



Lēmumu izraksti no 2018.gada 30.oktobra LVĢMC Derīgo izrakteņu krājumu
akceptēšanas komisijas sēdes protokola Nr.76.

Derīgo izrakteņu krājumu akceptēšanas komisija nolēma:

1.1. Akceptēt dziedniecisko dūņu atradnes „Slokas” 2018.gada papildizpētes laukumā 175.81 tūkst.m² platībā aprēķinātos A kategorijas dziedniecisko dūņu krājumus (krājumu stāvoklis 30.04.2018.) šādā apjomā:

Vidēji un labi sadalījusies augstā tipa kūdra	Izplatības laukums, tūkst.m ²	175.81
	Aprēķinātais apjoms, tūkst.m ³	399.09
	Aprēķinātais apjoms (W=90%), tūkst.t	382.27
Vidēji un labi sadalījusies pārejas tipa kūdra	Izplatības laukums, tūkst.m ²	139.85
	Aprēķinātais apjoms, tūkst.m ³	104.89
	Aprēķinātais apjoms (W=90%), tūkst.t	117.39
Kopā	Izplatības laukums, tūkst.m ²	175.81
	Aprēķinātais apjoms, tūkst.m ³	503.98
	Aprēķinātais apjoms (W=90%), tūkst.t	499.66

1.2. Akceptēt SIA „SANARE – KRC Jaunķemeri” zemes nomas laukumā 2.87 tūkst.m² platībā aprēķinātos A kategorijas dziedniecisko dūņu krājumus (krājumu stāvoklis 30.04.2018.) šādā apjomā:

Vidēji un labi sadalījusies augstā tipa kūdra	Izplatības laukums, tūkst.m ²	2.87
	Aprēķinātais apjoms, tūkst.m ³	6.43
	Aprēķinātais apjoms (W=90%), tūkst.t	6.16
Vidēji un labi sadalījusies pārejas tipa kūdra	Izplatības laukums, tūkst.m ²	2.87
	Aprēķinātais apjoms, tūkst.m ³	1.58
	Aprēķinātais apjoms (W=90%), tūkst.t	1.77
Kopā	Izplatības laukums, tūkst.m ²	2.87
	Aprēķinātais apjoms, tūkst.m ³	8.01
	Aprēķinātais apjoms (W=90%), tūkst.t	7.93

1.3. Akceptēt dziedniecisko dūņu atradnes „Slokas” iecirknī „Slokas-1981” 36.65 tūkst.m² platībā aprēķinātos A kategorijas dziedniecisko dūņu krājumus (krājumu stāvoklis 01.01.1981.) šādā apjomā:

Kūdra (vidēji un labi sadalījusies augstā, pārejas un zemā tipa)	Izplatības laukums, tūkst.m ²	36.65
	Aprēķinātais apjoms, tūkst.m ³	138.90
	Aprēķinātais apjoms (W=90%), tūkst.t	128.54

1.4. Atzīt valsts aģentūras „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūra” Derīgo izrakteņu krājumu akceptēšanas komisijas (turpmāk – Komisija) 2005.gada 2.novembra sēdes protokola Nr.20 2.punktu par spēkā neesošu.



