



OÜ Soomramaa
Tartu mnt 84a
10112 TALLINN

Teie 16.11.2009

Meie/6.07.2010 nr PV 10-5/09/35187-10

Keskkonnamõju hindamise algatamine OÜ Soomramaa maavara kaevandamise loa taotlusele Soomra kruusamaardlas Soomra kruusakarjääris

OÜ Soomramaa (äriregistrikood 11514015, aadress Tartu mnt 84a, 10112 Tallinn) esitas Keskkonnaameti Pärnu-Viljandi regioonile maavara kaevandamise loa taotluse (saabunud 16.11.2009 nr PV 10-5/35187) ehituskruusa, ehitusliiva ja täiteliiva kaevandamiseks Pärnumaal Audru vallas Soomra külas paiknevas kohaliku tähtsusega Soomra kruusamaardlas (registrikaardi nr 0762) Soomra kruusakarjääris. Taotletav mäeeraldis moodustub koos olemasoleva Soomra kruusakarjääri ja olemasoleva mäeeraldisse lamamise taotletava laiendusega.

Mäeeraldis ja selle teenindusmaa asub Soomramaa maaüksusel (katastritunnus 15905:001:0276) ja Kullamaa maaüksusel (katastritunnus 15905:001:0281). Soomramaa kinnistu omanik on Urve Puuram ja Kullamaa kinnistu omanik on loa taotleja OÜ Soomramaa. Urve Puuram on esitanud 10. novembril 2009 kirjaliku nõusoleku maavara kaevandamisloa andmiseks. Lisaks on sõlmitud kinnistu omanikuga lihtkirjalik rendileping kinnisasjalt maavara kaevandamiseks. Mäeeraldisel pindala on 13,69 ha ja selle teenindusmaa pindala 25,77 ha. Maardla põhimaavara on ehituskruus.

Kaevandajaks on AS Koger Keskkonnaehitus (äriregistrikood 11297836, aadress: Tartu mnt 84a, 10112 Tallinn), kes omab majandustegevuse registri registreeringut nr KKA000247, registreeringu tegemise kuupäev 02.10.2009. Koger Keskkonnaehitus AS on 03.12.2009 esitanud nõusoleku Soomra kruusakarjääris kaevandajana tegutsemise kohta.

Geoloogilise uuringu läbiviija oli OÜ Eesti Geoloogiakeskus. Aruande nimetus: Soomra uuringuruumi liiva ja kruusa varu geoloogiline uuring (varu seisuga 01.10.2008). T. Tuuling, EGF nr 8056. Varu on kinnitatud keskkonnaministri 11.02.2009 käskkirjaga nr 217. Mäeeraldisel piires on ehituskruusa aktiivne tarbevaru on 138 tuh m³, millest kaevandatav varu 133 tuh m³, ehitusliiva aktiivne tarbevaru on 104 tuh m³, millest kaevandatav varu on 102 tuh m³ ja täiteliiva aktiivne varu on 134 tuh m³, millest kaevandatava varu on 114 tuh m³. Maavara kasutatakse teedehituseks ja tsiviilehituseks. Maavara kaevandamise keskmine aastamäär on 30 tuh m³. Loa taotletav kehtivusaeg on 15 aastat.

Maavara kaevandamise loa taotlus on avalikustatud Ametlikes Teadaannetes 17.12.2009. Avalikustamise käigus ettepanekuid ega seisukohti ei laekunud. Maavara kaevandamise loa taotluse on kontrollinud keskkonnaregistri maardlate nimistu volitatud töötaja (02.02.2010 nr 10.1-3/1345).

Keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse (edaspidi KeHJS) § 11 kohaselt vaatab otsustaja (loa väljaandja, Keskkonnaameti Pärnu-Viljandi regioon) tegevusloa (maavara kaevandamise luba) taotluse läbi ning teeb otsuse kavandatava tegevuse keskkonnamõju hindamise (edaspidi KMH) algatamise või algatamata jätmise kohta tegevusloa taotluse menetlemise aja jooksul. KeHJS § 3 järgi hinnatakse keskkonnamõju, kui taotletakse tegevusluba või selle muutmist ning tegevusloa taotlemise või muutmise põhjuseks olev kavandatav tegevus toob eeldatavalt kaasa olulise keskkonnamõju; või kavandatakse tegevust, mis võib üksi või koostoimes teiste tegevustega eeldatavalt oluliselt mõjutada Natura 2000 võrgustiku ala (antud juhul Nätsi-Võlla looduskaitseala). Keskkonnamõju on oluline, kui see võib eeldatavalt ületada tegevuskoha keskkonnataluvust, põhjustada keskkonnas pöördumatuid muutusi või seada ohtu inimese tervise ja heaolu, kultuuripärandi või vara. KeHJS § 6 lg 1 p 28 kohaselt on pealmaakaevandamine suuremal kui 25 hektari suurusel alal olulise keskkonnamõjuga tegevuseks. Vastavalt Vabariigi Valitsuse 29.08.2005 määruse nr 224 „Tegevusvaldkondade, mille korral tuleb kaaluda keskkonnamõju hindamise algatamise vajalikust, täpsustatud loetelu“ § 3 punktile 4 tuleb pealmaakaevandamisel kuni 25 ha suurusel alal kaaluda, kas keskkonnamõju hindamise läbiviimine on vajalik. Otsustaja annab KeHJS § 6 lg 2 tegevusvaldkondade ja § 6 lg 3 kriteeriumide alusel eelhindangu, kas maavaravaru kaevandamisel võib tekkida eeldatavalt oluline keskkonnamõju.

Kavandatava tegevuse keskkonnamõjuga olulisuse eelhindang, lähtudes KeHJS § 6 lg 3 kriteeriumidest:

1. Tegevuse ala ja selle lähiümbruse keskkonnatingimused

1.1. Maakasutus

Soomra kruusmaardla paikneb loode-kagusuunalisel, looduses halvasti jälgitaval lamedaharjalisel piklikul rannavallil. Kaevandamisele kuuluv osa asub maardla põhja-keskosas. Soomra kruusakarjääri mäeeraldis asub Pärnumaal Audru vallas Soomra külas Soomramaa maaüksusel (katastritunnus 15905:001:0276) ja Kullamaa maaüksusel (katastritunnus 15905:001:0281), mõlemal on sihtotstarve maatulundusmaa. Taotletav mäeeraldis piirneb Metsanurme (katastritunnus 15905:001:0228), Maavee (katastritunnus 15905:001:0278), Andrese (katastritunnus 15905:001:0242), Andrese (katastritunnus 15905:001:0241), Uuetoa (katastritunnus 15905:001:0089), Taga-Umblaugu (katastritunnus 15905:001:0275), Rabametsa (katastritunnus 15905:001:0280), Ees-Umblaugu (katastritunnus 15905:001:0274) maaüksustega.

Taotletava mäeeraldisse edelaserv jääb Kihlepa-Lepaspea riigimaantee nr 19108 äärmise sõiduraja teljest ca 35 m kaugusele. Pärnu Teedevalitsus (alates 1. juuli 2009 Lääne Regionaalne Maanteeamet) on 04.11.2008 nõustunud kaevetööde tegemisega 35 m kauguselt äärmise sõiduraja teljest, karjääri koorimismaterjali ladustamine lepitakse kokku eraldi.

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

Tuginedes Eesti Maavarade Komisjoni 17. detsembri 2008 istungi protokollilisele otsusele nr 08-268, kinnitas keskkonnaminister 11. veebruaril 2009 käskkirjaga nr 217 Soomra kruusamaardlas täiendavalt ehituskruusa aktiivse tarbevaru mahus 138 tuh m³, ehitusliiva aktiivse tarbevaru 275 tuh m³, täiteliiva aktiivse tarbevaru 411 tuh m³. Taotletav mäeeraldis kattub täielikult Soomra kruusamaardla ehitusliiva aktiivse tarbevaru 4 ja 10 plokiga, ehituskruusa aktiivse tarbevaru 3 ja 9 plokiga ning osaliselt täiteliiva aktiivse tarbevaru 5 plokiga. Mäeeraldis laieneb sügavuti, ploki 9 ja 10 ja osaliselt ploki 5 piires. Arendaja soovil ja maaomaniku nõusolekul hõlmab taotletav mäeeraldis kogu aktiivsest tarbevaru kontuurist lääne osa.

