

VAIVARA VALLA ÜLDPLANEERINGU
KESKKONNAMÕJU STRATEEGILISE
HINDAMISE PROGRAMM

AS Pöyry Entec 2008

TÖÖ NIMETUS: **VAIVARA VALLA ÜLDPLANEERINGU
KESKKONNAMÕJU STRATEEGILISE
HINDAMISE PROGRAMM**

TÖÖ NUMBER: 842/08

TELLIJA: Vaivara Vallavalitsus

TÖÖ KOOSTAJA: **AS Pöyry Entec**

Projektijuht HELEN LAINJÄRV

KSH ekspert: ANGELA HOLLO

Avalikustatud: 27.01.2008

AUTORIÕIGUS © AS PÖYRY ENTEC

Kõik õigused kaitstud. Töö ja selle ülesehitus on kaitstud Eesti Vabariigi autoriõigusseaduse kohaselt. Seda dokumenti või selle osa ei tohi kopeerida ega paljundada mistahes viisil - graafiliselt, elektrooniliselt või mehaaniliselt (valguskopeerimine, helisalvestus, fotografeerimine) ilma AS Pöyry Entec poolt antud kirjaliku loata. Erandina on paljundamine (valguskopeerimine) seoses detailplaneeringute ja projektide jms menetlemisega Vaivara vallas lubatud Vaivara Vallavalitsusel, Ida-Viru Maavalitsusel ja Ida-Virumaa Keskkonnateenistusel.

SISUKORD

EESSÕNA	3
1 ÜLDPLANEERINGU JA SELLE KESKKONNAMÕJU STRATEEGILISE HINDAMISE (KSH) EESMÄRK	4
2 KESKKONNAMÕJU STRATEEGILISE HINDAMISE METOODIKA ALUSED	4
3 KESKKONNAMÕJU STRATEEGILISE HINDAMISE OSALISED	6
4 VALLA ASUKOHT, ÜLDISELOOMUSTUS JA OLEMASOLEVA KESKKONNA ERIPÄRA	7
5 ÜLDPLANEERINGU ELLUVIIMISEGA EELDATAVALT KAASNEDA VÕIVA KESKKONNAMÕJU HINDAMINE	8
6 ÜLDSUSE KAASAMINE	10
7 KSH AJAKAVA	11
8 LISAD	12
LISA 1 . VAIVARA VALLA ÜLDPLANEERINGU JA KSH ALGATAMISE OTSUS JA ÜP LÄHTEÜLESANNE, KSH ALGATAMISE TEADE VÄLJAANDES AMETLIKUD TEADAANDED JA AJALEHES;	12
LISA 2. EKSPERTIDE KESKKONNAMÕJU STRATEEGILISE HINDAMISE KVALIFIKATSIOONI JA PÄDEVUST TÕESTAVAD DOKUMENDID;.....	12
LISA 3. SEISUKOHAD PROGRAMMI KOHTA;	12
HILJEM LISANDUVAD:	12
• PROGRAMMI AVALIKUSTAMIST TÕESTAVAD DOKUMENDID (TEATED, KIRJAD JNE);.....	12
• PROGRAMMI AVALIKU ARUTELU PROTOKOLL JA OSAVÕTJATE NIMEKIRI	12

EESSÕNA

Vaivara valla üldplaneering ja selle keskkonnamõju strateegiline hindamine on algatatud 28.02.2008.a Vaivara Vallavolikogu otsusega nr 151 (Lisa 1). Üldplaneeringut koostamise tingis asjaolu, et hetkel kehtiva üldplaneeringu kehtestamisest on möödas 10 aastat. Selle aja jooksul on muutunud nii elanikkonna ootused elukeskkonnale kui ümbritsev keskkond. Toimunud muudatused on toonud kaasa uued olukorrad, ootused, nõuded ja piirangud, mida on vajalik arvestada ruumilise planeerimise käigus.

