

EESTI PÕHJAVEEKOMISJON
Koosoleku protokoll nr. 106

Aeg: 14.12.2011, kell 11.00–13.00
Koht: Aleksandri 14, Tartu
Koosoleku juhataja: Madis Metsur
Protokollis: Andres Marandi

Põhjavee komisjon: Leonid Savitski (LS), Andres Marandi (AM), Kadri Haamer (KH),
Heddy Riismaa (HR), Siim Välgmann (SV), Madis Metsur (MM)

Puudus: Mariina Hiiob (MH)

Päevakord:

- 1. Keskkonnaministeeriumi järgmise aasta põhjavee alaste tegevuste tutvustus;**
 - 2. PVK tööplaani arutelu;**
 - 3. Soovitused põhjavee meetmekavasse.**
 - 4. Probleemid vee erikasutuslubade väljastamisega.**
-
- 1. Keskkonnaministeeriumi järgmiste aastate põhjavee alaste tegevuste tutvustus**

HR tutvustas KKM põhjavee alast tööplaani 2012. aastaks.

1. PVK ja hüdrogeoloogiliste tööde litsentsikomisjoni töö on planeeritud ka 2012. aastaks.
2. 2012 aasta teisel semestril on planeeritud esitada Riigikogule veeseaduse põhjavee alaste teemade muutmise seaduse eelnõu. Veeseaduses tuleb näiteks hüdrogeoloogiliste tööde litsentsi andmise kord kooskõlastada teenuste direktiiviga. Samuti tuleb muuta puurkaevude ja -aukude sanitaarkaitsealade ja hooldusalade moodustamise loogikat ning ümberkorraldada põhjaveevaru hindamise süsteem.
3. Puurijad ja planeerijad saavad ise hakata sisestama uute, rajatud kaevude andmeid EELIS puurkaevude infosüsteemi. Selleks on neile kavandatud 2012. aasta algusesse 2 koolitust.
4. Veebruaris 2012 valmib Tartu Ülikooli poolt teostatav Eesti soojuspuuraukude keskkonnamõju uuring.
5. Septembris esitleb EGK OÜ Eesti põhjaveekogumite uuringu, kus esitatakse põhjaveekogumite uued piirid ja toimimise põhimõttelised mudelid.
6. Planeerimisel on töö põhjaveekogumite seisundi hindamise meetodika välja töötamiseks.
7. Põhjaveeseirega seonduvalt (Šveitsi projekt) on planeeritud automatiseerida ~80 põhjavee puurkaevu ning paigaldada neisse elektrijuhtivuse, pH, temperatuur ja põhjaveetaseme mõõteandurid.
8. Lisaks on plaanis muretseda nitraadiandureid, et paigalda need kõikidesse põhjaveekogumitesse, nitraaditundlikule alale ja intensiivse põllumajandusega aladele.
9. Võimalusel on 2012 plaanis kõikide põhjaveeseire puurkaevude inventuur.

10. Mitte arvel olevate seirepuurkaevude arvele võtmisega peaks tegelema haldusküsimustega tegelev üksus.

11. Põhjaveekogumites on planeeritud koostada EQS direktiivi kohasre ohtlike ainete määramine.

PVK toetab põhjavee tugivõrgu seirekaevude inventariseerimist, kuna see tõstab oluliselt põhjavee seire käigus toodetavate andmete usaldusväärsust.

2. PVK 2012. a tööplaani arutelu;

Põhjaveekomisjoni 2012 ja 2013 aasta tööplaanis on:

1. Põhjaveevarude uuringute läbivaatamine ja nendele hinnangu andmine.
2. Õigusaktide eelnõude läbitöötamine.
3. Põhjaveeseire süsteemi toimimise arutelu.
4. Kõikide KKM poolt tellitud tööde läbivaatamine ja töödele hinnangu andmine enne vastuvõtmist.
5. Edasiste põhjaveealaste tegevuste ettepanekute tegemine.
6. Põhjavedirektiivi ja VPRD alaste tegevuste nõustamine, soovitude tegemine.
7. Põhjavee arvestusüksuste (puurkaev, veehaare, ..., põhjaveekogum, põhjaveekiht, põhjavesi) defineerimine.
8. 2013 on kavas koostada põhjavee alased juhised ja infovoldikud.

3. Soovitused põhjavee meetmekavasse.

PVK ei lisanud eelmisel istungil koostatud meetmekavasse uusi tegevusi.

4. Probleemid vee-erikasutuslubade väljastamisel.

SV: on tekkinud probleem, et praktikas kasutatakse puurkaevudes erinevaid põhjaveekihte koos (D_{2.1}-S) aga põhjaveekogumid on põhjaveekihtide puhul eraldi. Seetõttu on tekkinud probleem andmete sisestuses, sest kahte põhjaveekogumit ei saa süsteemis koos näidata.

PVK soovib D_{2.1}-S probleemi võimaluse korral käsitleda EGK poolt teostatavas Põhjaveekogumite piiride kirjeldamise ja kontseptuaalsete mudelite töös.

Järgmine koosolek 11. jaanuaril ning aruteluks on EGK põhjaveekogumite töö esialgsete tulemuste arutelu.

Protokollis: A. Marandi

Koosolekul osalejate allkirjad:

Heddy Riismaa

Leonid Savitski

Madis Metsur

Kadri Haamer

Siim Väikmann