

3

legūto derīgo izrakteņu uzskaite un atskaites



Agija Zīberte

Valsts vides dienesta
Zemes dzīļu pārvaldības daļas
vecākā eksperte

Saturs



Iegūto derīgo izrakteņu uzskaite

**Topogrāfiskā uzmērīšana
un iegūtā apjoma aprēķins**

**Dabas resursa nodokļa aprēķins
un apmaksā**

**Atlikušo krājumu
aprēķins/inventarizācija**

Pārskats par derīgo izrakteņu ieguvi/Bilance

Iegūto derīgo izrakteņu (izņemot kūdru) uzskaitē

Lai iegūtu datus par iegūto derīgo izrakteņu apjomu, derīgo izrakteņu ieguvējs (MK noteikumu Nr. 570 66. punkts):

- ✓ uzskaita transportlīdzekļu kravas;
- ✓ datus reģistrē uzskaites žurnālā (9. pielikums)

9.pielikums
Ministru kabineta
2012.gada 21.augusta noteikumiem Nr.570

Derīgo izrakteņu ieguves uzskaites žurnāls

1. Atradne, kurā atrodas licences laukums:

1.1. nosaukums Smilts-grants un smilts atradne «XXXXX»

1.2. administratīvā vai teritoriālā piederība, adrese (ja iespējams) Jelgavas novads, Svētes pagasts
(pilsēta, novads, pagasts)

2. Derīgo izrakteņu ieguvējs SIA «XXXX», reģ.Nr. 123456789123
(pašvaldības nosaukums, komersanta firma un reģistrācijas numurs vai fiziskās personas vārds, uzvārds)

3. Bieži sastopamo derīgo izrakteņu ieguves atļaujas vai zemes dzīļu izmantošanas licences numurs 3
izsniegta 2018. gada 23. septembrī un derīga līdz 2043. gada 28. aprīlim
Jelgavas novada pašvaldība
(bieži sastopamo derīgo izrakteņu ieguves atļaujas vai zemes dzīļu izmantošanas licences izsniedzējs)

4. Par žurnāla aizpildīšanu atbildīgā persona Valdes loceklis XXX XXX
(amats, vārds, uzvārds)

legūto derīgo izrakteņu (izņemot kūdru) uzskaitē

5. leguves apjoma kopsavilkums par 2020. gadu

Žurnāla 1.tabula

Ceturksnis	Mēnesis	legūts (m ³)			Par uzskaiti atbildīgā darbinieka paraksts
		derīgie izrakteņi			
		Smilts-grants	smilts		
1	2	3	4	5	6
I	Janvāris	0	0		
	Februāris	142	0		
	Marts	1683	0		
	Kopā	1825	0		
II	Aprīlis	1563	345		
	Maijs	866	260		
	Jūnijs	1964	540		
	Kopā	4393	1145		
III	Jūlijs	1840	290		
	Augusts	1525	53		
	Septembris	1840	475		
	Kopā	5205	818		
IV	Oktobris	525	155		
	Novembris	110	0		
	Decembris	0	0		
	Kopā	635	155		
Gadā	Kopā	12058	2118		

Piezīme. Tabulu aizpilda, izmantojot 2.tabulas datus.



iegūto derīgo izrakteņu (izņemot kūdru) uzskaitē

6. Ieguves apjoma kopsavilkums par mēnesi

20__ gada _____ **maijs** _____ (mēnesis)

Derīgo izrakteņu veids _____ **Smilts-grants** _____

Pārreķina koeficients _____ **1,2** _____

Žurnāla 2.tabula

Datums	Transportlīdzekļa celtspeja, t (Q _t)	Transportlīdzekļa ietilpība, m ³ (Q _c)	Piekrauto transportlīdzekļu skaits (n)	iegūtā derīgā izrakteņa apjoms dienā – irdenā stāvoklī (Q _c n)	iegūto derīgo izrakteņu daudzums dienā – bīvē stāvoklī (V ₁ ,..., V _n)	iegūto derīgo izrakteņu mēnesī – bīvē stāvoklī (V)
1	2	3	4	5	6	7
11.05.		20	9	180	150	1049
14.05.		18	12	216	180	
20.05.		20	10	200	167	
22.05.		20	16	320	267	
27.05.		18	19	342	285	

Par uzskaiti atbildīgā persona _____ (paraksts, vārds, uzvārds)

Piezīmes.

