

PÕHJAVEEKOMISJONI ISTUNGI PROTOKOLL

Tallinn 29. juuli 2019, nr 173

Algus kell 14.00, lõpp kell 16.00

Juhatas: Kersti Türk

Protokollis: Andres Marandi

Võtsid osa PVK liikmed: Kersti Türk, Andres Marandi, Marge Uppin, Argo Jõelett, Madis Metsur ja Ingrid Vinn

Puudus: Siim Väikmann;

Kutsutud: Jaak Jürgenson Keskkonnaametist

Päevakord:

1. Ida-Virumaa põhjaveevarude hindamine.

2. Tallinn-Helsingi tunneli geoloogilised ja hüdrogeoloogilised uuringud.

1. Ida-Virumaa põhjaveevarude hindamine.

Arutelu:

Ainult vähestel Ida-Virumaa tarbijatel on põhjavee tarve üle 500 m³/d. Vaatamata sellele tuleb arvutada Ordoviitsiumi-Kambriumi, Kambriumi-Vendi Voronka, Kambriumi-Vendi Gdovi ja Kambriumi-Vendi veekihtide põhjaveevarud arvestades kõigi veekasutajate veevõttu, eriti mereäärsete veehaarete oma. Merevee sissetung mereäärsetesse veehaaretesse on välja toodud ka Eesti Geoloogiakeskuse poolt 1999. a koostatud Ida-Virumaa põhjaveevarude hindamise uuringuaruandes „Ida-Virumaa kambriumi-vendi veekompleksi põhjavee tarbevaru hinnang“.

Vahetult enne PVK istungit saatis Ida-Viru Omavalitsuste Liit (IVOL) pöördumise Keskkonnaministeeriumile uuringu tegemise tähtaja pikendamiseks.

Veevarude hindamine tuleb teha uue Veeseaduse kohaselt, mis hakkab kehtima 2019. a oktoobris.

Otsus:

1. Uus Veeseadus lubab veevarude lõppemise korral anda pikendust kuni 24 kuud veevarude uuringute lõpetamiseks. Veeseaduse § 191 lõike 3 alusel veeloa andmise menetlus pikeneb põhjaveevaru hindamisele ja kehtestamisele kuluva aja võrra, kuid mitte rohkem kui 24 kuud.

2. Keskkonnaamet saadab märgukirjad suurmatele tarbijatele, kes peavad kindlasti põhjaveevarud ümber hindama.

3. Seniks kui põhjaveevarud on ümber hindamata ning uued varud kinnitamata, saab pikendust anda vaid vastavalt 1999. a tehtud põhjaveevarude aruande arvutuste ning põhjaveemaardla (põhjaveevaru ala) piirkondade veekoguste põhisedelt.

4. Tulevikus oleks hea, kui Keskkonnaministeerium korraldaks põhjaveevarude maakondade prognoosvarude hindamise uuringu, mis looks lähteandmed planeeringute koostajatele ja Keskkonnaametile oleks aluseks väikestele tarbijatele (alla 500 m³/d) veelubade andmiseks.

2. Tallinn-Helsingi tunneli geoloogilised ja hüdrogeoloogilised uuringud.

Põhjaveekomisjonile oli saadetud Tallinna-Helsinki tunneli rajamise keskkonnamõjude hindamise programmi eelversioon.

Arutelu:

Tallinna ja Viimsi piirkonnas on väga palju endisi maa alla ulatuvaid militaarobjekte ning jääkreostusobjekte. Näiteks on Viimsis, Miiurannas Lontova sinisavidesse rajatud tunnelites vanad bensiinimahutid.

Rajatava tunneli võimalik mõju põhjavee kvaliteedile, puurkaevudele ning põhjaveevarudele on kõige suuremad selle rajamise ajal.

Otsus:

1. KMH programmi peab olema lülitatud piirkonnas olevate maa-aluste militaarobjektide ning jääkreostusobjektide kontroll.
2. Tunneli mõju põhjavee seisundile ning ressurssidele hindamisel peab suurt rõhku panema just rajamise aegsete tegevuste mõjude hindamisel.

/allkirjastatud digitaalselt/

/allkirjastatud digitaalselt/

Kersti Türk
Juhataja

Andres Marandi
Sekretär ja protokollija