

Jaanus Uiga

Subject: FW: ENMAK KSH aruanne - parandusettepanekud

From: Marina Vilop [<mailto:Marina.Vilop@envir.ee>]

Sent: Monday, November 17, 2014 2:40 PM

To: Irje Möldre

Cc: Heidi Koger

Subject: ENMAK KSH aruanne - parandusettepanekud

Tere

Vaatasin läbi ENMAKi KSH aruande ja teeksin mõned täpsustus- või parandusettepanekud, mis puudutavad välisõhu osa:

- Lk 18 väidetakse, et Göteborgi protokoll haarab ka CO ja CH4. See ei ole nii, need tuleks maha võtta.
- Lk 54 - *Eesti summaarsest PM2,5 heitkogusest olid 2004-2010 perioodil 62-91% kaugkandest põhjustatud, olulisemad riigid kust Eestisse PM2,5 kandub on Venemaa, Ukraina, Poola ja teised Lääne-Euroopa riigid.* - selle väite esimesest osast jääb mulje, justkui Eesti heitkogus on tekkinud mujal, see pole tõsi. Ehk aitaks, kui sõnastada *Eesti välisõhus leiduvatest PM2,5 osakekestest olid 2004-2010 perioodil 62-91% pärit kaugkandest,* ...
- Lk 54 lõpus on viide EL õhupaketile, siia võiks tuua ka selle, et paketi keskmiste seadmete direktiivi eelnõuga kujundatakse keskkonnanõuded 1-50MW põletusseadmetes erinevate kütuste põletamisele. See direktiiv ei mõjutaks ainult õliküttel katlamaju, nagu siin mainitud, vaid kõiki 1-50MW seadmeid, sh senisest oluliselt rangemad nõuded puudutaksid katlaid, kus põletatakse nt biomassi, uttegaasi või muud kütust.
- Lk 62 - *Lauses Aruande kohaselt on Eestil kohustus vähendada SO2, NOx, NMVOC, NH3, PM2.5 ja CH4 heitkoguseid võrreldes 2005 aastaga* on CH4 selles mõttes üleliigne, et hetkel Eestis välisõhualaseid kohustusi metaaniga seoses ei ole. Metaan on kasvuhoonegaas ja seda reguleerib hetkel kliimavaldkond. Seoses sellega, et metaan on maapinnalähedase osooni eeldusaine, soovib Euroopa Komisjon metaani lisada ka EL õhupaketti ja piirkogustesse 2030. aastaks. Hetkel seda siiski tehtud ei ole, seega kohustus metaanile võrreldes 2005. aastaga hetkeseisuga puudub.
- Lk 65 on kirjas *Õhusaasteainete (PAH, HCB ja NOx) riigile seatud piirkogused ületati aastal 2012.* See on osaliselt vale, sest NOx piirkogust ei ole seni kunagi ületatud ning samas PAH ja HCB heitkogus on olnud ületatud enam kui ühel aastal. NOx osas on risk, et võib tekkida ületamine 2020. aastal ja edaspidi, kui jõustub uus piirkogus, kuid selline risk on ka osade teiste saasteainetega (nt PM2,5) seoses ja seotud muuhulgas ka sellega, et kõiki sektoreid pole prognoosides analüüsitud või ei ole analüüsitud piisavalt detailsete meetodikatega.

Tervitades
Marina

Marina Vilop
Keskkonnaministeerium
Välisõhu osakond
tel: + 372 626 0733
e-post: marina.vilop@envir.ee

Palun säästa loodust ja võimalusel väldi selle e-kirja välja printimist! Please consider the environment before printing this email!
