



LATVIJAS VALSTS MEŽI

KOKSNE · STĀDI · ATPŪTA

Derīgo izrakteņu meklēšanas pārskats

Purgaiļi

Ropažu novads, Ropažu pagasts

Derīgo izraķeņu meklēšanas pārskats

Perspektīvās atradnes derīgo izraķeņu meklēšanas laukums "Purgaiļi"

Rietumvidzemes reģions, Ropažu iecirknis, 409. kvartālu apgabals, 487.,488.,501.,502.,503.,517.,518. kvartāls.

Zemes vienības kadastra apzīmējums: 8084 009 0446

Ropažu novads, Ropažu pagasts

Pārskatu sagatavoja:

Ģeologs

Ričards Lapiņš

SATURS

1. Vispārīgās ziņas
 2. Meklēšanas darbu metodes
 3. Meklēšanas laukuma raksturojums
 4. Ģeoloģiskā uzbūve un hidroģeoloģiskais raksturojums
 5. Derīgo izrakteņu kvalitāte
 6. Krājumu prognoze
-

B. Teksta pielikumi

1. Urbumu ģeoloģiskie apraksti
 2. Laboratorijas testēšanas pārskats
 3. Zemes dzīļu izmantošanas licence
-

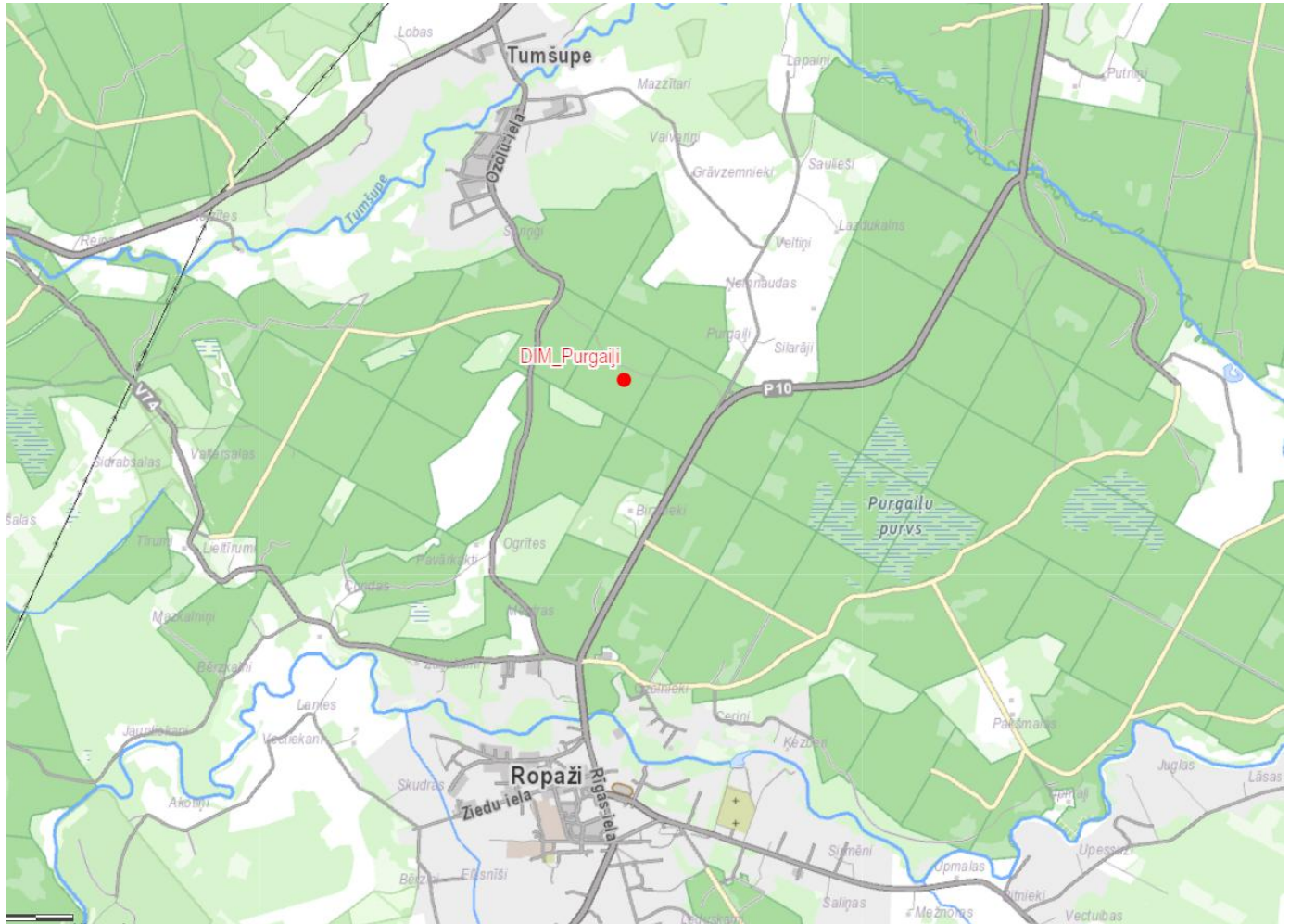
C. Grafiskie pielikumi **1**

1. Derīgo izrakteņu meklēšanas teritorijas izvietojuma plāns topogrāfiskajā kartē (M 1:15000)

1. VISPĀRĪGAS ZIŅAS / IEVADS

Derīgo izrakteņu meklēšanas darbus laukumā “Purgaiji” 147.02 ha platībā no 2026. gada 26. marta līdz 10. aprīlim veica AS “Latvijas valsts meži” ģeologs Krišjānis Armans un sadarbības partneris SIA “Vides Konsultācijas Birojs” saskaņā ar zemes dziļu izmantošanas licenci nr. AP25ZD0115.

Laukums (zemes vienības kadastra nr. 8084 009 0446) atrodas AS “Latvijas valsts meži” pārvaldītajā zemes īpašumā Ropažu novadā, Ropažu pagastā, aptuveni 1.65 km ziemeļu virzienā no Ropažiem, blakus P10.