Keskkonnamõju strateegilisel hindamisel lähtutakse 22.05.2005 vastu võetud *keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seadusest* (RT I 2005, 15, 87; 2006, 58, 439; 2007, 25, 131; 2008, 34, 209).

Vaivara valla üldplaneering valmib AS Pöyry Entec ja Vaivara valla vahelises koostöös.

Planeeringu keskkonnamõju strateegilise hindamise (KSH) viib läbi AS Pöyry Entec. KSH koostamisse on kaasatud järgmised AS Pöyry Entec töötajad:

Helen Lainjärv	üldplaneeringu projektijuht;
Angela Hollo	KSH ekspert;
Mihkel Vaarik	KMH ekspert;
Lauri Aasalo	keskkonnaekspert;
Jüri Teder	keskkonnaekspert.

1 ÜLDPLANEERINGU JA SELLE KESKKONNAMÕJU STRATEEGILISE HINDAMISE (KSH) EESMÄRK

Vaivara valla üldplaneering on kehtestatud Vaivara Vallavolikogu otsusega nr 206, 11.03.1999. Vahepealse aja jooksul (aastatel 1999-2008) on algatatud ja koostatud mitmeid detailplaneeringuid, mis sisaldavad ettepanekuid üldplaneeringu muutmiseks. Samuti on Vaivara valla üldplaneeringu kehtestamisest möödunud perioodil toimunud mitmeid piirkonna arengut mõjutavaid olulisi muutusi: Eesti ühinemine Euroopa Liiduga, majanduskasv jne, mis on toonud kaasa uued olukorrad, ootused, nõuded ja piirangud, mida on vajalik arvestada, et saavutada tasakaalustatud ruumiline areng.

Vaivara valla territooriumit hõlmava üldplaneeringu menetlemise käigus soovitakse kaalutleda, millised alad on sobilikud elamuehituse, tootmise, puhkemajanduse ja ärialase ettevõtluse jms jaoks, ning määrata ehitus- ja maakasutusreeglid.

KSH eesmärk on tuvastada, kas üldplaneeringu elluviimine võib tuua kaasa olulist ja/või tõenäolist keskkonnamõju. Parima planeerimistulemuse saavutamiseks on KSH ekspertide kaasamise eesmärk aidata planeerijal ja omavalitsusel välja töötada selline ruumilise arengu ja maakasutamise ning ehitamise strateegia, et planeeringu realiseerimisel välditaks oluliste ja tõenäoliste negatiivsete mõjude avaldumist. KSH koostamise eesmärk on keskkonnakaalutlustega¹ arvestamine ja sellest tulenevate arengustrateegiliste otsuste ja ehitus- ning maakasutusreeglite kehtestamine. Hindamine tähendab seega ennekõike ekspertide poolt planeerija ja omavalitsuse nõustamist, saavutamaks kohaliku kogukonna jaoks parimat ja sobilikumat planeeringulahendust.

KSH ülesandeks on selgitada, kirjeldada ja hinnata valla üldplaneeringu elluviimisega kaasnevat olulist strateegilist keskkonnamõju, võimalikke alternatiivseid lahendusi (nt senise arengu jätkumine kehtivate planeeringute alusel ehk 0 alternatiiv) ning välja pakkuda negatiivse keskkonnamõju leevendamise ja/või vältimise meetmeid, kui see võib esineda. Seda tehakse, arvestades seadusekohaseid üldplaneeringu eesmärke ja planeeritava ala iseloomu.

KSH koostamise lõpptulemuseks peaks lisaks aruandele olema ka üldplaneeringusse lisatud säästva ja tasakaalustatud ruumilise arengu tingimused (nn keskkonnatingimused edasiste detailplaneeringute koostamiseks).

2 KESKKONNAMÕJU STRATEEGILISE HINDAMISE METOODIKA ALUSED

Keskkonnamõju strateegiline hindamine ehk planeeringu elluviimise aluseks olevate strateegiliste valikute elluviimise mõju hindamine peab andma planeeringu kehtestajale enne otsuse tegemist vajaliku teabe mõistmaks paremini, mis võib selle otsusega hiljem kaasneda. Mõju hindamise eesmärk on otsustaja teadlikkuse tõstmine ja selle tulemusel keskkonna jätkusuutlikku arengut tagavate keskkonnatingimuste kehtestamine planeeringu koosseisus.

