

ინტერესთა გამოხატვის თაობაზე საჯარო

გ ა ნ ც ხ ა დ ე ბ ა

ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის კოვის, ორსანტიის და ხურჩის ადმინისტრაციული ერთეულების მიმდებარედ მდინარე ენგურის (გეო საინფორმაციო პაკეტის შესაბამისად - თან ერთვის) კალაპოტში ჭარბი ინერტული ნატანის აკუმულირების უბნებიდან ჭარბი ინერტული მასალის ამოღების მიზნით, საჯარო ინტერესთა გამოხატვის თაობაზე, გავრცელდეს საჯარო განცხადება ვებ-გვერდზე - www.zugdidi.gov.ge და მერიის საინფორმაციო დაფაზე. მდინარე ენგურის კალაპოტში ჭარბი ინერტული ნატანის აკუმულირების უბნებიდან 400 840 მ³ ინერტული მასალის ამოღების მიზნით.

განცხადებების მიღების საბოლოო ვადად განისაზღვროს 2026 წლის 14 აგვისტო. განცხადების მიღება იწარმოებს სამუშაო დღის განმავლობაში 10:00 საათიდან 18:00 საათამდე ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის მერიაში, მის.: ქ. ზუგდიდი, შოთა რუსთაველის ქუჩა N90, მერიის კანცელარიაში.

დაინტერესებულმა პირებმა უნდა წარმოადგინონ შემდეგი ინფორმაცია:

- ა) განახლებული ამონაწერი მეწარმეთა და არასამეწარმეო (არაკომერციული) იურიდიული პირების რეესტრიდან;
- ბ) ხელმძღვანელი პირის პირადობის მოწმობა;
- გ) საკონტაქტო მონაცემები;
- დ) ინფორმაცია მატერიალურ-ტექნიკური ბაზის, შესაბამისი სპეც-ტექნიკის ფლობის დამადასტურებელი დოკუმენტაცია, ქირავნობის შემთხვევაში, ქირავნობის დამადასტურებელი დოკუმენტაცია.

დაინტერესებულმა პირებმა უნდა აიღონ ვალდებულება ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე სოციალური ან/და მცირე ინფრასტრუქტურული პროექტების განხორციელებაზე, დაინტერესებულმა პირებმა წიაღით სარგებლობის ობიექტზე ან/და ობიექტის მოშორებით უნდა დაიცვან, ფიქსირებული სხვადასხვა ობიექტის უსაფრთხოება.

დოკუმენტები წარმოდგენილი უნდა იქნეს ქართულ ენაზე. უცხოურ ენაზე წარმოდგენის შემთხვევაში მას უნდა დაერთოს ნოტარიულად დამოწმებული ქართული თარგმანი.

განცხადებების განხილვა განხორციელდება საჯარო ინფორმაციის გამოქვეყნების ვადის ამოწურვიდან 3 სამუშაო დღის განმავლობაში, ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის მერიაში მის.: ზუგდიდი, შოთა რუსთაველის ქუჩა N90, რის შესახებაც პრეტენდენტების ინფორმირება განხორციელდება მათ მიერ წარმოდგენილი ელექტრონული ფოსტით ან/და წერილობითი ფორმით.

დაინტერესებულმა პირებმა საკვალიფიკაციო მოთხოვნები უნდა წარმოადგინონ დალუქული სახით.



