



**Lēmumu izraksti no 2017.gada 13.novembra LVĢMC Derīgo izrakteņu krājumu
akceptēšanas komisijas sēdes protokola Nr. 79.**

Derīgo izrakteņu krājumu akceptēšanas komisija nolēma:

1.1. Pieņemt atradnes “Kalnaplāteri” 2008.gada izpētes iecirkņa robežu atbilstoši SIA “Vides Konsultāciju Birojs” 2017.gada derīgo izrakteņu krājumu aprēķinam (1.laukums – 23.11 tūkst.m² platībā un 2.laukums – 34.16 tūkst.m² platībā).

1.2. Akceptēt atradnes “Kalnaplāteri” 2008.gada izpētes iecirknī šādus N kategorijas ģeoloģiski izpētītos krājumus (krājumu stāvoklis 01.10.2008.):

- 1.laukumā:
 - smilts-grants (16.15 tūkst.m² platībā) – 114.02 tūkst.m³, tajā skaitā 107.88 tūkst.m³ iegul zem gruntsūdens līmeņa;
 - smilts (18.19 tūkst.m² platībā) – 120.42 tūkst.m³, tajā skaitā 108.96 tūkst.m³ iegul zem gruntsūdens līmeņa.
- 2.laukumā:
 - smilts (34.16 tūkst.m² platībā) – 446.13 tūkst.m³, tajā skaitā 400.01 tūkst.m³ iegul zem gruntsūdens līmeņa.

1.3. Akceptēt atradnes “Kalnaplāteri” 2008.gada izpētes iecirknī šādus N kategorijas atlikušos krājumus (krājumu stāvoklis 30.08.2017.):

- 1.laukumā:
 - smilts-grants (16.15 tūkst.m² platībā) – 96.42 tūkst.m³, tajā skaitā 96.09 tūkst.m³ iegul zem gruntsūdens līmeņa;
 - smilts (18.19 tūkst.m² platībā) – 91.31 tūkst.m³, tajā skaitā 90.59 tūkst.m³ iegul zem gruntsūdens līmeņa.
- 2.laukumā:
 - smilts (34.16 tūkst.m² platībā) – 363.12 tūkst.m³, tajā skaitā 345.02 tūkst.m³ iegul zem gruntsūdens līmeņa.

1.4. Atzīt par spēku zaudējušu valsts aģentūras “Latvijas vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūra” Derīgo izrakteņu krājumu akceptēšanas komisijas 2009.gada 2.marta sēdes protokola Nr.19 1.1.punktu:

1.1. Akceptēt atradnes “Kalnaplāteri” 2008.gada izpētes iecirknī šādus A kategorijas krājumus 01.10.2008.:

*1.laukums – 125 tūkst.m³ smilts-grants un 129 tūkst.m³ smilts;
2.laukums – 430 tūkst.m³ smilts.*

2. Pārsūtīt iesniegto pārskatu par ģeoloģiski izpētīto un atlikušo krājumu aprēķinu smilts-grants un smilts atradnē „Lipuški” nekustamā īpašuma „Strauti” teritorijā izpildītājam pārstrādāšanai.