¹ Vt keskkonnamõiste selgitus ptk 2

Hindamise metoodiliseks aluseks on, et KSH ekspert on pidevalt toeks planeerijale ja kohalikule omavalitsusele planeeringu sisu ja eriti selle säästva ja tasakaalustatud ruumilise arengu tingimuste (ehk nn keskkonnatingimuste) väljatöötamisel.

Hindamise aruande alusel viib planeeriija koostöös kohaliku omavalitsusega säästva ja tasakaalustatud ruumilise arengu tingimused hinnatavasse üldplaneeringusse.

Planeeringu koosseisus kehtestatud säästva ja tasakaalustatud ruumilise arengu tagamiseks määratud tingimused omandavad planeeringu kehtestamisel juriidilise aluse ehitus- ja arendustegevuseks ning muutuvad aluseks planeeringu elluviimisele. Kogu keskkonnamõju strateegiline hindamine tugineb sellele, et hinnatakse tõenäoliselt olulist mõju nagu nõuab *Euroopa Parlamendi ja Nõukogu Direktiiv 2001/42/EÜ*², 27.06.2001. a. Keskkonnamõju loetakse oluliseks vaid siis, kui see võib eeldatavalt ületada tegevuskoha keskkonnataluvust, põhjustada keskkonnas pöördumatuid muutusi või seada ohtu inimese tervise ja heaolu, kultuuripärandi või vara.

Hindamisel lähtutakse sellest, et keskkond on kogu see ruum, kus me elame, ehk keskkond kõige laiemas mõttes, st keskkonna mõiste hõlmab mõjude kaalutlemisel endas komponente nii majandus-, sotsiaalsest, kultuuriruumist (sh näiteks külamiljö, kultuuripärand, maastik, uue rajatava tehiskeskkonna esteetika, ettevõtluspoliitika jms) kui ka looduskeskkonnast.

Hindamisel arvestatakse, et strateegia on kaugema eesmärgi saavutamise kava või selle saavutamise viisi teadlik püstitamine. Samuti lähtutakse hindamisel sellest, et planeeringuprotsessi viiakse läbi laiapõhjaliselt, eri valdkondi arvestavalt ja nende huvivid kombineerivalt ning ühendada püüdvalt. Metoodiliselt on planeerimine eri osapooltega läbirääkimine nende huvide tuvastamiseks.. Mõju hindaja osaleb selles nõu andva eksperdina. Läbirääkimise tulemus vormistatakse konsensusliku kokkuleppe alusel planeeringuna ja seejärel planeerimisettepanek ehk planeeringu eskiis ja hindamisaruanne avalikustatakse, et tagada isikutele võimalus kaitsta oma huvivid.

Läbirääkimiste tulemuse alusel valmib esmalt ala arendamise strateegia ja seejärel tuletatakse selle alusel vajalikud keskkonna kasutamise ja ehitustingimused, maa-kasutusreeglid jms. Keskkonnamõju strateegiline hindaja on sealjuures vaid üks kaasatud osapool ja viib oma hindamise läbi vastavalt hinnatava planeeringu *planeerimisseaduse* kohasele täpsusastmele.

Ruumilise planeerimise puhul antakse säästva ja tasakaalustatud ruumilise arengu tingimused ja seiremeetmed sama detailsusega kui on planeeringu liik. Planeerimisloogikast lähtudes tuleb eksperdil juhul, kui otsustamise tasandid muutuvad liiga detailseks või üldiseks, soovitada otsustajale otsustamiseks teist planeeringu liiki ja/või mõju hindamise tasandit.

Keskkonnamõju strateegilise hindamise eesmärk on jõuda keskkonnatingimusteni ja selge ning arusaadava motivatsioonini, miks midagi teha või mitte teha. Tehtud valiku põhjendusi ja seatud keskkonnatingimusi peab otsustaja hästi mõistma.

