



**Lēmumu izraksti no 2017.gada 5.decembra LVĢMC Derīgo izrakteņu krājumu  
akceptēšanas komisijas sēdes protokola Nr. 85.**

**Derīgo izrakteņu krājumu akceptēšanas komisija nolēma:**

1.1. Atstāt spēkā 2005.gada 28.janvāra Pazemes ūdeņu krājumu akceptēšanas komisijas akceptētos pazemes ūdeņu A kategorijas krājumus 565 m<sup>3</sup>/d apjomā un N kategorijas krājumus 731 m<sup>3</sup>/d apjomā Gaujas (D<sub>3g</sub>) ūdens horizontam.

1.2. Akceptēt aktualizētos pazemes ūdeņu atradnes pases “Baldone” pielikumus, jaunas pazemes ūdeņu atradnes “Baldone” pases sagatavošanai.

1.3. Rekomendēt Valsts vides dienestam anulēt 2005.gadā izsniegto pazemes ūdeņu atradnes “Baldone” pasi, izsniedzot jauno pazemes ūdeņu atradnes pasi “Baldone” atbilstoši Ministru kabineta 2011.gada 6.septembra noteikumu Nr.696 “Zemes dziļļu izmantošanas licenču un bieži sastopamo derīgo izrakteņu ieguves atļaujas izsniegšanas kārtība” 3.pielikuma prasībām.

1. Akceptēt smilts-grants un smilts atradnē „Rožkalni” šādus aprēķinātos A kategorijas ģeoloģiski izpētītos krājumus 39.48 tūkst.m<sup>2</sup> platībā (krājumu stāvoklis nosacīti uz 01.01.2004.):

- smilts-grants – 69.88 tūkst.m<sup>3</sup>, t.sk. zem gruntsūdens līmeņa – 50.53 tūkst.m<sup>3</sup>;
- smilts – 80.54 tūkst.m<sup>3</sup>, t.sk. zem gruntsūdens līmeņa – 67.51 tūkst.m<sup>3</sup>.

3.1. Izteikt pazemes ūdeņu atradnes pases “Mangaļi-1” 5.punktu (Pazemes ūdeņu ķīmiskais sastāvs) šādā redakcijā:

Ķīmiskā sastāva rādītāji	Mērvienība	Ūdens horizonts D <sub>3g</sub>		Piezīmes (piemēram, atīrīšanas nepieciešamība konkrētiem izmantošanas mērķiem, ūdens piesārņojuma pazīmes)	
		no	līdz		
Sausne	g/l	0.43	0.85	Pazemes ūdeņus izmantojot kā dzeramo ūdeni, to ķīmiskajam komponentu saturam jāatbilst Ministru kabineta 2017.gada 14.novembra noteikumu Nr.671 “Dzeramā ūdens obligātās nekaitīguma un kvalitātes prasības, monitoringa un kontroles kārtība” prasībām.	
Kopējā cietība	mg-ekv/l	5.2	8.3		
Kopējā dzelzs	mg/l	0.2	2.8		
Mangāns		0.04	0.11		
Anjoni		HCO <sub>3</sub>	280		320
		SO <sub>4</sub>	80		200
		Cl	55		220
Katjoni		Ca	55		95
		Mg	20		45
		Na	60		150
		K	8		15
pH			7.3		7.9
Specifiskie komponenti un rādītāji		-	-		



3.2. Izteikt pazemes ūdeņu atradnes pases “Mangaļi-2” 5.punktu (Pazemes ūdeņu ķīmiskais sastāvs) šādā redakcijā:

Ķīmiskā sastāva rādītāji	Mērvienība	Ūdens horizonts <i>D<sub>2ar</sub></i>		Piezīmes (piemēram, attīrīšanas nepieciešamība konkrētiem izmantošanas mērķiem, ūdens piesārņojuma pazīmes)	
		no	līdz		
Sausne	g/l	1.8	2.2	Pazemes ūdeņus izmantojot kā dzeramo ūdeni, to ķīmiskajam komponentu saturam jāatbilst Ministru kabineta 2017.gada 14.novembra noteikumu Nr.671 “Dzeramā ūdens obligātās nekaitīguma un kvalitātes prasības, monitoringa un kontroles kārtība” prasībām.	
Kopējā cietība	mg-ekv/l	15	21		
Kopējā dzelzs	mg/l	0.03	2		
Mangāns		0.02	0.06		
Anjoni		HCO <sub>3</sub>	190		240
		SO <sub>4</sub>	400		520
		Cl	620		790
Katjoni		Ca	150		220
		Mg	90		120
		Na	280		380
		K	16		22
pH			7.3		7.7
Specifiskie komponenti un rādītāji		-	-		

3.3. Precizēt Komisijas 2017.gada 27.jūlija sēdes protokola Nr.50 punktus Nr.4. un Nr.4.1., nomainot pazemes ūdeņu atradnes „Mangaļi-2” aprēķināto un akceptēto krājumu apjomu uz 430 m<sup>3</sup>/d, kas atbilst SIA „Ģeoplus” piedāvātajiem un aprēķinātajiem ekspluatācijas krājumiem Arukilas (*D<sub>2ar</sub>*) ūdens horizontam shēmai ar vienu ūdens ieguves urbumu Nr.21379.

4. Nosūtīt iesniegto atradnes “Naudiševas (Naudaskalna) purvs” ģeoloģiskās papildizpētes darbu pārskatu izpildītājam labošanai.

5. Pieņemt dolomīta atradnes „Priedulāji” digitāli noteikto platību – **42.16 tūkst.m<sup>2</sup>**, krājumu apjomu atstājot nemainīgu.