



EESTI GEOLOOGIA SELTS ESTONIAN GEOLOGICAL SOCIETY

Minister Keit Pentus-Rosimannus
Keskkonnaministeerium
Narva mnt 7a
15172 Tallinn

24. septembril 2014

MÄRGUKIRI

Teema: Eesti riigi omandis olevate puursüdamike haldamise ja uurimise võimalustest

Mittetulundusühingu *Eesti Geoloogia Selts* volikogu laiendatud koosolekul 17. septembril 2014 analüüsi Eesti riigi omandis olevate puursüdamike haldamise ja uurimise võimalusi. Asendamatute kollektsioonide hoiutingimused tekitavad suurt muret ja ärevust. Seisuga 01.09.2014 on Keila, Arbavere, Turja ja Tuula hoidlates kokku 24 341 kasti puursüdamikke (ligikaudu 145 000 jooksvat meetrit). Viimase kümne aasta jooksul on puursüdamike hoiutingimused järjepidevalt halvenenud ja vaid 20% hoiustatud puursüdamikest on uurimiseks kättesaadavad. Hoidlate tänastel haldajatel (riigiasutus *Keskkonnaagentuur*, riigi äriühing *Eesti Geoloogiakeskus*) puuduvad rahalised võimalused hoonete valve ja korrashoiu (sh renoveerimine) ning säilitatavate puursüdamike kollektsioonide uurimise võimaluste korraldamiseks.

Koosoleku otsustele tuginedes teeb Eesti Geoloogia Selts alljärgnevad ettepanekud:

- 1) volitada riigi omandis olevate puursüdamike haldajaks Keskkonnaministeeriumi valitsemisalas maapõue uuringutega tegelev osüühing *Eesti Geoloogiakeskus*, reorganiseerides see erialase kõrgharidusega spetsialiste koondav asutus euroopalikuks riiklikuks geoloogiateenistuseks riigiasutuse staatuses;
- 2) kalkuleerida puursüdamike haldamisega ja uurimise võimaldamisega seotud iga-aastased kulutused ja taotleda püsikulude rahastamist riigi eelarvest (viimati rahastati puursüdamike hooldu riiklike investeeringute programmist aastatel 2003–2006);
- 3) kavandada hoidlate haldaja poolt pakutavate teenuste osutamise kord arvestades nii siseriiklikku kui rahvusvahelist nõudlust;

Ehitajate tee 5, 19086 Tallinn
Tel +(372) 5054823; URL <http://www.egeos.ee>

Registrikood 80066958; IBAN EE062200001120030179, Swedbank

4) alustada Keila ja selle Arbavere filiaali puursüdamike hoidlate (asukoht vastavalt Harju ja Lääne-Viru maakond) renoveerimist, kujundades neist riigi omandis olev Eesti puursüdamike hoiu- ja uurimiskeskus, mis suudaks tagada kaasaegsed hoiu- ja tööttingimused.

Anne Pöldvere

/allkirjastatud digitaalselt/

MTÜ Eesti Geoloogia Selts

juhatuses esimees

Kontakt: 5186327; anai@ut.ee

Lisainfo

<http://www.egeos.ee/egeos/geoteave/puursudamikud/>

<http://sarghaua.info/puursudamikud/>

<http://www.egk.ee/asutusest/arbavere-valibaas/>

MTÜ *Eesti Geoloogia Selts* volikogu laiendatud **koosolekul oli 25 osalejat**, kes tegelevad maapõuealaste töödega Tartu Ülikooli Ökoloogia ja Maateaduste Instituudis, Tartu Ülikooli Loodusmuuseumi geoloogiamuuseumis, Tallinna Tehnikaülikooli Geoloogia Instituudis, Tallinna Tehnikaülikooli rakendusgeoloogia õppetoolis, Tallinna Tehnikakõrgkoolis, Maa-ametis, Eesti Geoloogiakeskuses, Eesti Energias, Keskkonnaministeeriumis, Eesti Paeliidus ja Eesti Geoloogia Seltsis.

Teema varasemad käsitlused

28. detsembril 2010 – keskkonnaminister J. Tamkivi käskkirjaga moodustatud visioneerimise töögrupp (O. Tammemäe (esimees), E. Puura, E. Terk, A. Soesoo, V. Kalm, J. Plado, R. Roosalu, E. Kisel, R. Raudsep, T. All) tegi ettepaneku: *leida ühtne labendus puursüdamike hoiustamisele nii ruumide (kelle omanduses), nende ajakohastamise kui ka puursüdamike haldamise (nt. baldusleping EGK-ga) osas.*

23. aprillil 2013 – kuue geoloogiaasutuse ja organisatsiooni märgukiri keskkonnaminister K. Pentus-Rosimannusele, kus kirjeldati puursüdamike halvenenud hoiu- ja uurimistingimusi ning tehti ettepanekud delegeerida puursüdamike haldamine geoloogiliste uuringutega tegelevale organisatsioonile ja täpsustada riikliku finantseerimise põhimõtted.

02. detsembril 2013 – asekancler A. Lõhmus korraldas ümarlaua ministeeriumis, kus osalesid Tartu Ülikooli Ökoloogia ja Maateaduste Instituut, Tallinna Tehnikaülikooli Geoloogia Instituut, Eesti Geoloogiakeskus ja Eesti Geoloogia Selts.