

Tellijä
Maidla vallavalitsus

Dokumendi tüüp
KSH programm

Kuupäev
November, 2009

Lepingu nr
2009_0034

Teemaplaneeringu „Olulise ruumilise mõjuga Aidu tuulepargi, seda toetava infrastruktuuri ja rekreatsioonialade ning lasketiiru asukohavalik“ keskkonnamõju strateegiline hindamine
KSH programm



Teemaplaneeringu „Olulise ruumilise mõjuga Aidu tuulepargi, seda toetava infrastruktuuri ja
rekreatsioonialade ning lasketiiru asukohavalik“ keskkonnamõju strateegiline hindamine
KSH programm

Versioon **02**
Printimise **2009/11/30**
kuupäev
Koostatud: **Heiki Nurmsalu**
Kontrollitud: **Hendrik Puhkim**
Kooskõlastatud: **Hendrik Puhkim**

Projekti nr 2009_0034_01

SISUKORD

SISSEJUHATUS.....	4
1. TEEMAPLANEERINGU ALA JA SELLE LÄHIALA LÜHIKIRJELDUS	5
2. TEEMAPLANEERINGUGA KAVANDATAVAD TEGEVUSED NING VÕIMALIKUD ALTERNATIIVID.....	7
3. TEEMAPLANEERINGUGA KAVANDATU ELLUVIIMISEGA EELDATAVALT KAASNEV OLULINE KESKKONNAMÕJU.....	10
4. SEONDUVAD ÕIGUSAKTID, PLANEERINGUD JA ARENGUKAVAD	11
5. TEEMAPLANEERINGU ELLUVIIMISEGA SEOTUD MÕJUTATUD VÕI HUUVITATUD ISIKUD	12
6. AVALIKUSTAMINE, TEAVITAMINE JA KAASAMINE	13
7. TEEMAPLANEERINGU KOOSTAMISE JA KESKKONNAMÕJU STRATEEGILISE HINDAMISE OSAPOOLED.....	14
8. TEEMAPLANEERINGU KOOSTAMISE JA KESKKONNAMÕJU STRATEEGILISE HINDAMISE AJAKAVA	16

LISAD

1. Maidla vallavolikogu otsus nr 228, 30.04.2009, millega algatati teemaplaneering "Olulise ruumilise mõjuga Aidu tuulepargi, seda toetava infrastruktuuri ja rekreatsioonialade ning lasketiiru kohavalik" ning selle planeeringu keskkonnamõju strateegiline hindamine
2. Olulise ruumilise mõjuga Aidu tuulepargi, seda toetava infrastruktuuri ja rekreatsioonialade ning lasketiiru asukohavaliku teemaplaneeringu koostamine ja planeeringu keskkonnamõju strateegiline hindamine – Hankedokumendid
3. KSH algatamisest teavitamise teadete koopiad:
 - a. Väljavõtte Ametlikest Teadaannetest
 - b. Väljavõtte ajalehest Põhjarannik
4. KSH programmi valmimisest teavitamise teadete koopiad:
 - a. Väljavõtte Ametlikest Teadaannetest
 - b. Väljavõtte ajalehest Põhjarannik
5. KSH programmi kohta esitatud seisukohtade küsimise kirja koopia ja kultuuriministeeriumi vastuskiri
6. A. Kangro vastuväide KSH programmi avalikustamise kohta
7. KSH programmi avaliku arutelu protokoll, osalejate nimekiri ja esitluse slaidid
8. KSH programmi avaliku väljapaneku tähtaja pikendamise teated
9. KSH programmi avaliku väljapaneku jooksul laekunud ettepanekud ja arvamused ning nende vastused

SISSEJUHATUS

Maidla Vallavolikogu algatas 30.04.2009. a otsusega 228 kehtiva Maidla valla üldplaneeringu täiendamiseks ja täpsustamiseks teemaplaneeringu „Olulise ruumilise mõjuga Aidu tuulepargi, seda toetava infrastruktuuri ja rekreatsioonialade ning lasketiiru asukohavalik“ ja teemaplaneeringu keskkonnamõju strateegilise hindamise. Teemaplaneeringu koostamise ja KSH algatamise otsuste ning teemaplaneeringu lähteülesande koopiad on esitatud KSH programmi lisades 1-3.

