



**Lēmumu izraksti no 2015.gada 30. novembrī LVĢMC Derīgo izrakteņu krājumu
akceptēšanas komisijas sēdes protokola Nr.102.**

Derīgo izrakteņu krājumu akceptēšanas komisija nolēma:

1. Akceptēt atradnē “Valmiermuižas ciemats” uz divdesmit pieciem gadiem aprēķinātos pazemes ūdens ekspluatācijas krājumus:

Novads, pilsēta (ciems)	Atradne (iecirknis)	Izmantojama is horizonts	A kategorijas krājumi, m ³ /d		N kategorijas krājumi, m ³ /d		Piezīmes
			autoru piedāvātie	akcep- tētie	autoru piedāvātie	akcep- tētie	
Burtnieku novads, Valmieras pagasts	Valmiermuižas ciemats	D _{2ar}	500	500	-	-	Pazemes ūdeņus izmantojot kā dzeramo ūdeni, to ķīmiskajam komponentu saturam jāatbilst 2003.gada 29.aprīļa MK noteikumu Nr.235 prasībām.

2. Pārsūtīt iesniegto pārskatu par krājumu aprēķinu smilts-grants un smilts atradnē “Dižklievēni” nepieciešamo labojumu veikšanai.

3.1. Akceptēt atradnes „Butišķi-Ceļuprojekts” iecirknī “Nitiši-3.3a” šādus aprēķinātos krājumus (52.4 tūkst.m² platībā):

- *sākotnējie* (krājumu stāvoklis nosacīti uz 01.01.1979.): smilts-grants (A kategorija) – 128.38 tūkst.m³, visi krājumi iegul virs pazemes ūdens līmeņa, smilts (N kategorija) – 122.62 tūkst.m³, tajā sk. zem pazemes ūdens līmeņa – 8.38 tūkst.m³;

- *atlikušie* (krājumu stāvoklis uz 17.06.2015.): smilts-grants (A kategorija) – 118.42 tūkst.m³, visi krājumi iegul virs pazemes ūdens līmeņa, smilts (N kategorija) – 120.0 tūkst.m³, tajā sk. zem pazemes ūdens līmeņa – 8.38 tūkst.m³.

3.2. Atradnes „Butišķi-Ceļuprojekts” A kategorijas krājumu aprēķina platību samazināt par 52.4 tūkst.m² un smilts-grants krājumus par 128.38 tūkst.m³.

4. Atzīt par spēkā neesošu LVĢMC Derīgo izrakteņu krājumu akceptēšanas komisijas 2012.gada 11.aprīļa sēdes lēmuma (protokols Nr.26) 2. un 5.punktu par ieguves lauku inventarizācijas rezultātu akceptēšanu atradnē „Kaigu purvs”, kā arī atzīt par spēkā neesošu LVĢMC Derīgo izrakteņu krājumu akceptēšanas komisijas 2012.gada 19.aprīļa sēdes lēmumu (protokols Nr.28) 1.punktu par krājumu akceptēšanu atradnē „Kaigu purvs”.