1. attēls. Meklēšanas darbu laukuma novietojums pārskata kartē

2. Meklēšanas darbu metodes

Derīgo izrakteņu meklēšanas darbi veikti atbilstoši AS “Latvijas valsts meži” ģeologa amatam izvirzītajām prasībām – realizēt meklēšanas un izpētes darbus ar mērķi paplašināt esošo derīgo izrakteņu karjeru tīklu.

Lauka darbus veica AS “Latvijas valsts meži” ģeologs Krišjānis Armans un sadarbības partneris SIA “Vides Konsultācijas Birojs”. Urbumi tika ierīkoti ar urbšanas iekārtu KB21 izmantojot vīturbšanas un serdes urbšanas metodi.

Objektā kopumā no 6 urbumiem iegūti 7 paraugi. Paraugi nogādāti AS “Latvijas valsts meži” minerālo materiālu testēšanas un pētniecības laboratorijā (akreditācijas nr. LATAKT-617).

Kamerālās izpētes darbu stadijā izmantoti LVM GEO datu slāņi un LĢIA Lidar karte ar augstumliķnēm. Urbumi piesaistīti LKS-92 koordinātu sistēmai un to augstumi atbilst Latvijas normālo augstumu sistēma LAS-2000,5.

Meklēšanas darbu platība (ha)	147.04
Veikto urbumu skaits	6
Urbumu metrāža	62
Veiktie granulometrijas testi, gab.	4
Veiktie losandželosas testi, gab	3

3. Meklēšana laukuma raksturojums

Fiziski-ģeogrāfiskais meklēšanas darbu laukums atrodas Viduslatvijas zemiens Taurkalnes līdzenumā. Laukums atrodas glaciolimniskā līdzenumā, kur stastopami smilšainie, mālainie nogulumi. Absolūtās augstuma atzīmes svārstās starp 40.2 un 43.5.

