**Lisa 1 Eelprojekti koostamise ja keskkonnamõju hindamise algatamine**



**VILJANDI LINN  
LINNAVALITSUS**

**KORRALDUS**

02. aprill 2012 nr 239

Viljandi järve supluskohtade põhjasetetest puhastamise eelprojekti realiseerimisega kaasneva keskkonnamõju hindamise algatamine

Kohaliku omavalitsuse korralduse seaduse § 30 lõike 1 punkti 1, keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse § 3 lõike 2, § 5, § 6 lõike 1 punkti 17, lõike 3 punkti 1 ja punkti 4<sup>1</sup>, Vabariigi Valitsuse 29.08.2005 määruse nr 224 „Tegevusvaldkondade, mille korral tuleb kaaluda keskkonnamõju hindamise vajalikkust, täpsustatud loetelu“ § 15 punkti 8 alusel ning koosõlas Keskkonnaameti Pärnu-Viljandi regiooni kirjadega 13.09.2011 nr PV 14-4/11/26727-2 ja 13.12.2011 nr PV 14-4/11/26727-4:

1. Algatada Viljandi järve supluskohtade põhjasetetest puhastamise eelprojekti (lisa) realiseerimisega kaasneva keskkonnamõju hindamine. Eelprojekt on kavandatud Viljandi maastikukaitsealale jääva ning loodusala üleeuroopalisel Natura 2000 võrgustikku kuuluva Viljandi järve supluskohtade põhjasetetest puhastamiseks.
2. Keskkonnamõju hindamine algatatakse, kuna Viljandi maastikukaitseala koosseisus oleva Viljandi järve valitseja Keskkonnaamet Pärnu-Viljandi regioon on esitanud oma seisukoha kirjaga 13.09.2011 nr PV 14-4/11/26727-2, milles leitakse, et keskkonnamõju hinnatakse projektiga kavandavatele tegevustele. Keskkonnamõju hindamise eesmärgiks on teha kavandatava tegevuse keskkonnamõju hindamise tulemuste alusel ettepanek sobivaima lahendusvariandi valikuks, millega on võimalik vältida või minimeerida keskkonnaseisundi kahjustumist ning anda tegevusloa andjale teavet kavandatavate tegevuste ja selle reaalsete alternatiivsete võimalustega kaasneva keskkonnamõju ning negatiivse keskkonnamõju vältimise või minimeerimise võimaluste kohta. Ranna piirkonnas esineb Eesti Maailikoli teadurite poolt koostatud aruande „Järvepalli levik Viljandi järve ujulapiirkonnas“ põhjal esinduslik järvepalli populatsioon. Keskkonnamõju ühe teemana tuleb käsitleda setete eemaldamisest tekkivat mõju liigi säilimisele, elupaiga soodsa seisundi tagamist ning abinõusid negatiivse mõju vältimiseks. Keskkonnaameti Pärnu –Viljandi regioon on seisukohal, et Viljandi järve ujumispiirkonna korrastamiseks on otstarbekas koostada projekt ning kavandatavatele tegevustele keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse § 3 lg 2 kohaselt keskkonnamõju hindamine.
3. Keskkonnamõju hindamine algatatakse kuna eelprojekti realiseerimisega nähakse ette Viljandi järvest eemaldatava pinnase mahuks ca 2860 m<sup>3</sup>, mida loetakse Keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse § 6 lõike 1 punkt 17 kohaselt oluliseks keskkonnamõjuga tegevuseks.
4. Viljandi Linnavalitsuse majandusametil korraldada Keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse nõuetele vastav keskkonnamõju hindamine.

5. Viljandi Linnavalitsuse majandusametil avaldada keskkonnamõju hindamise algatamise otsus 14 päeva jooksul otsuse tegemisest arvates ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded ja ajalehes Postimees ning teatada lihtkirjaga menetlusosalistele.

6. Käesoleva korraldusega mittenoostumisel võib esitada vaide Viljandi Linnavalitsusele aadressil Linnu tn 2, 71020 Viljandi või kaebuse Tartu Halduskohtule aadressil Kalevi tn 1, 51010 Tartu 30 päeva jooksul korralduse teatavakstegemisest arvates.

