



LATVIJAS REPUBLIKA

Preiļu novada pašvaldība

Reģ.Nr. 90000065720

Raiņa bulvāris 19, Preiļi, Preiļu novads, LV-5301, tālr. - 65322766, e-pasts - dome@preili.lv

konts Nr.LV08UNLA0026000130630, A/s SEB banka, kods UNLALV2X,
konts Nr. LV81HABA0551019925560, A/s SWEDBANK, kods HABALV22

Preiļos

Bieži sastopamo derīgo izrakteņu ieguves atļauja

Nr. 4.11/1980

Izsniegta Zemnieku saimniecība "Zeiliņi", Reģ. Nr. 41501015733

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

Smilts – grants un smilts atradne "Zilāni" – iecirknis "Bulduri"

(atradnes nosaukums)

Preiļu novads, Rušonas pagasts

(atradnes administratīvā piederība un adrese (ja iespējams))

Smilts – grants un smilts

(derīgo izrakteņu veids)

Atļauja izsniegta 2022. gada 25.jūlijā
un ir derīga līdz 2047. gada 17.marts

Pielikumā:

Nr. p.k.	Pielikuma nosaukums	Lpp. skaits
1.	Zemes dziļu izmantošanas nosacījumi	2 lpp
2.	Karte vai plāns, kurā attēlo atradnes robežu, atļaujas adresāta īpašumā vai nomā esošo zemesgabalu robežas, atļaujas laukuma robežu ar robežpunktiem; tabula ar robežpunktu koordinātām LKS-92 TM sistēmā	1
3.	Derīgo izrakteņu ieguves limits	1

Atļaujas pielikumi ir tās neatņemama sastāvdaļa.

Preiļu novada domes priekšsēdētājs

Krijs Vucāns
(vārds, uzvārds, paraksts)



Derīgo izrakteņu ieguves limits

Smilts-grants un smilts atradnes "Zilāni" iecirknis "Bulduri"

(derīgo izrakteņu atradnes nosaukums)

Preiļu novads, Rušonas pagasts

(atradnes administratīvā piederība un adrese (ja iespējams))

Zemnieku saimniecība "ZEILINI", reģ. Nr. 41501015733

(zemes dzīļu izmantotājs)

no 2022. gada 18. marta līdz 2047. gada 17. martam

(termiņš, uz kādu piešķirts ieguves limits)

Derīgo izrakteņu veids	Mērvienība	Ieguves limita apjoms	Krājumu kategorija
<i>Smilts-grants</i>	<i>tūkst.m³</i>	<i>344.73</i>	<i>N</i>

Derīgā izrakteņa ieguves limita krājumu apjoma stāvoklis uz 2021. gada 14. septembri.

Pielikumā: Smilts-grants un smilts atradnes "Zilāni" iecirkņa "Bulduri" un derīgā izrakteņa ieguves limita laukuma izvietojuma plāns. Mērogs 1 : 5 000 – 1 lapa.

