

Lisa 1 sotsiaalministri 19.03.2008. a
määruse nr 15
„Meetme „Kesk- ja piirkondlike
haiglate infrastruktuuri optimeerimine“
tingimused” juurde



ELUKESKKONNA ARENDAMISE RAKENDUSKAVA
CCI 2007EE161PO002

EUROOPA REGIONAALARENGU FOND
Programmeerimisperiood 2007-2013

PRIORITEETNE SUUND
„Tervishoiu ja hoolekande infrastruktuuri arendamine“

MEEDE
„Kesk- ja piirkondlike haiglate infrastruktuuri optimeerimine“

INVESTEERINGUTE KAVA KOOSTAMINE
TAOTLUS

I Taotluse esitaja üldandmed
1. Juriidilise isiku nimi
II Projekti kirjeldus
1. Projekti otsene eemärk ning peamised probleemid, mida projektiga lahendatakse
2. Viited arengukavadele, uuringutele, analüüsidele, millele projekt tugineb (sh lühikokkuvõte)
3. Projekti kirjeldus (kirjeldada millised teenused ja funktsionaalsed üksused on projektiga hõlmatud, milliseid funktsionaalseid ümberkorraldusi projektiga kavandatakse, kirjeldada kavandatavat infrastruktuuri, kooskõla haigla funktsionaalse arengukavaga)

4. Projekti etappide kirjeldus (selgitada kas projekt hõlmab kogu haigla infrastruktuuri arendamist, selgitada kas projekt on teostatav etapilisena, selgitada projekti etappideks jagamise kriteeriumeid ning esitada projekti tehniliselt ja rahaliselt iseseisvate etappide kirjeldus)

5. Ehitatav ja renoveeritav brutopind (m²)

Uusehitus	
Renoveerimine	
KOKKU	

6. Hoonestuse paiknemise ja arendamise osas kaalutud alternatiivsete lahendusvariantide kirjeldus

III Projekti maksumus ja rahastamine

1. Projekti kogukulud ja abikõlblikud kulud

	Kogukulud (krooni)	Abikõlblikud kulud (krooni)	Mitteabikõlblikud kulud (krooni)	sh käibemaks (krooni)
Ettevalmistustööd				
Projekteerimine				
Ehitamine				
Projektijuhtimine				
Muud kulud				
KOKKU				

2. Selgitus planeeritud kulude kohta. Kulude planeerimise alused (kasutatud meetodika, eksperthinnangud jm)

1. Ettevalmistustööd
2. Projekteerimine
3. Ehitamine

4. Projektijuhtimine

5. Muud kulud

3. Projekti rahastamine

	Kogukulud (krooni)	Abikõlblikud kulud (krooni)	Mitteabikõlblikud kulud (krooni)
Struktuuritoetus			
Omafinantseering			
Muud allikad			

Muud allikad (täpsustada):

4. Abikõlblike kulude ja toetuse suuruse arvutamine. Kokkuvõtte finantsanalüüsi tulemustest, finantsanalüüs lisada taotlusele (lisa 1) *

Vaatlusperiood aastates	
Kasutatud diskontomäär	

		Diskonteerimata väärtus, krooni	Diskonteeritud väärtus (puhas nüüdisväärtus, NPV), krooni
1	Investeeringu kogukulud		
2	Investeeringu jääkväärtus vaatlusperioodi lõpuks		
3	Investeeringuga seotud tegevustulud		
4	Investeeringuga seotud tegevuskulud		
5	Investeeringuga seotud puhastulu (tegevustulu diskonteeritud väärtus – tegevuskulu diskonteeritud väärtus + diskonteeritud jääkväärtus)		
6	Finantseerimise puudujääk (investeeringu kogukulude diskonteeritud väärtus – puhastulu diskonteeritud väärtus)		

1	Projekti finantseerimise puudujäägi määr (% investeeringu kogukulude diskonteeritud väärtusest)	
2	Abikõlblikud kulud, krooni	
3	Toetuse määramise aluseks olevate	

	abikõlblike kulude summa (abikõlblikud kulud x finantseerimise puudujäägi määr)	
4	Toetuse määr, %	
5	Toetuse suurus, krooni (toetuse määramise aluseks olevate abikõlblike kulude summa x toetuse määr)	

	Ühenduse abita (FRR/C)	Ühenduse abiga (FRR/K)
Projekti tasuvusmäär (FRR, %)		

* Kooskõlas Euroopa Nõukogu (EÜ) määruse nr 1083/2006 artikli 55 lõikega 2 ei tohi projektide, mis vastavad EÜ määruse nr 1083/2006 artikli 55 lõikes 1 toodud tingimustele, abikõlblike kulude summa ületada investeringu puhasnüüdismäärtust, millest on maha arvatud projekti teenitava tulu puhasnüüdismäärtus.

