

## **Keskkonnatasude raamkava ümarlaua ajakava 02.10.2013**

12.45 Kogunemine, kohv, nimesiltide jaotus

13.00 Keskkonnaministeeriumi keskkonnakorralduse nõunik Jüri Truusa peab loengu THS rakendamise kohta kaasnevatest muudatustest

14.00 Ümarlaua algus, protokoll algab, ülevaade ümarlual käsitletavatest arutelupunktidest ja ajajaotusest

14.10 Esimene arutelupunkt, sõnastatakse probleem ning antakse sõna osalejatele

14.40 Arutelu tekkinud küsimuste üle, olulisemate punktide väljatoomine, konkreetsete ettepanekute esitamise võimalus

15.10 Teine arutelupunkt, sõnastatakse probleem ning antakse sõna osalejatele

15.40 Arutelu tekkinud küsimuste üle, olulisemate punktide väljatoomine, konkreetsete ettepanekute esitamise võimalus

*Soovi korral paus*

16.15 Arutelu ümarlual tekkinud küsimuste üle, olulisemate punktide väljatoomine, konkreetsete ettepanekute esitamise võimalus

17.00 Lõpp, protokoll suletakse

## **Arutelupunktid keskkonnatasude raamkava 2016+ ümarlauale 2. oktoobril 13.00-17.00**

### **1. Tagasiside kehtivale keskkonnatasude regulatsioonile**

Palume koostööpartneritel esitada ettepanekud keskkonnatasude regulatsiooni parandamiseks, põhjendades ettepanekuid konkreetsete regulatsiooni rakendamisel tõstatunud probleemidega. Samuti palume tagasisidet keskkonnatasude määrade mõju kohta Teie valdkonnas. Arutelupunkti raames soovime koguda konstruktiivset tagasisidet regulatsiooni täiustamiseks, kitsaskohtadele tähelepanu juhtimiseks ning võimalike lahenduste väljaselgitamiseks, sealhulgas lahenduste positiivsete ja negatiivsete mõjude hindamiseks. Juhinduda võib alltoodud teemapüstitustest.

- Tasustatavate saasteainete ja jäätmete nimistu ning vastavate tasumäärade hierarhia tulenevalt saasteainete või jäätmete ohtlikkusest, keskkonnamõjust
- Probleemid kehtivas keskkonnatasude regulatsioonis ja keskkonnatasude seaduse rakendamisega
- Keskkonnatasude arvestamise meetodikaga seotud probleemid
- Maavara kaevandamisõiguse, vee erikasutusõiguse tasude, jäätmetasude, veesaastetasude ja välisõhu saastetasude mõjud valdkonna (tootmis)tegevusele
- Teie valdkonnas keskkonnakasutuse tõhustamise võimalikkus investeeringute abil

### **2. Tasumäärade kujundamisel koostööpartnerite ettepanekud, võttes arvesse valdkonniti tõstatatud eesmärgid ja probleemipüstitusi**

2.1. Välisõhu valdkonnas on riikide heitkoguste vähendamise kohustused kehtestatud piiriülese õhusaaste kauglevi konventsiooni raames. Konventsiooni Göteborgi protokoll 04.05.2012 muudatustega sätestatakse riikidele vääveldioksiidi (SO<sub>2</sub>), lämmastikoksiidide (NO<sub>x</sub>), lenduvate orgaaniliste ühendite (LOÜ-d), ammoniaagi (NH<sub>3</sub>) ja PM<sub>2,5</sub>-osakeste heidete summaarsete piirkoguste (paiksed ja liikuvad saasteallikad kokku) vähendamise kohustused aastaks 2020 protsentides võrreldes aastaga 2005. Kuigi Eesti ei ole Göteborgi protokoll osapool, lisati riigi heidete piirkoguste vähendamise kohustus protokollile lisale II EL-i kui protokoll osapoole liikmelisusest tulenevalt.

