

Izraksts no  
Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centra  
Derīgo izrakteņu krājumu akceptēšanas komisijas sēdes  
2011. g. 3. martā

Latvijas Vides, ģeoloģijas  
un meteoroloģijas centrs  
VALSTS ĢEOLOĢIJAS FONDS  
2011. g. 3. martā

protokola Nr.11

Rīgā, Maskavas ielā 165

2011. gada 21. februārī

- Sēdē piedalījās:  
Komisijas priekšsēdētājs: **A.Graudiņš**, LVĢMC Vides un zemes dziļu nodaļas  
Zemes dziļu daļas vadošais ģeologs
- Komisijas priekšsēdētāja vietnieks: **L.Stiebrīna**, LVĢMC Vides un zemes dziļu nodaļas  
Ūdens daļas vecākais speciālists
- Komisijas sekretāre: **D.Rutka**, LVĢMC Vides un zemes dziļu nodaļas  
Zemes dziļu daļas vadošais ģeologs
- Komisijas locekļi:  
**A.Kregžde**, LVĢMC Vides un zemes dziļu nodaļas  
Zemes dziļu daļas vadošais ģeologs  
**I.Nulle**, LVĢMC Vides un zemes dziļu nodaļas  
Zemes dziļu daļas vadošais ģeologs  
**R.Muizniece**, LVĢMC Vides un zemes dziļu  
nodaļas Zemes dziļu daļas vadošais ģeologs  
**J.Demidko**, LVĢMC Vides un zemes dziļu nodaļas  
Ūdens daļas vecākais speciālists
- Uzaicinātie: **I.Piese**, LVĢMC Vides un zemes dziļu nodaļas  
Zemes dziļu daļas ģeologs

**Darba kārtībā:**

[..]

3.Par smilts-grants un smilts atradnes "Elerne" I iecirkņa krājumu akceptēšanu  
(Daugavpils novads).

[..]

**3.Par smilts-grants un smilts atradnes "Elerne" I iecirkņa krājumu aprēķina platību  
(Daugavpils novads).**

Ziņojumu sniedz D.Rutka, Vides un zemes dziļu nodaļas Zemes dziļu daļas vadošais ģeologs.

Elernes smilts-grants un smilts atradne pētīta vairākkārt. Atradni veido 5 teritoriāli atdalīti iecirkņi. I iecirkņa krājumi (krājumu stāvoklis 01.01.1990.) akceptēti Valsts ģeoloģijas dienesta Derīgo izrakteņu krājumu akceptēšanas komisijā 2003.gada 12.septembrī (protokols Nr.10) šādos apjomos: smilts-grants – 3600.4 tūkst.m<sup>3</sup>, smilts – 324.3 tūkst. m<sup>3</sup> (visi – A kategorija). Pie tam jāatzīmē, ka smilts krājumi aprēķināti 2003.gada papildizpētes darbos zemes īpašumos "Griguliņi" un "Kaupišķi 5".

2009.gadā SIA “Šurfs” veica atlikušo krājumu aprēķinu atradnes “Elerne” I iecirkņa laukumā “Mežvidi 3” (zemes gabalam ar kadastra Nr.4492 003 0517). Ņemot vērā atlikušo krājumu aprēķina rezultātus, atradnes “Elerne” I iecirknī akceptēti šādi krājumi (nosacīti 01.01.1990.):

A kategorija – smilts-grants – 3600.4 tūkst.m<sup>3</sup>, no tiem 368.0 tūkst.m<sup>3</sup> – zem pazemes ūdens līmeņa;

- smilts – 324.3 tūkst.m<sup>3</sup>, no tiem 71.0 tūkst.m<sup>3</sup> zem pazemes ūdens līmeņa;

N kategorija – smilts – 56.6 tūkst.m<sup>3</sup> (krājumu apjoms zem pazemes ūdens līmeņa nav aprēķināts) (Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūras Derīgo izrakteņu krājumu akceptēšanas komisijas 2009.gada 27.jūlija protokols Nr.63).

Sagatavojot digitāli Valsts ģeoloģijas fondā pieejamos materiālus par Elernes atradnes I iecirkni, noteikts, ka I iecirkņa krājumu aprēķina platība ir 68,64 ha (iecirķņa krājumu aprēķina koordinātas skat.1. pielikumā protokolam.).

Ziņotāja ieteic pieņemt digitāli noteikto iecirkņa platību, nemainot aprēķināto krājumu apjomu.

[..]

**Derīgo izrakteņu krājumu akceptēšanas komisija nolēma:**

[..]

3. Pieņemt “Elernes” I iecirkņa digitāli noteikto platību –68,64 ha, nemainot aprēķināto krājumu apjomu.

[..]

Derīgo izrakteņu krājumu akceptēšanas komisijas priekšsēdētājs:

(personiskais paraksts)

A.Graudiņš

Derīgo izrakteņu krājumu akceptēšanas komisijas sekretāre:

(personiskais paraksts)

D.Rutka

IZRAKSTS PAREIZS

Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centra

Derīgo izrakteņu krājumu akceptēšanas komisijas sekretāre:



D.Rutka

Rīgā 2011.gada 23.februārī



1.pielikums LVĢMC  
Derīgo izrakteņu krājumu akceptēšanas komisijas  
2011. gada 21.februāra protokolam Nr. 11

**Smilts-grants un smilts atradnes "Elerne" I iecirkņa robežpunktu koordinātas (LKS-92 sistēmā)**

Robežpunkta Nr.	x	y	Robežpunkta Nr.	x	y
1	199676,7920	668451,9810	29	199237,8985	667457,0697
2	199676,2425	668476,0717	30	199132,4521	667451,1864
3	199675,6820	668490,9562	31	199053,7068	667417,2444
4	199675,1985	668520,1523	32	199026,1006	667370,1782
5	199673,1909	668559,0260	33	198948,2604	667235,3154
6	199677,7994	668625,5389	34	198937,9840	667023,4403
7	199680,6773	668669,4740	35	199121,3585	666801,5021
8	199641,6583	668692,8617	36	199245,7068	666947,8869
9	199620,9574	668705,0810	37	199360,6110	666962,0531
10	199587,2069	668725,5457	38	199619,5389	667176,9082
11	199583,2401	668697,9682	39	199635,2700	667189,1109
12	199582,0497	668688,8914	40	199763,5626	667331,1631
13	199579,5586	668676,0484	41	199769,0717	667548,3792
14	199576,6929	668651,5426	42	199797,5593	667612,5918
15	199572,3333	668621,4515	43	199793,3505	667948,5947
16	199567,3680	668586,4160	44	199789,8816	667966,9300
17	199592,7560	668578,5170	45	199810,2120	667959,7546
18	199611,9030	668446,9480	46	199806,7598	667992,4298
19	199623,3050	668368,5980	47	199805,9570	667999,8158
20	199623,1039	668364,2589	48	199804,3513	668013,1428
21	199570,0773	668335,0354	49	199802,3380	668037,8305
22	199500,3832	668104,6826	50	199801,0687	668044,3580
23	199457,8425	667961,6737	51	199791,6040	668094,7620
24	199445,6234	667771,1461	52	199748,5300	668237,5010
25	199367,3306	667755,7590	53	199732,6064	668285,1089
26	199365,5204	667738,1092	54	199732,2351	668333,4373
27	199374,1190	667637,6410	55	199709,0107	668355,6546
28	199253,7381	667631,7577			