Valsts vides dienesta
Vides resursu pārvaldības departamenta direktore

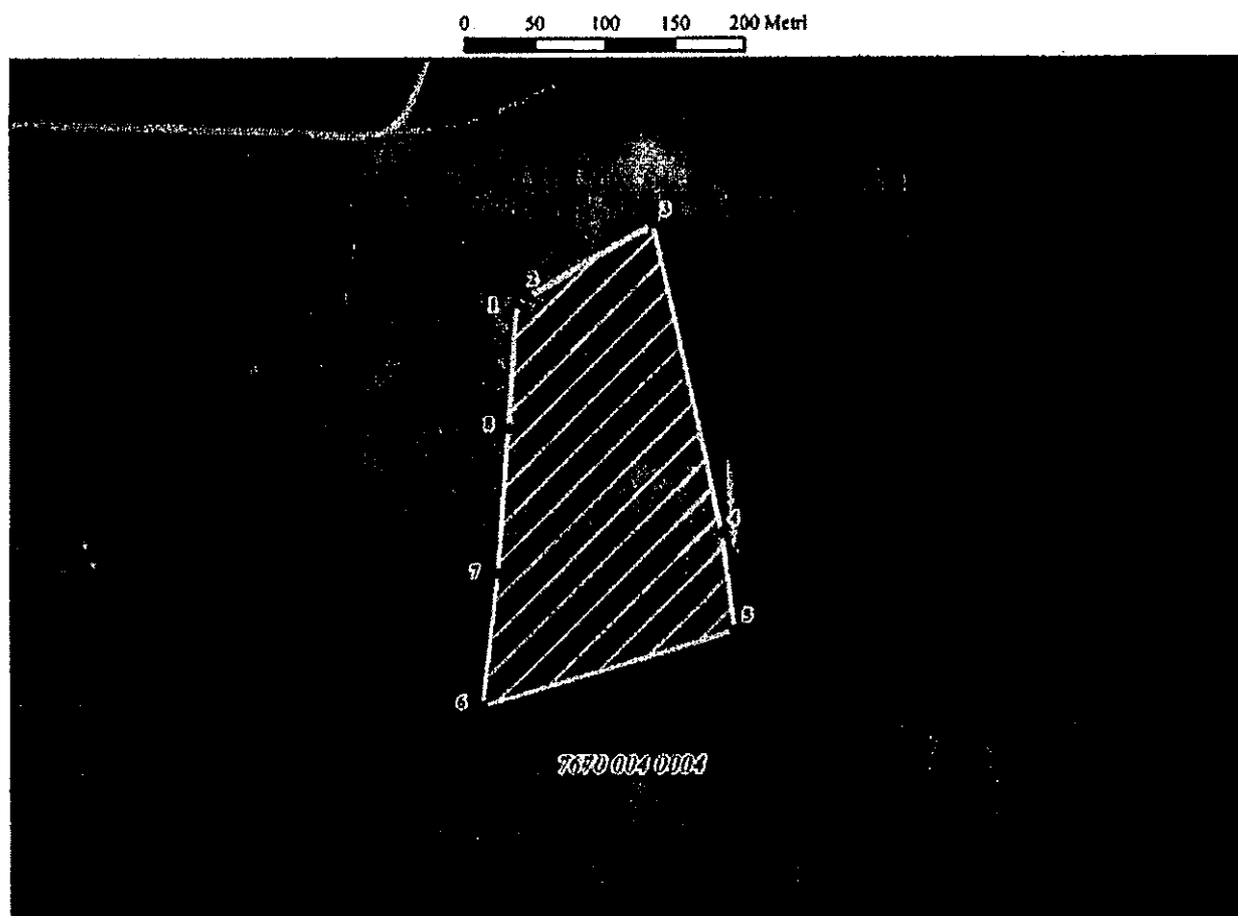
L. Dukalska
(paraksts un tā atšifrējums)

Z.v.

Dokumenta datums ir tās elektroniskās
parakstīšanas datums

ŠIS DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN
SATUR LAIKA ZĪMOGS

Smilts-grants un smilts atradnes "Zilāni" iecirkņa "Bulduri" un derīgā izrakteņa ieguves limita laukuma izvietojuma plāns



Izmantoti Nekustamā īpašuma valsts kadastra informācijas sistēmas dati, 2022.gads

Datu sagatavošanā izmantots: Ortofotokarte krāsuainā spektrā © Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūra, 2021.gads

Apzīmējumi

Smilts-grants un smilts atradnes "Zilāni" iecirkņa "Bulduri" robeža un noteiktais derīgā izrakteņa ieguves limita laukums (41.87 tūkst.m²)