² *Directive 2001/42/EC on the assessment of the effects of certain plans and programmes on environment.*

Teadliku valiku tegemine eeldab, et suudetakse tajuda suurt pilti, st eristada olulist ebaolulisest. Vaid teadlikkus võimaldab vältida strateegiliselt ebapädevaid ja lühinägelikke otsuseid. Seega meetoodiliselt on tähtis teada, et visiooni, eesmärgi või pürgimuse mõistmine enne pisidetaile võimaldab teha pädevat strateegilist valikut.

Hindamisel on arvestatud lähtuvalt ruumilise planeerimise eripärast ka sellega, et kui hinnatavat planeeringut ei realiseerita, ei avalda see ka mingit mõju keskkonnale. Planeering annab vaid võimaluse midagi teha ning võimalik on ka planeeringu osaline realiseerimine. Seetõttu juhitakse aruandes tähelepanu ka planeeringu osalise realiseerimise võimalustele ja mõjudele.

3 KESKKONNAMÕJU STRATEEGILISE HINDAMISE OSALISED

<i>Pädevus</i>	<i>Nimi</i>	<i>Kontaktandmed</i>
Üldplaneeringu algataja, vastuvõtja ja kehtestaja	Vaivara Vallavolikogu	Pargi 2, Sinimäe 40101 Ida-Virumaa
Üldplaneeringu koostamise korraldaja ja koostaja	Vaivara Vallavalitsus	
Strateegilise planeerimisdokumendi koostaja	Vaivara Vallavalitsus, konsultandiks AS Pöyry Entec	Vaivara Vallavalitsus: Pargi 2, Sinimäe 40101 Ida-Virumaa
Keskkonnamõju strateegilise hindamise koostaja	AS Pöyry Entec	AS Pöyry Entec Lõõtsa 2, Tallinn 11415, üldtelefon 6177430 e-post: entec.ee@poyry.com
Keskkonnamõju strateegilise hindamise järelevalve teostaja	Ida-Virumaa Keskkonnateenistus	Ida-Virumaa Keskkonnateenistus Pargi 15, 41537 Jõhvi
Teised huvitatud osapooled:	Eesti Keskkonnaühenduste Koda (EKO), keda hetkel esindab Ornitoloogiaühing.	Veski 4, Tartu, postiaadress pk 227, 50002, Tartu
	Sotsiaalministeerium	Rahvatervise osakond, Gonsiori 29, 15027 Tallinn
	Kultuuriministeerium	Suur-Karja 23, 15076 Tallinn

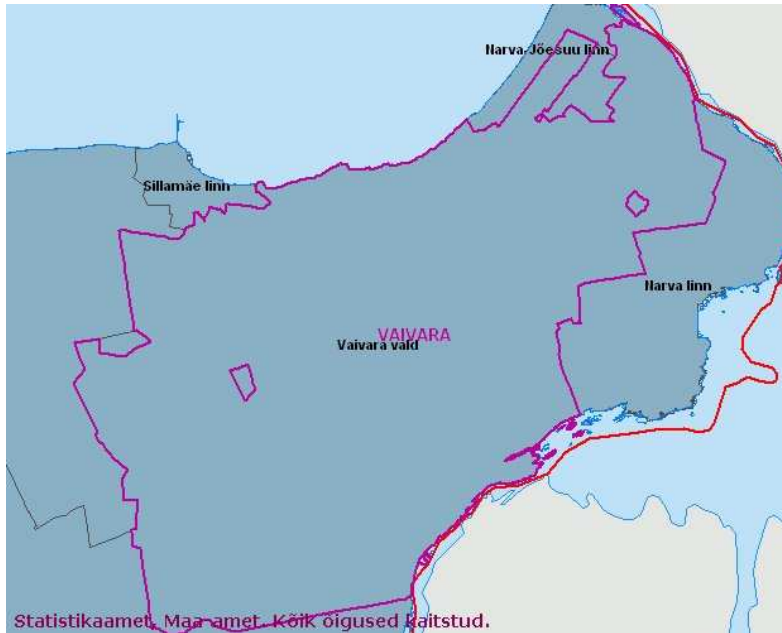
Olenevalt strateegilise planeerimisdokumendi iseloomust peab programmi koostamisel vastavalt *keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse* §36 lõikele 3 küsima seisukohta vähemalt Sotsiaalministeeriumilt, Kultuuriministeeriumilt, Keskkonnaministeeriumilt, keskkonnateenistusest või kohaliku omavalitsuse organilt. Arvestades käesoleva üldplaneeringuga hõlmatava ala iseloomu, küsitakse programmi koostamisel seisukohta Vaivara Vallavalitsuselt, Ida-Virumaa Keskkonnateenistusest, Kultuuriministeeriumilt ja Sotsiaalministeeriumilt.