Laukuma teritorijā atrodamas slapjos un susinātos meža tipos augošas briestaudzes un jaunaudzis.



2. attēls. Meklēšanas darbu laukuma novietojums kvartārģeoloģiskajā kartē

4. Ģeoloģiskā uzbūve un hidroģeoloģiskais raksturojums

Laukuma ģeoloģisko griezumņu veido:

- Eluviālie nogulumi eQ₄ – augsne, 0.1 – 0.4 m biezumā un biogēnie nogulumi bQ₄ – kūdra 0.4 m biezumā.
- Meklēšanas darbu laukumā 4 urbumos tika konstatēts dolomīts, dziļums svārstās starp 2.8 – 8m, bet konstatētais apjoms ar kvalitatīvu materiālu un segkārtas biezums ekonomiski nepamato turpmāku attīstību
- Četros urbumos konstatēta glaciolimniskas (glQ3ltv) izcelsmes smilts nogulumi. Smilts lielākoties ir smalkgraudaina līdz vidēji rupja ar nelieliem oļiem.
- Segkārtā konstatēts glaciģēnas izcelsmes (gQ3ltv) morēnas mālsmilts, konstatētā materiāla dziļums svārstās diapazonā 0.4 – 4.0 m no zemes virsmas.

- Gruntsūdens sasniegts visos urbumos intervālā no - 0.2 līdz - 3.2 m. Šādi rādītāji attiecināmi uz pārmitro meža tipu izplatību meklēšanas darbu laukumā.

5. Derīgo izrakteņu kvalitāte

Meklēšanas darbu laukumā konstatētā smilts tika laboratoriski pārbaudīta AS "Latvijas valsts meži" minerālo materiālu testēšanas un pētniecības laboratorijā, Rīgas ielā 111, Salaspilī. No 6 veiktajiem urbumiem tika iegūti 7 paraugi un visi nogādāti pārbaudei. Visiem smilts paraugiem noteikts granulometriskais sastāvs pēc LVS NE 933-1:2013, mazgāšana sijāšana, kā arī pēc šī standarta A pielikuma, pēc nepieciešamības. Dolomīta paraugiem tika noteikts drupinājumizturība ar losandželošas testu pēc LVS EN 1097-2:2020 p.5.

Smilts kvalitāte:

- Putekļu un māla frakcijas (<0,063 mm) saturs 2.5 – 9.1 % un vidēji 4.83 %,
- Dominantās smilts frakcijas (0.125 – 0.25 mm) saturs 11.9 – 36.3 % un vidēji 19.9 %.

Dolomīta kvalitāte:

- Losandželosas tests (frakcijas izmērs 10/14) rezultāti 27 – 37 un vidēji 32.3.

6. Krājumu aprēķins

Meklēšanas darbu rezultātā nav apstiprinājusies perspektīva dolomīta atradne un bez papildus izpētes nav iespējams noteikt precīzu smilts daudzumu "Purgaiļi" meklēšanas laukumā. Krājuma aprēķins veikts aptuvenā dolomīta un smilts izplatības areālā balstoties uz 4 urbumu rezultātiem, dolomīts izplatīts 59 ha lielā laukumā, smilts izplatīta 36.59 ha lielā laukumā.

Pozīcija	Segkārtā		Dolomīts			Smilts		
	kopā	tsk. augsne	virs GŪL	zem GŪL	kopā	virs GŪL	zem GŪL	kopā
Krājumi, tūkst. m³	2953.27	73.75	-	2377.7	2377.7	658.62	329.31	987.93
Aprēķina laukums, tūkst. m ²	590					365.9		
Slāņa vidējais biezums, H, m	5.01	0.12	-	4.03	4.03	1.8	0.9	2.7
Krājumu samazinājums urbumu tīklā un reljefa rezultātā (-30%)/Dolomītam (-40%)	-	-	-	951.08	951.80	197.59	98.79	296.38
Prognozētie krājumi, tūkst m ³	-	-	-	1426.62	1426.62	461.03	230.52	691.55