- Žurnāla 2.tabulas 2.aili aizpilda tikai gadījumā, ja ikdienas uzskaitē veic tonnās, rezultātu pārreķina kubikmetros, pārreķinam izmantojot tilpumsvaru.
- Žurnāla 2.tabulas aizpildīšanai izmanto 11.pielikuma 1.punkta formulas.

11.pielikums
Ministru kabineta
2012.gada 21.augusta noteikumiem Nr.570

iegūtā derīgā izrakteņa apjoma aprēķināšana

1. Faktiski iegūto (atdalītu no dabiskās vides) derīgo izrakteņu (izņemot kūdru) apjomu mēnesī aprēķina, izmantojot šādu formulu:

$$V = V_1 + V_2 + \dots + V_n, \text{ kur}$$

V₁, V_n – diennaktī iegūtā derīgā izrakteņa apjoms, kuru aprēķina, izmantojot šādu formulu:

$$V_1 = \frac{Q_c \cdot n}{k}, \text{ kur}$$

V₁ – diennaktī iegūtā derīgā izrakteņa ieguves apjoms (kubikmetros);
 Q_c – transportlīdzekļa ietilpība (kubikmetros)
 (ja ikdienas uzskaitē veic tonnās, tad Q_c aprēķināšanai izmanto šādu formulu:

$$Q_c = Q_t \cdot q, \text{ kur}$$
 Q_t – transportlīdzekļa celtspeja (tonnās);
 q – iegūtā derīgā izrakteņa tilpumsvars (m³/t);
 n – piekrauto transportlīdzekļu skaits;
 k – pārreķina koeficients, kas norādīts tabulā:

Derīgais izraktenis	Ieteicamais pārreķina koeficients
aleirīts, smilts	1,1
smilts-grants	1,2
māsmilts	1,17
smilšmāls	1,28
māls	1,3
smilšakmens, dolomīts, kaļķakmens, ģipsis	1,6

Ja akreditētajā laboratorijā vai laboratorijā, kura piedalījies starplaboratoriju salīdzinošajā testēšanā un saņēmusi apliecinājumu attiecīgā materiāla testēšanai, ir noteikts irdenības koeficients, tad ieteicamā pārreķina koeficienta vietā var izmantot irdenības koeficientu.

Iegūto derīgo izrakteņu (izņemot kūdru) uzskaitē

Lai iegūtu datus par iegūto derīgo izrakteņu apjomu, derīgo izrakteņu ieguvējs (MK noteikumu Nr. 570 66. punkts):

- ✓ gada ceturkšņa beigās topogrāfiski uzmēra platību, kurā notikusi ieguve;
- ✓ aprēķina iegūto apjomu un par to sastāda derīgo izrakteņu ieguves apjoma aprēķina aktu (10. pielikums).

Ievēribai

Derīgo izrakteņu ieguves uzskaites žurnālu aizpildīt vismaz reizi ceturksnī, ievadot žurnālā datus no iegūtā apjoma aprēķina aktiem

Ja pēc gada pēdējās topogrāfiskās uzmērīšanas notiek ieguve, iegūto derīgo izrakteņu daudzumu attiecina uz nākamā gada pirmo ceturksni.



Topogrāfiskā uzmērīšana un iegūtā apjoma aprēķins

Kāpēc nepieciešama topogrāfiskā uzmērīšana un iegūtā apjoma aprēķins?	
Ieguvējam	VVD
Precīzai derīgo izrakteņu uzskaitēi	Derīgo izrakteņu uzskaites kontrolei (vai ieguvējs godprātīgi atskaitās par derīgo izrakteņu ieguves apjomiem)
Atbilstošai dabas resursu nodokļa nomaksai	Atbilstošas dabas resursu nodokļa nomaksas kontrolei
Palīgs grāmatvedībā	Palīgs kontrolē

Topogrāfiskā uzmērīšana un iegūtā apjoma aprēķins

Obligāta topogrāfiskā uzmērīšana un kalendāra gada laikā iegūtā apjoma aprēķināšana nepieciešama, ja iegūst (MK noteikumu Nr. 570 68. punkts):

- ✓ dolomītu, kaļķakmeni vai ģipšakmeni;
- ✓ vairāk par 50 000 m³ šo noteikumu 1. pielikumā minēto derīgo izrakteņu kalendāra gada laikā vienā ieguves vietā;
- ✓ derīgos izrakteņus valsts nozīmes derīgo izrakteņu atradnē.

