

Elva linna üldplaneeringu keskkonnamõju strateegiline hindamine

KESKKONNAMÕJU STRATEEGILISE HINDAMISE PROGRAMM (10.12.2014)

Keskkonnamõju strateegilise hindamise (KSH) programm on dokument, milles kirjeldatakse kavandatavat tegevust, määratakse ära sellega kaasneva keskkonnamõju strateegilise hindamise sisu ja ulatus ning kirjeldatakse KSH metoodikat, tegevust ja ajakava. KSH programm on alusdokumendiks KSH läbiviimisel ja aruande koostamisel.

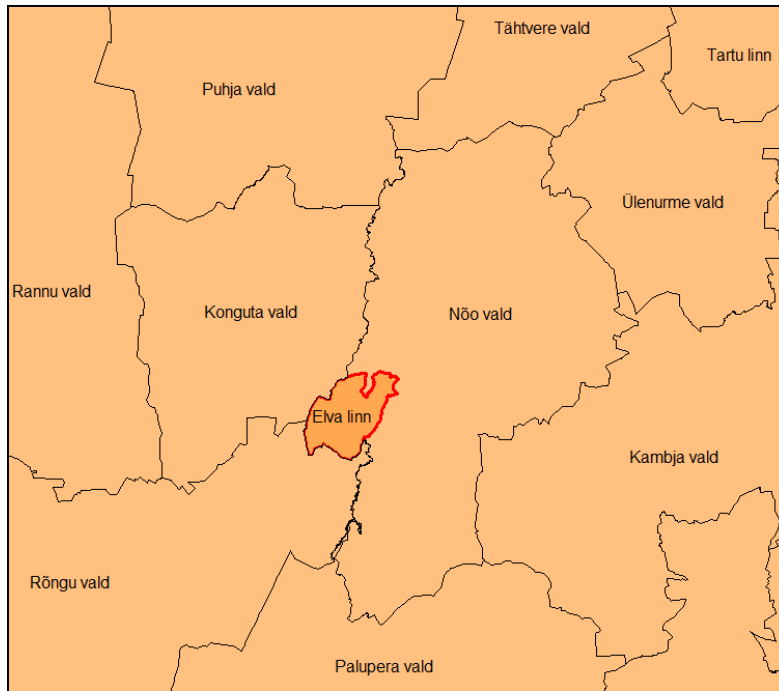
1. Keskkonnamõju strateegilise hindamise (KSH) objekt ja ulatus

Käesoleva KSH objektiks on Tartu maakonnas asuva Elva linna üldplaneering. Üldplaneeringu ja keskkonnamõju strateegilise hindamise koostamine algatati Elva Linnavolikogu 28. aprilli 2014. a otsusega nr 22 *Elva linna üldplaneeringu ja keskkonnamõju strateegilise hindamise algatamine ning lähteseisukohtade kinnitamine* (lisa 1).

Elva linna üldplaneeringu koostamise eesmärk on mitmekesistada Elva linna maakasutust ning luua võimalusi linna terviklikuks arenguks, maa-alade paremaks kasutusele võtmiseks sidudes omavahel säästlikult ja keskkonnasõbralikult olemasolevaid ja kavandatavaid elu-, äri-, puhke-, kultuuri- ja spordikeskkonnad.

Uue üldplaneeringu üheks oluliseks ülesandeks on linna ruumilise arengu põhimõtete kujundamine ning ruumilise arenguga kaasnedavad võivad majanduslike, sotsiaalsete, kultuuriliste ja looduskeskkonnale avalduvate mõjude hindamine järgnevateks aastateks.

Üldplaneering hõlmab Elva linna haldusterritooriumi (pindala ca 10 km², joonis 1). Kehtiv üldplaneering on kehtestatud Elva Linnavolikogu 28. novembri 2005. a otsusega nr 67. Vastavalt *planeerimisseaduse* § 24 lg 6 muutub uue üldplaneeringu kehtestamisega kehtetuks varasem üldplaneering.



Joonis 1. Elva linna asukoht naaberomavalitsustega võrreldes.