2. tabula. Krājumu aprēķina kopsavilkuma tabula

B. Teksta pielikumi

1. Urbumu ģeoloģiskie apraksti;
 2. Minerālo materiālu testēšanas pārskati;
 3. Zemes dziļu izmantošanas licences ar tās pielikumiem kopija.
-

C. Grafiskie pielikumi

1. Derīgo izrakteņu meklēšanas teritorijas izvietojuma plāns

Ģeoloģisko izstrādņu apraksti

Izstrādnes Nr.: 1			Absolūtais augstums, m v.j.l.: 41.2		
Koordinātas X538079.54;Y317446.21;			Gruntsūdens līmenis, m no zemes virsmas: 1.8 (PUL: 6.0)		
<i>Pamatnes absolūtais augstums, m v.j.l.</i>	<i>Pamatnes dziļums, m no zemes virsmas</i>	<i>Slāņa biezums, m</i>	<i>ležu veids</i>	<i>ležu apraksts</i>	<i>Parauga Nr. un intervāls</i>
41.1	0.1	0.1	Augsne	tumši brūna	
39.4	1.8	1.7	Smilts	Smalkgraudaina, pelēkbrūna	P.1-1/0.1-1.8
39.0	2.2	0.4	Kūdra	Vidēji sadalījusies, brūna	
37.2	4.0	1.8	Smilts	Vidēji rupjgraudaina līdz rupjgraudaina, vietām ar aleirītiskām starpkārtiņām	P.1-2/2.2-4.0
36.2	5.0	1.0	Morēnas mālsmilts	Plastiska, brūna	
35.2	6.0	1.0	Dolomīts	Sadēdējis dolomīts, dolomīta šķembas un milti	
30.6	10.6	4.6	Dolomīts	Plaisains, ciets, vietām kavernozi, nelielos intervālos ar dolomīta miltu starpkārtām	P.1-3/6.0-10.6
30.2	11.0	0.4	Māls	Pamatiežu māls, sarkans	
28.2	13.0	2.0	Dolomīts	Plaisains, ciets, vietām kavernozi	P.1-4/11.3-11.5
26.2	15.0	2.0	Māls	Pamatiežu māls ar merģeļainām starpkārtām, sarkanpelēks	

Izstrādnes Nr.: 2			Absolūtais augstums, m v.j.l.: 40.6		
Koordinātas X538560.05;Y317865.76;			Gruntsūdens līmenis, m no zemes virsmas: 0.2 (PUL: 5.0)		
<i>Pamatnes absolūtais augstums, m v.j.l.</i>	<i>Pamatnes dziļums, m no zemes virsmas</i>	<i>Slāņa biezums, m</i>	<i>ležu veids</i>	<i>ležu apraksts</i>	<i>Parauga Nr. un intervāls</i>
40.5	0.1	0.1	Augsne	tumši brūna	
39.6	1.0	0.9	Smilts	Smalkgraudaina līdz aleirītiska, vietām mālsmilts, pelēka	
38.8	1.8	0.8	Morēnas mālsmilts	Plastiska, daudz nelieli oļi, brūna	
37.8	2.8	1.0	Dolomīts	Dolomīta milti	
35.6	5.0	2.2	Dolomīts	Plaisains, kavernozi. Nepietiekams apjoms testēšanai	P.2-1/2.8-5.0
32.6	8.0	3.0	Merģelis	Ar dolomīta miltu starpkārtām	