Kasuliku kihi moodustavad rannavalli keskosas (mäeeraldise edela-lääneosas) levivad kruusasetted, milles kruusasisaldus 50-70 %. Kruusalasundi paksus on rannavalli keskosas 4-5 m, vähenedes nõlvadel 1-2 meetrini, asendudes järk-järgult kruusaseguse peeneteralise liivaga. Eespool loetletud setete lamamiks on lääneosas üli- kuni väga peeneteraline veidi savikas, vähesel määral kruusaterasid sisaldav liiv, mis uuringuruumi idaosas asendub ühtlaseteralise ülipeene liivaga. Kruus ja liiv looduses ei taastu, mistõttu on tegemist taastumatute loodusvaradega, seetõttu puudub taastumisvõime ning looduskeskkonna vastupanuvõime.

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

Kavandatav kaevandusala asub 170 m kaugusel Nätsi-Võlla looduskaitsealast, mille kaitseesmärgiks on Nätsi-Võlla soo- ja metsakoosluste, poollooduslike koosluste ning kaitstavate taime- ja loomaliikide elupaikade kaitse. Kaitseala moodustati juba 1957. aastal botaanilis-zooloogilise keelualana ning ala täidab rahvusvaheliselt tähtsa märgala kriteeriume. Seetõttu on Eesti Vabariik lubanud kaitseala määratleda Ramsari alaks.

Nätsi-Võlla looduskaitseala kuulub ka Natura 2000 võrgustiku loodus- ja linnualade hulka. Vabariigi Valitsuse 5. augusti 2004 korralduse nr 615-k "Euroopa Komisjonile esitatav Natura 2000 võrgustiku alade nimekiri" lõike 1 punkti 36 kohaselt on Nätsi-Võlla linnuala loodud põhiliselt soolindude, kes on tundlikud soo hüdroloogilise seisundi muutuste suhtes ning häirimistundlike liikide (kaljukotkas, merikotkas) elupaikade kaitseks. Nätsi-Võlla loodusala kaitstavad Loodusdirektiivi I lisas nimetatud kaitstavad elupaigatüübid on: huumustoitelised järved ja järvikud, liigirikad niidud lubjavesel mullal, sinihelmikakooslused, lamminiidud, aas-rebasesaba ja ürt-punanupuga niidud, puisniidud, rabad, rikutud, kuid taastumisvõimelised rabad, siirde- ja õõtsiksood, nokkheinakooslused, liigirikad madalsood, vanad loodumetsad, vanad laialehised metsad, rohunditerikkad kuusikud, soostuvad ja soolehtmetsad ning siirdesoo- ja rabametsad.

Nätsi-Võlla soostiku omapäraks on keerukas laugaste, rabaojade ja siirdesoo võrgustik. Muuhulgas on Nätsi-Võlla soostiku rabaveekogudele iseloomulik põhjaveetoite olemasolu,

mis teeb soo veesüsteemi ohustatuks ka väljaspool kaitseala mõjutustele. Lisaks asub kaitseala piiril, Uruste oja ja rabalaama vahel põhjavee toiteline elupaigatüüp - siirde- ja õõtsiksood, mis on eriti tundlik veerežiimi muutuste suhtes.

Mäeeraldise teenindusala põhjapiiri läheduses paikneb vääriselupaik VEP 117109 (laialehised metsad).

1.4. Alad, kus õigusaktidega kehtestatud nõudeid on ületatud

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

1.5. Maareformi seaduse tähenduses tiheasustusega alade ning ajaloo-, kultuuri- või arheoloogilise väärtusega alade vastupanuvõime

Planeeritav ala ei asu tiheasustusega alal. Lähimad majapidamised jäävad põhjapiirist ca 250 m kaugusele (Lahti talu) ja läänepiirist 170 m kaugusele (Pansu talu). Pansu talu ja karjääri vahele jääb mets. 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

Juurdepääs alale on hea, vahetult edelas külgneb Lepaspea-Kihlepa kruusakattega maanteega. Taotletaval mäeeraldise laiendusel on kasvukiht kooritud, kasvukihti kasutatakse hilisemal karjääri korrastamisel. Kaevandamisel kasutatakse pikendatud noolega pöördkoppekskavaatorit või pinnasepumpa. Kruusa purustamiseks ja fraktsioneerimiseks kasutatakse purustus- ja sorteerimissõlme. Ehitusliiv kuulub samuti sõelumisele. Valmistoodang paigutatakse selleks ettenähtu kohta, kust toimub maavara väljavedu. Sorteeritud materjali transportib kopplaadur kallurautodele. Materjal, mis on nõrgunud ja töötlemist ei vaja, tõstetakse otse autodele. Enne kaevetööde alustamist koostatakse kaevandamise projekt ning vastavalt koostatud mäetööde arengukavale määratakse mäetööde ajaline ja ruumiline graafik.