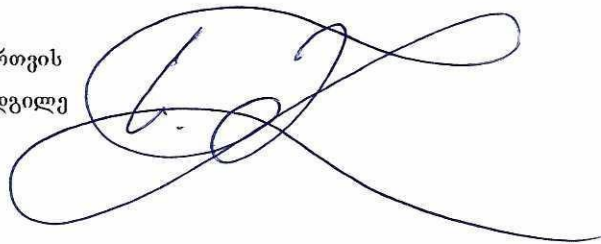
პოზიცია	საინფორმაციო კითხვარი																																	
1	წიაღითსარგებლობის ობიექტი – კოკის ქვიშა-ხრეშის საბადო																																	
2	გენეტიური ტიპი – დანალექი (ალუვიონი)																																	
3	სასარგებლო წიაღისეულის სამრეწველო ტიპი – სამშენებლო																																	
4	წიაღითსარგებლობის ობიექტის მდებარეობა და ტერიტორიის ზოგადი აღწერა																																	
4.1	რეგიონი – სამეგრელო – ზემო სვანეთი																																	
4.2	მუნიციპალიტეტი – ზუგდიდი																																	
4.3	ადმინისტრაციული ერთეული – ხურჩა, ორსანტია და კოკი																																	
4.4	დამორება მნიშვნელოვანი პუნქტიდან – რ/ც ზუგდიდიდან დასავლეთით 16-17 კმ (პირდაპირი მანძილი)																																	
4.5	მანძილი სახელმწიფო საზღვრიდან / ზღვის სანაპირო ზოლიდან – სახ. საზღვრიდან აღემატება 5 კმ-ს / ზღვის სანაპირო ზოლიდან (პირდაპირი მანძილი) – I უბნიდან - 16 კმ; II უბნიდან – 14 კმ; III უბნიდან – 13 კმ.																																	
4.6	მდინარის აუზი (ან მთათა სისტემა) – მდ. ენგური																																	
4.7	წიაღითსარგებლობის ობიექტის კოორდინატები –																																	
	წარმოდგენილი კოორდინატები:																																	
	კორექტირებული კოორდინატები:																																	
	<table><tr><th colspan="3">I უბანი</th></tr><tr><th>№</th><th>X</th><th>Y</th></tr><tr><td>1</td><td>723128</td><td>4709127</td></tr><tr><td>2</td><td>723191</td><td>4709065</td></tr><tr><td>3</td><td>723195</td><td>4708991</td></tr><tr><td>4</td><td>723054</td><td>4708916</td></tr><tr><td>5</td><td>722821</td><td>4708873</td></tr><tr><td>6</td><td>722721</td><td>4708897</td></tr><tr><td>7</td><td>723024</td><td>4708971</td></tr><tr><td colspan="3">S=33895 მ²</td></tr></table>		I უბანი			№	X	Y	1	723128	4709127	2	723191	4709065	3	723195	4708991	4	723054	4708916	5	722821	4708873	6	722721	4708897	7	723024	4708971	S=33895 მ²				
	I უბანი																																	
	№	X	Y																															
	1	723128	4709127																															
	2	723191	4709065																															
	3	723195	4708991																															
	4	723054	4708916																															
5	722821	4708873																																
6	722721	4708897																																
7	723024	4708971																																
S=33895 მ²																																		
																																		
<table><tr><th colspan="3">II უბანი</th></tr><tr><th>№</th><th>X</th><th>Y</th></tr><tr><td>1</td><td>722016</td><td>4708639</td></tr><tr><td>2</td><td>721960</td><td>4708533</td></tr><tr><td>3</td><td>721617</td><td>4708329</td></tr><tr><td>4</td><td>721496</td><td>4708361</td></tr><tr><td colspan="3">S=37610 მ²</td></tr></table>		II უბანი			№	X	Y	1	722016	4708639	2	721960	4708533	3	721617	4708329	4	721496	4708361	S=37610 მ²														
II უბანი																																		
№	X	Y																																
1	722016	4708639																																
2	721960	4708533																																
3	721617	4708329																																
4	721496	4708361																																
S=37610 მ²																																		
																																		
<table><tr><th colspan="3">III უბანი</th></tr><tr><th>№</th><th>X</th><th>Y</th></tr><tr><td>1</td><td>720628</td><td>4708082</td></tr><tr><td>2</td><td>720656</td><td>4708043</td></tr><tr><td>3</td><td>720592</td><td>4707861</td></tr><tr><td>4</td><td>720330</td><td>4707737</td></tr><tr><td>5</td><td>720315</td><td>4707745</td></tr><tr><td colspan="3">S=34295 მ²</td></tr><tr><td colspan="3">WGS 1984</td></tr></table>		III უბანი			№	X	Y	1	720628	4708082	2	720656	4708043	3	720592	4707861	4	720330	4707737	5	720315	4707745	S=34295 მ²			WGS 1984								
III უბანი																																		
№	X	Y																																
1	720628	4708082																																
2	720656	4708043																																
3	720592	4707861																																
4	720330	4707737																																
5	720315	4707745																																
S=34295 მ²																																		
WGS 1984																																		
																																		