Izstrādnes Nr.: 3			Absolūtais augstums, m v.j.l.: 41.1		
Koordinātas X538583.79;Y318208.48;			Gruntsūdens līmenis, m no zemes virsmas: 3.3 (PUL: 8.0)		
<i>Pamatnes absolūtais augstums, m v.j.l.</i>	<i>Pamatnes dziļums, m no zemes virsmas</i>	<i>Slāņa biezums, m</i>	<i>ležu veids</i>	<i>ležu apraksts</i>	<i>Parauga Nr. un intervāls</i>
41.0	0.1	0.1	Uzbērums	Uzbērums, smilšains, ar organiku	
37.5	3.6	3.5	Smilts	Smalkgraudaina, gaiši brūna	P.3-1/0.1-3.6
37.0	4.1	0.5	Aleirīts	Viegli mālains, gaiši pelēks	
35.6	5.5	1.4	Morēnas mālsmilts	Plastiska, daudz nelieli oļi, brūna	
32.6	8.5	3.0	Dolomīts	Dolomīta milti ar māla, merģeļa starpkārtām un šķembām, gaiši pelēks līdz zilgans, intervālā 8.0 - 8.3 m ciets, masīvs dolomīts	P.3-2/8.0-8.3

Izstrādnes Nr.: 4			Absolūtais augstums, m v.j.l.:		40.2
Koordinātas X538876.67;Y318644.13;			Gruntsūdens līmenis, m no zemes virsmas:		0,7 (PUL: 5.5)
<i>Pamatnes absolūtais augstums, m v.j.l.</i>	<i>Pamatnes dziļums, m no zemes virsmas</i>	<i>Slāņa biezums, m</i>	<i>ležu veids</i>	<i>ležu apraksts</i>	<i>Parauga Nr. un intervāls</i>
40.0	0.2	0.2	Augsne	tumši pelēka	
38.9	1.3	1.1	Smilts	Vidēji rupjgraudaina līdz smalkgraudaina, brūna	P.4-1/0.1-1.3
36.7	3.5	2.2	Morēnas smilšmāls	mīksti plastisks, ar grants graudiem, pelēks	
35.7	4.5	1.0	Merģelis	Zilganpelēks	
34.7	5.5	1.0	Dolomīts	Dolomīta milti	
26.9	13.3	7.8	Dolomīts	Ar nelielām (<0.3m) dolomīta miltu un merģeļa starpkārtām, līdz 6.3 m izteikti plaisains un kavernozs	P.4-2/5.5-6.3 P.4-3/6.3-11.3 P.4-4/11.3-13.3
26.7	13.5	0.2	Dolomītmerģelis	Dolomītmerģelis ar mālu	

Izstrādnes Nr.: 5			Absolūtais augstums, m v.j.l.:		43.5
Koordinātas X539043.01;Y316902.34;			Gruntsūdens līmenis, m no zemes virsmas:		3.0 (PUL: -)
<i>Pamatnes absolūtais augstums, m v.j.l.</i>	<i>Pamatnes dziļums, m no zemes virsmas</i>	<i>Slāņa biezums, m</i>	<i>ležu veids</i>	<i>ležu apraksts</i>	<i>Parauga Nr. un intervāls</i>
43.2	0.3	0.3	Augsne	tumši pelēka	
36.0	7.5	7.2	Morēnas mālsmilts	Vāji plastiska, daudz nelieli oļi, brūna, no 4.5 m smilšaina, retāki oļi	
35.5	8.0	0.5	Māls	Pamatiežu māls, gaiši zils, pusciets	

Izstrādnes Nr.: 6			Absolūtais augstums, m v.j.l.:		41.9
Koordinātas X539123.10;Y317557.96;			Gruntsūdens līmenis, m no zemes virsmas:		3.0 (PUL: -)
<i>Pamatnes absolūtais augstums, m v.j.l.</i>	<i>Pamatnes dziļums, m no zemes virsmas</i>	<i>Slāņa biezums, m</i>	<i>ležu veids</i>	<i>ležu apraksts</i>	<i>Parauga Nr. un intervāls</i>
43.1	0.4	0.4	Uzbērums	Uzbērums, smilšains, ar organiku	
40.5	3.0	2.6	Morēnas mālsmilts	Reti nelieli oļi, vāji plastiska	
36.5	7.0	4.0	Dolomīts	Dolomīta milti ar māla, merģeļa starpkārtām un šķembām, gaiši pelēks līdz zilgans	
34.5	9.0	2.0	Dolomītmerģelis	Dolomītmerģelis ar mālu	