•¹ Līmeņa laukuma robežpunkts un tā numurs

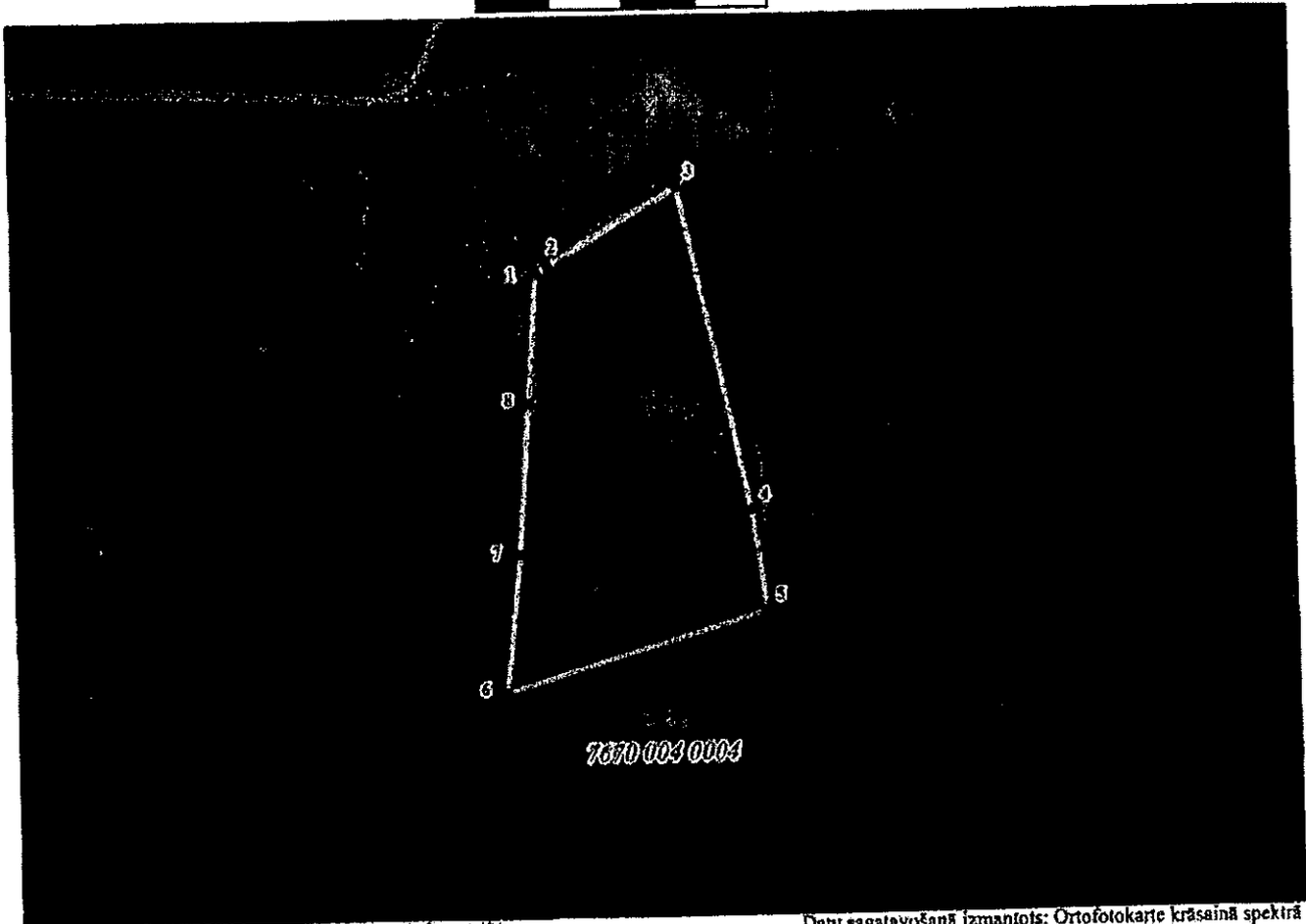
▭ Nekustamā īpašuma "Bulduri" (kadastra Nr.7670 004 0004) robeža

Derīgā izrakteņa ieguves limita laukuma robežpunktu koordinātas LKS-92 sistēmā

Robežpunkta Nr.	X	Y
1	237416.787	678548.243
2	237420.869	678556.628
3	237474.205	678646.207
4	237250.574	678694.975
5	237180.601	678704.237
6	237125.451	678523.808
7	237221.881	678534.606
8	237326.540	678542.151

Smilts-grants un smilts atradnes "Zilāni" iecirkņa "Bulduri" izvietojuma plāns

0 50 100 150 200 Metri



Izmantoti Nekustamā īpašuma valsts kadastra informācijas sistēmas dati, 2022.gads

