

## EESTI PÕHJAVEEKOMISJON

Koosoleku protokoll nr. 104, Lisa 1.

Aeg: 05.12.2011, kell 11.00–13.00

Koht: Narva mnt 7a, Tallinn

Koosoleku juhataja: Madis Metsur

Protokollis: Andres Marandi

Põhjavee komisjon: Leonid Savitski (LS), Andres Marandi (AM), Kadri Haamer (KH), Heddy Riismaa (HR), Siim Välgmann (SV), Mariina Hiiob (MH), Madis Metsur (MM)  
Kutsutud: Galina Danilišina (GD), Keskkonnaministeeriumi veesakond

### Päevakord:

**1) Alus-Geoloogia OÜ esitatud probleemkirja (veeuuringut teostavate proovivõtjate atesteerimine) läbivaatamine ja ;**

**2) põhjavee meetmekava tegevuskava aastani 2015? Madis Metsuri lühiettekanne.**

**3) Millise korra alusel tuleb vormistada põhjaveevarudest osaline loobumine? Kas tuleb teha uus varu arvutus ning millisel juhul ja ulatuses?**

**1) Alus-Geoloogia OÜ esitatud probleemkirja (veeuuringut teostavate proovivõtjate atesteerimine) läbi vaatamine ja arutus. Seisukohad esitatud ettepanekute osas.**

HR tutvustab Alus Geoloogia OÜ poolt tõstatatud probleemi. Nimelt korraldavad nii Sotsiaalministeerium kui ka Keskkonnaministeerium vee proovivõtjate koolitamist ja atesteerimist. Sotsiaalministeeriumi pädevuses on joogivee proovivõtjate koolitamine ja atesteerimine ning Keskkonnaministeeriumi pädevuses on põhja-, pinna-, mere-, heit- ja reovee ning reoveesette proovivõtjate koolitamine ja atesteerimine. Samal ajal on erinevate ministeeriumite korraldavate koolituste programm suhteliselt sarnane, kuigi nõuded atesteeritavate oskustele ja teadmistele on erinevad. Seetõttu tuleks tulevikus kaaluda kahe erineva koolituse liitmist ja alles atesteerimise hetkel hinnata, kas proovivõtja on pädev just enda valdkonnas (joogivee, põhjavee, pinnavee, reovee jne) proovide võtmises. Alus Geoloogia OÜ probleemkirja saatmise tingis asjaolu, et , et Keskkonnaamet (KKA) keeldus lähtudes kehtivast õigusest Alus Geoloogia OÜ puuritud puurkaeve keskkonnaregistrisse kandmast, kuna Alus Geoloogia OÜ –töötajale, Heldur Ongale, ei ole väljastatud veeseaduse kohast veeuuringut teostava proovivõtja atesteerimistunnistust, vaid joogivee proovivõtja atesteerimistunnistus.

HR selgitas, et veeseaduse alusel koostatud nõuded veeuuringut teostavale proovivõtjale (*KKM määrus 3, 11.01.2002, Atesteerimisele kuuluvad proovivõtuvaldkonnad, proovivõtjale esitatavad nõuded, proovivõtja atesteerimise kord, atesteerimistunnistuse vorm ning*

*proovivõtja atesteerimiskomisjoni töökord*) ning Rahvatervise seaduse alusel esitavatavd nõuded joogivee proovivõtjale (*SM määrus nr 91, 08.12.2009, Joogivee uuringut teostava proovivõtja atesteerimise tingimused ja kord*) on erinevad. Näiteks eeldatakse esimesel juhul, et inimene on pädev võtma põhjavee proovi puuraugust erinevatel sügavustel, et hinnata põhjavee kvaliteeti. Teisel juhul on inimene pädev võtma joogivee proovi kraanist, et hinnata joogivee kvaliteeti. Sellest tulenevalt on KKM seisukohal, et puurkaevude puurimisel võetakse veeproove põhjaveest ning seda peavad tegema keskkonnaministri poolt kehtestatud nõuetele vastavad atesteeritud veeproovivõtjad. Kuid, tulenevalt tekkinud segadusest on KKM juba alustanud läbirääkimisi SOM spetsialistidega et ühildada veeproovivõtjate koolitused ning tulevikus võiks põhjaveest ja joogiveest veeproove võtvad isikud saada ühise koolituse läbimisel ühe atesteerimistunnistuse, valides eelnevalt vastava kategooria teadmiste testid.