Eelpool loetletud osapooli teavitatakse elektrooniliselt või liht- või tähtkirjaga, samuti avaldatakse info väljaandes Ametlikud Teadaanded, kohalikus ajalehes ning AS Pöyry Entec veebilehel seaduses ettenähtud korras.

Üldplaneeringu koostamine võib lisaks nimetatutele lähtuvalt *planeerimisseaduse* §3 lõikest 1 puudutada otseselt või kaudselt väga laia huviliste ringi, alates naaberüksuste elanikest ja ettevõtjatest kuni teiste huvitatud isikuteni, kes KSH või planeeringu menetlemise käigus võivad oma huvitatust avaldada. Laiem huvitatud isikute ring selgub seaduse järgi KSH ja planeeringu avalikustamise käigus.

4 VALLA ASUKOHT, ÜLDISELOOMUSTUS JA OLEMASOLEVA KESKKONNA ERIPÄRA

Vaivara on Eesti kõige idapoolsem vald. Valla territoorium hõlmab 397,97 km², mille moodustavad 2 alevikku (Sinimäe ja Olgina) ja 18 küla. Valla haldusterritooriumi sees asuvad Kohta-Järve linna lahusterritooriumi – Viivikonna Sirgala asum ja Narva linna omavalitsusüksusesse kuuluvad Kudruküla ja Olgina linnasad. 01.01.2008. a seisuga on valda registreeritud 1800 inimest. Rahvastikulisest koosseisust moodustavad valla elanikest ca 25% eestlased, 65 % venelased, 3% valgevenelased, 2% ukrainlased, 2% soomlased jne.



Joonis 1 Vaivara valla piir

Valda läbib riigi põhimaantee nr 1 (E-20) Tallinn-Narva. Samuti läbib valda Trans-European Network võrku kuuluv Tallinn-Tapa-Narva raudtee.

Looduskaitsealasid paikneb Vaivara vallas vähesel määral. Maa-ameti kaardiserveri ja looduskaitseregistri elektroonilise andmebaasi EELIS andmetel asuvad Vaivara vallas Udria maastikukaitseala, Vaivara maastikukaitseala, Mustajõe hoiuala ning mitmed looduskaitsealused üksikobjektid. Vallas asub rohkelt kultuurimälestisi.

Vald asub kaitsmata või nõrgalt kaitstud põhjavee alal. Vallas asub mitmeid jõgesid, looduslikke järvi vallas pole. Tehisjärvedest asub vallas 2 Sillamäe paisjärve ja Narva veehoidla. Valla territooriumil paikneb Narva jõe Narva linna joogiveehaare.

Keskkonda emiteerivate saasteainete koguse ja keskkonnanäitajate alusel võib Vaivara valda pidada Eestimaa üheks suurema reostuskoormusega maavallaks. Valla territooriumil asuvad vabariigi suuremad saasteallikad – Eesti EJ, Narva ja Sillamäe prügimäed, Sirgala ja Narva põlevkivikarjäärid, ohtlike jäätmete kogumis- ja käitluskeskus, ümberlaadimisjaam ja ladustuspaik, Narva karjääri lõhkeainete ladu, Orika Eesti OÜ ja Narva Õlitehas. Suur osa valla keskkonnaprobleemidest on seotud naaberhaldusüksuste territooriumil toimuva põlevkivi töötlemise, keemiatööstuse ja elektrienergia tootmisega ning jäätmete ladustamisega.