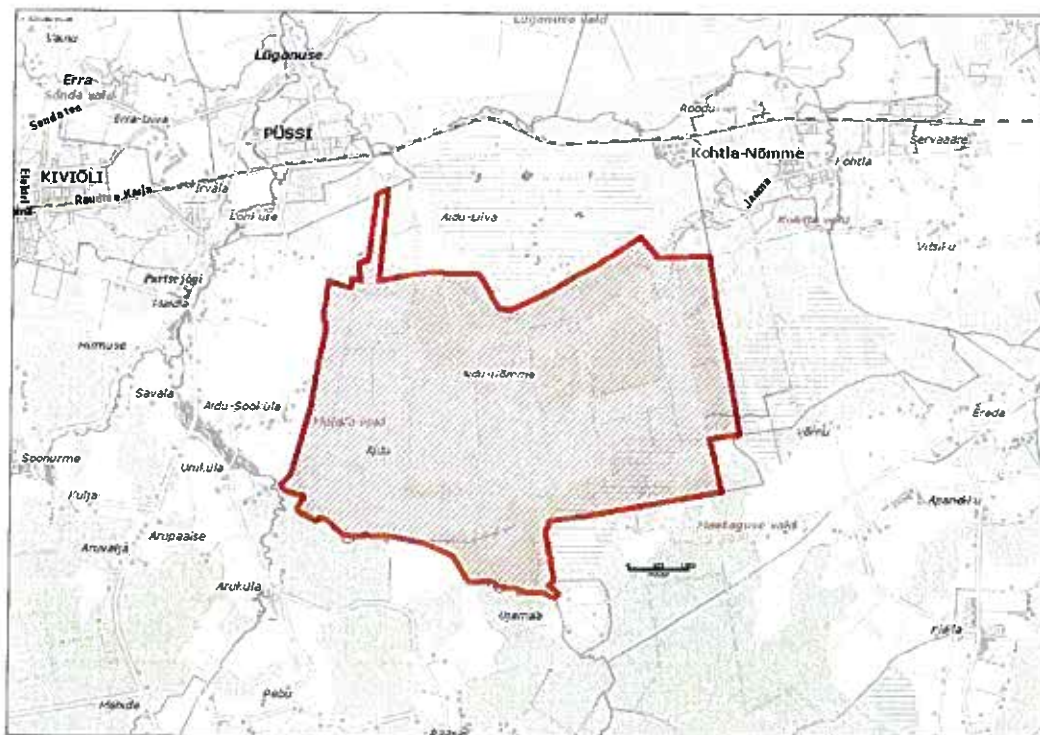
Keskkonnamõju strateegiline hindamine (KSH) algatati keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse (KeHJS) § 33 lõike 1 punkti 2, § 34 lõike 1, § 35 lõigete 2 ja 5 ning planeerimisseaduse § 8 lõike 9 alusel.

KSH käigus selgitatakse, kirjeldatakse ja hinnatakse teemaplaneeringu elluviimisega kaasnevat olulist keskkonnamõju, sealhulgas positiivset keskkonnamõju, esitatakse võimalikke alternatiivseid lahendusi ja tegevusi ning negatiivsete keskkonnamõju leevendamise ja vältimise meetmeid, arvestades teemaplaneeringu eesmärke.

