

Izraksts no  
Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centra  
Derīgo izrakteņu krājumu akceptēšanas komisijas sēdes  
protokola Nr.34

Rīgā, Maskavas ielā 165

2013.gada 6.jūnijā

Sēdē piedalījās:

Komisijas priekšsēdētājs: **A.Graudiņš**, LVĢMC Zemes dziļu daļas vadošais ģeologs  
Komisijas priekšsēdētāja vietnieks: **A.Kregžde**, LVĢMC Zemes dziļu daļas vadītāja  
Komisijas sekretāres p.i.: **Z.Pavlovska**, LVĢMC Zemes dziļu daļas ģeologs  
Komisijas locekļi: **A.Jansone**, LVĢMC Zemes dziļu daļas ģeologs  
**I.Piese**, LVĢMC Zemes dziļu daļas ģeologs  
**R.Muizniece**, LVĢMC Zemes dziļu daļas vadošais ģeologs

**Darba kārtībā:**

[..]

5. Par saldūdens kaļķa atradnes „Allažu kaļķu ceplis” platībām un krājumu akceptēšanu (Siguldas novads).

[..]

**5.Par saldūdens kaļķa atradnes „Allažu kaļķu ceplis” platībām un krājumu akceptēšanu (Siguldas novads).**

Ziņojumu sniedz Z.Pavlovska, Zemes dziļu daļas ģeologs.

Saldūdens kaļķa atradne „Allažu kaļķu ceplis” atrodas Siguldas novada Allažu pagastā (agrāk Rīgas rajons). Atradnes ģeoloģisko izpēti 1953.gadā veica Latvijas PSR Republikāniskais projektu institūts.

Saldūdens kaļķa atradnes „Allažu kaļķu ceplis” izpētes gaitā izdalīti C<sub>1</sub> un C<sub>2</sub> kategorijas krājumu laukumi. Kopējā C<sub>1</sub> kategorijas krājumu laukuma platība ir 17.21 tūkst.m<sup>2</sup>, C<sub>2</sub> kategorijas krājumu laukuma platība ir 8.94 tūkst.m<sup>2</sup>. Segkārtas vidējais biežums ir 0.32 m, segkārtu veido kūdra. Derīgā slāņa biežums ir no 0.25 – 1.38 m, vidējais biežums C<sub>1</sub> kategorijas krājumu aprēķina laukumā ir 0.86 m, C<sub>2</sub> kategorijas krājumu aprēķina laukumā – 0.85 m. Gruntsūdens līmenis 1.23 – 1.25 m no zemes virsmas. Kopējais CaO daudzums ir robežās no 47.4 – 53.5 %, MgO daudzums svārstās no 0.6 - 1.39 %, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> daudzums ir no 0.06 – 0.48 %, CO<sub>2</sub> daudzums ir robežās no 32.0 – 41.6 %.

Kopējie C<sub>1</sub> kategorijas krājumi ir 14.81 tūkst.m<sup>3</sup>, C<sub>2</sub> kategorijas krājumi 3.84 tūkst.m<sup>3</sup>. Pēc izpētes detalitātes agrāko gadu C<sub>1</sub> un C<sub>2</sub> kategorija pielīdzināma tagadējai A un N krājumu kategorijai.

Veicot atradnes krājumu aprēķina plāna digitālo piesaisti konstatēts, ka atradnes A kategorijas laukuma platība ir 1.92 ha (pārskatā – 1.72 ha). Ziņotāja iesaka pieņemt par atradnes gala platību digitāli noteikto, atradnes krājumus atstājot nemainīgus.

Ziņotāja iesaka akceptēt saldūdens kaļķa atradnē „Allažu kaļķu ceplis” 1.92 ha platībā 14.81 tūkst.m<sup>3</sup> A kategorijas krājumus un 0.89 ha platībā 3.84 tūkst.m<sup>3</sup> N kategorijas krājumus.

### Derīgo izrakteņu krājumu akceptēšanas komisija nolēma:

[..]


5. Akceptēt atradnē „Allažu kaļķu ceplis” šādus saldūdens kaļķa krājumus (01.01.1953.):  
A kategorija - 14.81 tūkst.m<sup>3</sup> (1.92 ha platībā);  
N kategorija - 3.84 tūkst.m<sup>3</sup> (0.89 ha platībā).

Derīgo izrakteņu krājumu akceptēšanas komisijas  
priekšsēdētājs: (personiskais paraksts) A.Graudiņš

Derīgo izrakteņu krājumu akceptēšanas  
komisijas sekretāres p.i.: (personiskais paraksts) Z.Pavlovska

### IZRAKSTS PAREIZS

Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centra

Derīgo izrakteņu krājumu akceptēšanas komisijas sekretāres p.i.:  Z.Pavlovska

Rīgā 2013.gada 7.jūnijā