5 ÜLDPLANEERINGU ELLUVIIMISEGA EELDATAVALT KAASNEDA VÕIVA KESKKONNAMÕJU HINDAMINE

Keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse §36 kohaselt selgitab ja nimetab KSH programm strateegilise planeerimisdokumendi elluviimisega eeldatavalt kaasneva keskkonnamõju, sealhulgas mõju inimese tervisele, piiriülese keskkonnamõju esinemise võimalikkuse ja võimaliku mõju Natura 2000 võrgustiku alale.

Lähtuvalt üldplaneeringu lähteülesandest ja seadusega nõutavast, **antakse KSH aruandes lühiülevaade:**

1. üldplaneeringu sisust ja selle peamistest eesmärkidest;
2. võimalikest olemasolevatest keskkonnariskidest ja piiravatest tingimustest;
3. planeeringualast ja sellele kehtivatest maakasutuspiirangutest;
4. sellest, kas ja kuidas koostatav üldplaneering vastab üldisematele planeeringutele ja muudele strateegilistele arengudokumentidele;

Vajadusel kirjeldatakse mõjutatavat keskkonda eeltoodust täpsemalt.

Kui uue üldplaneeringu elluviimisel võib võrreldes seni kehtivate planeeringute elluviimise võimalustega eeldatavalt kaasneda oluline keskkonnamõju, siis KSH käigus hinnatakse:

1. millised on piirkonna olulist ning tõenäolist keskkonnamõju avaldada võivad maakasutus- ja ehitustingimused või neist tulenevad keskkonnamuutused, võrreldes senise olukorra ja kehtivate planeeringute kohaste maakasutusreeglitega;
2. kas planeeri ja omavalitsuse poolt pakutud detailplaneeringu koostamise kohustuse ja täiendava mõju hindamise nõuete vajadus on piisav (vajadusel tehakse ettepanekuid selle täiendamiseks);
3. maakonna teemaplaneeringuga määratud väärtuslike maastike, pärandmaastike ja roheline võrgustiku üldpõhimõtete toimimist ja seotust nii kohalikul kui maakondlikul tasandil ning antakse soovitusel valla tasandil üldplaneeringuga määratava rohevõrgustiku (sh kaitsemetsade) toimimise tagamiseks vajalike keskkonnatingimuste seadmiseks;
4. kas Natura 2000 alade ja kaitsealade läheduses võib esineda nende toimimist häirivaid maakasutusviise (vajadusel pakutakse välja alternatiivid või leevendavad meetmed);
5. altkaevandatud alade võimaliku kasutusele võtmisega seotud mõjud ja ohud;
6. olulisemate uute teede asukohavaliku üldist mõju hoonestusaladele ja looduskeskkonnale (uute maanteed rajamise puhul võidakse ette näha eraldi keskkonnamõju hindamise vajadus peale täpse teetrassi valiku selgumist);
7. veekogude ja põhjavee režiimi muutust tulenevalt tööstusalade (nt kaevandusalad, tehase rajamine) võimaliku maakasutuse muutusest;
8. kas läbi uute elamualade välja pakkumise võib tekkida võimalus oluliseks elanikkonna kasvuks (juhul, kui see toimub olulises mahus, nt enam kui 20% senisest valla rahva arvust), mis võiks viia looduslike alade olulise vähenemiseni ja mille tõttu võiks esineda olulisel määral muid olulisi keskkonnamõjusid (nt kasvava transpordi vajadusega kaasnev müra, õhusaaste, vms);
9. võimalike uute tuuleenergia kasutamiseks kavandatud ala(de) ettenägemisega kaasneda võivat tõenäoliselt olulist strateegilist keskkonnamõju. Samuti

