



Lēmumu izraksti no 2020.gada 2.jūlija LVĢMC Derīgo izrakteņu krājumu akceptēšanas komisijas sēdes protokola Nr.46.

Derīgo izrakteņu krājumu akceptēšanas komisija nolēma:

- 1.1. Akceptēt smilts-grants un smilts atradnē “Kokmuiža” iecirknī “Aleksi” 50.43 tūkst.m² platībā šādus N kategorijas ģeoloģiski izpētītos derīgo izrakteņu krājumus (krājumu stāvoklis 01.01.1992.):
 - smilts-grants (50.43 tūkst.m² platībā) – 405.31 tūkst.m³;
 - smilts (32.01 tūkst.m² platībā) – 72.56 tūkst.m³.
- 1.2. Akceptēt smilts-grants un smilts atradnē “Kokmuiža” iecirknī “Aleksi” 50.43 tūkst.m² platībā šādus N kategorijas atlikušos derīgo izrakteņu krājumus (krājumu stāvoklis 03.01.2020.):
 - smilts-grants (20.41 tūkst.m² platībā) – 111.83 tūkst.m³;
 - smilts (11.29 tūkst.m² platībā) – 23.14 tūkst.m³.
- 1.3. Atzīt par spēkā neesošu valsts aģentūras “Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūra” Derīgo izrakteņu krājumu akceptēšanas komisijas 2007.gada 6.jūnija (protokols Nr.25) lēmumu Nr.1 par ģeoloģiski izpētīto krājumu akceptēšanu smilts-grants un smilts atradnē “Kokmuiža”.
- 1.4. Atzīt par spēkā neesošu valsts SIA “Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” Derīgo izrakteņu krājumu akceptēšanas komisijas 2011.gada 11.novembra (protokols Nr.61) lēmumus Nr.2.1 par atlikušo krājumu akceptēšanu smilts-grants un smilts atradnē “Kokmuiža”.
- 2.1. Akceptēt smilts-grants un smilts atradnē “Jaunmārsgaiļi” iecirknī “Jaunmārsgaiļi-1” 22.20 tūkst.m² platībā šādus N kategorijas ģeoloģiski izpētītos derīgo izrakteņu krājumus (krājumu stāvoklis 01.10.1989.):
 - smilts-grants (6.59 tūkst.m² platībā) – 17.27 tūkst.m³, tajā skaitā 5.27 tūkst.m³ iegul zem gruntsūdens līmeņa;
 - smilts (22.20 tūkst.m² platībā) – 277.22 tūkst.m³, tajā skaitā 188.44 tūkst.m³ iegul zem gruntsūdens līmeņa.
- 2.2. Akceptēt smilts-grants un smilts atradnē “Jaunmārsgaiļi” iecirknī “Jaunmārsgaiļi-1” 22.20 tūkst.m² platībā šādus N kategorijas atlikušos derīgo izrakteņu krājumus (krājumu stāvoklis 25.02.2020.):
 - smilts-grants (6.59 tūkst.m² platībā) – 17.27 tūkst.m³, tajā skaitā 5.27 tūkst.m³ iegul zem gruntsūdens līmeņa;
 - smilts (22.20 tūkst.m² platībā) – 260.35 tūkst.m³, tajā skaitā 188.44 tūkst.m³ iegul zem gruntsūdens līmeņa.
- 2.3. Atzīt par spēkā neesošu valsts aģentūras “Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūra” Derīgo izrakteņu krājumu akceptēšanas komisijas 2007.gada 9.maija (protokols Nr. 20) lēmumu Nr.3 par ģeoloģiski izpētīto krājumu akceptēšanu smilts-grants un smilts atradnē “Jaunmārsgaiļi”.