Minerālo materiālu testēšanas un pētniecības laboratorija

Laboratorijas adrese: Rīgas iela 111, Salaspils, Latvija, LV-2169
 tālrunis: 29435674, e-pasts: laboratorija@lvm.lv



TESTĒŠANAS PĀRSKATS NR. 0195/26

Salaspilī 10.04.2026

Parauga ņēmēja sniegtā informācija

Pasūtītājs un tā adrese:	SIA Vides Konsultāciju Birojs, Ezermalas iela 28, Rīga, LV-1014
Objekts:	DIM_KA1325_Purgaiļi
Parauga ņemšanas vieta:	KA1325_Purgaiļi
Datums:	26.03.2026 - 31.03.2026
Parauga ņēmējs:	AS "Vides Konsultāciju Birojs" pārstāvis

Laboratorijas informācija par paraugu

Paraugs saņemts laboratorijā:	02.04.2026	Testēšanas datumi:	02.04.2026 - 09.04.2026
-------------------------------	------------	--------------------	-------------------------

Testēšanas rezultāti

Parauga ID laboratorijā	Urbuma Nr.	Parauga Nr.	Paraugošanas intervāls, m	Granulometriskais sastāvs LVS EN 933 - 1:2013 (izņemot pielikumu B), mazgāšana un sijāšana																	Proktorblīvums un optimālais mitrums LVS EN 13286 - 2:2012 p.7.1.		Filtrācijas koeficients ABS 2026, p.9.3	
				Sietu acu izmērs, mm																	pd, Mg/m ³	w, %	K10, m/dnn	
				<0.063	0.063	0.125	0.250	0.500	1.0	2.0	4.0	5.6	8.0	11.2	16.0	22.4	31.5	45.0	56.0	63.0				90.0
260402/12	1	1	0.1-1.8	9.1	36.3	87.8	99.8	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	1.67	16	0.1
				9.1	27.2	51.5	12.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
260402/13	1	2	2.2-4.0	3.1	19.1	84.8	98.5	99.8	99.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	1.62	17	0.3
				3.1	16.0	65.7	13.7	1.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
260402/14	3	1	0.1-3.6	2.5	12.3	68.2	98.3	99.7	99.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	1.68	15	1.3
				2.5	9.8	55.9	30.1	1.4	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
260402/15	4	1	0.2-1.3	4.6	11.9	44.9	94.6	99.5	99.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	1.7	15	0.1
				4.6	7.3	33.0	49.7	4.9	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			

Granulometriskā sastāva rezultātu apzīmējumi:

9.1	caursijātais daļiņu daudzums, %
27.2	atlikums uz sieta. %

Testēšanas rezultāti attiecas tikai uz saņemto paraugu.

Bez laboratorijas rakstiskas atļaujas testēšanas pārskatu aizliegts pavairot nepilnā apjomā.

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

Pārskatu sagatavoja:
laboratorijas vadītāja Gita Naktina

Minerālo materiālu testēšanas un pētniecības laboratorija

Laboratorijas adrese: Rīgas iela 111, Salaspils, Latvija, LV-2169
 tālrunis: 29435674, e-pasts: laboratorija@lvm.lv

TESTĒŠANAS PĀRSKATS NR. 0196/26



Salaspilī 10.04.2026

Parauga ņēmēja sniegtā informācija

Pasūtītājs un tā adrese: SIA Vides Konsultāciju Birojs, Ezermalas iela 28, Rīga, LV-1014
 Objekts: **DIM_KA1325_Purgaiļi**
 Parauga ņemšanas vieta: KA1325_Purgaiļi
 Datums: 26.03.2026 - 31.03.2026
 Parauga ņēmējs: AS "Vides Konsultāciju Birojs" pārstāvis