* Projekti finantsanalüüsi põhimõtteid käsitleb Euroopa Komisjoni juhend „Guide to Cost-Benefit Analysis of Investment Projects“

http://ec.europa.eu/regional_policy/sources/docgener/guides/cost/guide02_en.pdf

* Toetuse suuruse arvutamise meetodika on esitatud Euroopa Komisjoni töödokumendis nr 4 ”Kulude-tulude analüüsi meetodika suunised”

http://ec.europa.eu/regional_policy/sources/docoffic/2007/working/wd4_cost_et.pdf

IV Projekti tulemused ja mõjud

1. Projekti mõju piirkonna sotsiaalsele turvalisusele ja sotsiaal-majanduslikule arengule

1.1 Haigla teeninduspiirkond (nimetada maakonnad vastavalt haigla funktsionaalsele arengukavale)

1.2 Mõju piirkonna majandusarengule ja tööhõivele

	2004	2005	2006	2007
Aastakeskmise töötajate arv				
sh arstid				
sh õed				
sh hooldajad				
Haigla majandustegevuse käive (krooni)				

1.3 Kirjeldada kuidas haigla on seotud piirkonna teiste asutustega (rahvatervishoiualane koostöö, kaasatus piirkonna arengukavasse jne)

1.4 Kirjeldada muid mõjusid piirkonna sotsiaalsele turvalisusele ja sotsiaal-majanduslikule arengule (kui on)

2. Projekti mõju haiglavõrgu optimeerimisele

2.1 Haigla osutatavad teenused ning teenuste vastavus teeninduspiirkonna vajadustele ja haigla liigi nõuetele (sh erialade loetelu, millel haigla osutab statsionaarset teenust vastavalt tegevusloale)

2.2 Kas projektiga luuakse võrreldes olemasoleva teenustebaasiga uusi võimalusi erialade arendamiseks, mis on antud haiglas ette nähtud vastavalt haigla liigile? Millistel erialadel? Milline on projekti seos nende teenuste arendamisega? Olukorra kirjeldus enne ja pärast projekti rakendamist, seos kavandatava investeeringuga.

2.3 Milliseid uusi või oluliselt kvaliteetsemaid võimalusi elanikkonna raviks antud piirkonnas projekti tulemusel luuakse võrreldes olemasoleva teenustebaasiga? Olukorra kirjeldus enne ja pärast projekti rakendamist, seos kavandatava investeeringuga.

2.4 Kuidas mõjutab projekt tervishoiuteenuste kättesaadavust, sealhulgas mõju ravijärjekordadele (tuua välja millistel erialadel on praegu ravijärjekord infrastruktuuri puudustest tingituna ning kuidas projekt aitab olukorda lahendada)

2.5 Kuidas mõjutab projekti elluviimine tööjaotust ja koostööd teiste statsionaarse eriarstiabi osutajatega piirkonnas?

2.6 Andmed ambulatoorse- ja päevaravi mahtude kohta esitada taotluse lisana (lisa 2). Kirjeldada kas ja millistel erialadel nähakse ette ambulatoorse või päevaravi mahu kasvu ning milline on seos kavandatava investeeringuga.

3. Projekti mõju tervishoiusüsteemi teiste osade toimimisele

3.1 Milline on projekti seos hooldusravi teenuste vajaduse ja arendamisega? Kuidas mõjutab projekti elluviimine hooldusravi teenuste osutamist? Olukorra kirjeldus enne ja pärast projekti rakendamist, seos kavandatava investeeringuga.

3.2 Kuidas mõjutab projekti elluviimine erinevate teenustasandite (üldarstiabi, eriarstiabi, hooldusravi, kiirabi) integreerimist ja koostööd? Olukorra kirjeldus enne ja pärast projekti rakendamist, seos kavandatava investeeringuga.