- 3.1. Izdalīt 1982. un 2002.gada krājumu aprēķina laukumu kā atradnes “Ķeipāni” iecirkni “Binders Z” un noteikt iecirkņa robežu atbilstoši SIA “Geolite” 2020.gada krājumu aprēķinā noteiktajai (platība – 72.56 tūkst.m²).
- 3.2. Pārdēvēt atradnes “Ķeipāni” 2008.gada iecirkni par iecirkni “Binders D”.
- 3.3. Akceptēt smilts-grants, smilts un mālsmilts atradnes “Ķeipāni” iecirknī “Binders Z” 72.56 tūkst.m² platībā šādus N kategorijas ģeoloģiski izpētītos krājumus (krājumu stāvoklis 01.01.1982.):
 - smilts-grants (38.56 tūkst.m² platībā) – 320.58 tūkst.m³, viss iegul virs gruntsūdens līmeņa;
 - smilts (61.64 tūkst.m² platībā) – 858.79 tūkst.m³, viss iegul virs gruntsūdens līmeņa;
 - mālsmilts (42.99 tūkst.m² platībā) – 552.85 tūkst.m³, viss iegul virs gruntsūdens līmeņa.
- 3.4. Akceptēt smilts-grants, smilts un mālsmilts atradnes “Ķeipāni” iecirknī “Binders Z” 72.56 tūkst.m² platībā šādus N kategorijas atlikušos krājumus (krājumu stāvoklis 25.10.2019.):
 - smilts-grants (30.28 tūkst.m² platībā) – 108.46 tūkst.m³, viss iegul virs gruntsūdens līmeņa;
 - smilts (61.64 tūkst.m² platībā) – 622.97 tūkst.m³, viss iegul virs gruntsūdens līmeņa;
 - mālsmilts (42.69 tūkst.m² platībā) – 436.87 tūkst.m³, viss iegul virs gruntsūdens līmeņa.
- 3.5. Akceptēt smilts-grants, smilts un mālsmilts atradnes “Ķeipāni” iecirknī “Binders D” 100.69 tūkst.m² platībā šādus N kategorijas ģeoloģiski izpētītos krājumus (krājumu stāvoklis 07.10.2008.):
 - smilts-grants (55.45 tūkst.m² platībā) – 393.95 tūkst.m³, tajā skaitā 1.21 tūkst.m³ zem gruntsūdens līmeņa;
 - smilts (100.69 tūkst.m² platībā) – 1119.68 tūkst.m³, tajā skaitā 3.64 tūkst.m³ zem gruntsūdens līmeņa;
 - mālsmilts (0.88 tūkst.m² platībā) – 5.61 tūkst.m³, viss iegul virs gruntsūdens līmeņa.
- 3.6. Akceptēt smilts-grants, smilts un mālsmilts atradnes “Ķeipāni” iecirknī “Binders D” 100.69 tūkst.m² platībā šādus N kategorijas atlikušos krājumus (krājumu stāvoklis 25.10.2019.):
 - smilts-grants (55.45 tūkst.m² platībā) – 393.95 tūkst.m³, tajā skaitā 1.21 tūkst.m³ zem gruntsūdens līmeņa;
 - smilts (100.69 tūkst.m² platībā) – 1119.68 tūkst.m³, tajā skaitā 3.64 tūkst.m³ zem gruntsūdens līmeņa;
 - mālsmilts (0.88 tūkst.m² platībā) – 5.61 tūkst.m³, viss iegul virs gruntsūdens līmeņa.
- 3.7. Atzīt par spēkā neesošu Valsts ģeoloģijas dienesta Derīgo izrakteņu krājumu akceptēšanas komisijas 2001.gada 16.maija (protokols Nr.6) lēmumus Nr.9, 10 par ģeoloģiski izpētīto un atlikušo krājumu akceptēšanu atradnē “Ķeipāni”.
- 3.8. Atzīt par spēkā neesošu Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūras Derīgo izrakteņu krājumu akceptēšanas komisijas 2008.gada 10.decembra (protokols Nr.81) lēmumu Nr.3 par krājumu akceptēšanu atradnes “Ķeipāni” 2008.gada iecirknī.



- 4.1. Izdalīt kūdras atradnes “Lielais Ērgļupurvs” 2018.gada ģeoloģiskās papildizpētes iecirkni, un pieņemt iecirkņa robežu atbilstoši SIA “ĢEOLOĢIKA” 2020.gada krājumu aprēķinam (1542.80 tūkst.m² platībā).
- 4.2. Akceptēt kūdras atradnes “Lielais Ērgļu purvs” 2018.gada ģeoloģiskās papildizpētes iecirkni 1542.80 tūkst.m² platībā šādus A kategorijas ģeoloģiski izpētītos krājumus (krājumu stāvoklis 03.07.2018.):

Derīgā izrakteņa krājumi		1.laukums	2.laukums
Mazsadalījusies augstā tipa kūdra	Izplatības laukums, tūkst.m ²	1204.66	338.14
	Aprēķinātais apjoms, tūkst.m ³	927.59	351.67
	Aprēķinātie krājumi (W=40%), tūkst.t	109.46	44.31
Vidēji un labi sadalījusies augstā tipa kūdra	Izplatības laukums, tūkst.m ²	1204.66	338.14
	Aprēķinātais apjoms, tūkst.m ³	240.93	145.40
	Aprēķinātie krājumi (W=40%), tūkst.t	39.75	22.25
Vidēji un labi sadalījusies pārejas tipa kūdra	Izplatības laukums, tūkst.m ²	1204.66	338.14
	Aprēķinātais apjoms, tūkst.m ³	325.26	125.11
	Aprēķinātie krājumi (W=40%), tūkst.t	62.78	27.15
Vidēji un labi sadalījusies zemā tipa kūdra	Izplatības laukums, tūkst.m ²	1204.66	338.14
	Aprēķinātais apjoms, tūkst.m ³	84.33	74.39
	Aprēķinātie krājumi (W=40%), tūkst.t	18.89	14.80
Kopā (2018.gada ģeoloģiskās papildizpētes iecirkņa 1.un 2.laukumā)	Izplatības laukums, tūkst.m ²	1542.80	
	Aprēķinātais apjoms, tūkst.m ³	2274.68	
	Aprēķinātie krājumi (W=40%), tūkst.t	339.39	