Laboratorijas informācija par paraugu

Paraugs saņemts laboratorijā: 07.04.2026 | Testēšanas datumi: 07.04.2026 - 07.04.2026

Testēšanas rezultāti

Parauga ID laboratorijā	Urbuma Nr.	Parauga Nr.	Paraugošanas intervāls, m	Drupinājumizturība, Losandželosas tests LVS EN 1097-2:2020 p.5. (frakcijas izmērs 10/14)	Piezīmes
260402/16	4	3	6.3-11.3	33	-
260402/17	4	2	5.5-6.3	37	Apvienots kopā ar 4/4 intervāls 11.3-13.3
260402/18	1	3	6.0-10.6	27	Apvienots kopā ar 1/4 intervāls 11.3-11.5 ; 3/2 intervāls 8.0-8.3

Testēšanas rezultāti attiecas tikai uz saņemto paraugu.

Bez laboratorijas rakstiskas atļaujas testēšanas pārskatu aizliegts pavairot nepilnā apjomā.

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

Pārskatu sagatavoja:
 laboratorijas vadītāja Gita Naktina



Valsts vides dienests

Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045, tālr. 67084200, e-pasts ap@vvd.gov.lv, www.vvd.gov.lv

ZEMES DZĪĻU IZMANTOŠANAS LICENCE
Nr. AP25ZD0115

**Izsniegta Akciju sabiedrībai „Latvijas valsts meži”,
reģistrācijas numurs: 40003466281**

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

Derīgo izrakteņu meklēšana

(zemes dzīļu izmantošanas veids)

Perspektīvās derīgo izrakteņu iegulas

(licencētais objekts)

Latvijas teritorija

(licencētā objekta administratīvā piederība, ja iespējams, adrese)

Licence izsniegta Rīgā
un derīga

30.04.2025.
līdz 15.05.2026.

Pielikumā:

Nr.p.k.	Pielikuma nosaukums	Lpp. skaits
1.	zemes dzīļu izmantošanas nosacījumi	2
2.	karte vai plāns, kurā attēlo atradnes robežu, licences adresāta īpašumā vai nomā esošo zemesgabala robežas, licences laukuma robežu ar robežpunktiem; tabula ar robežpunktu koordinātām LKS-92 TM sistēmā	-
3.	derīgo izrakteņu ieguves limits	-

Licences pielikumi ir tās neatņemama sastāvdaļa

Atļauju pārvaldes
Piesārņojuma un dabas resursu departamenta
Resursu pārvaldības daļas vadītāja vietnieks

A. Junkurs

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

Zemes dzīļu izmantošanas licenci vai tajā noteiktos nosacījumus mēneša laikā no paziņošanas dienas var pārsūdzēt Vides pārraudzības valsts birojam, iesniegumu par apstrīdēšanu iesniedzot Valsts vides dienestā, Rūpniecības ielā 23, Rīgā, LV – 1045, e-pasta adrese: pasts@vvd.gov.lv vai izmantojot eAdresi. Saskaņā ar Paziņošanas likuma 9. panta otro daļu zemes dzīļu izmantošanas licence uzskatāma par paziņotu otrajā darba dienā pēc tās nosūtīšanas.

