

Lēmumu izraksti no 2014.gada 4.novembra LVGMC Derīgo izrakteņu krājumu akceptēšanas komisijas sēdes protokola Nr.72.

1.1. Akceptēt atradnē “Ozolnieku 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	akceptētie	autoru piedāvātie	akceptētie	
Ozolnieku novads, Ozolnieku pagasts	Ozolnieku ciemats	D _{3g} j	900	900	-	-	Pazemes ūdeņus izmantojot kā dzeramo ūdeni, to ķīmiskajam komponentu saturam jāatbilst 2003.gada 29.aprīļa MK noteikumu Nr.235 prasībām.

1.2. Atzīt par spēku zaudējušu Pazemes ūdeņu krājumu akceptēšanas komisijas 25.04.2006. lēmumu (protokols Nr.43) par Gaujas ūdens horizonta pazemes ūdeņu ekspluatācijas krājumu akceptēšanu atradnē „Ozolnieki” (Ozolnieki).

1.3. Rekomendēt Valsts vides dienestam anulēt 2006.gadā izsniegto pazemes ūdeņu atradnes „Ozolnieki” pasi.

2.1. Atstāt spēkā 1998.gada 4.maija Pazemes ūdeņu krājumu akceptēšanas komisijas (protokols Nr.5) akceptētos pazemes ūdeņu krājumus Burtņieku-Gaujas ūdens horizontam 3900 m³/d apjomā (A kategorija).

2.2. Akceptēt aktualizētos pazemes ūdeņu atradnes pases „Rīgas iela” (Krāslava) pielikumus, jaunas pazemes ūdeņu atradnes „ Rīgas iela” (Krāslava) pases sagatavošanai.

2.3. Akceptēt pārskatīto stingra režīma aizsargjoslas lielumus ap pazemes ūdeņu atradnes ekspluatācijas urbumiem (stingra režīma aizsargjoslas lielums ap urbumiem Nr.8072, 11767, 8065 un 8061 var tikt samazināti līdz 10-30 m rādiusam atbilstoši 2004.gada 20.janvāra MK Noteikumi Nr.43 “Aizsargjoslu ap ūdens ņemšanas vietām noteikšanas metodika” 7.punktam.

2.4. Akceptēt šādus pazemes ūdeņu atradnes “Rīgas iela” (Krāslava) pazemes ūdeņu ķīmiskā sastāva parametrus:

Ķīmiskā sastāva rādītājs	Mērvienība	Ūdens horizonts- D _{2br} +D _{3gj}		Piezīmes (piemēram, attīrīšanas nepieciešamība konkrētiem izmantošanas mērķiem, ūdens piesārņojuma pazīmes)	
		no	līdz		
Sausne	g/l	0.3	0.45	Pazemes ūdeņus izmantojot kā dzeramo ūdeni, to ķīmiskajam komponentu saturam jāatbilst 2003.gada 29.aprīļa MK noteikumu Nr.235 prasībām.	
Kopējā cietība	mg-ekv/l	5.5	7.5		
Kopējā dzelzs	mg/l	1	3		
Mangāns		0.04	0.1		
Anjoni		HCO ₃	350		450
		SO ₄	10		30
		Cl	5		30
Katjoni		Ca	80		100
		Mg	20		30
		Na	2		20
		K	1		5
pH			7		8
Specifiskie komponenti un rādītāji		-	-		

3.1. Akceptēt smilts – grants un smilts atradnē „Obeļova” sākotnējos aprēķinātos A kategorijas krājumus (stāvoklis 02.02.2005.) (Baltinavas novads).

- smilts - 112.7 tūkst. m³ (tajā skaitā zem pazemes ūdens līmeņa 43.8 tūkst.m³);
- smilts – grants - 306.7 tūkst. m³ (tajā skaitā zem pazemes ūdens līmeņa 68.9 tūkst.m³).

3.2. Noteikt smilts – grants un smilts atradnes „Obeļova” robežpunktu koordinātas atbilstoši pielikumā noteiktajām (Baltinavas novads).

4.1. Akceptēt aprēķinātos sākotnējos smilts-grants un smilts krājumus atradnē „Jaunāres” kā atbilstošus „A” kategorijai (nosacīti 20.04.2004.) (Viesītes novads):

- Smilts-grants – 559, 58 tūkst.m³ (krājumi zem pazemes ūdens līmeņa nav aprēķināti);
- Smilts – 108,98 tūkst.m³ (krājumi zem pazemes ūdens līmeņa nav aprēķināti).

4.2. Krājumu aprēķina laukuma robežpunktiem pievienot robežpunktu Nr.a ar koordinātām X=248944,734 un Y=598361,206 (Viesītes novads).