- 4.3. Atzīt par spēkā neesošu valsts aģentūras “Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūra” Derīgo izrakteņu krājumu akceptēšanas komisijas 2007.gada 23.jūlija (protokols Nr.34) lēmumu Nr.1 par atradnes “Lielais Ērgļu purvs” inventarizācijas A kategorijas krājumu un prognozēto resursu (P kategorija) akceptēšanu:

Akceptēt Lielā Ērgļu purva kūdras atradnes krājumus 01.06.2007.:

Krājumi	Platība, ha	Krājumu apjoms	
		tūkst.m ³	tūkst.t (W=40 %)
<i>A kategorija</i>			
<i>Kopējie ģeoloģiskie krājumi tajā skaitā: mazsadalījusies kūdra</i>	256.94	5331.5	697.08
<i>vidēji un labi sadalījusies kūdra</i>		3406.9	365.08
		1924.6	332.00
<i>P kategorija</i>			
<i>Prognozētie resursi</i>	259.06	3885.0	590.0

- 4.4. Atzīt par spēkā neesošu valsts SIA “Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” Derīgo izrakteņu krājumu akceptēšanas komisijas 2014.gada 6.marta (protokols Nr.13) lēmumu Nr.3.1. par atradnes “Lielais Ērgļu purvs” 2013.gada inventarizācijas A kategorijas krājumu akceptēšanu:

Akceptēt kūdras atradnē “Lielais Ērgļu purvs” SIA “LAUGA” kūdras ieguves laukos šādu A kategorijas krājumu atlikumu 01.11.2013.:

Krājumi	Platība, tūkst.m ²	Krājumu apjoms	
		tūkst.m ³	tūkst.t (W=40 %)
<i>Kopējie krājumi: tajā skaitā</i>	1440.99	2859.42	395.53
<i>mazsadalījusies kūdra</i>		1856.70	232.09
<i>vidēji un labi sadalījusies kūdra</i>		1002.72	163.44

- 4.5. Atzīt par spēkā neesošu valsts SIA “Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” Derīgo izrakteņu krājumu akceptēšanas komisijas 2014.gada 6.marta (protokols Nr.13) lēmumu



Nr.3.2. par atradnes "Lielais Ērgļu purvs" paplašināmā lauka A kategorijas krājumu akceptēšanu:

Akceptēt kūdras atradnē "Lielais Ērgļu purvs" SIA "LAUGA" paplašināmajā laukā šādus A kategorijas krājumus (krājumu stāvoklis 01.11.2013.):

Krājumi	Platība, tūkst.m ²	Krājumu apjoms	
		tūkst.m ³	tūkst.t (W=40 %)
<i>Kopējie krājumi: tajā skaitā mazsadalījusies kūdra vidēji un labi sadalījusies kūdra</i>	71.54	132.46	15.47
		90.93	8.91
		41.53	6.56

4.6. Atzīt par spēkā neesošu valsts SIA "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs" Derīgo izrakteņu krājumu akceptēšanas komisijas 2014.gada 6.marta (protokols Nr.13) lēmumu Nr.3.3 par atradnes "Lielais Ērgļu purvs" 2013.gada papildizpētes iecirkņa, 2013.gada inventarizācijas laukuma (ar paplašināto lauku) un atradnes kopējo A kategorijas krājumu akceptēšanu:

Akceptēt kūdras atradnē "Lielais Ērgļu purvs" šādus A kategorijas aprēķinātos krājumus (krājumu stāvoklis 01.11.2013.):

Krājumi	Platība, tūkst.m ²	Krājumu apjoms	
		tūkst.m ³	tūkst.t (W=40 %)
<i>2013.g.papildizpētes iecirknī: tajā skaitā mazsadalījusies kūdra vidēji un labi sadalījusies kūdra</i>	1010.34	1536.59	271.32
		675.07	109.36
		861.52	161.96
<i>2013.gada inventarizācijas laukums (ar paplašināmo lauku): tajā skaitā mazsadalījusies kūdra vidēji un labi sadalījusies kūdra</i>	1512.53	2991.88	411.00
		1947.63	241.00
		1044.25	170.00
<i>Kopā atradnē: tajā skaitā mazsadalījusies kūdra vidēji un labi sadalījusies kūdra</i>	2522.87	4528.47	682.32
		2622.70	350.36
		1905.77	331.96