1. TEEMAPLANEERINGU ALA JA SELLE LÄHIALA LÜHIKIRJELDUS

Teemaplaneeringu ala (Joonis 1) asub Maidla valla idaosas Aidu, Aidu-Nõmme, Aidu-Liiva ja Aidu-Sooküla külade aladel, suletava (2012 a.?) Aidu karjääri territooriumil. Planeeritava ala piir ühtib suures osas Aidu karjääri piiriga, mis piirneb Kohtla, Mäetaguse ja Lüganduse vallaga, põhja pool paiknevad suurematest asulatest Püssi ning Kohtla-Nõmme alev, lääne poole jäävad Maidla, Savala ja Uniküla külad ja Maidla valla talunikele kuuluvad põllumaad ning Iõuna poolt piirab planeeringuala Ojamaa jõgi. Idas piirneb planeeritav ala kavandatava Ojamaa kaevanduse metsaalaga.

Planeeritava ala pindala on ca 30 km².



Joonis 1 Teemaplaneeringuga määratletud planeeringuala - Aidu karjäär

Keskkonnamõju strateegilisel hindamisel käsitletakse võimaliku mõjualana otsest teemaplaneeringuala (Joonis 1) ning selle lähipiirkonda. Samuti arvestatakse, et olenevalt planeeringuga kavandatavatest tegevustest võib oluline mõjuala ulatuda väljapoole määratletud karjääriala territooriumit. KSH programmi koostamise faasis riigipiiriülest mõju tõenäoliselt ei peeta. Täpsem mõju ulatus selgitatakse KSH aruande koostamiseks vajalike välitööde ja analüüside käigus.

Keskkonnamõju strateegilisel hindamisel lähtutakse varasemalt teostatud olemasolevatest ning teemaplaneeringu koostamisel läbiviidavatest uuringutest.

Hindamismetoodikatena kasutatakse:

- kvalitatīvset hindamist;
- välitööd;

Teemaplaneeringu „Olulise ruumilise mõjuga Aidu tuulepargi, seda toetava infrastruktuuri ja rekreatsioonialade ning lasketiiru asukohavalik“ keskkonnamõju strateegiline hindamine
KSH programm

- ekspertarvamused mõju olulisuse selgitamiseks;
- konsultatsioonid olulist teavet omavate asutustega;
- vajadusel piirkonnas tegutsevate ettevõtete ja seal elavate inimeste küsitlused.

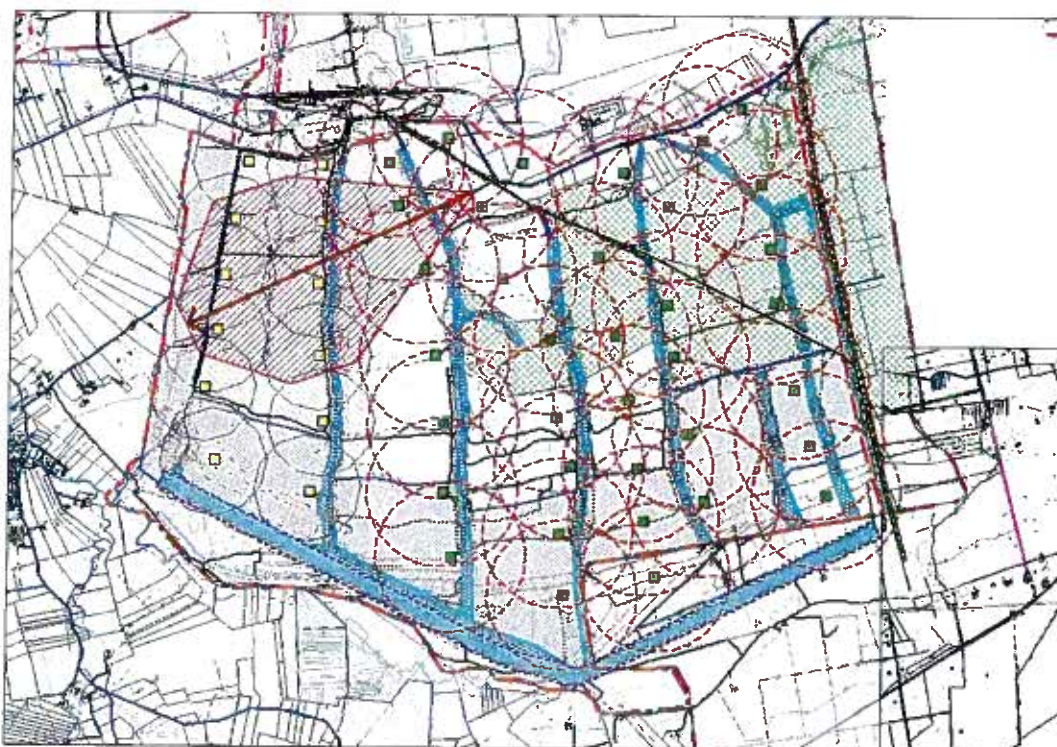
KSH käigus hinnatakse ja võrreldakse looduskeskkonna, majandusliku ning sotsiaal-kultuurilise keskkonna tegureid ning tuuakse esile nende omavahelised seosed, kus eeldatavaid tekkivaid mõjusid hinnatakse vastavalt mõjude suurusele, kestvusele, mõjude suunale ning mõjude olulisusele. Samuti hinnatakse Aidu tuulepargi võimalikku negatiivset mõju riigikaitsele objektile.