<table><tr><th colspan="3">I უბანი</th></tr><tr><th>№</th><th>X</th><th>Y</th></tr><tr><td>1</td><td>723128</td><td>4709127</td></tr><tr><td>2</td><td>723191</td><td>4709065</td></tr><tr><td>3</td><td>723195</td><td>4708991</td></tr><tr><td>4</td><td>723054</td><td>4708916</td></tr><tr><td>5</td><td>722821</td><td>4708873</td></tr><tr><td>6</td><td>722721</td><td>4708897</td></tr><tr><td>7</td><td>723024</td><td>4708971</td></tr><tr><td colspan="3">S=33895 მ²</td></tr></table>		I უბანი			№	X	Y	1	723128	4709127	2	723191	4709065	3	723195	4708991	4	723054	4708916	5	722821	4708873	6	722721	4708897	7	723024	4708971	S=33895 მ²					
I უბანი																																		
№	X	Y																																
1	723128	4709127																																
2	723191	4709065																																
3	723195	4708991																																
4	723054	4708916																																
5	722821	4708873																																
6	722721	4708897																																
7	723024	4708971																																
S=33895 მ²																																		
<table><tr><th colspan="3">II უბანი</th></tr><tr><th>№</th><th>X</th><th>Y</th></tr><tr><td>1</td><td>721995.800</td><td>4708674.134</td></tr><tr><td>2</td><td>722035.507</td><td>4708593.035</td></tr><tr><td>3</td><td>721617.000</td><td>4708329.000</td></tr><tr><td>4</td><td>721130.129</td><td>4708184.041</td></tr><tr><td>5</td><td>720786.095</td><td>4708095.305</td></tr><tr><td>6</td><td>720783.305</td><td>4708160.289</td></tr><tr><td>7</td><td>721058.439</td><td>4708254.028</td></tr><tr><td>8</td><td>721695.226</td><td>4708499.361</td></tr><tr><td colspan="3">S=132230 მ²</td></tr></table>		II უბანი			№	X	Y	1	721995.800	4708674.134	2	722035.507	4708593.035	3	721617.000	4708329.000	4	721130.129	4708184.041	5	720786.095	4708095.305	6	720783.305	4708160.289	7	721058.439	4708254.028	8	721695.226	4708499.361	S=132230 მ²		
II უბანი																																		
№	X	Y																																
1	721995.800	4708674.134																																
2	722035.507	4708593.035																																
3	721617.000	4708329.000																																
4	721130.129	4708184.041																																
5	720786.095	4708095.305																																
6	720783.305	4708160.289																																
7	721058.439	4708254.028																																
8	721695.226	4708499.361																																
S=132230 მ²																																		
<table><tr><th colspan="3">III უბანი</th></tr><tr><th>№</th><th>X</th><th>Y</th></tr><tr><td>1</td><td>720628</td><td>4708082</td></tr><tr><td>2</td><td>720656</td><td>4708043</td></tr><tr><td>3</td><td>720592</td><td>4707861</td></tr><tr><td>4</td><td>720330</td><td>4707737</td></tr><tr><td>5</td><td>720315</td><td>4707745</td></tr><tr><td colspan="3">S=34295 მ²</td></tr><tr><td colspan="3">WGS 1984</td></tr></table>		III უბანი			№	X	Y	1	720628	4708082	2	720656	4708043	3	720592	4707861	4	720330	4707737	5	720315	4707745	S=34295 მ²			WGS 1984								
III უბანი																																		
№	X	Y																																
1	720628	4708082																																
2	720656	4708043																																
3	720592	4707861																																
4	720330	4707737																																
5	720315	4707745																																
S=34295 მ²																																		
WGS 1984																																		
ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის მერის წერილის (DES-5775-2026) საფუძველზე მოხდა II უბნის არსებული კოორდინატების კორექტირება.																																		
4.8	ობიექტის აბსოლუტური სიმაღლე ზღვის დონიდან – 10-20 მ																																	
4.9	კლიმატური პირობები – ნოტიო, სუბტროპიკული კლიმატი																																	
5	ხელისშემშლელი ინფრასტრუქტურული ობიექტები და სხვა ფაქტორები																																	
5.1	მანძილი უახლოესი საავტომობილო გზის ღერძიდან – აღემატება 100 მ-ს																																	
5.2	მანძილი უახლოესი ხიდიდან – წიაღითსარგებლობის ობიექტის I უბანიდან – 440 მ-ში და III უბანიდან – 330 მ-ში მდებარეობს მუნიციპალიტეტის ბალანსზე არსებული ხიდი.																																	
5.3	მანძილი სხვა უახლოესი ინფრასტრუქტურული ობიექტებიდან – წიაღითსარგებლობის ობიექტის I უბანიდან 440 მ-ში, ხოლო II უბნიდან 330 მ-ში მდინარის კალაპოტს კვეთს შ.პ.ს “სოკარ ჯორჯია გაზის”-ს მილსადენი (ს.კ.43.00.180)																																	
5.4	დამატებითი მონაცემები – წიაღითსარგებლობის ობიექტის I უბანიდან – 810მ-ში; II უბანიდან – 880 მ-ში და III უბანიდან – 950 მ-ში მდებარეობს სახელმწიფოს მიერ არაკონტროლირებადი ტერიტორია.																																	
6	სატყეო რესურსები																																	
6.1	სახელმწიფო ტყის ფონდის დაცული ტერიტორიების კატეგორიაში – არ ფიქსირდება																																	
6.2	ეროვნული სატყეო სააგენტოს რეგიონალური სატყეო სამსახური – არ ფიქსირდება																																	