**Topogrāfisko uzmērīšanu veic
ģeodēzisko darbu veikšanai
sertificēta persona!**



Topogrāfiskā uzmērīšana un iegūtā apjoma aprēķins



Ja ieguvējs kalendāra gada laikā ieguves vietā iegūst mazāk par 50 000 m³ derīgo izrakteņu, tad topogrāfisko uzmērīšanu un iegūto derīgo izrakteņu apjoma aprēķināšanu veic pēc šā ieguves apjoma sasniegšanas, bet ne retāk kā reizi piecos gados (MK noteikumu Nr. 570 69. punkts)



Ja topogrāfiskā uzmērīšana un iegūtā apjoma aprēķins veikts katru ceturksni, tad 68. un 69.punktā noteikto var neveikt



Topogrāfiskā uzmērīšana un iegūtā apjoma aprēķins

VVD ir tiesības rakstiski pieprasīt:



veikt ieguves vietas topogrāfisko uzmērīšanu un aprēķināt iegūto apjomu, ja, iegūstot derīgos izrakteņus, nav uzskaitīts iegūto derīgo izrakteņu apjoms (MK noteikumu Nr. 570 73. punkts)



uzskaiti veikt ar topogrāfisko uzmērīšanu, ja starpība, salīdzinot iegūto apjoma aprēķina rezultātus ar transportlīdzekļu kravu uzskaites rezultātiem, ir lielāka par 5 % (MK noteikumu Nr. 570 72. punkts)



Topogrāfiskā uzmērīšana un iegūtā apjoma aprēķins

10.pielikums
Ministru kabineta
2012.gada 21.augusta noteikumiem Nr.570

Derīgo izrakteņu ieguves apjoma aprēķina akts

2020. gada 17. decembrī

1. Atradne, kurā atrodas licences laukums:

1.1. nosaukums _____

1.2. administratīvā vai teritoriālā piederība, adrese (ja iespējams) _____
Vecumnieku novads, Skaistkalnes pagasts
(pilsēta, novads, pagasts)

2. Derīgo izrakteņu ieguvējs _____
(pašvaldības nosaukums, komersanta firma un reģistrācijas numurs vai fiziskās personas vārds, uzvārds)

3. Bieži sastopamo derīgo izrakteņu ieguves atļaujas numurs **40.**, izsniegta **2015. gada 25. septembrī un derīga līdz 2040. gada 2. jūnijam.**

Vecumnieku novada dome

(bieži sastopamo derīgo izrakteņu ieguves atļaujas vai zemes dzīļu izmantošanas licences izsniedzējs)

4. Derīgo izrakteņu ieguves apjoma akta sastādīšanā piedalās:

4.1. derīgo izrakteņu ieguvēja pārstāvis _____
(amats, vārds, uzvārds)

5. Topogrāfisko uzmērīšanu veica _____
(ģeodēzisko darbu veikšanai sertificēta persona, sertifikāta numurs)

6. Laikposmā no **29.12.2014.** līdz **15.12.2020.** ir iegūts:

Derīgo izrakteņu veids	Iegūtais derīgā izrakteņa apjoms, m ³
Aleirīts	24097

Pielikumā: Ieguves apjoma aprēķins uz 1 (vienas) lapas.

7. Aktu parakstīja:

7.1. derīgo izrakteņu ieguvēja pārstāvis _____
(vārds, uzvārds, paraksts)

7.2. ģeodēzisko darbu veikšanai sertificēta persona _____
(vārds, uzvārds, paraksts)