Olulisemaid keskkonnaaspekte analüüsitakse nende keskkonnamõjude eeldatava vahetu, kaudse, kumulatiivse, sünergilise, lühi- ja pikaajalise, positiivse ja negatiivse toime hinnanguna, sealhulgas mõjutusi inimese tervisele ning sotsiaalsetele vajadustele ja varaile, bioloogilisele mitmekesisusele, kaitstavatele loodusobjektidele, populatsioonidele, taimekooslusele ja metsale (s.h. rohevõrgustik), loomadele, sealhulgas nahkhiirtele ja linnustikule, pinnasele, vee ja õhu kvaliteedile, kliimamuutustele, kultuuripärandile ja maastikele. Analüüsitakse tuulepargi eksploatatsioonist tingitud müra (s.h. madalsageduslik heli) mõju ja ulatust, vibratsiooni ja varjutust.

Teemaplaneeringu „Olulise ruumilise mõjuga Aidu tuulepargi, seda toetava infrastruktuuri ja rekreatsioonialade ning lasketiiru asukohavalik“ keskkonnamõju strateegiline hindamine
KSH programm

2. TEEMAPLANEERINGUGA KAVANDATAVAD TEGEVUSED NING VÕIMALIKUD ALTERNATIIVID

Teemaplaneeringu eesmärk (lähteülesande (KSH programmi Lisa 2) kohaselt) on Aidu karjääri kaevandatud alade kasutamine taastuvenergia tootmiseks 2 ja 3 MW tuulikutega, tuulepargi asukohavaliku, sh tuulikute teenindusmaa, elektrikaabelliinide, teede ja teenindavate ehitiste asukoha määramine (Joonis 2). Aidu karjääri suigemise järgselt kaevandatud aladele spordi-, puhke- ja virgestusalade (rahvusvahelistele nõuetele vastava sõudekanali) asukoha määramine, kaitseliidu lasketiiru asukoha määramine (Joonis 3), Aidu karjääri raudteeharu koridori määramine põlevkivi vedamiseks Ojamaa kaevandusest.



Joonis 2 Tuulegeneraatorite võimalik paigutus Aidu karjääris

Teemaplaneeringu „Olulise ruumilise mõjuga Aidu tuulepargi, seda toetava infrastruktuuri ja rekreatsioonialade ning lasketiiru asukohavalik“ keskkonnamõju strateegiline hindamine
KSH programm



Joonis 3 Kaitseleidu lasketiiru asukoha võimalik asukoht

Teemaplaneeringuga kavandatakse määrata suletava Aidu karjääri territooriumi edasised sotsiaal-majanduslikud arengusuunad ning määratleda säästva- ja tasakaalustatud arengu tingimused ja nende sidumine territooriumi sotsiaal-majandusliku arenguga.