6.3	სატყეო რესურსების დამატებითი მონაცემები –										
7	რაიონის გეოლოგიური პოზიცია										
7.1	ტექტონიკური დარაიონება – ამიერკავკასიის მთათაშუა არე, დასავლეთის მოლასური დაპირვის ზონა, ონამირე-ყუღუღის ბლოკი										
7.2	გეოლოგიური აგებულება – რაიონი აგებულია შუა ეოცენური ვულკანოგენური, ვულკანოგენ-დანალექი და მეოთხეული ასაკის ნალექებით.										
8	ობიექტის გეოლოგიური პოზიცია										
8.1	გეოლოგიური აგებულება – წიაღით სარგებლობის ობიექტის ტერიტორია აგებულია თანამედროვე მეოთხეული ალუვიური ნალექებით. პროდუქტიული წყება წარმოდგენილია ქვიშით, ხრეშით და კაჭარ-კენჭნარით. მსხვილი ზომის ფრაქცია კარგად არის დამუშავებული და ხასიათდება სხვადასხვა ფორმებით (მრგვალი, კვერცხისებური, წაგრძელებული და სხვა). ინერტული მასალა წარმოდგენილია ძირითადად ვულკანოგენური და დანალექი ქანების ნატეხებით. ქვიშები ძირითადად წვრილმარცვლოვანია რუხი ფერის, ისინი განლაგებულია როგორც ხრეშთან და ლოდნართან ერთად, ისე სუფთა ლინზების სახით.										
8.2	მადნიანი სხეულის მორფოლოგიური ტიპი – შრისმაგვარი, ფენისებრი სხეული.										
8.3	მადნიანი სხეულის (სხეულების) გავრცელება (მიმართებით და დაქანებით) – პროდუქტიული წყების გავრცელება ლიმიტირებულია წიაღით სარგებლობის ობიექტის ფართობის პარამეტრებით.										
8.4	მადნიანი სხეულის (სხეულების) სიმძლავრე – სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვების ლიცენზიის გაცემის წესისა და პირობების შესახებ დებულების დამტკიცების თაობაზე საქართველოს მთავრობის 2005 წლის 11 აგვისტოს №136 დადგენილების შესაბამისად, მდინარეებზე არსებულ ქვიშა-ხრეშის საბადოებსა და გამოვლინებებზე, სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვების ლიცენზია გაიცემა 3 მეტრიანი სისქის პროდუქტიული შრის დამუშავების უფლებით. ვინაიდან ობიექტზე გაიცემა წიაღითსარგებლობის მოკლევადიანი ნებართვა, პროდუქტიული წყების სიმძლავრედ მიღებულია 2 მ.										
8.5	მადნიანი სხეულის (სხეულების) წოდის ელემენტი –										
8.6	დამატებითი მონაცემები –										
9	ობიექტის შესწავლის ხარისხი და სასარგებლო წიაღისეულის გეოლოგიურ-ტექნოლოგიური დახასიათება										
