

**Lēmumu izraksti no 2016.gada 23. novembra LVĢMC Derīgo izrakteņu
krājumu akceptēšanas komisijas sēdes protokola Nr. 83**

Derīgo izrakteņu krājumu akceptēšanas komisija nolēma:

1. Nosūtīt iesniegto pārskatu par atlikušo krājumu aprēķinu smilts atradnē "Ošupes" izpildītājam nepieciešamo labojumu veikšanai.
2. Nosūtīt iesniegto pārskatu par atlikušo krājumu aprēķinu smilts-grants un smilts atradnes "Laidzi" 2010.gada izpētes iecirknī izpildītājiem nepieciešamo labojumu veikšanai.
- 3.1. Akceptēt atradnes „**Liepieni - LVM**” ģeoloģiski izpētītos N kategorijas krājumus 47.98 tūkst.m² platībā (krājumu stāvoklis 29.08.2016.):
 - smilts-grants – 289.80 tūkst. m³, tajā skaitā 230.30 tūkst. m³ zem pazemes ūdens līmeņa;
 - smilts – 105.56 tūkst.m³, tajā skaitā 49.42 tūkst.m³ zem pazemes ūdens līmeņa.
- 3.2. Samazināt smilts-grants atradnes „Liepieni III” platību par 46.98 tūkst. m² un derīgā materiāla krājumus par 396.98 tūkst. m³ smiltij-grantij.
- 3.3. Ņemot vērā to, ka atradnē „Liepieni III” ir rets izstrādņu tīkls (attālums starp urbumiem ir no 390 m līdz 573 m), nav izdalīti atsevišķi derīgie izrakteņi - smilts-grants un smilts, kā arī ir sarežģīta un mainīga ģeoloģiskā uzbūve, tad atbilstoši 2012.gada 21.augusta noteikumu Nr.570 "Derīgo izrakteņu ieguves kārtība", atradnes 1990.gada izpētes detalitāte neatbilst izvirzītajām N krājumu kategorijas izpētes prasībām. Tādēļ nolemts pazemināt smilts-grants atradnes "Liepieni III" kategoriju un noteikt to par prognozēto resursu laukumu (P kategorija).
- 3.4. Atzīt par spēku zaudējušu Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūras Derīgo izrakteņu krājumu akceptēšanas komisijas 2010.gada 29.aprīļa sēdes protokola Nr.25 lēmuma 1.punkta daļu par akceptētajiem N kategorijas krājumiem atradnē „Liepieni III”.
- 3.5. Lai nodrošinātu nepieciešamās izmaiņas derīgo izrakteņu krājumu bilancē, pieņemt zināšanai prognozētos smilts-grants resursus prognozēto resursu laukumā „Liepieni III” šādā apjomā (stāvoklis nosacīti 01.09.1990.): 1779.68 tūkst.m³, 209.02 tūkst.m² platībā. Prognozēto resursu apjoms iegūts matemātiski, tos samazinot, neveicot pārrēķinu prognozēto resursu laukumā.