- hinnatakse kas selliste objektide edasisel planeerimisel ja projekteerimisel on vaja läbi viia täiendav keskkonnamõju hindamine;
10. arenguvõimaluste realiseerimisest tulenevaid strateegilisi mõjusid ettevõtluskeskkonnale;
 11. millised võivad olla tööstus- ja ärialade laienemisest või uute taoliste alade tekkimisest tuleneda võivad olulised keskkonnamõjud;
 12. võimalike uute rekreatiivsete alade välja arendamisest (nt turismi- ja puhkemajanduse edendamiseks) tuleneda võivaid üldisi strateegilisi mõjusid olemasolevale keskkonnale;
 13. millised võivad olla olulisemad sotsiaalsed mõjud üldplaneeringu elluviimisel: lisatöökohtade teke või töökohtade oluline vähenemine, avalike huvidega arvestamine, heakorrastamisega seonduv, mõjud inimese tervisele ja heaolule jms (sh haldusterritooriumi piiride muutusega kaasnedavad mõjud);
 14. planeeringu elluviimise mõju kultuurikeskkonna säilimisele ja selle säilitamist tagavate tingimuste seadmise piisavust;
 15. olemasoleva keskkonna muutustest tulenevat kumulatiivset mõju;
 16. alternatiivse lahenduse või lahendusvariantide olemasolu (nende esitamisel avalikkuse poolt hinnatakse alternatiivi realistlikust või arenguvariantide elluviimise mõju võrreldes põhilahendusega sõltuvalt nii otsestest kui kaudsetest strateegilistest keskkonnamõjudest).

Lisaks eeltoodule võidakse käsitleda muid programmi avalikustamise käigus oluliseks peetavaid küsimusi, mis lisanduvad huvigruppidele programmi avalikustamise või aruande koostamise käigus.

Juhul kui tuvastatakse, et planeeringu elluviimisel võib esineda negatiivset keskkonnamõju (aga ka positiivse keskkonnamõju tekke soodustamiseks) seatakse vastavalt *planeerimisseaduse* § 8 lõikele 2 KSH aruandes ja koostatavas uues üldplaneeringus säästva ja tasakaalustatud ruumilise arengu tingimused ja leevendavad meetmed. Leevendavad meetmed kuuluvad üldplaneeringu kehtestamise järel arvestamisele detailplaneeringute koostamisel ja edasisel projekteerimisel.

Käsitletavat mõjud on kas otsesed (planeeritud alal on ette nähtud oluliselt muutuv maakasutus) või kaudsed (mingi territooriumi osa keskkonnakvaliteet või väärtus kasvab/väheneb planeeringu realiseerimise tagajärjel). Elustikule oluliste mõjude hindamisel ning looduse mitmekesisusele hinnangu andmisel lähtutakse eeskätt olemasolevatest uuringutest ja selgitustest, sest *planeerimisseadus* ei näe ette üldplaneeringu koostamisel täiendavate uuringute läbiviimist..

Ekspertid arvestavad mõju hindamisel, et üldplaneeringu tasand on keskkonnamõju olulisuse hindamise ja mõju parameetrite (kestus, tõsidus, ulatus jne) tuvastamise jaoks ligikaudne. Hindamise täpsus saab tõusta planeeringuhierarhias madalama taseme strateegilise dokumendi koostamisel ja selle keskkonnamõju strateegilisel hindamisel. Seetõttu on kavas KSH aruanne ja üldplaneering koostada lähtekohalt, et tulevikus detailplaneeringu koostamise kohustusega aladel algatavatele detailplaneeringutele võidakse vajadusel samuti läbi viia KSH protsess. Samuti võidakse mitmete oluliste objektid rajamisel täiendavalt läbi viia KMH protsess.

6 ÜLDSUSE KAASAMINE

KSH protsessi võib tinglikult jagada kolmeks etapiks:

Esimene etapp on keskkonnamõtjude strateegilise hindamise algatamine. Üldsuse kaasamine algab hetkest, kui KSH algatamisest on teatatud *Ametlikes Teadaannetes* ja kohalikus lehes.