Elva linn asub Tartu maakonna edelaosas, Tartu linnast 27 km kaugusel. Linna läbib Tallinn-Tartu-Valga raudtee. Rahvastikuregistri andmetel oli Elva linna rahvaarv seisuga 01.01.2014. a 5807. Rahvastikuprognosi (Elva linna rahvastikuanalüüs, TÜ 2012) kohaselt kõige tõenäolisena stsenaariumi korral Elva linna rahvastik kahaneb 2025. aastaks ligikaudu 5500 elanikuni ja aastaks 2035 veel 200 inimese võrra (5300 inimesele).

Elva linna pinnamood on vaheldusrikas, esineb nii kõrgendikke, tasaseid alasid kui ka nõgusid. Linna territooriumist 33,6 ha on veekogude all. Suurimad järved on linna lääneosas paiknev Verevi järv (11,7 ha) ja linna südames paiknev Arbi järv (6 ha). Elva linna idaserval lookleb umbes 1,5 km ulatuses Elva jõgi. Elva linna veekogud omavad tervise, spordi ja puhkemajanduslikku tähtsust.

Elva linna üldpindalast ca 40% on kaetud looduskaitsealade ja metsaparkidega. Kaitsealadest jääb Elva linna territooriumile Elva-Peedu metsapark, Vapramägi ja Elva-Vitipalu maastikukaitseala ning hoiualadest Elva jõe hoiuala (Tartu). Nendest Vapramäe kaitseala kuulub Natura 2000 alade koosseisu Vapramäe loodusalana ja Elva-Vitipalu maastikukaitseala ning Elva jõe hoiuala (Tartu) kuuluvad Elva-Vitipalu loodusala koosseisu. Vapramäe kaitseala, Elva-Vitipalu maastikukaitseala, Elva-Peedu metsapargi ja Elva jõe hoiuala baasil on moodustamisel Elva maastikukaitseala.

Üksikobjektidest paiknevad Elva linna territooriumil Arbimäe mänd (Mänd; Mäe-Arbi e. Arbimäe mänd), Kullese männid (2) (Kullese mänd), Peetri mänd (Mänd), Kaarli mänd (Kaarli männid) ja Mesikäpa e. Ilumänd (Mänd).

Elva linna territooriumile jääb kultuurimälestiste riikliku registri andmetel (seisuga 08.10.2014. a) 37 kultuurimälestist (3 ajaloomälestist, 24 ehitismälestist, 4 arheoloogiamälestist ja 6 kunstimälestist).

Elva linn asub Tartu maakonna teemaplaneeringu *Asustust ja maakasutust suunavad keskkonnatingimused* (2006) kohaselt väärtuslikul maastikul R4 (Elva ümbrus) ja linna läbivad piirkondliku tähtsusega rohekoridorid K26 ja K28.

2. **Strateegilise planeerimisdokumendiga eeldatavalt kaasnev keskkonnamõju**

KSH käigus hinnatakse üldplaneeringust tulenevaid strateegilisi keskkonnamõjusid järgmistes valdkondades:

1. Vesi ja pinnas, sh jäätmete;
2. Õhukvaliteet, sh müra olukord;
3. Elurikkus, taimestik ja loomastik, rohevõrgustik.
4. Looduskaitse ja Natura alade väärtused;
5. Maastik ja kultuuripärand;
6. Elanikkonna heaolu ja tervis
7. Sotsiaalse keskkonna kvaliteet;
8. Majandusliku keskkonna areng.

