



Keskkonnainspektsiooni välisõhu proovivõtuseadmete tutvustus ja võimalused selle kasutamiseks

Rene Rajasalu
Keskkonnainspektsioon



Kontroll

Period 2006 – 2007 I poolaasta

2 Ida-Viru

1 Lääne-Viru

7 Harjumaa

1 Pärnu



Proovivõtt

§ 6. Õhuproovi võtmisele esitatavad nõuded

Nõuded on toodud määruses “Välisõhu saastatuse taseme määramise kord”



Keskkonnajärelevalve seadus

**Keskkonnakaitseinspektor oma pädevuse
piires:**

**võtab keskkonnakaitsealastest nõuetest
kinnipidamise kontrollimisel kontrollproove**

**Seega ei ole vaja inspektoritel omada
pädevustunnistust mõõteseadusest tulenevalt.**



Kontrollproovi võtmine

Materjali või aine kontrollproov võetakse asjaolude selgitamiseks minimaalses vajalikus koguses tasuta ning tagastatakse vajaduse möödumisel valdajale tema soovil niivõrd, kuivõrd see on võimalik.

Kontrollproovi võtmise kohta koostatakse protokoll. Vahetult peale õhuproovi võtmist koostab proovivõtja protokoll õhuproovi võtmise kohta.



I - Õigusaktis toodud saasteainete piirväärtuste (1 tunni keskmine) võrdlemine mõõtmistulemustel saaduga.

**II - maksimaalne arvutuslik saaste-
tase C_m , $\mu\text{g}/\text{m}^3$**

- Kompleksluba**
- Välisõhu saasteluba**

III - Suurõnnetustele reageerimine



Võimalus

- algatada loa muutmist
- algatada loa kehtetuks tunnistamist
- saasteallika valdaja saastetasu kõrgendatud määrade järgi keskkonnatasude seadusega sätestatud korras. (VÕKS § 44 lg 5)



Probleemid

KLIS olevatel lubadel pole toodud saastatuse taseme piirväärtusi. ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

Puuduvad andmed koosmõju kohta

Teadmata, mis on käitisest tekkivad saasteained

Selgusetu on mis on mõõtmine ja mis kontrollproov.
Seadus räägib kord proovi võtmisest ja siis samas lõigus mõõtmisest.