9.1	საძიებო ქსელი ძებნა-ძიების სტადიურობის ჩვენებით – საბადო შესწავლილია სტადიურობის დაცვით, ძებნითი სტადიიდან დეტალურის ჩათვლით. დეტალური ძიება მიმდინარეობდა C ₁ კატეგორიის მარაგების შემდგომი საძიებო ქსელით: C ₁ კატეგორიის მარაგებისთვის საძიებო ხაზებს შორის მანძილი 300 მ, შურფებს შორის – 220-330 მ.										
9.2	საძიებო სამუშაოები – საბადოზე გაყვანილია შურფები, თხრილები										
9.3	დასინჯვა – აღებულ იქნა რიგითი და ტექნოლოგიური სინჯები.										
9.4	ლაბორატორიული და ტექნოლოგიური კვლევის შედეგები – პეტროგრაფიულად ინერტული მასალა წარმოდგენილია ძირითადად ვულკანოგენური და დანალექი ქანების ნატეხებით. გრანულომეტრია: – ფრაქცია 0,5 მმ-ზე ნაკლები ზომის (ქვიშა) – 7,2-36,3% (საშუალოდ – 21,7 %); – ფრაქცია 5-10 მმ – 6,3-34,2% (საშუალოდ – 13,8 %); – ფრაქცია 10-20 მმ – 7,4-22,3% (საშუალოდ – 15,4 %); – ფრაქცია 20-40 მმ – 6,7-25,7% (საშუალოდ – 16,4 %); – ფრაქცია 40-70 მმ – 7,3-23,2% (საშუალოდ – 14,7 %); – ფრაქცია 70-ზე ზევით ზომის (ლოდები) – 6,3-34,2% (საშუალოდ – 14,7 %). ქიმიური შედგენილობა: <table> <tr> <td>SiO₂ – 61,70-63,61%;</td> <td>Ti₂O – 0,54-0,60%;</td> </tr> <tr> <td>Al₂O₃ – 14,40-14,86%;</td> <td>CaO – 3,01-3,33%;</td> </tr> <tr> <td>Fe₂O₃ – 6,12-6,79%;</td> <td>MgO – 1,79-2,47%;</td> </tr> <tr> <td>KO₂ – 2,37-2,48%;</td> <td>MnO – 0,07-0,147%;</td> </tr> <tr> <td>TiO₂ – 0,54-0,60%;</td> <td>SO₃ – 0,25%;</td> </tr> </table> სინესტე – 0,08-0,49%; დანაკარგი გახურებისას – 4,38-5,01. ქვიშა-ხრეშის ფიზიკურ-მექანიკური თვისებები: - მოცულობითი მასა მთელანაში – 1986-2225 კგ/მ³; - გაფხვიერებულ მდგომარეობაში – 1765-2008 კგ/მ³; - გაფხვიერების კოეფიციენტი – 1,10-1,21 კგ/მ³; ქვიშისთვის: - მოცულობითი მასა – 1300-1440 კგ/მ³; - სიცარიელის მაჩვენებელი – 37-50%; - მტვრისებრი და თხისებრი ნაწილაკების რაოდენობა – 1,4-18,8 %; - ორგანული მინარევი არ არის; - სიმსხვილის მოდული – 1,2-2,48. ხრეშსათვის:	SiO ₂ – 61,70-63,61%;	Ti ₂ O – 0,54-0,60%;	Al ₂ O ₃ – 14,40-14,86%;	CaO – 3,01-3,33%;	Fe ₂ O ₃ – 6,12-6,79%;	MgO – 1,79-2,47%;	KO ₂ – 2,37-2,48%;	MnO – 0,07-0,147%;	TiO ₂ – 0,54-0,60%;	SO ₃ – 0,25%;
SiO ₂ – 61,70-63,61%;	Ti ₂ O – 0,54-0,60%;										
Al ₂ O ₃ – 14,40-14,86%;	CaO – 3,01-3,33%;										
Fe ₂ O ₃ – 6,12-6,79%;	MgO – 1,79-2,47%;										
KO ₂ – 2,37-2,48%;	MnO – 0,07-0,147%;										
TiO ₂ – 0,54-0,60%;	SO ₃ – 0,25%;										

