



**Lēmumu izraksti no 2018.gada 22.marta LVĢMC Derīgo izrakteņu krājumu
akceptēšanas komisijas sēdes protokola Nr.21.**

Derīgo izrakteņu krājumu akceptēšanas komisija nolēma:

1.1. Atstāt spēkā 2008.gada 16.janvāra Pazemes ūdeņu krājumu akceptēšanas komisijas akceptētos pazemes ūdeņu A kategorijas krājumus 1642 m³/d apjomā Arukilas - Burtnieku (D_{2ar+br}) ūdens horizonta urbumiem.

1.2. Akceptēt aktualizētos pazemes ūdeņu atradnes pases „Valmieras piens” pielikumus jaunas pazemes ūdeņu atradnes „Valmieras piens” pases sagatavošanai.

1.3. Rekomendēt Valsts vides dienestam anulēt 2008.gadā izsniegto pazemes ūdeņu atradnes „Valmieras piens” pasi, izsniedzot jauno pazemes ūdeņu atradnes pasi „Valmieras piens”, atbilstoši 06.09.2011. MK not. Nr.696 3.pielikuma prasībām.

2.1. Izdalīt smilts-grants un smilts atradnes “Jumurda” 2018.g. iecirkni.

2.2. Akceptēt smilts-grants un smilts atradnes “Jumurda” 2018.g. iecirknī 54.67 tūkst.m² platībā šādus N kategorijas ģeoloģiski izpētītos krājumus (krājumu stāvoklis nosacīti uz 01.01.1981.):

- smilts-grants (54.67 tūkst.m² platībā) – 575.97 tūkst.m³, tajā skaitā 175.64 tūkst.m³ iegul zem gruntsūdens līmeņa;
- smilts (29.83 tūkst.m² platībā) – 90.63 tūkst.m³, tajā skaitā 33.59 tūkst.m³ iegul zem gruntsūdens līmeņa.

2.3. Akceptēt smilts-grants un smilts atradnes “Jumurda” 2018.g. iecirknī 54.67 tūkst.m² platībā šādus N kategorijas atlikušos krājumus (krājumu stāvoklis 27.04.2017.):

- smilts-grants (54.53 tūkst.m² platībā) – 328.44 tūkst.m³, tajā skaitā 175.02 tūkst.m³ iegul zem gruntsūdens līmeņa;
- smilts (22.42 tūkst.m² platībā) – 51.16 tūkst.m³, tajā skaitā 33.59 tūkst.m³ iegul zem gruntsūdens līmeņa.

2.4. Atradnei “Jumurda” veikt attiecīgās izmaiņas Derīgo izrakteņu atradņu reģistrā.

3. Akceptēt kūdras atradnes „Seķu purvs” iecirknī „D bloks” 49.98 tūkst. m² platībā A kategorijas kūdras krājumus šādā apjomā (krājumu stāvoklis 20.02.2018.):

Mazsadalījusies augstā tipa kūdra	Biezums, no-līdz / vidēji, m (izplatības laukums, tūkst.m²)	1.0 – 2.5/ 1.83 (49.98)
	Aprēķinātais apjoms, tūkst.m³	75.56
	Aprēķinātais apjoms (W=40%), tūkst.t	9.75
Vidēji un labi sadalījusies augstā tipa kūdra	Biezums, no-līdz / vidēji, m (izplatības laukums, tūkst.m²)	0.4 – 1.0 / 0.60 (49.98)
	Aprēķinātais apjoms, tūkst.m³	24.77
	Aprēķinātais apjoms (W=40%), tūkst.t	3.94
Kopā	Izplatības laukums, tūkst.m²	49.98
	Aprēķinātais apjoms, tūkst.m³	100.33
	Aprēķinātais apjoms (W=40%), tūkst.t	13.69