

**“Looduslike ehitusmaterjalide kasutamise riikliku arengukava
2010-2020” ja keskkonnamõju strateegilise hindamise (KSH) aruande eelnõu tutvustamine
Protokoll nr**

Jõhvi, 09.12.2009

Toimumise koht: Keskkonnaameti Viru regioon, Jõhvi, Pargi tn 15

Koosoleku algus: 14:00

Koosoleku lõpp: 16.15

Koosolekut juhatas: Rein Raudsep

Osavõtjad: 6 inimest (osavõtjate nimekiri lisatud)

Protokollis: Indrek Tamm ja Rein Raudsep

Päevakord:

1. Ehitusmaavarade arengukava eelnõu tööversiooni tutvustus (Rein Raudsep)
2. Ehitusmaavarade arengukava keskkonnamõju strateegilise hindamise (KSH) aruande eelnõu tutvustamine (Indrek Tamm).

1. Looduslike ehitusmaterjalide kasutamise riikliku arengukava 2010-2020 eelnõu tutvustus
(Rein Raudsep)

Rein Raudsep annab ülevaate Ehitusmaavarade arengukava eelnõust: riigi huvi määratlemine, andmed ehitusmaavarade kaevandamisest (keskkonnasäästlik kaevandamine ja kaevandatud alade korrastamine), arengukava strateegilised eesmärgid ja meetmed ning tegevused, alternatiivsed ehitusmaterjalid, ehitusmaavarade varustuskindlus ja prognoosi koostamine. Kui ehitusmaavara maardlas on välja antud järjestikku mitu kaevandamisluba, siis võib tekkida probleeme maardlas pidevalt kasvava mäeeraldiste alaga ning tulevase korrastamise kohta tervikliku lahenduse leidmisega. Sel juhul on otstarbekas kaaluda maardla territooriumile teemaplaneeringu algatamist (või lihtsalt tegevuste kava koostamist), mis käsitleks nii maardla edasist kasutuselevõttu kui ka korrastamist. Ehitusmaavarade arengukava eelnõu kokkuvõttes on kirjas, et aastast kaevandamismäär ei kehtestata, sest selline otsus ei lahendaks ehitusmaavarade jätkusuutlikkuse küsimust. Kaevandatud ehitusmaavaradest kasutatakse ligikaudu 92% Eestis ja kaevandamismahu piirmäärad pidurdaksid ehitustegevust, sh ka riigi huviga seotud objektide ehitamist. Selleks, et tagada ehitusmaavarade säästlik ja jätkusuutlik tarbimine, on eelkõige vajalik tähelepanu pöörata kaevandamise asukoha valikule, kaevandamistehnoloogiale ning kaevandatud ala korrastamisele. Ettekande käigus vastati jooksvalt koosolekul osalejate küsimustele ja selgitati arengukava üksikkohti näidete abil.

2. Looduslike ehitusmaterjalide kasutamise riikliku arengukava 2010-2020 keskkonnamõju strateegilise hindamise (KSH) aruande eelnõu tutvustamine (Rein Raudsep)

Indrek Tamm annab ülevaate KSH aruande sisukorrast, KSH eesmärkidest, ehitusmaavarade arengukava vajalikkusest ja eesmärkidest, KSH metoodikast, hindamise kriteeriumitest, seostest strateegiliste planeerimisdokumentidega, alternatiividest, ehitusmaavarade kaevandamisega mõjutatavast keskkonnast ja kaasnevast keskkonnamõjust. Ettekandes käsitleti arengukavaga seonduvalt maastikku ja maakasutust, looduskaitsealasid, looduslikku mitmekesisust s.h Natura 2000 alad, pinnavett, põhjavett, õhku, kohalike inimeste heaolu ja inimeste tervist, kultuuripärandit, keskkonnamõju indikaatoreid, oluliste negatiivsete keskkonnamõju vältimiseks ja leevendamiseks kavandatud meetmete täiendustepanekuid, alternatiivide analüüsi, KSH aruande koostamisel ilmnunud raskusi. Samuti selgitab I.Tamm ehitusmaavarade kaevandamisega kaasnevat keskkonnamõju ja taastumatute loodusvarade kasutust.

Probleeme on seal, kus kaevandustegevus mingis piirkonnas kuhjub. Eestis on ehitusmaavarade maardlate mäeeraldistega kaetud 0.8% maismaast, mäeeraldiste pindala laieneb seni kiirusega 4 km² aastas. Ekspert käsitles ka probleemistikku tulenevalt Säästva arengu seadusest, sh kaevandamisest kaitsealadel. Vastuolud eri seaduste vahel aitaks lahendada Eesti keskkonnaõiguse ühtlustamine.

Keskkonnamõju vähendamiseks tuleb piirata liigsete karjäärade teket, parendada asukoha valikut, lühendades kaevandamise aega ühes karjääriala kiire korrastamisega maksimaalselt looduslähedaseks alaks. Oluline on koostada suurte maardlate kasutamise kavad. Karjäärade kaevandamislubade KMH-d tegelevad eeskätt küsimusega, et kuidas antud kohas kaevandada maksimaalselt keskkonnahoidlikult.

I.Tamm teeb võimaliku keskkonnamõju kohta kokkuvõtte, annab ülevaate keskkonnamõju indikaatoritest, olulise negatiivse keskkonnamõju välistamiseks ja leevendamiseks kavandatud meetmetest, alternatiivide analüüsist, avalikustamisest ja kaasamisest. Keskkonnamõju seisukohast on eelistatud arengukava teine alternatiiv, mis vajab suuremaid vahendeid rikutud alade korrastamiseks, uuringuteks, asukohavalikuks jne.

Ettekande käigus vastati jooksvalt koosolekul osalejate küsimustele ja selgitati KMH seisukohti põhjalikumalt.

Protokollis:

Indrek Tamm



Epitusmäärava
arvutuskava ja KSK almtu
arukselu

Jõhki, 12. detsember 1999.

1. Rein Randberg, keskkonna uurimise osakond
2. Helena Ello, keskkonnaamet, Viru maakond, spetsialist
3. Elga Rull, ökol. Instituut, linnade- ja maastiku osakond, juht E. Põllu
4. Anke Sibolt, Lohi vallavalitsus, v.spetsialist
5. Indrek Tamm, AS Navis
6. Tiit Sirova, Keskkonnakaitse osakond



KESKKONNAMINISTEERIUM

Keskkonnaministeerium teatab

**"LOODUSLIKE
EHITUSMATERJALIDE
KASUTAMISE RIIKLIKU
ARENGUKAVA 2010-2020"**

eelnõu ja selle keskkonnamõju strateegilise hindamise aruande eelnõu tutvustamisest 9. detsembril 2009. aastal Keskkonnaametis Viru Regioonis (Pargi tn 15, Jõhvi) algusega kell 14.



Eelnõudega saab tutvuda Keskkonnaministeeriumi kodulehel <http://www.envir.ee/lehitusmaavarad>.