

Lēmumu izraksti no 2015.gada 16. februāra LVGMC Derīgo izrakteņu krājumu akceptēšanas komisijas sēdes protokola Nr.15.

1. Akceptēt atradnē „Fiļkova” N kategorijas krājumus (2014.gada 1.novembris):
 - smilts-grants - 12.9 tūkst. m³, tai skaitā 0.5 tūkst. m³ zem pazemes ūdens līmeņa;
 - smilts - 127.7 tūkst. m³, tai skaitā 43.2 tūkst. m³ zem pazemes ūdens līmeņa.
2. Akceptēt atradnē „Graudupes” A kategorijas atlikušos smilts krājumus 23.01.2015.
 – 146.64 tūkst.m³, t.sk. zem pazemes ūdens līmeņa – 82.29 tūkst.m³.
- 3.1. Akceptēt kvarca smilts atradnes „Skudras” 2014.gada papildizpētes iecirknī 58.09 tūkst. m² platībā šādus N kategorijas krājumus (17.12.2014.):
 - kvarca smilts 567.50 tūkst. m³, t.sk. 290.43 tūkst. m³ zem pazemes ūdens līmeņa.
- 3.2. Akceptēt Valsts nozīmes kvarca smilts atradnē „Skudras” precizētos kvarca smilts krājumus:
 - I bloks „Valsts mežs Nīkrāce”- kvarca smilts 275.27 tūkst. m³, t.sk. 165.16 tūkst. m³ zem pazemes ūdens līmeņa;
 - II bloks „Gobas”- 455.71 tūkst. m³, t.sk. 241.50 tūkst. m³ zem pazemes ūdens līmeņa.
- 3.3. Samazināt atradnes „Skudras” P kategorijas kvarca smilts resursu laukumu par 12.99 tūkst. m² un resursus par 110.43 tūkst. m³.
4. Akceptēt aprēķinātos N kategorijas krājumus smilts atradnes „Pūteļi” 2014.gapildizpētes iecirknī (krājumu stāvoklis – 2014.gada 31.decembris):
 - smilts - 3937.4 tūkst.m³ (no tiem 3170.1 tūkst.m³ - zem pazemes ūdens līmeņa).

Tajā skaitā::

- I laukumā 128.00 tūkst.m² platībā ir 1484.8 tūkst.m³ smilts (tai skaitā 1048.3 tūkst.m³ - zem pazemes ūdens līmeņa);
- II laukumā 126.00 tūkst.m² platībā ir 1607.8 tūkst.m³ smilts (tai skaitā 1343.2 tūkst.m³ - zem pazemes ūdens līmeņa);
- III laukumā 87.00 tūkst.m² platībā ir 844.8 tūkst.m³ smilts (tai skaitā 778.6 tūkst.m³ - zem pazemes ūdens līmeņa).

5. Akceptēt atradnē “Mucenieki” uz divdesmit pieciem gadiem aprēķinātos pazemes ūdens ekspluatācijas krājumus:

Novads, pilsēta (ciems)	Atradne (iecirknis)	Izmantojamais horizonts	A kategorijas krājumi, m ³ /d		N kategorijas krājumi, m ³ /d		Piezīmes
			autoru piedāvātie	akceptētie	autoru piedāvātie	akceptētie	
Ropažu novads	Mucenieki	D _{3g} j	250	250	-	-	Pazemes ūdeņus izmantojot kā dzeramo ūdeni, to ķīmiskajam komponentu saturam jāatbilst 2003.gada 29.aprīļa MK noteikumu Nr.235 prasībām.

6. Akceptēt atradnē “Silakrogs - ciemats” uz divdesmit pieciem gadiem aprēķinātos pazemes ūdens ekspluatācijas krājumus:

Novads, pilsēta (ciems)	Atradne (iecirknis)	Izmantojamais horizonts	A kategorijas krājumi, m ³ /d		N kategorijas krājumi, m ³ /d		Piezīmes
			autoru piedāvātie	akcep- tētie	autoru piedāvātie	akcep- tētie	
Ropažu novads	Silakrogs - ciemats	D _{3gj}	360	360	-	-	Pazemes ūdeņus izmantojot kā dzeramo ūdeni, to ķīmiskajam komponentu saturam jāatbilst 2003.gada 29.aprīļa MK noteikumu Nr.235 prasībām.

7. Akceptēt atradnē “Ropaži” uz divdesmit pieciem gadiem aprēķinātos pazemes ūdens ekspluatācijas krājumus:

Novads, pilsēta (ciems)	Atradne (iecirknis)	Izmantojamais horizonts	A kategorijas krājumi, m ³ /d		N kategorijas krājumi, m ³ /d		Piezīmes
			autoru piedāvātie	akcep- tētie	autoru piedāvātie	akcep- tētie	
Ropažu novads	Ropaži	D _{3gj}	300	300	-	-	Pazemes ūdeņus izmantojot kā dzeramo ūdeni, to ķīmiskajam komponentu saturam jāatbilst 2003.gada 29.aprīļa MK noteikumu Nr.235 prasībām.