



VALSTS GEOLOGIJAS DIENESTS

DERĪGO IZRAKTEŅU ATRADNES PASE

1. Atradnes nosaukums Mazie Kangari II (II iecirknis)
2. Derīgo izrakteņu veids smilts
3. Atradnes atrašanās vieta Rīgas rajons, Allažu pagasts
4. Atradne izpētīta projektēšanas institūts "Celuprojekts" 1986. gadā
(kas un kad izpētījis atradni)
5. Valsts nozīmes derīgo izrakteņu atradnes statuss nav
6. Ziņas par agrāk veikto atradnes izstrādi atradnes iecirkni neizstrādā

7. Derīgo izrakteņu krājumu daudzums saskaņā ar atradnes iecirkņa izpētes rezultātiem

Derīgo izrakteņu veids	Krājumu sadalījums pa kategorijām*, tūkst. m^3					
	kopīgie krājumi			to skaitā zem pazemes ūdeņu līmeņa		
	A	N	P	A	N	P
Smilts	-	60.35	-	-	-	-

* Smilts krājumi aprēķināti līdz gruntsūdens līmenim un to daudzums atbilst ģeoloģisko izpētes darbu veikšanas laikam.

8. Derīgā izrakteņa iegulas raksturojums

Derīgo izrakteņu veids	Platība, tūkst. m^2	Derīgā slāņa biezums (m)		
		no	līdz	vidēji
Smilts	16.4	1.3	6.9	3.7

9. Segkārtas un starpkārtas raksturojums

Derīgo izrakteņu veids	Platība, tūkst. m^2	Segkārtas** biezums (m)			Starpkārtas starp derīgajiem slāniem biezums (m)			Ūdens slāņa biezums		
		no	līdz	vidēji	no	līdz	vidēji	no	līdz	vidēji
Smilts	16.4	0.1	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-

** Segkārtu veido augsne.

10. Galvenie derīgo izrakteņu kvalitātes rādītāji

Derīgo izrakteņu veids	Kvalitātes rādītājs	Mērvienība	Vērtība		
			no	līdz	vidēji
1	2	3	4	5	6
Smilts	<i>Frakcijas >5 mm saturs</i>	%	0.0	0.0	
	<i>Daļīpu pilnais atlīkums uz sieta Nr. 063</i>	- " -	0.4	1.4	
	<i>Frakcijas saturs, kura izsijājas caur sietu Nr. 014</i>	- " -	6.2	12.4	
	<i>Putekļu un mālu daļīpu saturs</i>	- " -	0.2	0.6	
	<i>Rupjuma modulis</i>		1.2	1.5	
	<i>Filtrācijas koeficients</i>	<i>m/dienn</i>	3.6	4.0	

11. Derīgo izrakteņu iespējamā izmantošana

Derīgo izrakteņu veids	Izmantošanas iespējas pēc izpētes datiem
Smilts	Smilts būvniecībai

12. Derīgo izrakteņu atradnes hidrogeoloģiskie apstākļi

Derīgo izrakteņu veids	Derīgās slāpkopas iegulumus attiecībā pret pazemes ūdens līmeni	Statiskais ūdens līmenis no zemes virsmas*** (m)	
		no	līdz
Smilts	virs pazemes ūdens līmeņa	6.0	7.0

*** Gruntsūdens līmenis tika mērits 1985. gada decembrī un 1986. gada janvārī.

13. Pārējie derīgo izrakteņu atradnes robežas atrodamie derīgie izrakteņi

13.1. derīgo izrakteņu krājumu daudzums pa kategorijām

Derīgo izrakteņu veids	A	N	P
-	-	-	-

13.2. derīgo izrakteņu iegulas raksturojums

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

13.3. Pārējo derīgo izrakteņu izvietojums attiecībā pret galveno derīgo izrakteni

14. Īpaši aizsargājamie dabas objekti derīgo izrakteņu atradnes teritorijā

Īpaši aizsargājamais dabas objekts	Laukums (ha)
-	-

15. Papildus ziņas

15.1. Izsniēdzamās bieži sastopamo derīgo izrakteņu ieguves atļaujās jāiekļauj šādas prasības:

- licences laukuma, kurā saskaņā ar atļauju notiks derīgo izrakteņu ieguve, robežpunktu nostiprināšana dabā;
- derīgā izrakteņa ieguves limitu saskaņošana (katru gadu) ar reģionālo Vides pārvaldi;
- nepieciešamo rekuktivācijas darbu veikšana;
- karjera topogrāfiskā plāna iesniegšana Valsts ģeoloģijas dienestā vienu reizi piecos gados un pēc kvotā noteiktā termiņa izbeigšanās.

15.2. Nemot vērā, ka atradnes iecirkņa derīgo izrakteņu krājumu izpētes detalitāte atbilst tikai N kategorijai (novērtētie krājumi), zemes dzīļu izmantotajiem tiek rekomendēts veikt iecirkņa papildus ģeoloģisko izpēti.

Pielikumā: Atradnes izvietojuma plāns.

