



**Lēmumu izraksti no 2018.gada 3.oktobra LVĢMC Derīgo izrakteņu krājumu
akceptēšanas komisijas sēdes protokola Nr.71.**

Derīgo izrakteņu krājumu akceptēšanas komisija nolēma:

- 1.1. Akceptēt dolomīta atradnes „Saikava” iecirknī „Rietumi” 144.67 tūkst.m² platībā šādus N kategorijas ģeoloģiski izpētītos dolomīta krājumus (krājumu stāvoklis 01.06.1991.) – 1504.62 tūkst.m³, tajā skaitā 1381.59 tūkst.m³ zem gruntsūdens līmeņa.
 - 1.2. Akceptēt dolomīta atradnes „Saikava” iecirknī „Rietumi” 144.67 tūkst.m² platībā šādus N kategorijas atlikušos dolomīta krājumus (krājumu stāvoklis 20.10.2017.) – 1450.39 tūkst.m³, tajā skaitā 1347.08 tūkst.m³ zem gruntsūdens līmeņa.
 - 1.3. Atzīt par spēku zaudējušu valsts aģentūras “Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūra” (turpmāk – LVĢMA) Derīgo izrakteņu krājumu akceptēšanas komisijas (turpmāk – Komisija) 2005.gada 13.oktobra sēdes (protokols Nr.19) lēmumu Nr.5 par dolomīta krājumu/resursu akceptēšanu atradnē „Saikava”:
A kategorija – 8965 tūkst.m³;
N kategorija – 38209 tūkst.m³;
P kategorija – 421576 tūkst.m³.
 - 1.4. Veikt attiecīgās izmaiņas Derīgo izrakteņu atradņu reģistrā par atradnes „Saikava” 1991.gada iecirkni (A kategorijas laukums):
 - 1.4.1. Samazināt atradnes „Saikava” 1991.gada iecirkņa A kategorijas ģeoloģiski izpētītos dolomīta krājumus par 1575.40 tūkst.m³ un platību par 144.67 tūkst.m².
 - 1.4.2. Atzīt par spēku zaudējušu LVĢMA Komisijas 2009.gada 12.janvāra sēdes (protokols Nr.5) lēmumu Nr.2.1. par A kategorijas krājumu akceptēšanu atradnes „Saikava” 1991.gada iecirknī:
A kategorija – 8925,7 tūkst.m³ (platība – 827,0 tūkst.m²).
 - 1.4.3. Pieņemt zināšanai atradnes „Saikava” 1991.gada iecirknī (A kategorijas krājumu laukums) 682.34 tūkst.m² platībā šādus ģeoloģiski izpētītos A kategorijas krājumus (krājumu stāvoklis nosacīti uz 01.06.1991.):
 - dolomīts – 7350.3 tūkst.m³.
2. Akceptēt atradnē “Vizbules” 21.02 tūkst.m² platībā šādus A kategorijas ģeoloģiski izpētītos krājumus (krājumu stāvoklis 06.02.2018.):
 - smilts (21.02 tūkst.m² platībā) – 66.99 tūkst.m³, tajā skaitā 15.70 tūkst.m³ iegul zem gruntsūdens līmeņa.