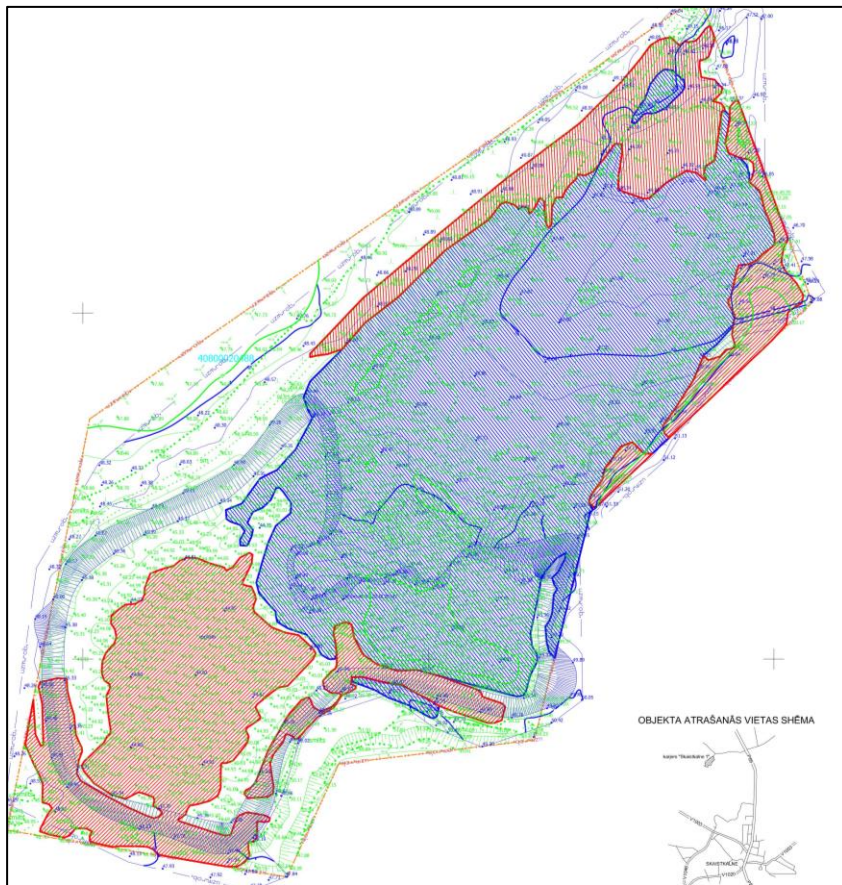
Topogrāfiskā uzmērīšana un iegūtā apjoma aprēķins

Derīgo izrakteņu ieguves apjoma aprēķina akta pielikumi:

- ✓ Paskaidrojums, kurā iekļauts iegūto derīgo izrakteņu ieguves apjoma darbu sastāvs, to secība un raksturojums (izmantotās metodes, tehniskie līdzekļi) un iegūto derīgo izrakteņu ieguves apjoma aprēķins
- ✓ Iegūto derīgo izrakteņu ieguves apjoma kopsavilkuma tabula par šā akta 6. punktā minēto laikposmu
- ✓ Ieguves vietas topogrāfiskais plāns ar situāciju pirms un pēc derīgā izrakteņa ieguves



Topogrāfiskā uzmērīšana un iegūtā apjoma aprēķins



APZĪMĒJUMI:

— Izmaiņu laukumi (-)

— Izmaiņu laukumi (+)

- - - - - Licences laukuma robeža

40800020488 Zemes vienības kadastra apzīmējums

2014. gada 29.decembrī - topogrāfija

2020. gada 15.decembrī - topogrāfija



Iegūtās kūdras uzskaitē



Iegūtās kūdras daudzumu uzskaita katru ieguves dienu un iegūtos datus reģistrē uzskaites žurnālos (MK noteikumu Nr. 570 76. punkts)

14.pielikums
Ministru kabineta
2012.gada 21.augusta noteikumiem Nr.570

Grieztās sūnu kūdras (gabalkūdras) ieguves uzskaites žurnāls

1. Atradne, kurā atrodas licences laukums:

1.1. nosaukums XXX purvs

1.2. administratīvā vai teritoriālā piederība, adrese (ja iespējams) Olaines novads, Olaines pagasts

2. Derīgo izrakteņu ieguvējs SIA «XXXX», reģ.Nr. 123456789123

(pilsēta, novads, pagasts)

(pašvaldības nosaukums, komersanta firma un reģistrācijas numurs vai fiziskās personas vārds, uzvārds)

3. Zemes dzīļu izmantošanas licences numurs CS19ZD0156
izsniegta 2019 gada 15 aprīlī un derīga līdz 2074 gada 31 decembrim

Valsts vides dienests

(zemes dzīļu izmantošanas licences izsniedzējs)

4. Par žurnāla aizpildīšanu atbildīgā persona XXX

(amats, vārds, uzvārds)

13.pielikums
Ministru kabineta
2012.gada 21.augusta noteikumiem Nr.570

Frēzkūdras ieguves uzskaites žurnāls

1. Atradne, kurā atrodas licences laukums:

1.1. nosaukums XXX purvs

1.2. administratīvā vai teritoriālā piederība, adrese (ja iespējams) Olaines novads, Olaines pagasts

2. Derīgo izrakteņu ieguvējs SIA «XXXX», reģ.Nr. 123456789123

(pilsēta, novads, pagasts)

(pašvaldības nosaukums, komersanta firma un reģistrācijas numurs vai fiziskās personas vārds, uzvārds)