Pase sastādīta 1999. gada 22. novembrī

Valsts ģeoloģijas dienesta vadītājs



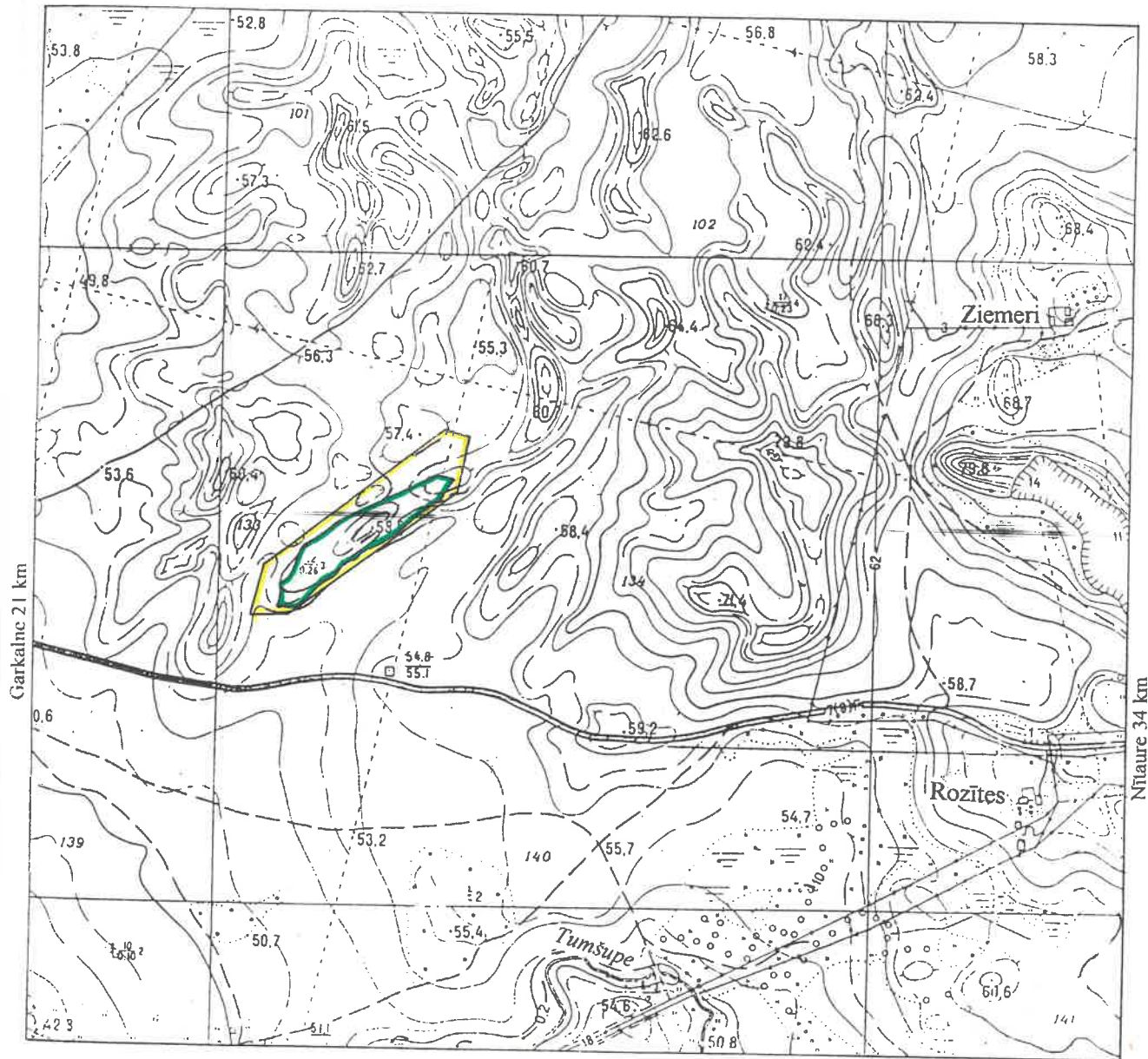
R. D.

(paraksts un tā atšifrējums)

R. Anikējeva

Smilts atradnes "Mazie Kangari II" II iecirkņa izvietojuma plāns

Mērogs 1: 10 000



Smilts atradnes "Mazie Kangari II" II iecirkņa robeža

**VAS "Centrālā reģiona ceļi" valdījumā nodotā zemes
īpašuma "Mazie Kangari I" robeža**

Valsts akciju sabiedrībai "Centrālā reģiona ceļi" atradnes "Mazie Kangari II" II iecirkņa
projektēšanas institūta "Ceļuprojekts" 1986. derīgo izrakteņu krājumu aprēķina robežas,
platības, kuras saskaņā ar LR Satiksmes ministrijas 1998. gada 5. oktobra rīkojumu
nudotas valdījumā, laikā no 1999. gada 7. aprīļa līdz 2018. gada 31. janvārim smilts
iegūves kvota tiek noteikta 60 tūkst.m³ apjomā.



Valsts ģeoloģijas dienesta vadītāja

 R. Aņīkējeva

Sastādīja ģeoloģe

 I. Temščuka

1999. gada 22. novembrī