2.1. Loodusvarade kasutamine

Kavandatava tegevuse käigus planeeritakse kaevandada Soomra kruusakarjääri mäeeraldise piires ehitusliiva 102 tuh m³, ehituskruusa 133 tuh m³ ja täiteliiva 114 tuh m³. Maavara kaevandamise keskmine aastamäär on 30 tuh m³, taotletav loa kehtivusaeg on 15 aastat. Taotletaval mäeeraldise laiendusel on kasvukiht kooritud, kasvukihti kasutatakse hilisemal karjääri korrastamisel.

2.2. Jäätme ja energiamahukus

Eeltoodud mahus maavara kaevandamine ei ole tõenäoliselt energia- ja jäätmemahukas.

2.3. Lähipiirkonna teised tegevused

Taotletavast alast kagu suunas ca 500 m kaugusel asuvale Soomra II kruusakarjääri mäeeraldisele (5,74 ha) on välja antud maavara kaevandamise luba. Uue-Alu kruusakarjäär jääb taotletavast alast ca 3 km kaugusele loode suunas.

3. Tegevusega kaasnevad tagajärjed

Maavara kaevandamisega kaasneb alati mõju keskkonnale. Kaevandamisel on peamisteks keskkonda mõjutavateks teguriteks müra, tolm, maastikupildi pöördumatu visuaalne muutumine ja väljakujunenud veerežiimi muutumine.

3.1. Vesi ja pinnas

Taotletaval mäeeraldise laiendusel hakkab kaevandamine toimuma valdavalt allpool põhjaveetasel. Kuigi kaevandusloa taotluse järgi väidetavalt veetasel karjääris ega selle ümbruses kunstlikult ei alandata ning vee ärajuhtimist ja väljapumpamist ei plaanita, on suur risk, et tulenevalt ebasoodsast asukohast võib kaevandustegevus oluliselt muuta Nätsi-Võlla looduskaitseala piiril asuvate siirde- ja õõtsiksoo elupaigatüüpide veerežiimi ning Uruste oja veekvaliteeti.

3.2. Õhu saastatus

Liiva kaevandamisel sõltub tolmu teke peamiselt loodusliku materjali niiskusesisaldusest ja tolmuosakeste sisaldusest ning kaevandatavast mahust. Kuna materjali niiskusesisaldus on suur (võrreldes näiteks lubjakiviga), tolmu osakeste sisaldus ja kaevandatav maht väikesed, ei teki suure tõenäosusega materjali väljamisel ega laadimisel ülenormatiivseid tolmu kontsentratsioone. Vajadusel tuleb arendajal kasutusele võtta tolmu levikut piiravad meetmed (niisutamine). Karjääris töötava ekskavaatori/kopplaaduri heitgaasid peavad vastama kehtestatud normidele, kasutada tohib vaid tehniliselt korras olevat kaevandamistehnikat.

3.3. Jäätmete

Liiva ja kruusa kaevandamisel ei teki jäätmeid. Karjääri kasutusele võtmisel jääb üle muld, mis ladestatakse kolme meetri kõrgustesse vallidesse ning on kasutatav hilisemal maa-ala korrastamisel, mistõttu on tegemist taaskasutatava materjaliga. Seega võib karjääris tekkida igapäevase karjääritöö käigus vaid olmejäätmeid, mille nõuetekohasel käitlemisel keskkonnale olulist mõju ei tekitata.