	- მოცულობითი წონა ნაყარში – 1729-1800 კგ/მ³; - წყალშთანთქმა – 2,1-3,8%; - მტერისებრი და თიხოვანი ნაწილაკების შემცველობა – 0,2-0,7%; - რბილი ქანების შემცველობა – 0%; - ფირფიტისებრი მარცვლების შემცველობა – 0-0,5%; - ხრეში მსხვრევადობის მიხედვით მიეკუთვნება Dp-8;
9.5	ჰიგიენურ-რადიაციული კვლევა და შედეგები – კოკის ქვიშა-ხრეშის საბადო მიეკუთვნება I კლასს და ინერტული მასალა შეიძლება გამოყენებულ იქნას საგზაო და სამშენებლო სამუშაოებზე შეზღუდვის გარეშე.
9.6	სასარგებლო წიაღისეულის გამოყენების სფერო – სამშენებლო სამუშაოები
9.7	დამატებითი მონაცემები –
10	სასარგებლო წიაღისეულის მარაგები
10.1	ობიექტის დაძიების ხარისხი (სტადია) – დაძიებულია დეტალურად
10.2	ობიექტის ფართობი მარაგების ანგარიშის კონტურში – წიაღით სარგებლობის ობიექტის ფართობებია: I უბანი – 33895 მ ² ; II უბანი – 132230 მ ² ; III უბანი – 34295 მ ² ;
10.3	მადნიანი სხეულის ძირითადი პარამეტრები – ფართობები – I უბანი – 33895 მ ² ; II უბანი – 132230 მ ² ; III უბანი – 34295 მ ² ; სიმაღლე – 2 მ.
10.4	მარაგების გამოთვლის მეთოდი – საშ. არითმეტიკული.
10.5	წიაღისეულის რაოდენობრივი მაჩვენებლები მარაგების და პროგნოზული რესურსების კატეგორიების მიხედვით (A+B+C₁+C₂ და P) – წიაღით სარგებლობის ობიექტზე ქვიშა-ხრეშის C₁ კატეგორიის მარაგებია: I უბანი: 33895 x 2 = 67790 მ³; II უბანი: 132230 x 2 = 264460 მ³; III უბანი: 34295 x 2 = 68590 მ³; ჯამი: - 400840 მ³;
10.6	თანმდევი სასარგებლო წიაღისეული და მისი კომპონენტების მარაგები – არ არის დაფიქსირებული
10.7	მარაგების გაზრდის ძირითადი მიმართულებები – წიაღით სარგებლობის ობიექტზე შეზღუდულია.
10.8	დამატებითი მონაცემები –
11	წიაღითსარგებლობის ობიექტის დამუშავების პირობები
11.1	წიაღითსარგებლობის ობიექტის დამუშავების ჰიდროგეოლოგიური და სამთო ტექნიკური პირობები – დამაკმაყოფილებელია.
11.2	წიაღითსარგებლობის ობიექტის დამუშავების მეთოდი – ღია (კარიერული) წესი. ობიექტზე ეკოლოგიური წონასწორობისა და უსაფრთხოების დაცვას უზრუნველყოფს მომპოვებელი.
11.3	ინფორმაცია ობიექტის ტოპოგრაფიის შესახებ –
12	წიაღითსარგებლობის ობიექტის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების ვიზუალური შეფასება
12.1	წიაღითსარგებლობის ობიექტის მორფოლოგია – წიაღითსარგებლობის ობიექტი (ქვიშა-ხრეში) რომელიც წარმოდგენილია სამ უბნად მდებარეობს მდინარე ენგურის ჭალა-კალაპოტში. ობიექტის ფარგლებში და მის მიმდებარედ მდინარის ჭალა-კალაპოტის სივანე საშუალოდ 300-400 მ-ის ინტერვალში მერყეობს. წიაღითსარგებლობის ობიექტი წარმოადგენს მდინარის ჭალა-კალაპოტში არსებული აკუმულაციური კუნძულებისა და ნახევრადკუნძულების ერთობლიობას, რომელშიც ვრცელდება მდ. ენგურის ნაკადებს შორის.
12.2	წიაღითსარგებლობის ობიექტის და მიმდებარე ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის კატეგორია – წიაღითსარგებლობის ობიექტის ტერიტორიაზე ინერტული მასალა წარმოდგენილია თანამედროვე მდინარეული ნალექებით –კენჭნარით, ქვიშა-ხრეშით, თიხნარით. საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ობიექტის ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივი) კატეგორიას.
12.3	წიაღითსარგებლობის ობიექტის და მიმდებარე ტერიტორიის გეოდინამიკური სიტუაცია (მდინარეული ქვიშა-ხრეშის შემთხვევაში ნაპირების ეროზია; კალაპოტში წარმოქმნილი ჭარბი აკუმულაცია და სხვა) – მდ. ენგურის ჭალა-კალაპოტში წარმოქმნილია ჭარბი აკუმულაციური დანაგროვებები.
12.4	წიაღითსარგებლობის ობიექტის ექსპლუატაციის პროცესში მოსალოდნელი გეოდინამიკური გართულებები – მდინარის წყალუხვობის პერიოდში მოსალოდნელია ობიექტის ტერიტორიის ნაწილობრივ დროებით წყლით დაფარვა
12.5	გეოდინამიკური გართულებების შემთხვევაში გამაჯანსაღებელი ღონისძიებების დასახვა – ინერტული მასალის მოპოვება უნდა განხორციელდეს მდინარის კალაპოტის გასწორებაზონების მიმართულებით.