3. Zemes dzīļu izmantošanas licences numurs CS19ZD0156
izsniegta 2019 gada 15 aprīlī un derīga līdz 2074 gada 31 decembrim

Valsts vides dienests

(zemes dzīļu izmantošanas licences izsniedzējs)

4. Par žurnāla aizpildīšanu atbildīgā persona XXX

(amats, vārds, uzvārds)

legūtās kūdras uzskaite

Veicot datu reģistrēšanu uzskaites žurnālos, jāņem vērā:

- ✓ legūtās kūdras apjoma noteikšana m^3
- ✓ Nosacītais mitrums ($W = 40\%$)
- ✓ Kūdras apjoma pārrēķināšana no m^3 uz tonnām



Dabas resursu nodokļa aprēķins un apmaksā



Nodokli aprēķina un maksā par atļaujā vai licencē iekļautajiem derīgajiem izrakteņiem un par derīgo izrakteņu ieguves procesā iegūtajiem blakusproduktiem, kuru ieguve nav iekļauta atļaujā vai licencē, bet par kuriem nodoklis ir jāmaksā atbilstoši šā likuma 1. pielikumam (Dabas resursa nodokļa likuma 13. panta septītā daļa)

**Dabas resursu nodoklis jāmaksā
par derīgajiem izrakteņiem, kas
atdalīti no to dabiskās vides!**



Dabas resursu nodokļa aprēķins un apmaksā



Nodokļa maksātājs līdz ceturksnim sekojošā nākamā mēneša 20. datumam aprēķina un iesniedz VID pārskatu par aprēķināto dabas resursu nodokli par iepriekšējo ceturksni (Dabas resursa nodokļa likuma 27. panta otrā daļa)

6.pielikums
Ministru kabineta
2007.gada 19.jūnija
noteikumiem Nr.404

(Pielikums grozīts ar MK 13.04.2010. noteikumiem Nr.359; MK 24.09.2013. noteikumiem Nr.968)

Dabas resursu nodokļa aprēķina lapa

Aizpilda par katru dabas resursu nodokļa maksātāja objektu, kuram izsniegta atsevišķa atļauja vai licence.

2020. gada I ceturksnis

Objekta nosaukums Smilts-grants un smilts atradne "XXX"

Teritorijas kods 0540282

Atļauja/licence izsniegta SIA "XXX", reģ.Nr.12345678912

(iestādes nosaukums)

2018. gada 23. septembrī un derīga līdz **2043. gada 28. aprīlim**

(izsniegšanas datums)

(datums)

Atļaujas numurs 3

Dabas resursu nodokļa aprēķins un apmaksā



Nodokļa aprēķins par dabas resursu ieguvi un vides piesārņošanu dabas resursu nodokļa maksātāja objektā										
Nr. p.k.	Nodokļa objekts	Mērvienība	Faktiskais apjoms	Faktiskais apjoms no gada sākuma	Limīts*	Maksājumi par prettiesisku (virslimīta) dabas resursu ieguvi un vides piesārņošanu	Nodokļa likme (euro)	Maksājums limita robežās (euro)	Soda un nokavējumu naudas (euro)	Nodokļa kopsumma (euro)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. Dabas resursu ieguve un izmantošana										
1.1.	Smilts-grants	m ³	13254	13254	74580		0,36	4771,44	0	4771,4
1.2.	Smilts	m ³	2518	2518	484990		0,36	906,48	0	906,48
1.3.										
1.4.										
1.5.	Kopā	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	5677,92		5677,92
2. Vides piesārņošana										
2.1.										
2.2.										
2.3.										
2.4.										
2.5.										
	Kopā	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX			
	Pavisam kopā	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX		5677,92		5677,92

Piezīme. * Derīgo izrakteņu ieguves limīts ir ieguves limita atlikums gada sākumā.

Aprēķinu lapas sagatavotājs _____ Tālruna numurs **12345678**
 (paraksts un tā atšifrējums)

Atbildīgā persona _____ Datums **20.04.2020.**
 (amats, paraksts un tā atšifrējums)

Ja konstatēta DRN pārmaxa vai nepietiekama DRN nomaksa, minēto starpību jāattiecina uz nākamo ceturksni, veicot nepieciešamos precizējumus un nodrošinot DRN nomaksu par faktiski iegūto apjomu.