4. Projekti mõju tervishoiualaseks hädaolukorraks valmisoleku tagamisele

4.1. Kirjeldada projekti mõju tervishoiualaseks hädaolukorraks valmisoleku tagamisele. Kuidas projektis on arvestatud tervishoiualaseks hädaolukorraks valmisoleku tagamise vajadusega?

5. Mõju haigla infrastruktuuri optimeerimisele

5.1. Ülevaade statsionaarseks ravitegevuseks kasutatavatest hoonetest, olemasolevate hoonete funktsionaalsus ning vastavus ohutus- ja ruumistandarditele. Teostatud suuremad renoveerimistööd (viimase 5 aasta jooksul).
5.2 Haigla hoonete logistiline paiknemine. Olukorra kirjeldus enne ja pärast projekti rakendamist. Kavandatavate muudatuste sisulised ja logistilised põhjendused.
6. Mõju haigla töökorralduse ja ressursikasutuse optimeerimisele
6.1 Projekti mõju haigla töökorraldusele ja patsientide teenindamisele. Olukorra kirjeldus enne ja pärast projekti rakendamist, seos kavandatava investeeringuga.
6.2. Kirjeldada kuidas mõjutab projekti elluviimine järgmiste üksuste töökorraldust ja ressursikasutust (personal, tehnoloogia, ruumid). Esitada mõõdetavad näitajad, mis iseloomustavad efektiivsuse tõusu sh töömaht, töölekulunud aeg, personali vajadus, teenuse osutamise kulud.
<ul style="list-style-type: none"> • Erakorraline meditsiin • Radiodiagnostika ja –ravi • Labor • Operatsiooniblokk • Päevakirurgia ja –ravi • Palatiosakonnad (sh mõju voodifondi kasutusele, voodikasutuse näitajad esitada lisa 2) • Tugiteenused
6.3. Andmed personali kohta esitada taotluse lisana (lisa 2). Esitada taotluse lisa toodud personali vajaduse prognoosi alused (sh arvutuskäik).
7. Haigla funktsionaalne planeerimine
7.1 Kirjeldada projektiga hõlmatud teenuste vajaduse prognoosimise aluseid. Nimetada uuringud, analüüsid, arengukavad, millele on teenuste vajaduse prognoosimisel tuginetud.
7.2 Milliseid standardeid ja planeerimise meetodikaid on haigla funktsionaalsel planeerimisel kasutatud?
7.3 Milliseid uusi tehnoloogiaid, töökorralduslikke mudeleid rakendatakse? Milline on uute rakendatavate tehnoloogiate mõju haigla ressursikasutusele?
7.4 Kuidas ja milliste võimalike tulevikusuundumustega on haigla planeerimisel arvestatud (tehnilise lahenduse paindlikkus)?
7.5 Kuidas on haigla funktsionaalses ruumiprogrammis arvestatud patsientide ja nende lähedaste vajadustega?

V Projekti elluviimine

1. Millises staadiumis on projekti ettevalmistamine/rakendamine? Nimetada projekti elluviimiseks tehtud ettevalmistustööd (sh viited seonduvatele dokumentidele).

2. Projekti rakendamiseks vajalikud ettevalmistustööd ja projekti ettevalmistamise ajakava, sh toetuse taotluse esitamise kavandatav kuupäev

3. Projekti elluviimise ajakava (kavandatavad tegevused)

Jrk nr	Tegevus	Algus	Lõpp	Kestus (kuudes)

4. Projekti riskianalüüsi kokkuvõte. Kirjeldada millist riskihindamise meetodikat on kasutatud ning millised on peamised projekti elluviimisega seotud riskid ja riskide maandamise meetmed.

5. Esitada andmed projekti võimalike keskkonnamõtjude kohta taotluse lisana (lisa 4). Kirjeldada võimalike negatiivsete keskkonnamõtjude ennetamiseks, leevendamiseks või kompenseerimiseks kavandatavaid meetmeid.