12.6	დასკვნები და რეკომენდაციები – 1. წიაღითსარგებლობის ობიექტი (ქვიშა-ხრეში) რომელიც წარმოდგენილია სამ უბნად მდებარეობს ზუგდიდის მუნიციპალიტეტში, ხურჩის, ორსანტიასა და კოკის ადმინისტრაციული ერთეულების ტერიტორიაზე; მდ. ენგურის ჭალა-კალაპოტში; 2. საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ობიექტის ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივი) კატეგორიას; 3. ინერტული მასალის მოპოვება უნდა განხორციელდეს მდინარის კალაპოტის გასწორხაზოვნების მიმართულებით; 4. რადგანაც, ობიექტი მდებარეობს შავი ზღვის სანაპიროდან 20 კმ-იანი შეზღუდვის ზონაში, (11 კმ.) საქართველოს მთავრობის №136 დადგენილების მე-3 მუხლის 23 პუნქტის შესაბამისად წიაღითსარგებლობის მოპოვების ნებაართვა გაიცემა შავი ზღვის ნაპირების (პლაჟების) ადგიენითი სამუშაოების წარმოების მიზნით; 5. წიაღითსარგებლობის ობიექტის პირველი უბნიდა 440 მ-ში, ხოლო მეორე უბნიდან 330 მ-ში ფიქსირდება სააგრომობილო ბურჯებიანი ხიდი, ასევე პირველი უბნიდა 440 მ-ში, ხოლო მეორე უბნიდან 330 მ-ში მდინარის კალაპოტს კვეთს შ.პ.ს “სოკარ ჯორჯია გაზის”-ს მილსადენი (ს.კ43.00.180), ამიტომ აღნიშნული საკითხები შეთანხმდეს შესაბამის სამსახურებთან. 6. აღნიშნული რეკომენდაციების (პუნქტი 3-5) გათვალისწინებით, წიაღითსარგებლობის ობიექტზე ინერტული მასალის მოპოვება არ გამოიწვევს არსებული გეოდინამიკური სიტუაციის გაუარესებას.
13	გეოლოგიური ინფორმაციის მომზადებისას გამოყენებული ფონდური და ბეჭდური მასალა
13.1	გეოლოგიური ანგარიშის (ან წიგნის) ავტორი (ავტორები) – თ. მესხი და სხვ.
13.2	ანგარიშის შედგენის (გამოცემის) ადგილი (გამომცემლობა) და წელი – 1965-1970 წწ.
13.3	ანგარიშის ფონდური (საბიბლიოთეკო) ინვენტარული № – № 12936; 17808
14.	გეოსაინფორმაციო პაკეტის მომზადების თარიღი – 2026 წლის ივლისი

სასარგებლო წიაღისეულის მართვის
დეპარტამენტის უფროსის მოადგილე



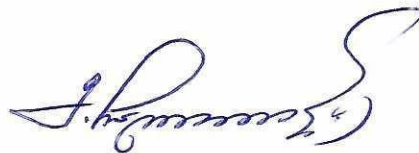
სერგო მკალავიშვილი

შემსრულებლები:

გ. ხაჭაპურიძე, ნ. ჩომახიძე, ს. სტამბოლიშვილი, მ. ქიმუცაძე, გ. ქერდევიაშვილი, ქ. ბააკაშვილი

შეთანხმებულია:

სასარგებლო წიაღისეულის მართვის
დეპარტამენტის უფროსი



მერაბი ჩალათაშვილი