Üheaegselt Aidu karjääri teemaplaneeringu koostamisega teostatakse keskkonnamõju strateegiline hindamine, mis on kooskõlas keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduses sätestatuga. Keskkonnamõju strateegilise hindamise tulemused kuuluvad arvestamisele teemaplaneeringu koostamisel.

Alternatiivid:

Alternatiivide esitamise eesmärk on pakkuda Arendajale ning Otsustajale parimat võimalikku lahendust. Alternatiivide esitamisega püütakse mõista ja kirjeldada ehk prognoosida teemaplaneeringus kavandatud tegevuste rakendumise või mitterakendumisega kaasnevaid muudatusi ajalisel graafikus ning kõiki tingimusi arvesse võttes leida nii loodus- kui ka majanduskeskkonna suhtes parim võimalik lahendus.

Teemaplaneeringu „Olulise ruumilise mõjuga Aidu tuulepargi, seda toetava infrastruktuuri ja rekreatsioonialade ning lasketiiru asukohavalik“ keskkonnamõju strateegiline hindamine
KSH programm

Alternatiivide erinevused võivad olla seotud:

- tegevuse asukohaga;
- tegevuse suurusega;
- tehnilise lahenduse poolest;
- tegevuse ajastamise poolest;
- huvigruppide huvidega.

Teemaplaneeringu koostamisel ning keskkonnamõju strateegilisel hindamisel vaadeldakse, millised on erinevad võimalused teemaplaneeringus kavandatud eesmärkide saavutamiseks ja hinnatakse nende elluviimisega kaasnevat mõju. Ühtlasi antakse hinnang tõenäoliselt mõjutatava keskkonna arengule juhul, kui teemaplaneeringu alal säiliks Aidu karjääri sulgemise järgne olukord, st planeeringu alusel kavandatud tegevusi ei viida ellu (nõ 0-alternatiiv). Mõjude hindamise käigus võib alternatiivide loetelu täieneda.

3. TEEMAPLANEERINGUGA KAVANDATU ELLUVIIMISEGA EELDATAVALT KAASNEV OLULINE KESKKONNAMÕJU

Tulenevalt teemaplaneeringuga määratletud ala asukohast ja planeeringuga kavandatavatest tegevustest on teemaplaneeringu elluviimisega seotud eeldatavad võimalikud keskkonnamõjud:

- looduskeskkond (mõjud bioloogilisele mitmekesisusele, taimedele, loomadele, pinnasele, vee- ja õhukvaliteedile, maastikele) - eeldatavaks mõjuks võib olla ehitustegevusest tulenev mõju (müra, tolm, mõni muu reostusallikas jne). Hiljem, kavandatud tegevuste käitamise perioodil aga näiteks tallamine, müra, tolm jne.
- sotsiaal-majanduslik keskkond (mõjud inimese tervisele, sotsiaalsetele vajadustele ja varadele, piirkonna arengule ja identiteedile) - eeldatavaks mõjuks võib olla mõju inimeste sotsiaalsetele vajadustele ja varalisele seisule, parema liikumissüsteemi rajamisele, jne. Eeldatavalt suurenevad ja mitmekesistuvad piirkonna tööjõu kasutamise vajadused ning suureneb piirkonna atraktiivsus. Negatiivsed mõjud võivad avalduda ehitamise perioodil õhukvaliteedi muutustest ja seeläbi mõjutatakse inimese tervist ja heaolu. Samuti võib ehitusmasinate liikumine põhjustada piirkonna mürafooni ja seeläbi ka inimeste häiriva faktori suurenemist.
- kultuuriline keskkond - Ala asub ajalooliselt väljakujunenud traditsioonilises tööstus/kaevanduspiirkonnas, mille kasutusvormi soovitakse muuta ja korrastada.

Mõjude omavahelisi seoseid kirjeldatakse loodus-, kultuurilise ning sotsiaal-majanduslikule keskkonnale avalduva otsese ja kaudse, negatiivse ja positiivse, kumulatiivse ja sünergilise mõju iseloomu, suuruse, territoriaalse ulatuse, esinemise tõenäosuse ja kestvuse põhjal ning tuuakse välja planeerimisdokumendi elluviimisega kaasnevad keskkonnaprobleemid.