MM hinnangul on asi sisuliselt segane ja üksikkaevude osas on proovivõtmise nõuded ülereguleeritud, kuid KKM atesteeringu nõudmine proovivõtjalt on kehtiva õiguse alusel juriidiliselt korrektne. Samas juhib ta tähelepanu, et KKM jäik seisukoht antud küsimuses võib muuta suure hulga veeproovide tulemusi, mida on kogutud SOM haldusalas, kehtetuks.

AM. Ei nõustu HR poolt toodud KKM seisukohtadega ning leiab, et selles on vasturääkivusi. Esiteks antakse Veeseaduses joogiveeks kasutatava põhjavee kvaliteedinõuete kehtestamise delegatsioon sotsiaalministrile. Teiseks näeb küll puurkaevude rajamist reguleeriv keskkonnaministri määrus (*KKM määrus 37, 29.07.2010, Nõuded puurkaevu ja puuraugu projekti ja konstruktsiooni ning likvideerimise ja rekonstrueerimise projekti kohta, puurkaevu ja puuraugu projekterimise, rajamise, kasutusele võtmise, likvideerimise ja conserveerimise kord ning puurkaevu või puuraugu asukoha kooskõlastamise, rajamise ja kasutusele võtmise taotluste, puurimispäeviku, puurkaevu ja puuraugu andmete keskkonnaregistrisse kandmiseks esitamise ning puurkaevu ja puuraugu likvideerimise akti vormid*) ette, et puurkaevude rajamise järel tuleb võtta veeproov atesteeritud proovivõtja poolt, kuid jäetakse täpsustamata millise atesteeringu. Juhul kui puurkaeve rajatakse joogivee võtmiseks ning mitte veeuuringuteks, siis on põhirõhk ikkagi joogivee kvaliteedil ning proovi peaks võtma atesteeritud joogiveeproovi võtja.

HR ei nõustu eelnevaga ning jääb arvamusele, et oluline on tugineda atesteeringute nõuetele ning et puurkaevust on pädevad proovi võtma ikkagi KKM poolt atesteeritud proovivõtjad.

AM, SV ja LS jäävad eriarvamusele. Nende arvamusel on tekkinud segane situatsioon ning seni kuni toimuvad läbirääkimised SOM ja KKM vahel, tuleks puurkaevude rajamisel tunnistada mõlema atesteeringuga spetsialiste, kuna puurkaevu tulevasele omanikule sellega kahju ei tekitata.

SM eriarvamus on lisatud käesoleva protokollis lisasse 1.

**PVK toetab KKM algatust SoM-ga läbirääkimiste pidamiseks, eesmärgiga ühildada KKM ja SoM veeuuringut teostavate proovivõtjate koolitamise ja atesteerimise protsess.**

**2) põhjavee meetmekava tegevuskava aastani 2015? Madis Metsuri lühiettekanne.**

MM tegi ettekanne põhjavee keskkonnanäesmärkide meetmekava koostamise põhimõtetest. Lepiti kokku, et järgmisel koosolekul jätkatakse konkreetsete meetmekavade aruteluga.

**3) 3. Päevakorra punkti arutelu lükati aja puudusel järgmise koosoleku teemadesse.**

Järgmine koosolek toimub 14. detsembril Tallinnas ja 2011 aasta viimane koosolek toimub 19. detsembril Tartus Keskkonnaameti ruumides.

Protokollis: A. Marandi

Koosolekul osalejate allkirjad:

Heddy Riismaa

Leonid Savitski

Madis Metsur

Kadri Haamer

Siim Väikmann

Mariina Hiiob

Galina Danilišina

Lisa 1. S. Valkmanni eriarvamus