

**KÄSKKIRI**

Tallinn

Björn Leos nr 722

Viljandi maakonna Ainja uuringuruumi liivavaru kinnitamine ja registrisse kandmine

OÜ Eesti Geoloogiakeskus esitas Keskkonnaministeeriumile OÜ Kivikandur volitusel kinnitamiseks Ainja uuringuruumi (19,35 ha) geoloogilise uuringu aruande (saabunud 20.03.2008. a, kirja registreerimise nr 15608). Uuringu tegi OÜ Eesti Geoloogiakeskus Viljandimaa keskkonnateenistuse poolt 10.07.2007. a välja antud geoloogilise uuringu loa VIGL-023 alusel. Uuringuruum paikneb Viljandi maakonnas Karksi vallas arendajale kuuluvatel kinnistutel (katastriüksuste tunnused 60002:003:0910, 60002:003:0064 ja 60002:003:0065). Uuringuruumi kirdepiiril kulgeb Valga-Uulu maantee (kaitsevöönd 25 m), mistõttu kinnitatava ehitusliiva aktiivse tarbevaru ploki pindala on 16,59 ha. Aruande kohta on esitanud kirjaliku arvamuse Eesti Maavarade Komisjoni eksperdid A. Teedumäe ja E. Lugas, kes soovivad varu kinnitada vastavalt aruandes toodule. Aruanne vastab keskkonnaministri 26. mai 2005. a määrusele nr 44 "Üldgeoloogilise uurimistöö ja maavara geoloogilise uuringu tegemise kord".

Arvestades eeltoodut ja maapõueseaduse § 5 lõike 2 ning § 10 lõigete 2 ja 6 alusel ja lähtudes Eesti Maavarade Komisjoni 9. aprilli 2008. a istungi protokollilisest otsusest nr 08-88:

1. Kinnitan OÜ Eesti Geoloogiakeskus töö "Ainja uuringuruumi teenindusala geoloogiline uuring Viljandimaal" alusel seisuga 01.01.2008. a Ainja uuringuruumis ehitusliiva aktiivse tarbevaru 16,59 ha pindalal 1561 tuh m³, sh allpool põhjavee taset 132 tuh m³.
2. Keskkonnaregistri volitatud töötlejal maardlate nimistu osas, Maa-ametil, korraldada Ainja uuringuruumi kandmine maardlate nimistusse Ainja liivamaardlana pindala ja varuga vastavalt käesoleva käskkirja punktile 1.
3. Käskkirja saab vaidlustada 30 päeva jooksul teatavaks tegemisest, esitades kaebuse halduskohtusse halduskohtumenetluse seadustikus sätestatud korras.


Jaanus Tamkivi

Saata: keskkonnakorralduse ja -tehnoloogia osakond, Maa-amet, OÜ Eesti Geoloogiakeskus, OÜ Kivikandur