



**Lēmumu izraksti no 2020.gada 27.februāra LVĢMC Derīgo izrakteņu krājumu
akceptēšanas komisijas sēdes protokola Nr.14.**

Derīgo izrakteņu krājumu akceptēšanas komisija nolēma:

- 1.1. Akceptēt smilts-grants un smilts atradnes “Garkalne” iecirknī “Grantskalni” 67.4 tūkst.m² platībā šādus N kategorijas ģeoloģiski izpētītos krājumus (krājumu stāvoklis uz 01.02.2005.):
 - smilts-grants (42.9 tūkst.m² platībā) – 108.7 tūkst.m³;
 - smilts (66.4 tūkst.m² platībā) – 254.1 tūkst.m³.
 - 1.2. Akceptēt smilts-grants un smilts atradnes “Garkalne” iecirknī “Grantskalni” 67.4 tūkst.m² platībā šādus N kategorijas atlikušos krājumus (krājumu stāvoklis uz 16.01.2019.):
 - smilts-grants (40.2 tūkst.m² platībā) – 102.3 tūkst.m³;
 - smilts (62.5 tūkst.m² platībā) – 224.5 tūkst.m³.
 - 1.3. Atzīt par spēku zaudējušu valsts aģentūras “Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūra” Derīgo izrakteņu krājumu akceptēšanas komisijas 2006.gada 15.augusta sēdes lēmumu (protokols Nr.34) Nr.5.:

*Akceptēt Garkalnes atradnes Grantskalnu iecirkņa A kategorijas krājumus 20.08.2005.:
smilts-grants – 129.2 tūkst.m³;
smilts – 163.2 tūkst.m³.*
 - 1.4. Atzīt par spēku zaudējušu valsts SIA “Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” Derīgo izrakteņu krājumu akceptēšanas komisijas 2015.gada 7.jūlija sēdes lēmuma (protokols Nr.65) Nr.1.1.daļu par atradnes “Garkalne” iecirkņa “Grantskalni” digitāli noteikto platību un par atradnes “Garkalne” iecirkņu: “1992.gada iecirknis” un “Grantskalni” ģeoloģiski izpētītajiem krājumiem:

[..] un iecirkņa “Grantskalni” (platība – 6.8 ha) digitāli noteikto platību, bet aprēķinātos sākotnējos krājumus abos iecirkņos atstāt nemainīgus.
2. Atgriezt pārskatu par krājumu aprēķinu atradnē “Zaļmājas” izpildītājam labojumu veikšanai.
 3. Akceptēt smilts-grants un smilts atradnes “Silaraši” 2018.gada iecirknī 11.67 tūkst.m² platībā šādus A kategorijas ģeoloģiski izpētītos derīgo izrakteņu krājumus (krājumu stāvoklis 01.09.2018.):
 - smilts-grants (6.13 tūkst.m² platībā) – 24.37 tūkst.m³, tajā skaitā 14.10 tūkst.m³ iegul zem gruntsūdens līmeņa;
 - smilts (5.54 tūkst.m² platībā) – 19.94 tūkst.m³, tajā skaitā 11.26 tūkst.m³ iegul zem gruntsūdens līmeņa.