7. Korraldus jõustub teatavakstegemisest.

Loit Kivistik  
Linnapea

Kokku 1 eks  
Kaust

Elektroniliselt:  
Keskkonnaamet ([viljandi@keskkonnaamet.ee](mailto:viljandi@keskkonnaamet.ee))



Ene Pius  
Linnasekretär

**Lisa 2** Ametlikes Teadaannetes avaldatud teatis Viljandi Linnavalitsuse korralduse nr 239, 02.04.2012 Viljandi järve supluskohtade põhjasetetest puhastamise eelprojekti koostamise ja keskkonnamõju hindamise algatamise kohta



## AMETLIKUD TEADAANDED

eRIK

Kinnistusraamat

Äriregistri teabesüsteem

Äriregistri ettevõtjaportaal

05.04.2012

### Keskkonnamõju hindamise teated

Viljandi Linnavalitsus teatab keskkonnamõjuhindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse § 12 lõike 1 alusel 02.04.2012. a. korraldusega nr 239 algatatud keskkonnamõjude hindamise Viljandi järve supluskohtade põhjasetetest puhastamise eelprojekti realiseerimisega kaasnevatele tegevustele. Eelprojekt on kavandatud Viljandi maastikukaitsealale jääva ning loodusala üleeuroopalise Natura 2000 võrgustikku kuuluva Viljandi järve supluskohtade põhjasetetest puhastamiseks, mille käigus tehakse süvendustöid mahus kuni 5130 m<sup>3</sup> ja täidetakse järve mahus kuni 2030 m<sup>3</sup>. Projektiga planeeritavate tegevuste eesmärgiks on viia Viljandi järve supluskohad vastavusse Vabariigi Valitsuse 03.04.2008. a. määrusega nr 74 "Nõuded suplusveele ja supelrannale".

Keskkonnamõju hindamine algatati keskkonnamõjuhindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse § 3 lõike 2 ja § 6 lõige 1 punkti 17 alusel.

Keskkonnamõju hindamine sisaldab menetlustoimingute liitmist, mille aluseks on veeseaduse § 8 lõige 2 punkt 6.

Loa menetlemisega seotud dokumentidega on võimalik tutvuda Viljandi Linnavalitsuse majandusametis Johan Laidoneri plats 5, 71020 Viljandi. Lisa info: tel 435 4718, e-mail: inga.nommik@viljandi.ee. Viljandi Linnavalitsuse korraldus on digitaalselt kättesaadav Viljandi Linnavalitsuse dokumendiregistrist: <https://www.viljandi.ee/et/dokumendiregister>

Registrite ja Infosüsteemide Keskus - Lõkke 4, 19081 Tallinn. Tel. 6 636 322 Faks 646 0165 [rik.info@just.ee](mailto:rik.info@just.ee) Kasutustingimused

**Lisa 3** Kohalike elanike ja ametiasutuste teavitust Viljandi järve supluskohtade põhjasetetest puhastamise eelprojekti koostamise ja keskkonnamõju hindamise algatamise kohta

## Viljandi Maavalitsus

Vabaduse plats 2  
71020 VILJANDI

05.04.2012 Nr 12.5-1/

### Keskkonnamõju hindamise algatamise teade

Viljandi Linnavalitsus teatab keskkonnamõjuhindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse § 12 lõike 1 alusel, et algatas 02.04.2012.a. korraldusega nr.239 keskkonnamõjude hindamise Viljandi järve supluskohtade põhjasetetest puhastamise eelprojekti realiseerimisega kaasnevatele tegevustele. Eelprojekt on kavandatud Viljandi maastikukaitsealale jääva ning loodusalana üleeuroopalisse Natura 2000 võrgustikku kuuluva Viljandi järve supluskohtade põhjasetetest puhastamiseks, mille käigus tehakse süvendustöid mahus kuni 5130 m<sup>3</sup> ja täidetakse järve mahus kuni 2030 m<sup>3</sup>. Projektiga planeeritavate tegevuste eesmärgiks on viia Viljandi järve supluskohad vastavusse Vabariigi Valitsuse 03.04.2008.a. määrusega nr 74 „Nõuded suplusveele ja supelrannale“.

Keskkonnamõju hindamine algatati keskkonnamõjuhindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse § 3 lõike 2 ja § 6 lõige 1 punkti 17 alusel.

Keskkonnamõju hindamine sisaldab menetlustoimingute liitmist, mille aluseks on veeseaduse § 8 lõige 2 punkt 6.

Loa menetlemisega seotud dokumentidega on võimalik tutvuda Viljandi Linnavalitsuse majandusametis Johan Laidoneri plats 5, 71020 Viljandi. Lisa info: tel 4354718, e-mail: [inga.nommik@viljandi.ee](mailto:inga.nommik@viljandi.ee). Viljandi Linnavalitsuse korraldus on digitaalselt kättesaadav Viljandi Linnavalitsuse dokumendiregistrist: <https://www.viljandi.ee/et/dokumendiregister>

Lugupidamisega

Loit Kivistik  
Linnapea

Inga Nõmmik 43 54718  
[Inga.nommik@viljandi.ee](mailto:Inga.nommik@viljandi.ee)