Eesti nõustus heitkoguseid aastaks 2020 võrreldes aastaga 2005 vähendama järgmiselt:

SO<sub>2</sub> – 32%

LOÜ – 10%

PM<sub>2,5</sub> – 15%

NO<sub>x</sub> – 18% (heitkoguseid põllumajandusest ei arvestata)

NH<sub>3</sub> – 1%

2.2. Jäätmevaldkonnas on Euroopa Liidu tasemel seatud oluline suhtarv aastaks 2020 50% olmejäätmete ringlussevõtt (2011 tase ca 27 %), mis eeldab eelkõige kiiret muutust liigitikogumises. Lisaks rõhutatakse Euroopa Liidu jäätme poliitikas jäätmetekke vältimise olulisust.

2.3. Maavarade puhul on eesmärk säästlik ja keskkonnahoidlik kaevandamine ning oluline kaevandamisega rikutud maa-alade järjepidev ja sihipärane korrastamine.

2.4. Prioriteetsed probleemid veevaldkonnas:

1. Hajukoormuse mõju veekogudele, kõrge fosfaatide ja lämmastikuühendite sisaldus
2. Veekogude vooluhulga muutmine ning hüdro-morfoloogiliste kõrvalekallete põhjustamine, näiteks paisutamise tagajärjel.
3. Punktkoormuse mõju veekogudele, kõrge fosfaatide ja lämmastikuühendite sisaldus vees
4. Kaevandustest vee väljapumpamise tõttu on halvas seisundis Ordoviitsiumi Ida-Viru põlevkivibasseini põhjaveekogum ja ohustatud Ordoviitsiumi Ida-Viru põhjaveekogumi hea seisund.
5. Intensiivse veetarbimise tõttu on ohustatud Ordoviitsiumi-Kambriumi, Kambriumi-Vendi, Kambriumi-Vendi Voronka ja Kambriumi-Vendi Gdovi põhjaveekogumid.  
*Nii Kambriumi-Vendi kui ka Ordoviitsiumi-Kambriumi põhjaveekihid on oma sügavuse tõttu käsitletavad kui taastumatud loodusvarad. Seoses intensiivse tarbimisega on põhjavee looduslik survetase oluliselt langenud ja on moodustunud põhjavee taseme survepinna ulatuslik alanduslehter. Intensiivse tarbimise tõttu väljakujunenud põhjaveevoolu suuna muutus Soome lahe poolt mandri suunas kujutab kloriidioonide sisalduse võimalikku suurenemise näol olulist riski põhjavee kvaliteedile. Pärnus näiteks on Ordoviitsiumi-Kambriumi veekihti avanud veehaare suletud liigsete kloriidioonide sisalduse tõttu.*
6. Põllumajandusest pärineva reostuse tõttu on ohustatud Siluri-Ordoviitsiumi Harju põhjaveekogum, Siluri-Ordoviitsiumi Pandivere põhjaveekogum Lääne-Eesti vesikonnas, Siluri-Ordoviitsiumi Pandivere põhjaveekogum Ida-Eesti vesikonnas ja Siluri-Ordoviitsiumi Adavere-Põltsamaa põhjaveekogum.

Palume koostööpartneritel esitada ettepanekud uueks perioodiks, võttes arvesse vajaduse eelnimetatud probleemide lahendamiseks. Ettepanekuid ootame nii

- seaduse õiguselguse tõstmiseks ja keskkonnatasude regulatsiooni täiendamiseks,
- tasustatavate vee erikasutuse liikide, jäätmete ja saasteainete kohta,
- loodusvara kasutusõiguse tasude ja saastetasude tasumäärade hierarhia ülevaatamiseks,
- tasude rakendamise paindlikkuse tõstmiseks erinevate koefitsientide rakendamise läbi kui ka
- muid ettepanekuid, mis täiendaksid keskkonnatasude regulatsiooni (tasustamise alused, tasustatavad tegevused, uued instrumendid nagu mäerent).

### 3. Muud koostööpartnerite poolt tõstatatud teemad

Arutlusele tulevad täiendavad koostööpartnerite poolt tõstatatud teemad, probleemipüstitused, ettepanekud ja pakutavad lahendused keskkonnatasude seaduse täiendamiseks.