



**Lēmumu izraksti no 2016.gada 9. februāra LVĢMC Derīgo izrakteņu krājumu
akceptēšanas komisijas sēdes protokola Nr. 11.**

Derīgo izrakteņu krājumu akceptēšanas komisija nolēma:

1. Nosūtīt pārskatu par kūdras atradnes „Sīļu purvs” ģeoloģisko izpēti izpildītājam nepieciešamo labojumu veikšanai.
- 2.1. Akceptēt atradnē “Kranciems” zemes īpašuma “Krancieņa karjers” (kadastra apzīmējums 7494 006 0208) zemes gabala ar kadastra apzīmējumu 7494 006 0208 teritorijā šādus atlikušos dolomīta krājumus (krājumu stāvoklis 01.11.2015.):
 - valsts nozīmes A kategorijas krājumi (521.0 tūkst.m^2 platībā): 247.8 tūkst.m^3 ;
 - valsts nozīmes N kategorijas krājumi (37.7 tūkst.m^2 platībā): 248.4 tūkst.m^3 ;
 - N kategorijas krājumi (ārpus valsts nozīmes atradnes) II iecirknī (6.06 tūkst.m^2 platībā): 8.9 tūkst.m^3 .
- 2.2. Pieņemt zināšanai atradnē “Kranciems” zemes īpašuma “Krancieņa karjers” (kadastra apzīmējums 7494 006 0208) zemes gabala ar kadastra apzīmējumu 7494 006 0208 teritorijā šādus sākotnējos dolomīta krājumus (krājumu stāvoklis 21.07.1971.):
 - valsts nozīmes A kategorijas krājumi (521.0 tūkst.m^2 platībā): 3855.4 tūkst.m^3 ;
 - valsts nozīmes N kategorijas krājumi (37.7 tūkst.m^2 platībā): 358.2 tūkst.m^3 .
3. Akceptēt smilts-grants, smilts un kūdras atradnes „Agitas-2” atlikušos A kategorijas derīgo izrakteņu krājumus (krājumu stāvoklis 12.02.2015. Pārskatā minēts, ka krājumi aprēķināti uz 2015.gada februāri, neminot konkrētu datumu, tāpēc krājumu aprēķina datums tiek pieņemts atbilstoši topogrāfiskās uzmērīšanas datumam).
 - **smilts-grants – $39,0 \text{ tūkst.m}^3$** (t.sk. $8,7 \text{ tūkst.m}^3$ – zem pazemes ūdens līmeņa);
 - **smilts – $203,7 \text{ tūkst.m}^3$** (t.sk. $123,2 \text{ tūkst.m}^3$ – zem pazemes ūdens līmeņa).
 - **kūdra – $6,4 \text{ tūkst. tonnas}$** (t.sk. $4,1 \text{ tūkst. tonnas}$ – zem pazemes ūdens līmeņa) ($W=40\%$).
4. Ziņotāji iesaka nosūtīt pārskatu par dolomīta atradnes „Aiviekste – kreisais krasts” 2. iecirkņa krājumu aprēķinu izpildītājam nepieciešamo labojumu veikšanai.