

**Lēmumu izraksti no 2016.gada 21. novembra LVGMC Derīgo izrakteņu
krājumu akceptēšanas komisijas sēdes protokola Nr. 82**

Derīgo izrakteņu krājumu akceptēšanas komisija nolēma:

- 1.1. Turpmāk situācijās, kad derīgo izrakteņu krājumu aprēķins tiek veikts teritorijai ar stipri saposmotu reljefu (t.sk. teritorijas, kurās jau ir notikusi derīgo izrakteņu ieguve) un komplicētu ģeoloģisko uzbūvi, krājumu aprēķini ar vidējā aritmētiskā metodi netiks pieņemti izskatīšanai Derīgo izrakteņu krājumu akceptēšanas komisijā.
- 1.2. Akceptēt smilts-grants un smilts atradnes „Rakuti” iecirknī „Rakumi” 42.41 tūkst.m² platībā aprēķinātos ģeoloģiski izpētītos N kategorijas krājumus šādā apjomā (uz 01.01.1977.): smilts-grants 100.94 tūkst.m³ un smilts 318.08 tūkst.m³. Pieņemt zināšanai smilts-grants apjomu autoceļa aizsargjoslā 24.28 tūkst.m³ (vidējais biezums 2.75 m) un smilts-grants apjomu kabeļa aizsargjoslā 1.49 tūkst.m³ (vidējais biezums 2,75 m).
- 1.3. Akceptēt smilts-grants un smilts atradnes „Rakuti” iecirknī „Rakumi” aprēķinātos atlikušos N kategorijas krājumus šādā apjomā (uz 26.04.2016.):
 - karjera teritorijā (14.03 tūkst.m² platībā): 13.47 tūkst.m³ smilts-grants un 89.93 tūkst.m³ smilts;
 - ārpus karjera teritorijā (28.38 tūkst.m² platībā): 76.34 tūkst. m³ smilts-grants un 208.31 tūkst.m³ smilts;
 - kopējie atlikušie derīgo izrakteņu krājumi iecirknī “Rakumi” (42.41 tūkst.m² platībā) – 89.91 tūkst. m³ smilts-grants un 298.24 tūkst. m³ smilts.
- 1.4. Pieņemt zināšanai smilts-grants apjomu kabeļa aizsargjoslā 1.49 tūkst.m³ (vidējais biezums 2,75 m).