Dabas resursu nodokļa aprēķins un apmaksā

- Izsniegtās atļaujas un licences
- Izsniegtie tehniskie noteikumi
- Lēmumi par IVN piemērošanu
- Dabas resursu kontrole
- Vides aizsardzības kontrole
- Citi reģistri
- Putekļu monitorings
- Iesniegumi un informatīvie paziņojumi
- Kalkulatori

Dabas resursu nodokļa (DRN) aprēķinu kalkulators
DRN kalkulatori sadedzināšanas iekārtām par vides piesārņošanu (izmantojams PM10 emisiju aprēķinam par 2021.g. 1.ceturksni)
DRN kalkulatoru lietošanas instrukcija
Sadedzināšanas iekārtu 2021. gada 1.ceturksņa DRN aprēķināšanas kārtība

Piesārņojošo darbību vietu karte

VALSTS VIDES
DIENESTA
E-PAKALPOJUMI:
INFORMĀCIJAS
SISTĒMA "TULPE"



Uz sākumu Jautā mums

Sākums / Kalkulatori / Dabas resursu nodokļa (DRN) aprēķinu kalkulators

Kalkulators dabas resursu nodokļa (DRN) aprēķināšanai

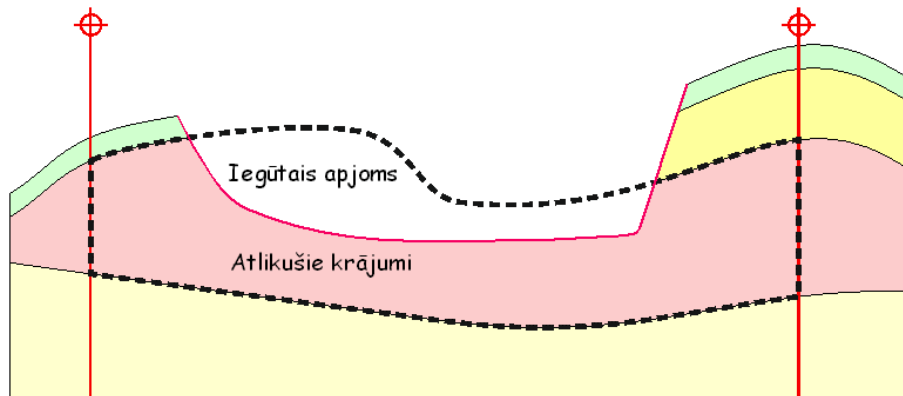
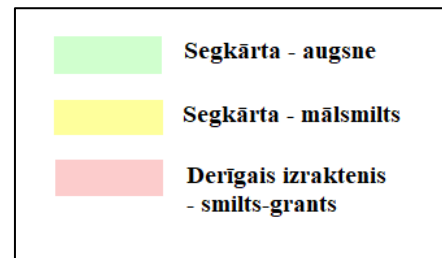
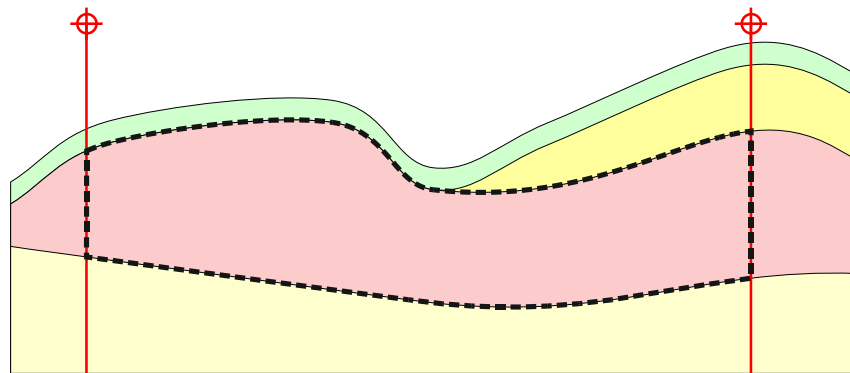
Nodokļa likmes par dabas resursu iegūvi

1. Augsne (m3)	0,000
2. Smišmāls un mālsmits, aleirīts (m3)	0,000
3. Kvarca smilts (m3)	0,000
4. Smilts (m3)	0,000
5. Smilts-grants (m3)	0,000
6. Māls, citi mālainie iezi būvmateriālu ražošanai (m3)	0,000
7. Dekoratīvais (apdares) dolomīts (m3)	0,000
8. Dolomīts (m3)	0,000
9. Kalņakmens (m3)	0,000
10. Saldūdens kalņieži (irdenie un gabalainie) (m3)	0,000
11. Šūnakmens (m3)	0,000
12. Ģipšakmens (m3)	0,000
13. Laukakmeņi (m3)	0,000
14. Krāsu zeme (m3)	0,000
15. Kūdra (mitrums – 40%) (tonna)	0,000