Zemes dzīļu izmantošanas nosacījumi**I. Vispārīgie nosacījumi**

1. Licences derīguma termiņš	16.05.2025. līdz 15.05.2026.
2. Derīgo izrakteņu krājumu kategorija	P kategorijas derīgo izrakteņu resursi (prognozētie resursi).
3. Licences izsniegšanas pamatojums	a) Likuma „Par zemes dzīlēm” 10. panta pirmās daļas 3. punkta „e” apakšpunkts un 2 ¹ . daļa; b) Ministru kabineta 06.09.2011. noteikumu Nr. 696 „Zemes dzīļu izmantošanas licenču un bieži sastopamo derīgo izrakteņu ieguves atļauju izsniegšanas kārtība, kā arī publiskas personas zemes iznomāšanas kārtība zemes dzīļu izmantošanai” (turpmāk – MK noteikumi Nr. 696) 4.3. apakšpunkts.
4. Grozījumi	Nepieciešamības gadījumā iesniegt iesniegumu grozījumu veikšanai licencē un grozījumu pamatojumu Valsts vides dienestā (MK noteikumu Nr. 696 34. punkts).
5. Zemes dzīļu izmantošanas ierobežošana, apturēšana	Zemes dzīļu izmantošana var tikt ierobežota, apturēta un licence atcelta likumā „Par zemes dzīlēm” 16. pantā noteiktajos gadījumos un noteiktajā kārtībā.
6. VVD informēšana	Informēt Valsts vides dienestu elektroniski (e-pasts: pasts@vvd.gov.lv): a) pirms (vēlams 5 darba dienas) meklēšanas darbu uzsākšanas konkrētā objektā (MK noteikumu Nr. 696 25. punkts), b) par nodotajiem pārskatiem valsts SIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs”.

II. Derīgo izrakteņu meklēšanas nosacījumi

7. Normatīvie akti	a) Derīgo izrakteņu meklēšanas darbus veikt atbilstoši Ministru kabineta 21.08.2012. noteikumiem Nr. 570 „Derīgo izrakteņu ieguves kārtība” (turpmāk – MK noteikumi Nr. 570); b) Ņemt vērā, ka licence neatbrīvo no Latvijas Republikas likumu un citu normatīvo aktu prasību ievērošanas, kā arī paredzētajām ekspertīzēm un saskaņošanām.
8. Derīgo izrakteņu meklēšana	a) Noslēgt līgumu ar zemes īpašnieku, tiesisko valdītāju vai pilnvarotu personu par tiesībām veikt derīgo izrakteņu meklēšanu (MK noteikumu Nr. 696 25. punkts); b) Sastādīt meklēšanas darbu programmu un saskaņot to ar darbu pasūtītāju (MK noteikumu Nr. 696 25. punkts); c) Veikt teritorijas apsekošanu dabā, izvērtēt Valsts ģeoloģijas fondā pieejamos materiālus un visu pasūtītāja sniegto informāciju par objektu; d) Likvidēt izstrādnes pēc darbu veikšanas.
9. Ģeoloģiskā informācija	a) Meklēšanas rezultātus apkopot derīgo izrakteņu meklēšanas darbu pārskatā atbilstoši MK noteikumu Nr. 570 2. nodaļas prasībām; b) Pārskatu elektroniskā vai papīra formā nodot valsts SIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” līdz licences derīguma termiņa beigām (MK noteikumu Nr. 570 4. pielikuma 4. punkts, Ministru kabineta 28.08.2012. gada noteikumu Nr. 578 „Noteikumi par ģeoloģiskās informācijas sistēmu” 4. punkts).

10. Vides aizsardzība	a) Nepieļaut grunts, zemes dziļū, virszemes un pazemes ūdeņu piesārņojumu vai citu kaitējumu videi; b) Paredzēt pasākumus, lai tehnikas darbības laikā netiktu pārsniegtas trokšņu emisiju pieļaujamās vērtības; c) Savākt un nodot atkritumu apsaimniekotājiem meklēšanas darbu laikā radušos atkritumus; d) Apturēt vai ierobežot meklēšanas darbus, ja atklājas zinātnei, kultūrai un vides aizsardzībai nozīmīgi ģeoloģiskie veidojumi vai citi objekti, nekavējoties ziņot par atklājumu Valsts vides dienestam.
------------------------------	--

Atļauju pārvaldes
Piesārņojuma un dabas resursu departamenta
Resursu pārvaldības daļas vadītāja vietnieks

A. Junkurs

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

Kursīte, 25776797
liga.kursite@vvd.gov.lv

Derīgo izrakteņu meklēšanas teritorijas plāns topogrāfiskajā kartē

Meklēšanas laukums "DIM_Purgaiļi"