Olemasoleva olukorra analüüsil on selgunud järgmised teemad, mis vajavad käsitlemist KSH raames (KSH läbiviimise käigus võib käsitletavate teemade ring täieneda):

- Seosed teiste Elva linna puudutavate planeeringute, arengudokumentide ja uuringutega, sh Tartu maakonnaplaneering, Tartu maakonnaplaneeringu teemaplaneeringud „*Asustust ja maakasutust suunavad keskkonnatingimused*” ja „*Tartumaa sotsiaalne infrastruktuur*“, Elva metsaparkide hoolduskavad jms. Seejuures arvestatakse Vabariigi Valitsuse 18.07.2013. a korraldusega nr 337 „*Maakonnaplaneeringute algatamine*“ algatatud uue Tartu maakonnaplaneeringu koostamisel saadava informatsiooniga;
- Planeeringuala keskkonna kirjeldus. Sealhulgas kirjeldatakse planeeringuga hõlmatava ala looduslike tingimusi ning elu-, sotsiaal- ja majanduskeskkonda;
- Olemasoleva ja planeeritava maakasutusega seotud mõjud nii loodus- kui ka sotsiaal-majanduslikule keskkonnale;
- Üldplaneeringuga kaasnev mõju looduslike alade terviklikkuse ja bioloogilise mitmekesisuse säilimisele, Natura 2000 aladele ja kaitstavatele loodusobjektidele;
- Miljööväärtuslikud hoonestusalade, oluliste vaadete ja kultuurimälestiste säilimine;
- Turismi (nn loodusspaa) arendamine;
- Rohelise võrgustiku toimimine;
- Taristu (sh teed, kaugküttevõrk, veevarustus- ja kanalisatsioon jmt) arendamisega kaasnevad mõjud nii loodus- kui ka sotsiaal-majanduslikule keskkonnale;
- Jalgratta- ja jalakäiguteede arendamine;
- Taastuvenergeetika kasutusvõimalused;
- Asustuse ruumilise laienemise vajalikkus kahaneva rahvaarvu tingimustes;
- Ligipääsetavus järvede kallasradadele;
- Ehituskeeluvööndi täpsustamise vajaduse ja põhjendatuse hindamine vastavate ettepanekute esitamise korral;
- Mõju Elva linna pinnaveekogumitele (peamiselt Verevi ja Arbi järv);
- Raudteetranspordist tulenev müra ja vibratsioon;
- Hinnang kaitsealade piiride korrigeerimisele (kui selline ettepanek üldplaneeringus tehakse).

Vastavalt KeHJS § 40 lõikele 2 peab keskkonnamõju strateegilisel hindamisel selgitama, kirjeldama ja hindama strateegilise planeerimisdokumendi elluviimisega kaasnevat olulist keskkonnamõju ja peamisi alternatiivseid meetmeid, tegevusi ja ülesandeid, arvestades strateegilise planeerimisdokumendi eesmärke ja käsitletavat territooriumi.

Vastavalt hinnatakse keskkonnamõju strateegilise hindamise käigus üldplaneeringuga kavandatud tegevuste ja kavandatud maakasutuse elluviimisest tulenevat võimalikku olulist keskkonnamõju Elva linna haldusterritooriumil, sealhulgas kumulatiivseid mõjusid. Mõjusid kirjeldatakse ÜP seletuskirjas toodud tasandite (asumite, kvartalite või kruntide) kaupa. Ühtlasi pakutakse KSH aruandes välja leevendavad meetmed tegevustega kaasneva võimaliku negatiivse keskkonnamõju vältimiseks ja vähendamiseks. Üldplaneeringu koostamine on pikaajaline protsess, mille käigus planeeringulahendused pidevalt täienevad. Keskkonnamõju strateegiline hindamine toimub samaaegselt üldplaneeringu koostamisega.

KSH osana kaalutakse ka võimalikke alternatiivseid arengustsenaariumeid (nn objektipõhiseid ja maakasutuse alternatiivseid lahendusi). Alternatiivide olemasolu selgitatakse välja edaspidise keskkonnamõju strateegilise hindamise ja üldplaneeringu koostamise käigus.

Piiriülest (st riigipiiriülest) keskkonnamõju ette näha ei ole. Mõjusid (sh mõju Natura 2000 aladele ja inimeste tervisele) ja nende olulisust hinnatakse täpsemalt töö käigus. Natura alade osas viiakse KSH aruande koostamisel läbi Natura eelhindamine.

