

EESTI PÕHJAVEEKOMISJON

Koosoleku protokoll nr 140

Aeg: 08.04.2015

Koht: KKM, Narva mnt 7a, Tallinn

Koosoleku juhataja: Kersti Türk

Protokollis: Andres Marandi

Koosolekul osalenud PVK liikmed: Kersti Türk, Andres Marandi, Leonid Savitski, Madis Metsur, Hedi Schvede, Siim Väikmann.

Puudus: Kadri Haamer

Lisaks osales: Rene Reisner (KKM), Hendrik Puhkim (Ramboll AS), Andre Lindvest (Energiasalv OÜ) ja Rein Perens (EGK OÜ).

Päevakord:

- 1. Muuga pumphüdroakumulatsioonijaama rajamiseks vajalike keskkonna- ja põhjaveeuuringute arutelu.**
- 2. Hinnangu andmine OÜ Eesti Geoloogiakeskus uuringule "Selliste piirkondade väljaselgitamine, kus tuleks põhjaveekogumi hea koguselise seisundi säilitamiseks arvutada põhjavee prognoosvaru".**

1. Muuga pumphüdroakumulatsioonijaama rajamiseks vajalike keskkonna- ja põhjaveeuuringute arutelu.

Seoses Muuga pumphüdroakumulatsioonijaama rajamise plaaniga (KSH arutelu oli põhjaveekomisjonis eelmisel aastal 13.08.2014, protokoll nr 137) soovis arendaja Energiasalv OÜ kohtuda põhjaveekomisjoniga, et arutada läbi, mis etapis ja mis mahus tuleb teostada vajalikud täiendavad keskkonna- ja põhjaveeuuringud. Andre Lindvesti sõnul on arendusprojekt detailplaneeringu faasis ning selles staadiumis on täiendavate geoloogiliste-hüdrogeoloogiliste uuringute tegemine liiga kallis.

Arutelu käigus selgitati, et nii keeruliste arendusprojektide puhul ei ole võimalik kõiki keskkonnavalaseid küsimusi lahendada ühes etapis. Arutelu tulemusena saab PVK lisaks eelnevale soovitada:

1. KSH aruandest võtta välja lõigud, kus on öeldud, et keskkonnamõju tuleb detailplaneeringu KSH aruandes hinnata või on hinnatud KMH detailsusega.
2. Sel juhul ei ole vajalik KSH aruande kinnitamist ega detailplaneeringu kehtestamist siduda põhjavee uuringute läbiviimisega.
3. Teha PVK 13.08.2014.a nr 137 protokollis nimetatud uuringud ja kõik muud projekteerimiseks ning keskkonnalubade saamiseks vajalikud geoloogilised ja hüdrogeoloogilised uuringud (sh koostada asukohapõhine põhjavee mudel) pärast detailplaneeringu kehtestamist projekteerimise ja ehitusloa taotlemise käigus. Otsustaja saab sealjuures nõuda projekti tasemel KMH läbiviimist.

2. Hinnangu andmine OÜ Eesti Geoloogiakeskuse tehtud uuringule "Selliste piirkondade väljaselgitamine, kus tuleks põhjaveekogumi hea koguselise seisundi säilitamiseks arvutada põhjavee prognoosvaru".

Rein Perens esitles OÜ Eesti Geoloogiakeskuse poolt tehtud tööd. Selgitati välja Eesti haldusüksused või piirkonnad, kus põhjaveekogumi hea seisundi säilitamiseks tuleb arutada piirkonna põhjavee prognoosvarud, kaardistati olemasolevad põhjaveevaruga alad ja kavandatakse põhjavee prognoosvarudega alad. Põhjavee prognoosvaruga peavad kohalikud omavalitsusüksused arvestama planeeringute ja arengukavade koostamisel, vee erikasutusel, põhjaveehaarete projekteerimisel ja põhjaveehaarete asukohtade kooskõlastamisel.

Põhjavee komisjon kiitis aruande heaks.

/allkirjastatud digitaalselt/
Kersti Türk
Põhjaveekomisjoni esimees