VI LISATUD DOKUMENTIDE LOETELU

Lisa 1 Finantsanalüüs ____ lehel

Lisa 2 Andmed ambulatoorse- ja päevaravi mahtude, voodikasutuse ja personali kohta

Lisa 3 Andmed projekti võimalike keskkonnamõtjude kohta ____ lehel

Lisa 4 Haigla funktsionaalne arengukava ____ lehel (kui ei ole kinnitatud või esitatud)*

* Kui haigla funktsionaalse arengukava teine etapp ei ole sotsiaalministri 31. detsembri 2001. a määruses nr 166 „Haigla funktsionaalse arengukava ja ehitusprojekti meditsiinitehnoloogia osa kinnitamise kord“ sätestatud korras kinnitatud või seda ei ole esitatud kinnitamiseks või projektitaotluses kirjeldatud projekt ei vasta kinnitatud või esitatud funktsionaalse arengukava teisele etapile, siis tuleb projektitaotlusele lisada haigla funktsionaalse arengukava teine etapp sotsiaalministri 31. detsembri 2001. a määruses nr 166

sätetatud mahus.

Kinnitus (esindusõigusliku isiku nimi, allkiri, kuupäev)

Tabel 2 Tegevustulud ja -kulud - tuh kr																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2.1 Realiseerimise netokäive																				
2.2 Muud äritulud																				
2.3 Tegevustulud kokku																				
2.4 Kaubad, toore, materjal ja teenused																				
2.5 Mitmesugused tegevuskulud																				
2.6 Personalikulud																				
2.7 Muud tegevuskulud																				
2.8 Tegevuskulud kokku																				
2.9 Ärikasum enne kulumit																				

Tabel 3 Finantseerimisallikad - tuh kr																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3.1 Erakapital																				
3.2 Kohaliku omavalitsuse toetused																				
3.3 Riiklikud toetused																				
3.4 Kokku toetused																				
3.5 Struktuurifondide toetus																				
3.6 Laenud																				
3.7 Teised finantsressursid																				
3.8 Finantsressursid kokku																				

Tabel 4 Projekti jätkusuutlikus - tuh kr																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3.8 Finantsressursid kokku																				
2.3 Tegevustulud kokku																				
4.1 Sissetulekud kokku																				
2.8 Tegevuskulud kokku																				
1.20 Kogu investeeringud																				
4.2 Intressid																				
4.3 Laenu põhiosa tagasimakse																				
4.5 Väljaminekud kokku																				
4.6 Rahavood kokku																				
4.7 Kumulatiivne kogu rahavoog																				

Tabel 5 Investeeringu tasuvuse määr - tuh kr																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2.3 Tegevustulud kokku																				
5.1 Sissetulekud kokku																				
2.8 Tegevuskulud kokku																				
1.20 Kogu investeeringud (A)+(B)+(C)																				
5.2 Kogu kulutused																				
5.3 Neto rahavoog (=5.1-5.2)																				
5.4 Investeeringu rahaline tasuvuse määr (FRR/C)																				
5.5 Investeeringu rahaline nüüdispuhasväärtus (FNPV/C)																				

Tabel 6 Omakapitali tasuvuse määr - tuh kr																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2.3 Tegevustulud kokku																				
1.18 Jääkväärtus																				
6.1 Sissetulekud kokku																				
2.8 Tegevuskulud kokku																				
4.2 Intressid																				
4.3 Laenu põhiosa tagasimakse																				
3.1 Erakapital																				
3.4 Kokku toetused																				
6.2 Kogu kulutused																				
6.3 Neto rahavoog (=6.1-6.2)																				
6.4 Kapitali rahaline tasuvuse määr (FRR/K)																				
6.5 Kapitali rahaline nüüdispuhasväärtus (FNPV/K)																				



Euroopa Liit
Euroopa
Regionaalarengu Fond



Eesti tuleviku heaks

LISA 2

Ambulatoorse- ja päevaravi mahud ning voodikasutuse näitajad

Projekti nimi:

Ambulatoorsete vastuvõttude arv

Eriala	2004	2005	2006	2007	2015 prognoos [1]
Üldkirurgia					
Ortopeedia					
Otorinolarüngoloogia					
Oftalmoloogia					
Onkoloogia					
Uroloogia					
Sünnitusabi ja günekoloogia					
Sisehaigused					
Gastroenteroloogia					
Endokrinoloogia					
Nefroloogia					
Reumatoloogia					
Pediaatria					