3.4. Müra

Ümbruskonda häirivaks keskkonnamõjuriks on müra. Müra tekitavad karjääris töötavad kaevandamismasinad (ekskavaator, buldooser, kopplaadur, kallurauto) ning purustus- ja sorteerimissõlm. Kaevandamisloa taotluse seletuskirjast tuleneb, et müratase lähima majapidamise kaugusel (170 m) jääb õigusaktidega päevasel ajal kehtestatud piirväärtuse

piiresse, kuid ületab öise piirväärtuse. Mäetööde arendaja on kohustatud järgima kehtestatud müra piirnorme ning nende ületamisel tuleb rakendada leevendavaid meetmeid.

3.5. Vibratsioon

Karjääri kaevandamistöödega ei kaasne ümbruskonda levivat vibratsiooni.

3.6. Valgus, soojus, kiirgus ja lõhn

Valguse, soojuse, kiirguse ja lõhnareostust maavara kaevandamisega teadaolevalt ei kaasne.

4. Tegevusega kaasnevate avariilukordade esinemise võimalikkus

Mäetöödel on potentsiaalseks reostusallikaks karjääri mäemasinate tehnilised avariid. Selle vältimiseks jälgitakse masinate tehnilist seisundit ning planeeritakse karjääri projektis avariide likvideerimise viisid. Vältimaks, et kaevandamisel ei satuks kütust ja õli pinnasesse ja vette, peab seadmete ja masinate tankimine ja remont toimuma selleks ettenähtud teenindusplatsil.

5. Kavandatava tegevuse eeldatav mõju Natura 2000 võrgustiku alale või mõnele muule kaitstavale loodusobjektile

Veetaset karjääris ega selle ümbruses kunstlikult ei alandata, vee ärajuhtimist või väljapumpamist ei plaanita, kuid kavandatav kaevandusala asub 170 m kaugusel Natura 2000 võrgustikku kuuluvast Nätsi-Võlla loodus- ja linnualast, mis on loodud põhiliselt soolindude, kes on tundlikud soo hüdroloogilise seisundi muutuste suhtes ning häirimistundlike liikide (kaljukotkas, merikotkas) elupaikade kaitseks. Muuhulgas on Nätsi-Võlla soostiku rabaveekogudele iseloomulik põhjaveetoite olemasolu, mis teeb soo veesüsteemi ohustatuks ka väljaspool kaitseala mõjutustele. Lisaks on kaitseala piiril, Uruste oja ja rabalaama vahel põhjavee toiteline elupaigatüüp - siirde- ja õõtsiksood, mis on eriti tundlik veerežiimi muutuste suhtes. Kaevandamine võib oluliselt mõjutada ka Uruste oja veekvaliteeti. Seetõttu võib kavandataval tegevusel olla eeldatavalt oluline keskkonnamõju Natura 2000 võrgustiku alale.

6. KeHJS seaduse § 6 lg 3 punktides 1-4(1) nimetatuga kaasneva mõju suurus, ruumiline ulatus, kestus, sagedus ja pöördumus, toime, kumulatiivsus ja piiriülene mõju ning mõju ilmnemise tõenäosus

Kaevandamisele on iseloomulik maastikupildi pöördumatu visuaalne muutumine.

Kuna materjali niiskusesisaldus on suur, tolmu osakeste sisaldus ja kaevandatav maht väike, ei teki suure tõenäosusega materjali väljamisel ega laadimisel ülenormatiivseid tolmu kontsentratsioone. Kaevandamisloa taotluse seletuskirjast tuleneb, et müratase lähima majapidamise kaugusel (170 m) jääb õigustaktidega päevasel ajal kehtestatud piirväärtuse piiresse, kuid ületab öise piirväärtuse.

On suur risk, et tulenevalt ebasoodsast asukohast võib kaevandustegevus oluliselt muuta Nätsi-Võlla looduskaitseala piiril asuvate siirde- ja õõtsiksoo elupaigatüüpide veerežiimi ning Uruste oja veekvaliteeti.

Piiriülest mõju kavandatava tegevusega ei kaasne.