Datu sagatavošanā izmantots: Ortofotokarte krāsainā spektrā
© Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūra, 2021.gads

Apzīmējumi

Smilts-grants un smilts atradnes "Zilāni" iecirkņa "Bulduri" robeža

•¹ Atradnes robežpunkts un tā numurs

▭ Nekustamā īpašuma "Bulduri" (kadastra Nr.7670 004 0004) robeža

Smilts-grants un smilts atradnes "Zilāni" iecirkņa "Bulduri" robežpunktu koordinātas
LKS-92 sistēmā

Robežpunkta Nr.	X	Y
1	237416.787	678548.243
2	237420.869	678556.628
3	237474.205	678646.207
4	237250.574	678694.975
5	237180.601	678704.237
6	237125.451	678523.808
7	237221.881	678534.606
8	237326.540	678542.151

14. Papildu ziņas un nosacījumi, kas jāievēro, ekspluatējot atradni

14.1. īpaši aizsargājamā dabas teritorija (ja ir - norāda kategoriju, zonu, platību)

14.2. valsts aizsargājama kultūras pieminekļa vai tā aizsargjoslas teritorija (ja ir – norāda statusu, papildus prasības)

14.3. nosacījumi, kas jāievēro ekspluatējot atradni:

14.3.1. Derīgo izrakteņu ieguvei var veikt, ja ir:

- spēkā esoša derīgo izrakteņu (izņemot pazemes ūdeņus) atradnes pase, kas atbilst Ministru kabineta 2011. gada 6. septembra noteikumos Nr.696 "Zemes dziļņu izmantošanas licenču un bieži sastopamo derīgo izrakteņu ieguves atļauju izsniegšanas kārtība, kā arī publiskas personas zemes iznomāšanas kārtība zemes dziļņu izmantošanai" izvirzītām prasībām;

- spēkā esoša zemes dziļņu izmantošanas licence vai bieži sastopamo derīgo izrakteņu ieguves atļauja, kas saņemta atbilstoši likumā "Par zemes dziļēm" un Ministru kabineta 2011. gada 6. septembra noteikumos Nr.696 "Zemes dziļņu izmantošanas licenču un bieži sastopamo derīgo izrakteņu ieguves atļauju izsniegšanas kārtība, kā arī publiskas personas zemes iznomāšanas kārtība zemes dziļņu izmantošanai" noteiktajā kārtībā;

- atbilstoši Ministru kabineta 2012. gada 21. septembra noteikumu Nr.570 "Derīgo izrakteņu ieguves kārtība" prasībām sagatavots un saskaņots derīgo izrakteņu ieguves projekts.

14.3.2. Derīgo izrakteņu (izņemot pazemes ūdeņus) atradnes pase neatbrīvo no likumā "Par zemes dziļēm", Aizsargjoslu likumā, Ministru kabineta: 2011. gada 6. septembra noteikumos Nr.696 "Zemes dziļņu izmantošanas licenču un bieži sastopamo derīgo izrakteņu ieguves atļauju izsniegšanas kārtība, kā arī publiskas personas zemes iznomāšanas kārtība zemes dziļņu izmantošanai", 2012. gada 21. septembra noteikumos Nr.570 "Derīgo izrakteņu ieguves kārtība" un citos Latvijas Republikas likumos un normatīvajos aktos noteikto prasību derīgo izrakteņu ieguvei ievērošanas.

Pielikumā:

1. Izraksts no valsts SIA "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs" Derīgo izrakteņu krājumu akceptēšanas komisijas 24.02.2022. sēdes protokola Nr.15.
2. Smilts-grants un smilts atradnes "Zilāni" iecirkņa "Bulduri" izvietojuma plāns.

Pase sastādīta	Dokumenta datums ir tā elektroniskās parakstīšanas datums
Pase derīga līdz	2047. gada 17. martam

Valsts vides dienesta
Vides resursu pārvaldības departamenta direktore

L. Dukaļska
(paraksts un tā atšifrējums)

Z.v.