Teemaplaneeringu koostamisel ja mõjude hindamisel käsitletav oluline (keskkonna)mõju täpsustatakse hindamise käigus.

KSH aruanne analüüsib, kuidas teemaplaneeringu lahendused hakkavad mõjutama olemasolevaid arengukavasid, teisi planeeringuid ja arengudokumentide lahendusi, sh võimalikke muutusi nendes dokumentides.

4. SEONDUVAD ÕIGUSAKTID, PLANEERINGUD JA ARENGUKAVAD

Keskkonnamõju strateegilisel hindamisel võetakse aluseks ning arvestatakse kõikide asjakohaste õigusaktide, arengukavade, üld- ja teemaplaneeringute jm asjakohaste töödega ning dokumentidega.

Teemaplaneeringu „Olulise ruumilise mõjuga Aidu tuulepargi, seda toetava infrastruktuuri ja rekreatsioonialade ning lasketiiru asukohavalik“ keskkonnamõju strateegiline hindamine
KSH programm

5. TEEMAPLANEERINGU ELLUVIIMISEGA SEOTUD MÕJUTATUD VÕI HUVITATUD ISIKUD

Ametiasutused, kellega üldplaneering kooskõlastatakse, on esitanud teemaplaneeringut algatavas Maidla vallavolikogu 30. aprill 2009 otsuses nr 228 punktis 4. Nimetatud asutused on teemaplaneeringu KSH kontekstis ka mõjutatud/huvitatud isikud ja asutused.

Lisaks eeltoodule ning KSH programmi peatükis 7 nimetatud teemaplaneeringu koostamise ja KSH osapooltele on võimalikeks mõjutatavateks/huvitatud isikuteks ja asutusteks veel:

- Ida-Viru Maavalitsus
- Tervisekaitseinspeksioon
- OÜ Rasireks Elekter
- OÜ Kindel Vara
- Kaitseministeerium
- Kaitseliidu Alutaguse Malev
- Valitsusvälised organisatsioonid, sh keskkonnaühendused (näiteks Eesti Keskkonnaühenduse Koda jne)
- Teemaplaneeringualal (ja selle vahetus läheduses) tegutsevad ettevõtted
- Aidu karjääri ja selle lähiümbruse elanikud ja maaomanikud

Mõjutatud/huvitatud isikute lõplik nimekiri selgub hindamise käigus ning esitatakse KSH aruandes.

Teemaplaneeringu „Olulise ruumilise mõjuga Aidu tuulepargi, seda toetava infrastruktuuri ja rekreatsioonialade ning lasketiiru asukohavalik“ keskkonnamõju strateegiline hindamine
KSH programm

6. AVALIKUSTAMINE, TEAVITAMINE JA KAASAMINE

Peatükis 5 loetletud asutusi ja isikuid teavitatakse elektrooniliselt või kirjaga teemaplaneeringu koostamisest ja teemaplaneeringule KSH läbiviimisest. Piirkonna elanikke, maaomanikke, arendajaid ning muid asutusi, kui võimalikke mõjutatud/huvitatud isikuid teavitatakse ajalehe „Põhjarannik“, väljaande Ametlikud Teadaanded, Maidla vallavalitsuse ning Ramboll Eesti AS-i kodulehe kaudu.

KSH programmi (hindamise ulatuse ja detailsuse) kohta küsitakse arvamust e-postiga Keskkonnaministeeriumilt ja Keskkonnaameti Viru regioonilt.

Ülevaade KSH programmi avalikustamisest lisatakse pärast KSH programmi avalikku arutelu.

