



**Lēmumu izraksti no 2018.gada 13.februāra LVĢMC Derīgo izrakteņu krājumu
akceptēšanas komisijas sēdes protokola Nr.13.**

Derīgo izrakteņu krājumu akceptēšanas komisija nolēma:

- 1.1. Izdalīt atradnes “Kāpas” iecirkni “LVM”, un pieņemt iecirkņa robežu atbilstoši SIA “Geolite” 2017.gada krājumu aprēķinam (57.76 tūkst.m² platībā).
 - 1.2. Akceptēt smilts atradnes “Kāpas” iecirknī “LVM” šādus N kategorijas ģeoloģiski izpētītos krājumus (krājumu stāvoklis nosacīti uz 01.01.1987.):
 - smilts (57.76 tūkst.m² platībā) – 747.13 tūkst.m³.
 - 1.3. Akceptēt smilts atradnes “Kāpas” iecirknī “LVM” šādus N kategorijas atlikušos krājumus (krājumu stāvoklis uz 13.12.2017.):
 - smilts (57.76 tūkst.m² platībā) – 713.05 tūkst.m³.
 - 1.4. Samazināt smilts atradnes “Kāpas” agrāko A kategorijas krājumu aprēķina laukumu platību par 52.81 tūkst.m², smilts apjomu par 556.09 tūkst.m³, kā arī pieņemt zināšanai atradnes “Kāpas” teritorijā (43.05 tūkst.m²), kura neietilpst iecirknī “LVM”, šādus krājumus – 595.11 tūkst.m³ smilts. Veikt attiecīgās izmaiņas Derīgo izrakteņu atradņu reģistrā.
 - 1.5. Atzīt par spēku zaudējušu LVĢMA Derīgo izrakteņu krājumu akceptēšanas komisijas 2006.gada 22.augusta sēdes protokola Nr.35 1.punktu:
Akceptēt atradnes “Kāpas” A kategorijas krājumus 01.10.1998. – 1151,2 tūkst.m³ smilts.
 - 1.6. Atzīt par spēku zaudējušu LVĢMC Derīgo izrakteņu krājumu akceptēšanas komisijas 2011.gada 3.marta sēdes protokola Nr.14 3.punkta daļu, kas attiecināta uz atradnes “Kāpas” platību:
Noteikt atradnes “Kāpas” platību 8,66 ha.
 - 1.7. Atzīt par spēku zaudējušu LVĢMC Derīgo izrakteņu krājumu akceptēšanas komisijas 2012.gada 6.jūlija sēdes protokola Nr.41 3.punkta daļu, kas attiecināta uz atradnes “Kāpas” digitāli noteikto platību un koordinātām:
Noteikt atradnes “Kāpas” platību - 9.59 ha, atradnes koordinātas – saskaņā ar šī protokola 1.pielikumu, nemainot aprēķinātos krājumus.
2. Nosūtīt iesniegto pārskatu par kūdras atradnes „Lielsalas purvs” ģeoloģisko papildizpēti izpildītājiem pārstrādāšanai.



LATVIJAS VIDES, ĢEOLOĢIJAS
UN METEOROLOĢIJAS CENTRS