KSH aruande ühe osana käsitletakse olemasolevat olukorda. Sealhulgas kirjeldatakse üldplaneeringuga hõlmatava maa-ala looduslikke tingimusi, planeeringualal paiknevaid kaitsealuseid loodus- ja kultuuriväärtuseid ning valla sotsiaal-majanduslikku olukorda.

3. Üldplaneeringu koostamisest huvitatud osapooled

Isikud ja asutused, keda strateegilise planeerimisdokumendi alusel kavandatav tegevus võib eeldatavalt mõjutada või kellel võib olla põhjendatud huvi selle strateegilise planeerimisdokumendi vastu, on esitatud alljärgnevas tabelis 1.

Strateegilise planeerimisdokumendi koostaja teatab KSH programmi avalikust väljapanekust ja avaliku arutelu toimumisest ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded, ajalehes ja oma interneti koduleheküljel. Samuti teavitatakse vastavaid huvitatud isikuid posti või e-posti teel.

Tabel 1. Üldplaneeringu koostamisest huvitatud osapooled

Isik või asutus	Teavitatakse
Elva Linnavalitsus	osaleb otseselt planeerimisprotsessis
Elva Linnavolikogu (ÜP algataja, vastuvõtja ja kehtestaja)	e-kirjaga
Tartu Maavalitsus	e-kirjaga
Keskkonnaameti Jõgeva-Tartu regioon	e-kirjaga
Kultuuriministeerium	e-kirjaga
Muinsuskaitseamet	e-kirjaga
Sotsiaalministeerium	e-kirjaga
Kaitseministeerium	e-kirjaga

Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium	e-kirjaga
Põllumajandusministeerium	e-kirjaga
Siseministeerium	e-kirjaga
Terviseamet	e-kirjaga
Maa-amet	e-kirjaga
Maanteeameti lõuna regioon	e-kirjaga
AS EVR Infra	e-kirjaga
Lõuna-Eesti Päästkeskus	e-kirjaga
Naaberomavalitsused (Nõo, Konguta ja Rõngu Vallavalitsused)	e-kirjaga
vallaelanikud, maaomanikud, ettevõtjad	teated kohalikus lehes ja väljaandes Ametlikud Teadaanded
laiem avalikkus	teade väljaandes Ametlikud Teadaanded
valitsusvälised organisatsioonid ja keskkonnaühendused	kiri Eesti Keskkonnaühenduste Kojale info@eko.org.ee

4. KSH ja selle tulemuste avalikustamise ajakava

KSH objektiks oleva Elva linna üldplaneeringu keskkonnamõju strateegiline hindamine on algatatud Elva Linnavalikogu 28. aprilli 2014. a otsusega nr 22. KSH läbiviimise orienteeruv ajakava on esitatud tabelis 2.

KSH menetlus tervikuna ei lõpe KSH aruande heakskiitmisega. Vastavalt *keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimise seaduse* (edaspidi ka KeHJS) § 43 peab KSH tulemus kajastuma planeeringus ja selle lõppjärelustega mitteametlikult tuleb põhjendada. Ühtlasi peab üldplaneeringu koostamise korraldaja (Elva Linnavalitsus) üldplaneeringu kehtestamisest teavitama huvirühmasid ning avalikkust vastavalt KeHJS § 44 sätestatud nõuetele.

Tabel 2. KSH läbiviimise orienteeruv ajakava

KSH etapp	Prognoositav aeg
ÜP ja KSH algatamine	28. aprill 2014
ÜP lähteseisukohtade ja esialgse eskiisi koostamine	Juuli – september 2014
KSH programmi eelnõu koostamine	Juuli – august 2014
Seisukohtade küsimine KSH programmi eelnõule	August – september 2014
ÜP lähteseisukohtade ja KSH programmi eelnõu avalik väljapanek ja avalik arutelu	September – november 2014
KSH programmi esitamine heakskiitmiseks	Detsember 2014
ÜP eskiislahenduse koostamine	Oktoober 2014 – jaanuar 2015
ÜP eskiislahenduse avalik väljapanek ja avalik arutelu	Jaanuar 2015
Üldplaneeringu planeerimisettepaneku ja KSH aruande koostamine	Jaanuar – juuli 2015
Üldplaneeringu planeerimisettepaneku kooskõlastamine	August – oktoober 2015
ÜP ja KSH aruande avalik väljapanek ja arutelu	Oktoober – detsember 2015

KSH etapp	Prognoositav aeg
KSH aruande esitamine heakskiitmiseks	Jaanuar 2016
ÜP esitamine kehtestamiseks	Veebruar 2016

Ajakava võib muutuda ettenägematute takistuste ilmnemisel.