7. TEEMAPLANEERINGU KOOSTAMISE JA KESKKONNAMÕJU STRATEEGILISE HINDAMISE OSAPOOLED

Osapool	Asutus	E-post	Kontakt-andmed
TP koostamise algataja ja kehtestaja	Maidla Vallavolikogu, kontaktisik – volikogu esimees Enno Vinni	maidlavald@maidlavv.ee	Savala küla 42301 Maidla vald Tel: 336 6000
TP koostamise korraldaja	Maidla Vallavalitsus, kontaktisik – abivallavanem Enno Saarmets	maidlavald@maidlavv.ee	Savala küla 42301 Maidla vald Tel: 336 6000
TP koostaja	Ramboll Eesti AS, kontaktisik – arhitekt-planeerija Mildred Liinat	mildred.liinat@ramboll.ee	Laki 34 12915 Tallinn Tel: 6988362
KSH korraldaja	Maidla Vallavalitsus, kontaktisik – abivallavanem Enno Saarmets	maidlavald@maidlavv.ee	Savala küla 42301 Maidla vald Tel: 336 6000
KSH läbiviija	Ramboll Eesti AS, kontaktisik - keskkonnaekspert Hendrik Puhkim	hendrik.puhkim@ramboll.ee	Laki 34 12915 Tallinn Tel: 6988365
KSH järelevalvaja	Keskkonnaamet Viru regioon	ida-viru@keskkonnaamet.ee	Pargi 15, 41537 Jõhvi Tel: 332 4401

KSH tööühm

KSH juhtekspert on Hendrik Puhkim.

Töörühma juht, Hendrik Puhkimi pädevuse vastavus keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse § 34 lõikes 3 nimetatud keskkonnamõju strateegilise hindamise (KSH) eksperdi nõuetele:

- kõrgharidus: bakalaureusekraad geograafias (Tartu Ülikool, 1997-2002), magistrakraad geograafias (Université Joseph Fourier, 2005-2006), magistrantuur keskkonnakorralduses (Tallinna Ülikool, 2004-2007);
- töökogemus: 7-aastane (2001-2006) töökogemus keskkonnamõju hindamise ja keskkonnamõju strateegilise hindamise alal (2001-2006 Maanteeameti planeeringute

Teemaplaneeringu „Olulise ruumilise mõjuga Aidu tuulepargi, seda toetava infrastruktuuri ja rekreatsioonialade ning lasketiiru asukohavalik“ keskkonnamõju strateegiline hindamine
KSH programm

osakonna peaspetsialist keskkonnaval; 2006- praeguseni Ramboll Eesti AS keskkonnaosakonna juhataja);

- *strateegilise planeerimise koolitus: 2004. a läbitud kursus „Strateegiline planeerimine“ (120 tundi, 3AP, Tallinna Ülikool) ulatuses ning sooritatud eksam tulemusel „väga hea“;*
- *KSH põhimõtete, protseduuri ja seonduvate õigusaktide tundmine: läbitud kursused 2004. a „Strateegilise keskkonnamõju hindamine“ (160 tundi, Tallinna Ülikool), 7-aastane töökogemus keskkonnamõju hindamise ja keskkonnamõju strateegilise hindamise alal, mis on andnud teadmised ja praktika KSH põhimõtete, protseduuri ja asjakohaste õigusaktide tundmise kohta.*

Töörühma liikmed on bioloog Raimo Pajula, maastikuarhitekt Eneli Niinpuu, hüdrogeoloog Kersti Ritsberg, keskkonnatehnika spetsialist Esta Rahno, keskkonnaspetsialist Liis Tikerpuu, keskkonnaekspert Heiki Nurmsalu ja infrastruktuuride insener Ain Kendra. Vajadusel kaasatakse hindamise käigus lisaeksperte.