ŠIS DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU

Smilts-grants un smilts atradnes "Zilāni"
iecirkņa "Bulduri" pase
lapa 3(3)

Derīgo izrakteņu (izņemot pazemes ūdeņus) atradnes pase

1. Derīgo izrakteņu atradnes nosaukums Zilāni, iecirknis "Bulduri"
2. Administratīvā piederība un adrese (ja iespējams) Preiļu novads, Rušonas pagasts
3. Derīgo izrakteņu veids smilts-grants
4. Atradne izpētīta SIA "Šurfs" 2021. gadā
(kas un kad veicis izpēti)
5. Valsts nozīmes derīgo izrakteņu atradnes statuss nav
6. Ziņas par agrāk veikto atradnes izstrādi atradnes iecirknī derīgā izrakteņa ieguve ir veikta, datu par iegūto derīgā izrakteņa apjomu nav
7. Derīgo izrakteņu krājumu daudzums saskaņā ar valsts SIA "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs" lēmumu protokols Nr.15 (24.02.2022.)¹

Derīgo izrakteņu veids	Krājumu sadalījums pa kategorijām			
	kopējais daudzums (tūkst.m ³)		to skaitā zem pazemes ūdens līmeņa (tūkst.m ³)	
	A	N	A	N
Smilts-grants	-	344.73	-	198.18

¹ Pārējie parametri pasē atbilst SIA "Šurfs" 2021. gada ģeoloģiskās izpētes pārskata datiem.

8. Derīgo izrakteņu iegulas raksturojums

Derīgo izrakteņu veids	Platība (tūkst.m ²)	Derīgā slāņa biezums (m)		
		no	līdz	vidēji
Smilts-grants	41.87	6.30	9.80	8.23

9. Segkārtas un starpkārtas raksturojums

Derīgo izrakteņu veids	Platība (tūkst.m ²)	Segkārtas ² biezums (m)			Starpkārtas biezums starp derīgajiem slāņiem (m)			Ūdens slāņa biezums (tikai sapropelīm)		
		no	līdz	vidēji	no	līdz	vidēji	no	līdz	vidēji
Smilts-grants	38.61	0.20	1.00	0.50	-	-	-	-	-	-

² Segkārtu atradnes iecirknī veido augsne un mālsmilts. Augsnes biezums vidēji – 0.20 m.

1.pielikums
smilts-grants un smilts atradnes "Zilāni" iecirkņa "Bulduri" pasei

Izraksts no
VSIA "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs"
Derīgo izrakteņu krājumu akceptēšanas komisijas sēdes
protokola Nr.15

Rīgā

2022.gada 24.februārī

Sēdē piedalījās:

Komisijas priekšsēdētājs: R.Ošs, LVĢMC Ģeoloģijas nodaļas vadošais ģeologs
Komisijas priekšsēdētāja vietnieka p.i.: L.Laiko, LVĢMC Ģeoloģijas nodaļas vadošais ģeologs
Komisijas sekretāre: Z.Caune, LVĢMC Ģeoloģijas nodaļas vadošais ģeologs
Komisijas locekļi: L.Matisone, LVĢMC Ģeoloģijas nodaļas vadošais ģeologs
Uzaicinātie: K.Bērziņa, LVĢMC Ģeoloģijas nodaļas vadošais speciālists
I.Vimba, LVĢMC Ģeoloģijas nodaļas speciāliste

Darba kārtībā:

[..]

2. Par smilts-grants atradnes "Zilāni" iecirkņa "Bulduri" ģeoloģisko papildizpēti un krājumu aprēķinu (Preiļu novads).

[..]

2. Par smilts-grants atradnes „Zilāni” iecirkņa “Bulduri” ģeoloģisko papildizpēti un krājumu aprēķinu (Preiļu novads).

Ziņojumu sniedz I. Vimba, Ģeoloģijas nodaļas speciāliste.