5. KSH meetoodika

KSH ehk planeeringu elluviimise aluseks olevate strateegiliste valikute elluviimise mõju hindamine annab planeeringu kehtestajale enne otsuse tegemist vajaliku teabe, mis selle otsusega hiljem kaasneb. Mõju hindamise eesmärk on otsustaja teadlikkuse tõstmine ja selle tulemusel keskkonna jätkusuutlikku arengut tagavate keskkonnatingimuste kehtestamine planeeringu koosseisus.

KSH tugineb sellele, et hinnatakse planeeringu elluviimisega *tõenäoliselt kaasnevat olulist mõju*. Keskkonnamõju on *keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse § 5* alusel oluline, kui see võib eeldatavalt ületada tegevuskoha keskkonnataluvust, põhjustada keskkonnas pöördumatuid muutusi või seada ohtu inimese tervise ja heaolu, kultuuripärandi või vara.

Üldplaneeringu KSH läbiviimise käigus püstitatakse keskkonnaeesmärgid erinevate KSH valdkondade osas. Lisaks pakutakse KSHs vajadusel välja ja võrreldakse töö käigus tekkivaid nn objektipõhiseid ja maakasutuse alternatiivseid lahendusi (alternatiivid) ning antakse hinnang sobivama alternatiivi valikuks.

KSH koostamisel kasutatakse kaht peamist meetoodilist lähenemist: välismõjude analüüs ja vastavusanalüüs.

Välismõjude analüüs on lähenemine, mis võrdleb kavandatavaid tegevusi välismõjude spektri osas (kas tänu kavandatavale tegevusele võivad keskkonnatingimused muutuda paremaks või halvemaks).

Vastavusanalüüs kujutab endast strateegiliste valikute võrdlemist eesmärgiga hinnata, kui edukalt aitab planeering täita teiste strateegiliste arengudokumentide eesmärgi ja Eestis siseriiklikult püstitatud üldiseid strateegilisi (keskkonna)eesmärgi. KSH läbiviimise käigus valitakse eesmärgid erinevate loodus- ja sotsiaal-majandusliku keskkonna valdkondade osas. Vastavusanalüüsi abil hinnatakse, kuidas erinevad kavandatavad planeeringulahendused aitavad eesmärkide täitmisele kaasa. Vastavalt püütakse hinnata:

- kas ja mil määral kavandatav piirab (piiritleb) arenguid või tegevusi;
- kas ja mil määral kavandatav toetab arenguid ja tegevusi;
- kuidas ja mil määral kavandatav väärtustab olemasolevat.

KSH käigus viiakse täiendavalt läbi välismõjude analüüs. Välismõjude analüüsi rakendatakse koostatava planeeringulahenduse suhtes. Planeeringulahenduse mõjusid hinnatakse eeskätt kvalitatiivselt (kirjeldavalt) erinevate loodus- ja sotsiaal-majandusliku keskkonna valdkondade ja nende alamvaldkondade suhtes (hinnatakse mh üldplaneeringuga kaasnevate muutuste mõju erinevatele käsitletavatele valdkondadele). Võimalusel hinnatakse mõjusid eri keskkonnavaldkondadele ka kvantitatiivselt. Arvestades planeeringu strateegilist taset ja seda, et üldplaneeringu planeeringu taseme juures puudub planeeringulahenduses sageli piisavalt

detailne informatsioon, on sageli kvantitatiivsete hinnangute andmine keeruline ning seetõttu pole paljude keskkonnavaldkondade osas kvantitatiivsete hinnangute andmine võimalik.