Järgneb nn KSH programmi koostamise etapp. See sisaldab seisukoha küsimist, programmi koostamist ja programmi avalikustamisega seotud protseduure. Programmi avalikul arutelul tutvustatakse avalikkusele KSH põhimõtteid, hindamise kulgemist ja ajalist kokkupuudet planeeringuprotsessiga.

Kolmas etapp on planeeringulahendus(t)e elluviimise mõju hindamine, selle tulemusel valmib KSH aruanne.

Lähtuvalt hindamise metoodikast kulgevad KSH läbiviimine ja planeerimine üheaegselt ja paralleelselt, samuti püütakse ühildada ratsionaalsust arvestades ka planeerimise ja KSH-ga seotud avalikustamisi .

7 KSH AJAKAVA

KSH viiakse läbi üheaegselt üldplaneeringu koostamisega. Planeeringu koostamise orienteeruv ajaraamistik on kaks aastat. KSH programmi ning hindamise ulatuse kohta küsitakse eelnevalt seisukohta ülalnimetatud asutustelt ja saadud seisukohad lisatakse programmile.

KSH ja avalikustamise tinglik ajakava

Etapp		Aeg	Teatamise koht või viis
KSH algatamine (ÜP algatati samal ajal)	Algatamine	28.02.2008	Vallavolikogu otsus
	Algatamisest teatamine	14 päeva jooksul	Ametlikud teadaanded, Kohalikus ajalehes, liht- või tähtkirjaga
KSH programmi koostamine	Koostamine	Oktoober 2008	Koostöös planeerija, ekspert ja vallavalitsus
	Seisukoha küsimine sisu osas	Ühe kuu jooksul	
Programmi täiendamine		Ca kuu jooksul	-
Programmi avalikustamine	Programmi avalikustamisest teatamine	Vähemalt 7 päeva ette	Ametlikud Teadaanded, ajaleht, veebilehel, elektrooniliselt või liht- või tähtkirjaga
	Programmi avalik väljapanek	Vähemalt 14 päeva	Vaivara Vallavalitsuse ruumides, AS Pöyry Entec kontoris ja veebilehel: www.entec.ee
	Programmi avalik arutelu	1 päev	Vaivara Vallavalitsuse ruumides
Programmi heakskiitmine		Max 14 päeva jooksul	Ida-Virumaa keskkonnateenistus teatab liht- või tähtkirjaga
Aruande koostamine		Ca 12 kuu jooksul	Alustatakse jaanuaris 2009. Hindamise põhiseisukohti tutvustatakse ka planeeringu avalikel aruteludel
Aruande avalikustamine	Aruande avalikustamisest teatamine	Vähemalt 7 päeva ette	Ametlikud Teadaanded, ajaleht, veebilehel, elektrooniliselt või liht- või tähtkirjaga
	Aruande avalik väljapanek	Vähemalt 21 päeva	Vaivara Vallavalitsuse ruumides, AS Pöyry Entec kontoris ja veebilehel www.entec.ee
	Aruande avalik arutelu	1 päev	Vaivara Vallavalitsuse ruumides
Aruande heakskiitmine		Max 30 päeva jooksul	Ida-Virumaa Keskkonnateenistus teatab liht- või tähtkirjaga

Orienteeruvat 15 kuud

8 LISAD

Lisa 1 . Vaivara valla üldplaneeringu ja KSH algatamise otsus ja ÜP lähteülesanne, KSH algatamise teade väljaandes Ametlikud Teadaanded ja ajalehes;

Lisa 2. Ekspertide keskkonnamõju strateegilise hindamise kvalifikatsiooni ja pädevust tõestavad dokumendid;

Lisa 3. Seisukohad programmi kohta;

Hiljem lisanduvad:

- **Programmi avalikustamist tõestavad dokumendid (teated, kirjad jne);**
- **Programmi avaliku arutelu protokoll ja osavõtjate nimekiri.**