



06. 11. 2009.

KESKKONNAMINISTEERIUM

Minister



KÄSKKIRI

Tallinn

06. november 2009 nr 1050

Harju maakonna Kiruvere uuringuruumi
varu kinnitamine ja registrisse kandmine

OÜ Eesti Geoloogiakeskus esitas Keskkonnaministariumile METSATERVENDUSE OÜ volitusel kinnitamiseks Kiruvere uuringuruumis (teenindusala pindala 14,81 ha) tehtud geoloogiline uuringu aruande (saabunud 28.07.2009. a. kirja registreerimise nr 11826). Uuringu tegi OÜ Eesti Geoloogiakeskus Keskkonnaametis Harju-Järva-Rapla regiooni 05.05.2009. a. antud geoloogilise uuringu loa HARMG-103 (L.MU/300616) alusel. Uuringuruumi paikneb Harju maakonnas Kõue vallas eraomandisse kuuluval kinnistul Kautla (katas'tri number 36302:002:1080). Uuringuruum kattub nimetu maaparandussüsteemiga (VED kood 4108350011041). Aruandele on lisatud Harju Maaparandusbüroo kooskõlastus (21.07.2009. a. kiri nr 8-17/60). Uuringuruumi loodeosa jääb kohaliku Hiieveski-Kautla tee nr 3630016 äärmise sõiduraja teljest ~26 m kaugusele. Aruandele on lisatud Kõue Vallavalitsuse kooskõlastus (19.10.2009. a. kiri nr 9-3.3/837). Uuringu aruande kohta on esitanud kirjaliku arvamuse Eesti Maavarade Komisjoni ekspert E. Lugas, kes soovitas varu kinnitada vastavalt aruandes toodule. Aruande vastab keskkonnaministri 26. mai 2005. aasta määruses nr 44 "Üldgeoloogilise uurimistö ja maavara geoloogilise uuringu tegemise kord" sätestatud nõuetele.

Arvestades eeltoodut ja maapõueseaduse § 5 lõike 2 ning § 10 lõigete 2 ja 6 alusel ning lähtudes Eesti Maavarade Komisjoni 17. septembri 2009. a. istungi protokollilisest otsusest nr 09-178:

1. Kinnitan OÜ Eesti Geoloogiakeskus töö "Kiruvere uuringuruumi liiva varu geoloogiline uuring" alusel seisuga 01.07.2009. a Kiruvere uuringuruumi varu 13,39 ha pindalal järgmiselt:
 - 1.1 Ehitusliiva aktiivse tarbevaru 208 tuh m³ (moodustab 71% uuringuruumi ülevalpool põhjavee taset asuvast varust);
 - 1.2 Täiteliiva aktiivse tarbevaru 86 tuh m³ (moodustab 29% uuringuruumi ülevalpool põhjavee taset asuvast varust);
 - 1.3 Ehitusliiva aktiivse tarbevaru 70 tuh m³ (moodustab 52% uuringuruumi allpool põhjavee taset asuvast varust);
 - 1.4 Täiteliiva aktiivse tarbevaru 64 tuh m³ (moodustab 48% uuringuruumi allpool põhjavee taset asuvast varust).

Siseminister

06. 11. 2009.

2. Keskkonnaregistri volitatud töölejal maardlate nimistu osas, Maa-ametil, korraldada Kiruvere uuringuruumi kandmine keskkonnaregistri maardlate nimistusse Kiruvere liivamaardlane.
3. Kaskkirja saab vaidlustada 30 päeva jooksul teatavaks tegemisest, esitades kaebuse halduskohtusse haldusmenetluse seadustikus sätestatud korras.


Jaanus Tamkivi

Saata: keskkonnakorralduse ja -tehnoloogia osakond, Maa-amet, Keskkonnaamet,
OÜ Eesti Geoloogiakeskus, Kõue Vallavalitsus, METSATERVENDUSE OÜ