Nodokļa maksātājs līdz ceturksnim sekojošā nākamā mēneša 23. datumam iemaksā nodokli par iepriekšējo ceturksni vienotajā nodokļu kontā

<https://registri.vvd.gov.lv/kalkulatori/dabas-resursu-nodokla-drn-aprekinu-kalkulators/>

Atlikušo derīgo izrakteņu krājumu aprēķins



Atlikušo derīgo izrakteņu krājumu aprēķins

Derīgo izrakteņu ieguvējs nodrošina atlikušo derīgo izrakteņu krājumu (izņemot kūdru) aprēķinu šādos gadījumos (MK noteikumu Nr.570 74.punkts):

- ✓ ne retāk kā reizi 10 gados, skaitot no pirmā ieguves gada;
- ✓ pirms rekultivācijas veikšanas, ja rekultivācijas darbus veic pēc derīgo izrakteņu ieguves pabeigšanas;
- ✓ ja derīgo izrakteņu ieguve pārtraukta uz laikposmu, kas ilgāks par trim gadiem;
- ✓ ja konstatēta derīgo izrakteņu ieguve un nav sniegts ieguves pārskats vai konstatēta nelikumīga derīgo izrakteņu ieguve atradnē.

Nepieciešamība

- ✓ ieguvējam – plānojot turpmāko izstrādi un materiāla realizāciju
- ✓ ieguves dokumentu aktualizācijai
- ✓ VVD - kontroles mehānisms



Atlikušo derīgo izrakteņu krājumu aprēķins



Atlikušo krājumu aprēķins jāveic, ja atradnē ir notikusi ieguve un mainās zemes dzīļu izmantotājs (Licences/Atļaujas turētājs)



VVD nevar noteikt limitu, jo atradnē jau ir veikta ieguve



Jaunais ieguvējs neuzņemas atbildību par iepriekšējā ieguvēja iegūto apjomu



Atlikušo derīgo izrakteņu krājumu aprēķins

Ja atradnes rekultivāciju
veic vienlaikus ar derīgo
izrakteņu iegūvi



Atlikušo krājumu
aprēķins nav jāveic

Ja atradnes rekultivāciju
veic pēc derīgo izrakteņu
iegūves pabeigšanas



Jāveic atlikušo
krājumu aprēķins



Atlikušo krājumu aprēķina rezultātus apkopo pārskatā saskaņā ar šo noteikumu 12. pielikumu un iesniedz akceptēšanai LVĢMC (MK noteikumu Nr. 570 34. un 75. punkts)



Atlikušo kūdras krājumu inventarizācija

- ✓ Kūdras ieguvējs nodrošina, lai ne retāk kā reizi septiņos gados tiktu veikta kūdras ieguves lauku inventarizācija
- ✓ Inventarizācijas rezultātus apkopo kūdras ieguves vietas inventarizācijas lietā, kuru iesniedz LVĢMC kūdras krājumu akceptēšanai (MK noteikumu Nr. 570 78. un 81. punkts)

Nepieciešamība

- ✓ ieguvējam - plānojot turpmāko izstrādi un materiāla realizāciju
- ✓ ieguves dokumentu aktualizācijai (licences pārskatīšanai)
- ✓ VVD - Kontroles mehānisms



Pārskats par derīgo izrakteņu ieguvu



Zemes dziļu izmantotājs iesniedz VVD pārskatu par derīgo izrakteņu ieguvu līdz nākamā kalendāra gada 1. februārim (MK noteikumu Nr. 570 64. punkts)



Ja uzskaitē veikta ar topogrāfisko uzmērīšanu, zemes dziļu izmantotājs līdz nākamā kalendāra gada 1. februārim VVD iesniedz arī derīgo izrakteņu apjoma aprēķinu (MK noteikumu Nr. 570 70. punkts)



