



Priit Adler

Teie 21.10.2018

Meie 08.11.2018 nr 12-1/18/4782

**Vastuskiri eelnõu avalikul
väljapanekul laekunud ettepanekutele**

Täname Teid vastuse eest Kaitseväe keskpõlügeni (edaspidi KVKP) riigi eriplaneeringu detailse lahenduse eelnõule ja selle keskkonnamõju strateegilise hindamise (edaspidi KSH) aruande eelnõule.

Soovisite teada, miks ei ole KSH aruandes käsitletud muudetavat detailplaneeringut (edaspidi DP), mis täna kehtib, ja selle mõju Kuusalu valla üldplaneeringule. Juhime Teie tähelepanu sellele, et KSH aruande ptk-s 5.4 on käsitletud järgmisi KVKP alal kehtivaid detailplaneeringuid:

- 1) Suru, Pala, Tõreska ja Kolgu külas rajatava kaitseväe keskpõlügeni detailplaneering (kehtestatud Kuusalu Vallavolikogu 31.08.2004 otsusega nr 45);
- 2) Kaitseväe keskpõlügeni osalise territooriumi detailplaneering (kehtestatud Kuusalu Vallavolikogu 27.05.2015 otsusega nr 22).

Kumbki nimetatud DP ei vasta tänastele väljaõppe vajadustele, sh 2016. aastal kinnitatud KVKP arendusprogrammile. Kaitseväe keskpõlügen peab mh tagama soomustatud jalaväepataljoni lahinglaskmiste läbiviimise koos erinevate toetusüksustega. Vajalike väljaõppetingimuste loomist ei toeta enam kehtiv detailplaneeringu lahendus, millest tulenevalt on koostamisel riigi eriplaneering. KSH aruandesse on lisatud sellekohased täiendused.

Kuusalu valla kehtivas üldplaneeringus (kehtestatud Kuusalu vallavolikogu 19.12.2001 otsusega nr 68) on märgitud, et Suru, Pala, Tõreska ja Kolgu külade alal viiakse Kaitseministeeriumi poolt läbi detailplaneering, eesmärgiga rajada Kaitsejõudude Keskpõlügen. See tingimus on täidetud ja vastav detailplaneering kehtestati 2004. aastal (vt eespool). Koostatavas Kuusalu valla üldplaneeringus on viidatud KVKP riigi eriplaneeringule, mis määrab alal täpsema lahenduse.

Soovisite teada, miks ei ole KSH aruande eelnõus käsitletud vibratsiooni, sh madalasagedusliku müra levikut, ning müra, sh vibratsiooni ja madalsagedusliku müra, leviku leevendavaid meetmeid. Teatame, et varasemad vibratsiooni mõõtmised erinevatel Kaitseväe harjutusväljadel ei ole tuvastanud vibratsioonitasemete ületamisi. KSH aruannet täiendatakse vastava ülevaatega (peatükk 9.11.5). Kuna KVKP-lt lähtuva vibratsiooniga ei kaasne tõenäoliselt olulist negatiivset mõju, sh mõju inimeste tervisele ja varale, siis puudub vajadus sellekohaste leevendusmeetmete

väljatöötamiseks. Siiski lisatakse KSH peatükki 11.5.6 vibratsiooniga seoses järgmised soovitusel, millest tuleks tegevuste kavandamisel lähtuda:

- Vibratsioonihäiringute vähendamiseks tuleks võimalusel vibratsiooni tekitavate raskerelvade tulepositsioonid ja lõhkamiskohad valida võimalikult kaugel lähimatest hoonetest.
- Kuigi majandus- ja taristuministri 08.09.2017 määrus nr 49 „Lõhkematerjali kasutamise ja hävitamise nõuded” ei reguleeri militaarõppuste läbiviimist, on soovitatav määruse lisas 1 toodud ohutu laengu määramise põhimõtet kasutada planeeritavate harjutuste (demineerimistööd) läbiviimisel.
- Vibratsiooni ulatust ning häiringute ja kahjustuste suurust olemasolevatel hoonetel on võimalik hinnata vaid mõõtmiste teel. Keskkonnahäiringu suuruse täpseks määramiseks tuleks reaalsete laskmisharjutuste käigus läbi viia vibratsiooni ja helirõhutasemete mõõtmised.

Müra levikut leevendavad meetmed on esitatud KSH aruande eelnõu peatükis 11.5.6. Samuti on müra teemat seoses teavitamise ja koostöö vajadusega käsitletud KSH aruande peatükis 11.5.8.

Soovisite teada, miks pole käsitletud mõju metsikutele noorloomadele nende imetamise ajal, loomade rändele, metsikute loomade innale ning populatsiooni säilimisele ning kuidas mõju leevendatakse või milliseid leevendavaid meetmeid selleks kavandatakse. Selgitame Teile, et Kaitseväe keskpõlügenil toimuva tegevusega kaasnevad ootamatud häiringud mõjutavad enim noorloomi nende imetamise ajal. Seda eelkõige piirkondades, kus õppused regulaarselt ja suure sagedusega ei toimu, nt liikumiskoridorides, kus noorloomade pagemisvõimalused on väiksemad. Seetõttu on võimalik ka üksikute noorloomade hukkumine, kuid üldist populatsiooni vähenemist kavandatava tegevuse mõjust lähtuvalt ette näha ei ole. Aja jooksul ilmselt toimuvad muutused poegimisalade paigutuses, mis olukorda leevendab, st poegimiseks valitakse alad, kus tugevaid häiringuid ei esine. Suurem mõju on loomadele ka innaajal. Mõju sesoonsetele rännetele on samuti olemas ning keskpõlügeni kasutamisega seonduvad häiringud võivad muuta loomade lokaalseid rändeteid. Mõju rännetele ei ole siiski tõenäoliselt kriitilise tähtsusega, kuna keskpõlügen ei põhjusta kestva barjääriefekti loomade liikumisele ning loomastik suudab uue olukorraga suures osas kohaneda. Samuti paikneb keskpõlügen suurel rohevõrgustiku tugialal, moodustades sellest ainult väikese osa (vt KSH aruande ptk 9.8), mis võimaldab loomadel valida alternatiivseid liikumisteid ka väljaspool keskpõlügeni territooriumi. KSH aruande peatükki 9.7.2 täiendatakse selles osas. Loomastiku kaitseks vajalikud leevendusmeetmed on esitatud KSH aruande peatükis 11.5.4.

Juhtisite tähelepanu, et KSH-s pole käsitletud häiringute leevendamist kohalike elanike ajalooliselt traditsioonilistel tähtpäevadel. Õppuste kavandamisel oleme püüdnud vältida õppuste korraldamist riiklikel pühadel, kuid kuna Kaitseväe keskpõlügeni kasutavad nii Kaitseväe, Kaitseliidu kui ka Eestis viibivate liitlaste üksused, siis tulenevalt väljaõppetsüklist ja –vajadusest ei saa välistada, et mõned õppused ja harjutuspäevad langevad ka tähtpäevadele.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)
Katri Raudsepp
Kaitseinvesteeringute osakonna juhataja
asetäitja

Tuuli Vors 717 0165
tuuli.vors@kaitseministeerium.ee