

Keskkonnaministeerium

OÜ Kupi

11. sept. 2006

Ettepanekud, vastuväited ja küsimused Saue vallas, Alliku külas asuva AS Steri tootmiskompleksi kohta koostatud keskkonnamõju hindamise aruandele

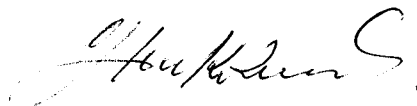
Saue vallal, vallavalitsuse ja valla volikogu erikomisjoni esinduses, on AS Steri kõrgaktiivse steriliseerimisseadme keskkonnamõju hindamise aruande kohta tekkinud alljärgnevad küsimused ning lisada ettepanekud:

1. AS Steri kõrgaktiivse steriliseerimisseadme keskkonnamõju hindamise (edaspidi Steri KMH) programmi esitasid vallapoolsed ettepanekud nii Saue Vallavalitsus kui ka Saue Vallavolikogu erikomisjon ühisdokumendiga. Ettepanekud olid allkirjastatud nii vallavanema kui ka komisjoni esimehe poolt. Sellega peeti silmas, et samad, üheskoos läbi arutatud ettepanekud on esitanud nii valla täitevvõim kui ka rahvaesindusvõim. Kuna aga Steri KMH aruandes on ettepanekuid nimetatud vaid vallavalitsuse poolt esitatuks, siis palume Steri KMH aruande kõikidesse vastavatesse osadesse teha vastavad parandused – „**Saue Vallavalitsuse ja Saue Vallavolikogu (Steri) erikomisjoni ettepanekud**“.
2. Steri KMH aruande lisas nr 9 – Päästeameti kiri nr. 102-1-15/856; 24.07.2006 on märgitud, et Päästeametil on olemas väljaõpetatud kaader ja kogemus tööks kiirgusallikatega. Märgitud on, et Päästeametil on lepingud naaberriikidega kust vajaduse korral võib saada abi ja lisajõude ning oskusteavet. **Palun selgitada: milliste naaberriikidega ja missuguste kohustustega lepingud on sõlmitud. Kas neis lepingutes on kajastatud ka tehnika ning moodused kuidas lahtist kiirgusallikat neutraliseeritakse? Millal on lepingud sõlmitud, millise kehtivusajaga? Palume lisada vastav informatsioon ka Steri KMH lõpparuandesse.**
3. Samas Päästeameti arvamuses on märgitud, et arvamus on antud eeldusega, et objektil on mehitatud valve. **Küsimus: Kas AS Steri garanteerib nimetatud mehitatud valve olemasolu?**
4. Aruande osas „Riskide vähendamine“ (lk 23) on märgitud, et hädaolukorras valmisoleku tõstmiseks tuleb 2006. aastal koostada kiirgusohutuse riiklik arengukava. Samas rõhutatakse põhjavee radionukleiidide seire tõhustamist ja vastava aparatuuri muretsemist. **Ettepanek: Mitte piirduda ainult põhjavee radionukleiidide seirega, vaid riiklikus arengukavas ette näha vahendid ka CO 60 võimaliku kiirgustaseme seireks. Ühtlasi informeerida Saue valda kui kiirgusallika asukohaga valda nimetatud kiirgusohutuse arengukava valmimisest.**

5. Steri KMH aruande peatükis 4.6.1. – Looduslik kiirgusfoon – ja selle juurde kuuluvas lisas nr 4 on Steri objekti ja loodusliku foonikiirguse kirjeldamisel viidatud 2006. aasta jaanuaris ja veebruaris toimunud kiirgusmõõtmistele. Ometi ilmneb aruande teistes osades, et kiirgusmõõtmisi on tehtud ka hiljem, KMH aruande koostamise ajal. Samas ei ole nende mõõtmiste tulemusi „Mõjuala“peatükis ja lisades märgitud. **Ettepanek: Koondada kõik AS Steriga seonduvad kiirgusmõõtmised ühte võrreldavasse peatükki, kus oleks kergesti võrreldavad erinevatel aegadel teostatud mõõtmiste tulemused, kuupäevaliselt esitatud mõõtmised ning nendeks vajalike lubade ja kooskõlastuste olemasolu. Ühtlasi palume selgitada miks KMH aruande koostamise aegset kiirgusmõõtmist ei avalikustatud eelnevalt ümbruskaudsetele inimestele ning vallale, kuigi sellist soovi oli vald eelnevalt väljendanud.**
6. Peatükis 4.6.1.2. „Käitumine hädaolukorras“ on esitatud detailne kirjeldus selle kohta mida peavad erinevad institutsioonid hädaolukorras tegema. Küsimus: Miks vastav hädaolukorra käitumise skeem on pealkirjastatud vaid juhuks – „Hädaolukord (kuni 7,4 PBq ...“? Kas see tähendab, et hädaolukorda objekti radiaktiivsuse täisvõimsusel 37 PBq polegi analüüsitud? **Ettepanekud: Taha hädaolukorra analüüs objekti radioaktiivsuse täisvõimsust arvestades. Lisada tingimus, et AS Sterile kasutusloa väljastamisel kontrollitakse hädaolukorra tegevuse kirjeldusjuhise olemasolu eraldi dokumendina ning panna AS Sterile kohustus dokumenti tutvustada igale uuele töötajale.**



Mati Tartu
Saue vallavanem



Olav Kruus
Saue Vallavolikogu
(Steri) erikomisjoni aseesimees