Pārskats par derīgo izrakteņu ieguvu



8.pielikums
Ministru kabineta
2012.gada 21.augusta noteikumiem Nr.570

Pārskats par derīgo izrakteņu ieguvu

2020 .gadā

XXX

Zemes dzīļu izmantotājs

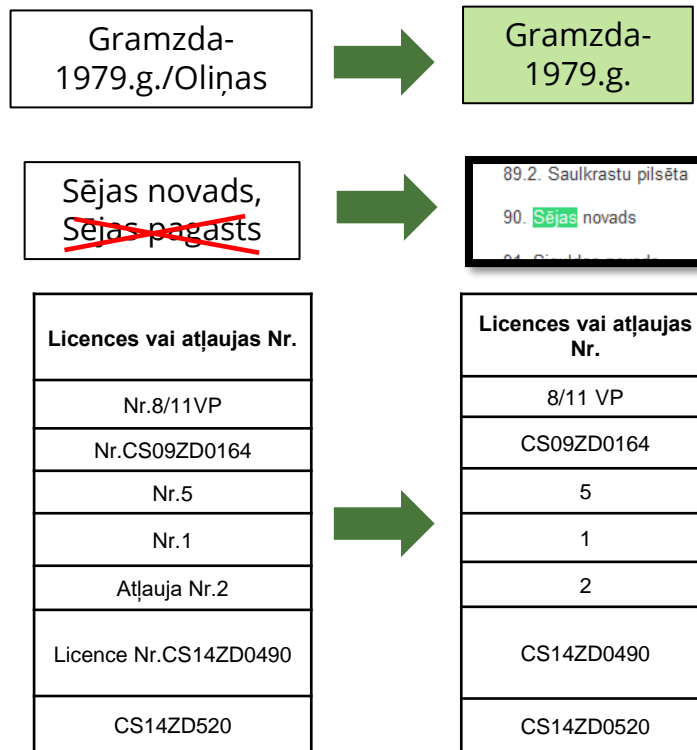
(pašvaldības nosaukums, komersanta firma un reģistrācijas numurs vai fiziskās personas vārds, uzvārds)

Atradnes nosaukums, administratīvā vai teritoriālā piederība	Atļaujas vai licences numurs, darbības laiks un izsniedzējs	Derīgais izraktenis	Mērvienība	Ieguves limits gada sākumā pa kategorijām		Iegūtais derīgā izrakteņa daudzums	Ieguves limita atlikums gada beigās pa kategorijām		Informācija par iegūtā derīgā izrakteņa tālāko izmantošanu
				A	N		A	N	
Smilts-grants un smilts atradnes "Smiltņieki" 2015.g. iecirknis, Dunikas pagasts, Rucavas novads.	CS18ZD0246, 07.09.2018.- 06.09.2043., Valsts vides dienests	Smilts-grants	tūkst.m ³	125,45		0	125,45		Ceļu būvniecībai, būvmateriālu ražošanai, eksportam
		Smilts		98,81		15,50	83,31		

Pārskats par derīgo izrakteņu ieguvu

Tipiskākās kļūdas pārskatos:

- ✓ Gramatikas kļūdas;
- ✓ Nepareizi atradņu nosaukumi;
- ✓ Kļūdaini norādīta atradnes administratīvā piederība;
- ✓ Kļūdaini norādīts zemes dziļu izmantotājs;
- ✓ Nepareizi atļauju/licenču numuri un to derīguma termiņi.



Derīgo izrakteņu krājumu bilance

- ✓ Satur strukturētas ziņas par Latvijā izplatīto derīgo izrakteņu izmantošanu un krājumu izmaiņām
- ✓ Nodrošina valsts institūcijas, pašvaldības, nevalstiskās organizācijas, komersantus un arī individuālas personas ar ziņām par tekošajā gadā akceptētajiem un apritē (izmantošanā) esošajiem derīgo izrakteņu krājumiem Latvijā
- ✓ Raksturo Latvijas sociāli-ekonomisko stāvokli uz citu valstu fona



Derīgo izrakteņu krājumu bilance



VVD līdz nākamā kalendāra gada 1. aprīlim nosūta LVĢMC apkopotu informāciju par derīgo izrakteņu ieguvi par iepriekšējo kalendāra gadu derīgo izrakteņu krājumu bilances sagatavošanai



LVĢMC bilanci publicē līdz katra nākamā gada 20. oktobrim



Bilance pieejama LVĢMC Zemes dzīļu informācijas sistēmā - <https://videscentrs.lvgmc.lv/iebuve/vets/zemes-dzilu-informacijas-sistema>

Ja pēc pārskata iesniegšanas atklājas neprecizitātes, informāciju par tām sūtīt attiecīgajai reģionālajai vides pārvaldei vai Zemes dzīļu pārvaldības daļai.



Paldies par uzmanību!