Päevaravi ravijuhtude arv

Eriala	2004	2005	2006	2007	2015 prognoos [1]
Üldkirurgia					
Ortopeedia					
Otorinolarüngoloogia					
Oftalmoloogia					
Onkoloogia					
Uroloogia					
Sünnitusabi ja günekoloogia					
Sisehaigused					
Gastroenteroloogia					
Endokrinoloogia					
Nefroloogia					
Reumatoloogia					
Pediaatria					

Statsionaarsete ravijuhtude arv

Eriala	2004	2005	2006	2007	2015 prognoos [1]
Üldkirurgia					
Ortopeedia					
Otorinolarüngoloogia					
Oftalmoloogia					
Onkoloogia					
Uroloogia					

Sünnitusabi ja günekoloogia					
Sisehaigused					
Gastroenteroloogia					
Endokrinoloogia					
Nefroloogia					
Reumatoloogia					
Pediaatria					

Voodikasutuse näitajad [2]

	2004	2005	2006	2007	2015 prognoos [1]
Aastakeskmine voodite arv					
Hospitaliseeritute arv					
Haiglast lahkunute arv					
Ravipäevade arv					
Keskmine ravikestus					
Voodihõive					

[1] Vastavalt haigla funktsionaalsele arengukavale

[2] Aktiivravi voodikohad (ei sisalda tuberkuloosi-, psühhiaatria-, taastus- ja hooldusravi voodikohti)



Euroopa Liit
Euroopa
Regionaalarengu Fond



Eesti tuleviku heaks

LISA 2

Andmed personali kohta

Projekti nimi:

	2005		2006		2007		2015 prognoos
	kokku	täiskohaga	kokku	täiskohaga	kokku	täiskohaga	
Ametikohtade arv							
Täidetud ametikohtade arv							
Aastakeskmine töötajate arv (v.a töövõtulepingu alusel ja töölepinguga alla ühe aasta töötajad)							
Arstid							
Õed							
Hooldajad							
Muu personal							
Töövõtulepingu alusel või tööleping tähtajaga alla ühe aasta (aastakeskmine töötajate arv)							
Arstid							
Õed							
Hooldajad							
Muu personal							
Aasta jooksul töölt lahkunud (v.a pensionile siirdunud, töövõtulepingu alusel ja töölepinguga alla ühe aasta töötajad)							
Arstid							
Õed							
Hooldajad							
Muu personal							
Aasta jooksul pensionile siirdunud							
Arstid							
Õed							
Hooldajad							
Muu personal							

Aasta jooksul tööle asunud (v.a töövõtulepingu alusel ja töölepinguga alla ühe aasta töötajad)								
Arstid								
Õed								
Hooldajad								
Muu personal								

Töötajate vanusstruktuur, seisuga 31.12.2007

	<24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 - 54	55 - 59	60 - 64	65 - 69	>70
Arstid											
Õed											
Hooldajad											
Muu personal											
Kokku											



Euroopa Liit
Euroopa
Regionaalarengu Fond



Eesti tuleviku heaks

LISA 3

Projekti võimalikud keskkonnamõjud

Projekti nimi:

1. Mõju kaitsealadele ja kaitstavatele objektidele, kas projekti asukohas on:

Looduskaitsealad ja objektid

- | | | |
|--|------------------------------|-----------------------------|
| 1.1. Rahvusvahelise tähtsusega märgala (Ramsari ala) | <input type="checkbox"/> Jah | <input type="checkbox"/> Ei |
| 1.2. Rahvuspark | <input type="checkbox"/> Jah | <input type="checkbox"/> Ei |
| 1.3. Looduskaitseala | <input type="checkbox"/> Jah | <input type="checkbox"/> Ei |
| 1.4. Maastikukaitseala | <input type="checkbox"/> Jah | <input type="checkbox"/> Ei |
| 1.5. Hoiuala | | |
| 1.6. s.h. Natura 2000 linnuala | <input type="checkbox"/> Jah | <input type="checkbox"/> Ei |
| 1.7. s.h. Natura 2000 loodusala | <input type="checkbox"/> Jah | <input type="checkbox"/> Ei |
| 1.8. Looduskaitsealuseid objekte | <input type="checkbox"/> Jah | <input type="checkbox"/> Ei |
| 1.9. Muinsuskaitsealuseid objekte | <input type="checkbox"/> Jah | <input type="checkbox"/> Ei |
| 1.10. Ranna ja kalda piiranguvööndis | <input type="checkbox"/> Jah | <input type="checkbox"/> Ei |