Teemaplaneeringu „Olulise ruumilise mõjuga Aidu tuulepargi, seda toetava infrastruktuuri ja rekreatsioonialade ning lasketiiru asukohavalik“ keskkonnamõju strateegiline hindamine
KSH programm

8. TEEMAPLANEERINGU KOOSTAMISE JA KESKKONNAMÕJU STRATEEGILISE HINDAMISE AJAKAVA

Tegevus	Aeg	Täitja
Teemaplaneeringu koostamise algatamine		Maidla Vallavolikogu
Teemaplaneeringu KSH algatamine		Maidla Vallavolikogu
Teemaplaneeringu KSH algatamisest teavitamine (Ametlikes Teadaannetes, ajalehes „Põhjarannik“ ja valla kodulehel)		Maidla VV
KSH programmi koostamine, sh koostamiseks vajaliku teabe ning arvamuste küsimine asutustelt ning vastavalt esitatud teabele ja ettepanekutele KSH programmi täiendamine	Aug 2009	Ramboll Eesti AS
KSH programmi ja teemaplaneeringu lähteülesande avalikust väljapanekust ja avaliku arutelu toimumisest teavitamine: Ametlikes Teadaannetes Ajalehes „Põhjarannik“ Maidla valla kodulehel Liht-, täht või e-kirjaga punktides 5 ja 7 nimetatud asutustele ja isikutele	Sept 2009	Maidla VV, Ramboll Eesti AS
KSH programmi ja teemaplaneeringu lähteülesande avalik arutelu (Maidla vallavalitsuses)	Sept 2009	Maidla VV, Ramboll Eesti AS
KSH programmi täiendamine vastavalt avalikustamisel esitatud ettepanekutele, KSH programmi esitamine heakskiitmiseks	Okt 2009	Ramboll Eesti AS, Maidla VV
KSH programmi heakskiitmine (4 nädala jooksul)	Okt 2009	Keskkonnaamet Viru regioon
KSH aruande koostamine	Sept-Nov 2009	Ramboll Eesti AS
KSH aruande ja teemaplaneeringu planeerimisettepaneku avalikust väljapanekust ja avaliku arutelu toimumisest teavitamine: Ametlikes Teadaannetes Ajalehes „Põhjarannik“ Maidla valla kodulehel Liht-, täht või e-kirjaga punktides 5 ja 7 nimetatud asutustele ja isikutele	Dets 2009	Maidla VV, Ramboll Eesti AS
KSH aruande ja teemaplaneeringu planeerimisettepaneku avalik väljapanek Maidla	Dets-Jaan 2010	Ramboll Eesti AS, Maidla VV

Teemaplaneeringu „Olulise ruumilise mõjuga Aidu tuulepargi, seda toetava infrastruktuuri ja rekreatsioonialade ning lasketiiru asukohavalik“ keskkonnamõju strateegiline hindamine
KSH programm

Tegevus	Aeg	Täitja
Vallavalitsuses ja Ramboll Eesti AS-s (min 3 nädalat)		
KSH aruande ja teemaplaneeringu planeerimisettepaneku avalik arutelu Maidla Vallavalitsuses	Jaan 2010	Ramboll Eesti AS, Maidla VV
KSH aruande (sh vajadusel teemaplaneeringu) täiendamine vastavalt avalikustamisel esitatud ettepanekutele	Jaan-Veebr 2010	Ramboll Eesti AS
KSH aruande heakskiitmine (1 kuu jooksul)	Märts -Aprill 2010	Keskkonnaamet Viru regioon
Teemaplaneeringu vastuvõtmine ja avalikustamine (teavitamine vähemalt 1 nädal enne väljapanekut ajalehes „Põhjarannik“; avalik väljapanek; avalik arutelu) ja teemaplaneeringu kehtestamine	Vastavalt Maidla VV ja Volikogu ajakavale	Maidla Vallavolikogu
Teemaplaneeringu kehtestamisest teavitamine: Liht-, täht- või e-kirjaga asutustele ja isikutele, sh Keskkonnaameti Viru regioonile Maidla valla kodulehel Ajalehes „Põhjarannik“	14 päeva jooksul kehtestamise otsuse tegemisest	Maidla Vallavolikogu

*KSH ajakava on esialgne ja protsessi käigus võib selles tulla muudatusi.

.....
Hendrik Puhkim
Juhtekspert
Ramboll Eesti AS