7. Kokkuvõte

Nätsi-Võlla soostiku omapäraks on keerukas laugaste, rabaojade ja siirdesoode võrgustik. Muuhulgas on Nätsi-Võlla soostiku rabaveekogudele iseloomulik põhjaveetoite olemasolu, mis teeb soo veesüsteemi ohustatuks ka väljaspool kaitseala mõjutustele. Kuigi kaevandusloa taotluse järgi väidetavalt veetaset karjääris ega selle ümbruses kunstlikult ei alandata ning vee ärajuhtimist ja väljapumpamist ei plaanita, on suur risk, et tulenevalt ebasoodsast asukohast võib kaevandustegevus oluliselt muuta Nätsi-Võlla looduskaitseala piiril asuvate siirde- ja õõtsiksoo elupaigatüüpide veerežiimi ning Uruste oja veekvaliteeti. Nimetatud elupaigatüübid on kõik äärmiselt tundlikud piirkonna hüdroloogia muutuste suhtes, mistõttu kavandatud tegevus võib eeldatavalt oluliselt kahjustada inventeeritud Natura 2000 elupaikade soodsat seisundit. KeHJS § 29 lg 2 alusel võib tegevusloa anda juhul, kui seda lubab Natura 2000 võrgustiku ala kaitsekord ning otsustaja on veendunud, et kavandatav tegevus ei mõju kahjulikult selle Natura 2000 võrgustiku ala terviklikkusele ega mõjuta negatiivselt selle ala kaitse eesmärke. Euroopa Liidu loodus- ja linnudirektiivi põhimõtetest lähtudes tuleb Natura 2000 võrgustiku alasid mõjutada võivate tegevuste puhul alati rakendada ettevaatusprintsipi, mis tähendab seda, et mõju olemasolu või selle puudumine (ebaselge mõju) tuleb alati välja selgitada ning kirjalikult dokumenteerida.

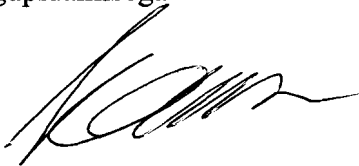
Pärnumaa keskkonnateenistus on 06.05.2008 korraldusega nr 38-1-1/1067 andnud OÜ-le Kodiaros geoloogilise uuringu loa Soomra uuringuruumis tingimusel, et juhul kui uuring kinnitab kaevandamiseks sobiva maavara olemasolu ja soovitakse taotleda kaevandamisluba, on vajalik algatada keskkonnamõju hindamine ning hinnata tegevuse mõju Natura 2000 võrgustiku alale. OÜ Kodiaros ei ole kõnealuse korralduse tingimusi selleks ettenähtud aja jooksul vaidlustanud.

Keskkonnaameti Pärnu-Viljandi regiooni on 29.10.2009 korraldusega nr PV 1-15/150 väljastanud maavara kaevandamise loa Soomra kruusakarjääri mäeeraldise veepealsele varule tingimusega, et hilisema mäeeraldise laiendamise soovi korral (veealuse varu kasutuselevõtt) on keskkonnamõju hindamine algatamine vältimatu. OÜ Kodiaros ei ole ka antud korralduse tingimusi selleks ettenähtud aja jooksul vaidlustanud.

Tulenevalt eelöeldust; võttes aluseks OÜ Soomramaa maavara kaevandamise loa taotlusmaterjalid; lähtudes KeHJS § 3, § 6 lg 2 ja 3, § 11 lg 2; Vabariigi Valitsuse 29.08.2005 määruse nr 224 „Tegevusvaldkondade, mille korral tuleb kaaluda keskkonnamõju hindamise algatamise vajalikust, täpsustatud loetelu“ § 3 p 4; algatab Keskkonnaameti Pärnu-Viljandi regioon keskkonnamõju hindamise OÜ Soomramaa maavara kaevandamise loa taotlusele Soomra kruusamaardlas Soomra kruusakarjääris. Vastavalt KeHJS § 11 lg 11 peatub maavara kaevandamise loa taotluse menetlus KMH aruande heakskiitmiseni. Vastavalt looduskaitseaduse § 32 lg 5 tuleb keskkonnamõju

hindamise käigus teostada Natura 2000 mõju hindamine. Täiendavate uuringute vajalikkus selgub keskkonnamõju hindamise käigus.

Lugupidamisega



Kaido Kansi
Juhataja

Koopia: Audru Vallavalitsus, AS Koger Keskkonnaehitus

Toomas Kalda 447 7383
Toomas.Kalda@keskkonnaamet.ee

Kairi Dräbtsinskaja 435 5621
Kairi.Drabtsinskaja@keskkonnaamet.ee