Veekaitse objektid

- | | | |
|--|------------------------------|-----------------------------|
| Nitraaditundlik ala | <input type="checkbox"/> Jah | <input type="checkbox"/> Ei |
| Veehaarete sanitaarkaitseala | <input type="checkbox"/> Jah | <input type="checkbox"/> Ei |
| Allikad | <input type="checkbox"/> Jah | <input type="checkbox"/> Ei |
| Karstialad | <input type="checkbox"/> Jah | <input type="checkbox"/> Ei |
| Väärtuslikud maastikud ja miljööväärtuslikud alad | <input type="checkbox"/> Jah | <input type="checkbox"/> Ei |
| Muud teadaolevad kaitstavad objektid | <input type="checkbox"/> Jah | <input type="checkbox"/> Ei |

Kaitsealade ja muude piirangutega alade kohta saab informatsiooni Keskkonnaministeeriumi ja Maa-ameti kodulehekülgedelt. Vajadusel saab konsulteerida keskkonnateenistuste või omavalitsuste spetsialistidega. Kui saadakse kõigis osades negatiivne vastus pole mõju kaitsealustele objektidele ja elupaikadele ette näha. Positiivse vastuse korral tuleb tegevusest antud asukohas loobuda või konsulteerida sobiva lahenduse leidmiseks kaitseala valitsejaga või pädeva talitusega.

Asukohast tulenev võimaliku mõju hinnang kaitsealadele ja kaitstavatele objektidele:

Looduskaitse

- | | | |
|---|------------------------------|-----------------------------|
| Kas kavandatav tegevus mõjutab kaitsealasisid või kaitsealuseid liike | <input type="checkbox"/> Jah | <input type="checkbox"/> Ei |
| Kas kavandatav tegevus muudab pöördumatult maastikku | <input type="checkbox"/> Jah | <input type="checkbox"/> Ei |

Kultuuripärand

- | | | |
|--|------------------------------|-----------------------------|
| Kas projekt on kooskõlas traditsioonilise maakasutuse, kultuuri- ja arhitektuuripärandi kaitse eesmärkidega. | <input type="checkbox"/> Jah | <input type="checkbox"/> Ei |
|--|------------------------------|-----------------------------|

Kui kaitstavaid objekte asukohas ei ole, siis pole ka ette näha negatiivset keskkonnamõju kaitstavatele aladele või objektidele. Kui sellised objektid või kaitsealad asuvad projekti mõjupiirkonnas, siis tuleb konkreetsete nõuete ja kitsenduste saamiseks pöörduda pädevasse talitusse. Pädeva talituse kontaktandmed saab rakendusüksusest.

2. Mõju keskkonnaseisundile

Õhu saastamine:

- | | | |
|--|------------------------------|-----------------------------|
| Kas kavandatava tegevusega kaasneb saasteainete viimine välisõhku | <input type="checkbox"/> Jah | <input type="checkbox"/> Ei |
| Kas kavandatava tegevusega kaasneb ebameeldiva haisu levik elamute või puhkealani? | <input type="checkbox"/> Jah | <input type="checkbox"/> Ei |
| Kas on vajalik välisõhu saasteluba (Lisa 3) | <input type="checkbox"/> Jah | <input type="checkbox"/> Ei |
| Millised on saasteainete koguste vähendamiseks planeeritavad abinõud: | | |

.....
Vee seisund ja -kasutus:

Kas kavandatav tegevus mõjutab veetarbimist tegevuse piirkonnas

Jah Ei

Kas kavandatava tegevuse tulemusena paraneb joogivee vastavus nõuetele?