Derīgā Zilāni atradnes nosaukums (darbības atradņu reģistra Nr.)		Zilāni atradnes "Bulduri" (B719)
Derīgā izrakteņa veids		Smilts-grants
Administratīvā piederība		Preiļu novada Rušonas pagasts
Nekustamā īpašuma nosaukums / kadastra numurs (zemes vienības kadastra apzīmējums)		"Bulduri" / 7670 004 0004 (7670 004 0004)
Darbu veids / mērķis		Ģeoloģiskā papildizpēte
Krājumu aprēķina veicējs		SIA "Šurfs"
Zemes dziļi izmantošanas licence derīgo izrakteņu izpētei Nr.CS21ZD0089	izsniegta	26.04.2021.
	derīga līdz	01.04.2026.
Ziņas par ieguvī		Izpētes teritorijā derīgo izrakteņu ieguve ir notikusi
Agrāk pētītas atradnes, ar kurām pārklājas (derīgo izrakteņu atradņu reģistra Nr.)		Smilts-grants un smilts atradnes "Zilāni" 1972.gada iecirknis (B719)
Kopējā atradnes platība, tūkst.m ²		41.87

Izraksts no VSIA "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs"
Derīgo izrakteņu krājumu akceptēšanas komisijas
2022. gada 24. februāra sēdes protokola Nr.15

10. Galvenie derīgo izrakteņu kvalitātes rādītāji

Derīgo izrakteņu veids	Kvalitātes rādītājs	Mērvienība	Vērtība ³		
			no	līdz	vidēji
Smilts-grants	<i>Nesijāta:</i>				
	<i>frakcijas > 5.0 mm saturs</i>	%	15.3	27.0	18.8
	<i>frakcijas < 5.0 mm saturs</i>	-“-	73.0	84.7	81.2
	<i>frakcijas < 0.063 mm saturs</i>	-“-	0.8	2.1	1.3
	<i>Atsijāta:</i>				
	<i>frakcijas 5.6 – 2.0 mm saturs</i>	-“-	4.5	8.7	7.3
	<i>frakcijas 2.0 – 0.63 mm saturs</i>	-“-	13.1	23.6	17.9
	<i>frakcijas 0.63 – 0.2 mm saturs</i>	-“-	35.8	49.8	44.4
	<i>frakcijas 0.2 – 0.125 mm saturs</i>	-“-	4.2	13.0	8.2
	<i>frakcijas 0.125 – 0.063 mm saturs</i>	-“-	1.2	2.9	2.1
	<i>frakcijas < 0.063 mm saturs</i>	-“-	0.9	2.6	1.6
	<i>rupjuma modulis</i>			2.0	2.2
<i>filtrācijas koeficients sablīvētā stāvoklī</i>	m/dienn		4.21	12.50	

³ Minimālie un maksimālie derīgā izrakteņa kvalitātes rādītāji raksturo smilts-grants slāni paraugu ņemšanas intervālos.

11. Derīgo izrakteņu iespējamā izmantošana

Derīgo izrakteņu veids	Izmantošanas iespējas pēc izpētes datiem ⁴
Smilts-grants	būvniecībā

⁴ Uzrādītās derīgā izrakteņa izmantošanas iespējas noteiktas SLA “Šurfs” 2021. gada ģeoloģiskās izpētes pārskatā.

12. Derīgo izrakteņu atradnes hidroģeoloģiskie apstākļi

Derīgo izrakteņu veids	Derīgās slāņkopas iegulums attiecībā pret pazemes ūdens līmeni	Statiskais ūdens līmenis no zemes virsmas ⁵ (m)	
		no	līdz
Smilts-grants	virs un zem pazemes ūdens līmeņa	1.70	5.00

⁵ Pazemes ūdens līmeņa mērījumi veikti 2021. gada jūnijā.

13. Citi akceptētie derīgo izrakteņu krājumi un resursi atradnes robežās:

13.1. derīgo izrakteņu krājumu daudzums pa kategorijām

Derīgo izrakteņu veids	A	N
-	-	-

13.2. derīgo izrakteņu iegulas raksturojums

Derīgo izrakteņu veids	Platība (tūkst.m ²)	Derīgā slāņa biezums (m)		
		no	līdz	vidēji
-	-	-	-	-

13.3. pārējo derīgo izrakteņu izvietojums attiecībā pret galveno derīgo izrakteni