



Lēmumu izraksti no 2017.gada 27.jūlija LVĢMC Derīgo izrakteņu krājumu akceptēšanas komisijas sēdes protokola Nr. 50.

Derīgo izrakteņu krājumu akceptēšanas komisija nolēma:

1.1. Ģeoloģiski izpētīto un atlikušo krājumu aprēķina teritoriju nekustamā īpašuma „Cīruļkalns” (kad. Nr.7090 004 0250) zemes vienības ar kadastra apzīmējumu 7090 004 0250 teritorijā nodalīt kā atsevišķu smilts-grants un smilts atradnes „Biksēre” iecirknī „Cīruļkalns”.

1.2. Akceptēt atradnes „Biksēre” iecirknī „Cīruļkalns” 63,52 tūkst.m² platībā aprēķinātos ģeoloģiski izpētītos N kategorijas smilts-grants un smilts krājumus šādā apjomā (krājumu stāvoklis uz 01.01.1977.): 433,21 tūkst.m³ smilts-grants un 231,21 tūkst.m³ smilts, viss virs gruntsūdens līmeņa.

1.3. Akceptēt atradnes „Biksēre” iecirknī „Cīruļkalns” 63,52 tūkst.m² platībā aprēķinātos atlikušos N kategorijas smilts-grants un smilts krājumus šādā apjomā (krājumu stāvoklis uz 01.11.2016.): 319,51 tūkst.m³ smilts-grants un 187,38 tūkst.m³ smilts, viss virs gruntsūdens līmeņa.

1.4. Veikt izmaiņas Derīgo izrakteņu atradņu reģistrā attiecībā uz atradnes „Biksēre” 1. iecirkni.

2.1. Akceptēt atradnes „Iecava” licences Nr.8/307 laukumā (231.70 tūkst.m² patībā) atlikušos dolomīta krājumus (krājumu stāvoklis 2017.gada 1.jūnijs):

- A kategorija: 570.2 tūkst.m³, no tiem zem izpētes laikā novērotā pazemes ūdens līmeņa – 545.3 tūkst.m³, t.sk. apdares dolomīts – 27.5 tūkst.m³, no tiem zem izpētes laikā novērotā pazemes ūdens līmeņa – 19.9 tūkst.m³.
- N kategorija: 27.9 tūkst.m³, visi krājumi zem izpētes laikā novērotā pazemes ūdens līmeņa.

2.2. Pieņemt zināšanai atradnes „Iecava” licences Nr.8/307 laukumā (231.70 tūkst.m² platībā) ģeoloģiski izpētītos dolomīta krājumus (krājumu stāvoklis nosacīti uz 1985.gada 1.oktobri):

- A kategorija: 1353.1 tūkst.m³ (no tiem zem pazemes ūdens līmeņa – 1290.5 tūkst.m³), t.sk. apdares dolomīts – 74.3 tūkst.m³ (no tiem zem pazemes ūdens līmeņa – 42.1 tūkst.m³);
- N kategorija: 32.5 tūkst.m³ (visi krājumi zem pazemes ūdens līmeņa).

3.1. Izslēgt no Derīgo izrakteņu atradņu reģistra 2006.gadā gruntsūdens horizontam (lgQ₃ltv^b+lgQ₃ltv) akceptētos pazemes ūdeņu atradnes “Baltezers” krājumus iecirknī “Akoti” apjomā 120 m³/d un atzīt par spēku zaudējušu Derīgo izrakteņu krājumu akceptēšanas komisijas 2006.gada 3.oktobra lēmumu punktu Nr.1 (protokols Nr.51) par gruntsūdens horizonta (lgQ₃ltv^b+lgQ₃ltv) pazemes ūdeņu ekspluatācijas krājumu akceptēšanu atradnes “Baltezers” iecirknī “Akoti” (Ādažu novads).

3.2. Rekomendēt Valsts vides dienestam anulēt 2006.gadā izsniegto pazemes ūdeņu atradnes “Baltezers” iecirkņa “Akoti” pasi.



4.1. Akceptēt atradnes “Mangaļi-1” uz „Mangaļi-2” 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 pieāvātie	akcep- tētie	autoru pieāvātie	akcep- tētie	
Rīga	Mangaļi-1	D _{3gj}	1000	1000	-	-	Pazemes ūdeņus izmantojot kā dzeramo ūdeni, to ķīmiskajam komponentu saturam jāatbilst 2003.gada 29.aprīļa Ministru kabineta noteikumu Nr.235 “Dzeramā ūdens obligātās nekaitīguma un kvalitātes prasības, monitoringa un kontroles kārtība” prasībām.
Rīga	Mangaļi-2	D _{2ar}	470	470	-	-	Pazemes ūdeņus izmantojot kā dabīgos minerālūdeņus, to ķīmiskajam komponentu saturam jāatbilst 2015.gada 15.decembra Ministru kabineta noteikumu Nr.736 “Noteikumi par dabīgo minerālūdeni un avota ūdeni” prasībām.

4.2. Lai 2022.gadā pagarinātu pazemes ūdeņu atradņu „Mangaļi-1” un „Mangaļi-2” pases LVĢMC Komisijai izvērtēšanai jāiesniedz monitoringa rezultātu apkopojums un analīze ar piedāvātām atradnes robežvērtībām.

5. Nosūtīt iesniegto pārskatu par krājumu aprēķinu smilts-grants un smilts atradnē “Ozoli” izpildītājam pārstrādāšanai.