KSH käigus antavad hinnangud jagunevad üldjuhul lühi- ja pikaajalisteks. Välja tuuakse ka võimaliku olulise keskkonnamõjuga planeeritud tegevused planeeringulahenduses, mis vajavad elluviimise faasis keskkonnamõju hindamise läbiviimist ehitus- või kasutusloa menetlemise käigus.

Mõjude kvalitatiivsel hindamisel kasutatakse KSH aruande koostamisel muuhulgas erinevate varem teostatud uuringute andmeid, analoogiaid, erinevaid seisukohti, geoinfosüsteemide (GIS) rakendusi, erinevaid riiklike andmebaaside andmeid (nt EELIS, Maa-amet) ja muud asjakohast teavet või vahendit, mis võimaldab tagada KSH aruande järelduste adekvaatsuse (sh mõju ja olulise mõju eristamise).

KSH aruande koostamisel võetakse arvesse lisaks varasemaid teostatud asjakohaseid uuringuid ja arengudokumente, lisaks arvestatakse vajadusel ka teadus(aja)kirjanduses avaldatud tulemusi ning mõjusid kirjeldatakse, arvestades kehtivates seadusandlikes aktides aluseks olevat ning teaduslikult tõestatuimat kaasaegseimat informatsiooni.

Kuna KSH lähtub üldplaneeringu täpsusastmest, hinnatakse ka mõjusid üldisemal tasemel kui näiteks detailplaneeringu või tegevusloa tasandil, seejuures ei viida KSH käigus läbi täiendavaid uuringuid.

Mõjude olulisust hinnatakse tabelis 3 toodud skaala alusel. **0-alternatiiv** on olukord, kus Elva linnale uut üldplaneeringut ei kehtestata ning linna ruumilist arengut jääb suunama 2005. aastal kehtestatud üldplaneering. KSH-s 0-alternatiivi ei käsitleta, kuna linn on seadnud arengukavas vajaduse uuendada üldplaneeringut arengukavalist eesmärkide toetamiseks.

Tabel 3. Mõjude olulisuse hindamise skaala

Hinne	Seletus
++	tugev positiivne mõju
+	nõrk positiivne mõju
0	mõju puudub
-	nõrk negatiivne mõju
--	tugev negatiivne mõju
?	mõju olulisust ei ole võimalik määrata

Üldplaneeringu ja selle alternatiivide lõplik järjestus saadakse enam esinenud olulisusetüübi võrdlemisel alternatiivide lõikes.

6. Strateegilise planeerimisdokumendi algataja, koostaja, kehtestaja, KSH koostamise korraldaja ja KSH programmi koostanud eksperdi andmed

Üldplaneeringu koostamise korraldaja ja üldplaneeringu koostaja:

Elva Linnavalitsus

Kesk tn 32, Elva linn, 61507 Tartumaa

kontaktisik: Maarika Uprus

tel: 730 9898

e-post: maarika.uprus@elva.ee

KSH programmi koostaja ja KSH teostaja:

OÜ Alkranel

Riia 15b, 51010 Tartu

kontaktisik: Alar Noorvee

tel: 736 6676 / 554 0579

e-post: alar@alkranel.ee

Üldplaneeringu algataja ja kehtestaja:

Elva Linnavalikogu

Kesk tn 32, Elva linn, 61507 Tartumaa

Kontaktisik: Meelis Karro

tel: 521 1909

e-post: meelis.karro@mail.ee

KSH järelevalvaja:

Keskkonnaameti Jõgeva-Tartu regioon

Aleksandri 14, 51004 Tartu

tel: 730 2240

e-post: tartu@keskkonnaamet.ee

KSH töörühm on järgmine:

- Alar Noorvee, OÜ Alkranel, KSH juhtekspert (mõjuvaldkonnad käesolevas KSHs: vesi ja pinnas, õhukvaliteet, sotsiaalse keskkonna kvaliteet, majandusliku keskkonna areng, elanike heaolu ja tervis);
- Veljo Kabin, OÜ Alkranel, keskkonnaspetsialist (mõjuvaldkonnad käesolevas KSHs: maastik ja kultuuripärand, sotsiaalse keskkonna kvaliteet, majandusliku keskkonna areng, puhkemajandus, elanike heaolu ja tervis);
- Elar Põldvere, OÜ Alkranel keskkonnaekspert (mõjuvaldkonnad käesolevas KSHs: elurikkus, taimestik, rohevõrgustik, kaitstavad loodusobjektid, vesi ja pinnas);
- Kristin Markov, OÜ Alkranel keskkonnaspetsialist (mõjuvaldkonnad käesolevas KSHs: elurikkus, taimestik ja loomastik, rohevõrgustik, kaitstavad loodusobjektid).

KSH töörühma juht Alar Noorvee omab KSH läbiviimise õigust (vastavalt *keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seadus §34 lg 3*) sest:

- Omab enam kui 2-aastast töökogemust keskkonnamõju hindamise ja keskkonnamõju strateegiliste hindamiste juhtekspertina. Omab keskkonnaalast töökogemust alates 2000. aastast. On seejuures läbi viinud mitmed üld- ja detailplaneeringute keskkonnamõju strateegilised hindamised (<http://www.alkranel.ee>)
- On omandanud kõrghariduse keskkonnatehnoloogias (PhD) Tartu Ülikooli Geograafia Instituudis ning läbinud Keskkonnamõju hindamise ainekursuse (2 AP) Tartu Ülikooli Geograafia Instituudis 2002. a ning Kohaliku ja regionaalse arengu planeerimise ainekursuse (2 AP) Tartu Ülikooli Geograafia Instituudis 2005. a. (1 AP = 40 tundi maht)
- Ekspert tunneb keskkonnamõju strateegilise hindamise põhimõtteid, protseduuri ja hindamisega seotud õigusakte. Kasutatavad meetodilised juhendmaterjalid:
 - Euroopa Komisjoni juhend “Guidelines for the Assessment of Indirect and Cumulative Impacts as well as Impact Interactions“ (mai 1999, inglise keeles) <http://www.envir.ee/91552>
 - Therivel, R. „Strategic Environmental Assessment in Action“ London, 2004.

- „Sustainability Appraisal of Regional Spatial Strategies and Local Development Documents“ Office of Deputy Prime Minister, London 2005.
- Commission's Guidance on the implementation of Directive 2001/42/EC on the assessment of the effects of certain plans and programmes on the environment.

7. Projektiga seotud olevate pädevate asutuste seisukohad

Käesoleva KSH programmi kohta küsitakse seisukohti järgmistelt asutustelt:

- Tartu Maavalitsus;
- Keskkonnaameti Jõgeva-Tartu regioon;
- Kultuuriministeerium;
- Sotsiaalministeerium;
- Muinsuskaitseamet;
- Kaitseministeerium;
- Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium;
- Põllumajandusministeerium;
- Siseministeerium;
- Terviseamet;
- Maa-amet;
- Maanteeameti lõuna regioon;
- Naaberomavalitsused (Nõo, Konguta ja Rõngu Vallavalitsused).

8. KSH programmi lisad

KSH programmi lisad

Lisa 1. ÜP ja KSH algatamise otsus ning sellest teatamine.

Lisa 2. KSH programmi eelnõu kohta esitatud seisukohad ja nendega arvestamine.

Lisa 3. ÜP lähteseisukohtade ja KSH programmi eelnõu avalikust väljapanekust ja avalikust arutelust teatamine.

Lisa 4. Avaliku väljapaneku ajal laekunud ettepanekud ja nendega arvestamine.

Lisa 5. Avaliku arutelu protokoll ja osalejate nimikiri.

KSH programmi koostajad:

Alar Noorvee
OÜ Alkranel
Riia 15B, 51010 Tartu
55 40 579
7 366 676
alar@alkranel.ee

Veljo Kabin
OÜ Alkranel
Riia 15B, 51010 Tartu
52 08 199
7 366 676
veljo@alkranel.ee