Jah Ei

Kas kavandatava tegevusega kaasneb heitvee ärajuhtimine

Jah Ei

Kas kavandatava tegevusega võib kaasneda vee ülenormatiivne reostamine

Jah Ei

Kas kavandatava tegevusega kaasneb veekogu muutmine (rannajoon, tõkestamine, paisutamine, allalaskmine)

Jah Ei

Kui kavandatav tegevus toimub nitraaditundlikul alal, veehaarete sanitaarkaitsealal, veehaarde toitealal, allikate või karstilehtrite, kaevude, veekogude läheduses, kas siis on tagatud nimetatud veeobjektide asjakohane kaitse?

Jah Ei

Siinkohal tuleb silmas pidada, et õigusaktidega pole määratud kõik keskkonnanõuded, mis on vajalikud veehaarde vee kvaliteedi või veekogu hea seisundi säilitamiseks või saavutamiseks. Samas kannab tootja veeseaduse alusel vastutust vee reostamise eest. Aastaks 2007 tuleb keskkonnavastutus Eesti õigusaktidega täpsemalt määratleda.

Kas on võimalik veekogude seisundi halvenemine projekti mõjul, või takistab kavandatav tegevus hea seisundi saavutamist?

Jah Ei

Kas veekogude seisundit parandatakse?

Jah Ei

Kas on vajalik vee erikasutusluba (Lisa 3)

Jah Ei

Veekeskonda kahjustava mõju vähendamiseks planeeritavad abinõud:

Jah Ei

.....
3. Loodusvarade kasutamine ja jäätmed

Kas kavandatud tegevusega kaasneb energia ja kütuse kasutamise säästlikumaks muutumine?

Jah Ei

Kas kavandatava tegevusega kaasneb maastike parem hooldus

Jah Ei

Kas kavandatava tegevusega kaasneb jäätmete teke

Jah Ei

Kas kavandatava tegevuse piirkonnas võib eeldada jääkreostust:

pinnasereostust

Jah Ei

põhjaveereostust

Jah Ei

reostatud veekogusid

Jah Ei

Kui jah, siis kas kavandatava tegevuse piirkonnas likvideeritakse jääkreostusest tulenevad ohud

Jah Ei

Jääkreostuse kohta võib küsida andmeid Keskkonnaministeeriumi veeosakonnast või keskkonnateenitustest. Samuti tasub uurida piirkonna taustakohalikust omavalitsusest ja piirkonnas pikka aega elanud inimestelt: kas projektialal pole olnud mürgi- või väetiseladu, vedelkütusemahuteid, sõjaväeala, puiduimmutustehast, prügilat või muud sarnast.

Kas kavandatava tegevuse jaoks on tagatud veevarustus ja kanalisatsioon, jäätmekäitlus?

Jah Ei

Keskkonda kahjustava mõju vähendamiseks planeeritavad abinõud:

.....
4. Müra, vibratsioon

Kas kavandatava tegevusega kaasneb müra või vibratsioon

Jah Ei

Kas häiriv müra võib jõuda elamute või puhkealadeni?

Jah Ei

Millised on müra ja vibratsiooni leevendamise meetmed:

.....

5. Keskkonnaohtlikud objektid ja materjalid

Ohtlikud ained ja kemikaalid:

Kas kavandatava tegevusega kaasneb tervisele ja keskkonnale ohtlike ainete ja kemikaalide kasutamine, milleks on vaja kasutus- või tegevusluba Jah Ei

Keskkonda kahjustava mõju vähendamiseks planeeritavad abinõud:

.....

6. Transport

Käsitletakse juhul kui on tegemist paljude inimeste transporti ja liikumist eeldava objektiga

Kas kavandatav tegevuse mõju transpordinõudlusele on uuritud? Jah Ei

Kas kavandatava tegevus on loonud tingimused ühistranspordiga, jalgsi, jalgrattaga ning erivajadustega inimeste juurdepääsuks? Jah Ei

6. Keskkonnateadlikkuse arendamine

Kas projekt aitab kaasa parima võimaliku tehnoloogia rakendamisele Jah Ei

Kas projekti raames on kavandatud asjakohane keskkonnakoolitus Jah Ei

Kas projekt toetab keskkonnajuhtimissüsteemide kasutuselevõttu Jah Ei

7. Avalikustamine

Kas kavandatava tegevuse poolt mõjutatavaid naabreid ning teisi huvitatud isikuid on tegevuse planeerimisest teavitatud ning nad on projekti kavandamisse kaasatud?

Jah Ei