- 1.5. Atzīt valsts SIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” Komisijas 2016.gada 6.septembra sēdes protokola Nr.61 1.- 3.punktu par spēkā neesošiem.
- 2.1. Atstāt spēkā 2008.gada 10.oktobra Pazemes ūdeņu krājumu akceptēšanas komisijas akceptētos pazemes ūdeņu A un N kategorijas krājumus $432 \text{ m}^3/\text{d}$ un $259 \text{ m}^3/\text{d}$ apjomā Jonišķu-Kursas (D_{3jn+kr}) ūdens horizonta urbumiem.
- 2.2. Akceptēt aktualizētos pazemes ūdeņu atradnes pasēs „Spodrības iela” pielikumus jaunas pazemes ūdeņu atradnes „Spodrības iela” pasēs sagatavošanai.
- 2.3. Rekomendēt VVD anulēt 2008.gadā izsniegto pazemes ūdeņu atradnes „Spodrības iela” pasi, izsniedzot jauno pazemes ūdeņu atradnes pasi „Spodrības iela”, atbilstoši Ministru kabineta 2011.gada 6.septembra noteikumu Nr.696 „Zemes dziļļu izmantošanas licenču un bieži sastopamo derīgo izrakteņu ieguves atļaujas izsniegšanas kārtība” 3.pielikuma prasībām.
- 3.1. Akceptēt atradnē “Kozeļņiki-2” 88.67 tūkst.m^2 platībā A kategorijas ģeoloģiski izpētītos krājumus šādā apjomā (krājumu stāvoklis 29.06.2017.):
 - smilts (88.67 tūkst.m^2 platībā) – 762.56 tūkst.m^3 , tajā skaitā 345.81 tūkst.m^3 iegul zem gruntsūdens līmeņa.
- 3.2. Derīgo izrakteņu atradņu reģistrā samazināt atradnes “Kozeļņiki” N kategorijas krājumu aprēķina laukuma platību par 88.67 tūkst.m^2 , smilts derīgā izrakteņa krājumu apjomu par 806.90 tūkst.m^3 . Atradnes “Kozeļņiki” N kategorijas krājumu laukumā 715.29 tūkst.m^2 platībā pieņemt zināšanai šādus krājumus:
 - smilts – 3113.1 tūkst.m^3 .
- 3.3. Atzīt par spēkā neesošu Valsts ģeoloģijas dienesta Derīgo izrakteņu krājumu akceptēšanas komisijas (turpmāk – Komisija) 2004.gada 27.februāra (protokols Nr.2) sēdes lēmuma punktu Nr.6 par atradnes „Kozeļņiki” N kategorijas krājumu laukuma ģeoloģiski izpētīto krājumu akceptēšanu.
- 3.4. Atzīt par spēkā neesošu valsts aģentūras “Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūra” Komisijas 2007.gada 2.maija (protokols Nr.19) sēdes lēmuma punkta Nr.2 daļu par atradnes „Kozeļņiki” N kategorijas krājumu laukuma ģeoloģiski izpētīto krājumu akceptēšanu.
- 4.1. Smilts-grants un smilts atradnē “Briņķi” nekustamo īpašumu “Rijkalni” (kad.Nr.6268 005 0026) un “Dižvormsāti” (kad.Nr.6268 001 0157) teritorijā izdalīt iecirkni ar nosaukumu “Briņķu karjeri”.
- 4.2. Akceptēt smilts-grants un smilts atradnes “Briņķi” iecirknī “Briņķu karjeri” 66.56 tūkst.m^2 platībā šādus N kategorijas ģeoloģiski izpētītos krājumus (krājumu stāvoklis nosacīti uz 31.12.1975.):
 - smilts-grants (40.77 tūkst.m^2 platībā) – 102.8 tūkst.m^3 , viss virs gruntsūdens līmeņa;
 - smilts (66.56 tūkst.m^2 platībā) – 581.7 tūkst.m^3 , viss virs gruntsūdens līmeņa.



- 4.3. Akceptēt smilts-grants un smilts atradnes “Briņķi” iecirknī “Briņķu karjeri” 66.56 tūkst.m² platībā šādus N kategorijas atlikušos krājumus (krājumu stāvoklis 21.04.2018.):
- smilts-grants (39.53 tūkst.m² platībā) – 80.6 tūkst.m³, viss virs gruntsūdens līmeņa;
 - smilts (66.51 tūkst.m² platībā) – 567.4 tūkst.m³, viss virs gruntsūdens līmeņa.
- 4.4. Atradnes “Briņķi” ģeoloģiski izpētīto smilts-grants krājumu apjomu samazināt par 154.8 tūkst.m³ un smilts apjomu samazināt par 445.4 tūkst.m³. Atradnes platību samazināt par 68.10 tūkst.m².
- 4.5. Pieņemt zināšanai smilts-grants un smilts atradnes “Briņķi” atlikušajā daļā (uz dienvidiem no iecirkņa “Briņķu karjeri”) šādus ģeoloģiski izpētītos krājumus (krājumu stāvoklis nosacīti uz 01.01.1976.):
- smilts-grants – 54.2 tūkst.m³ (209.0 – 154.8 tūkst.m³);
 - smilts – 260.8 tūkst.m³ (706.2 – 445.4 tūkst.m³).
- 4.6. Atzīt par spēkā neesošu valsts aģentūras “Latvijas, Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūra” Derīgo izrakteņu krājumu akceptēšanas komisijas 2007.gada 17.decembra sēdes (protokols Nr.57) 5. lēmumu par atradnes “Briņķi” ģeoloģiski izpētīto krājumu akceptēšanu.
5. Akceptēt smilts-grants un smilts atradnē “Lapsukalns” 91.92 tūkst.m² platībā šādus A kategorijas ģeoloģiski izpētītos krājumus (krājumu stāvoklis 22.05.2018.):
- smilts-grants (27.60 tūkst.m² platībā) – 88.72 tūkst.m³, tajā skaitā 0.73 tūkst.m³ iegul zem gruntsūdens līmeņa;
 - smilts (91.92 tūkst.m² platībā) – 739.30 tūkst.m³, tajā skaitā 207.31 tūkst.m³ iegul zem gruntsūdens līmeņa.