



საქართველო

საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო

საჯარო სამართლის იურიდიული პირი
წიალის ეროვნული სააგენტო

სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვების ლიცენზია

№ 10000659

201 9 წლის „ 10 “ „ აპრილი “
(ლიცენზიის უწყებრივ სალიცენზიო რეესტრში გატარების თარიღი)

გაცემულია _____ შპს „ნატა 2000“-გე, _____ ს/ნ 437 071 669;

(იურიდიული ან ფიზიკური პირის დასახელება / ვინაობა, მონაცემები მის შესახებ)

საფუძველი: _____

სსიპ წიაღის ეროვნული სააგენტოს უფროსის 2019 წლის 11 აპრილის №505/ს და
2019 წლის 10 აპრილის №485/ს, სსიპ ბარემოს ეროვნული სააგენტოს უფროსის 2017
წლის 24 მარტის №396/ს, 2017 წლის 06 თებერვლის №135/ს და 2016 წლის 12
12 დეკემბრის №1955/ს ბრძანებები.

ლიცენზიით გათვალისწინებული ტერიტორიის მდებარეობა და ფართობი: _____

ოგურბეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ახალსოფლის მიმდებარე ტერიტორიაზე,
მლ. სუსის ქვიშა-ხრების გამოვლინება;
K-38-73-A-a ნომენკლატურის ტოპორუკა (ლიცენზიის განუყოფელი ნაწილი);
მიწისა და სამთო მინაკუთვნის ფართობი - 17,48 ჰა;

მოსაპოვებელი რესურსის სახეობა და მოცულობა: _____

ქვიშა-ხრამის ჯამური მოცულება - 418 300 კუბური მეტრი;

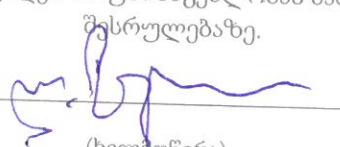
სალიცენზიო პირობები: _____

განსაზღვრულია სსიპ ბარემოს ეროვნული სააგენტოს უფროსის 2016 წლის 12 დეკემბრის №1955/ს, სსიპ წიაღის ეროვნული სააგენტოს უფროსის 2019 წლის 10 აპრილის №485/ს და 2019 წლის 11 აპრილის №505/ს ბრძანებებით.

ლიცენზიის მოქმედების ვადა: _____ წელი, — 10.04.2019 დან — 13.12.2021 მდე

სსიპ წიაღის ეროვნული სააგენტოს
უფლებამოსილი წარმომადგენელი

გავეცანი ლიცენზიის პირობებს და
ვიღებ პასუხისმგებლობას მათ
შესრულებაზე.


(ხელმოწერა)

ბ.ა

დამკვეთი: სსიპ – წიაღის ეროვნული სააგენტო
დამამზადებელი: შპს „ქეჩერა“
სფს-ს რეგისტრაციის № 24-5288

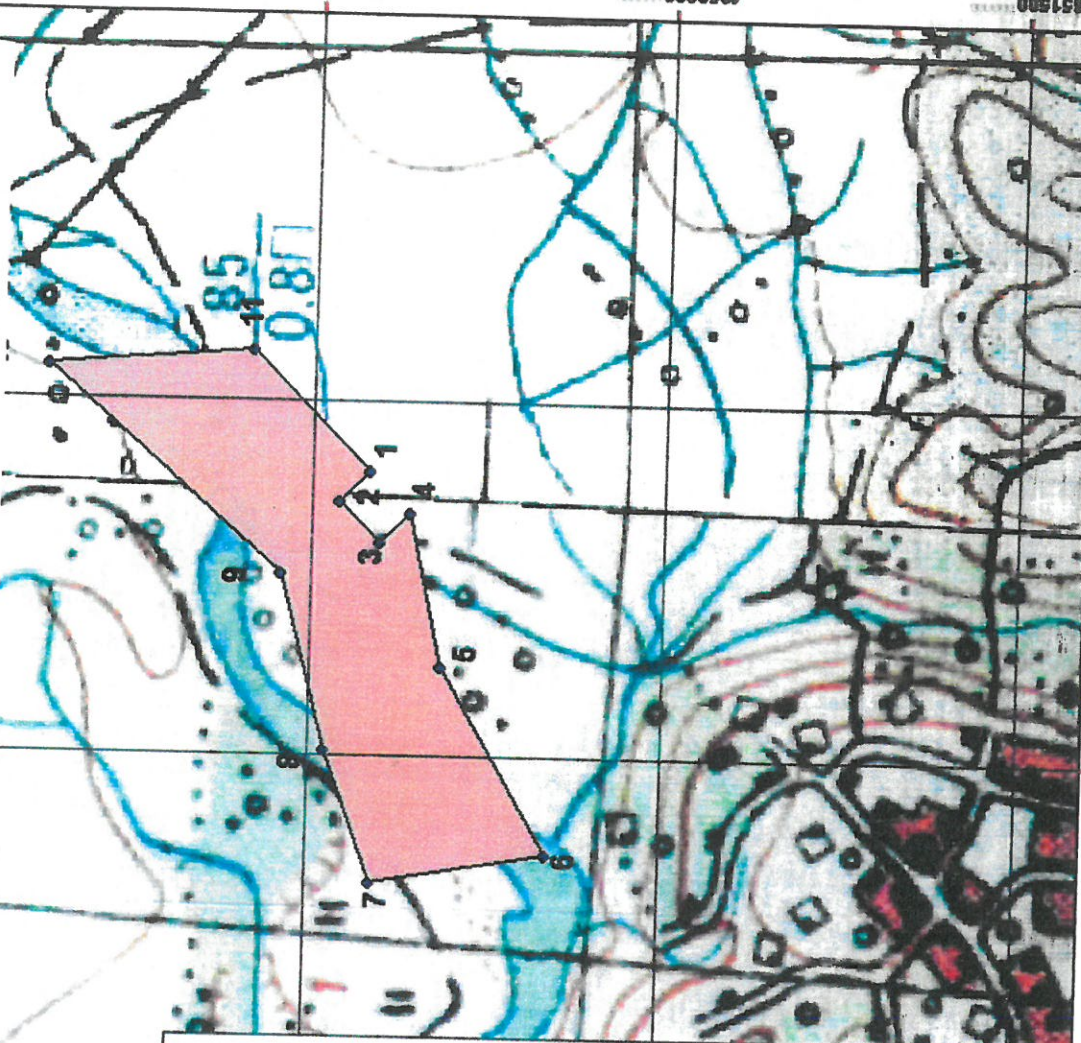


K-38-73-A-a
 ნოტიონალური
 მასშტაბი : 1:10,000

ЖБ 5-5
 50

სამართლებრივი საზღვრები აღწერილია პუნქტების მიხედვით
 სივრცული კოორდინატების მიხედვით
 კოორდინატების სისტემა

№	X	Y
1	251402	4652419
2	251360	4652462
3	251302	4652402
4	251344	4652360
5	251127	4652312
6	250861	4652159
7	250818	4652407
8	251007	4652476
9	251256	4652544
10	251548	4652880
11	251571	4652589
S=17.48 ჰა		
WGS-1984		





საჯარო სამართლის იურიდიული პირი
წიალის ეროვნული სააგენტო



KA020115572427319

თბილისი, დავით აღმაშენებლის გამზ. №150 ფაქსი: +995 32 243 95 02

ბრძანება № 485/ს

10 / აპრილი / 2019 წ.

შპს "ჯორჯიან მინერალს"-ზე (ს/ნ 437067898) გაცემული სასარგებლო წიალისეულის მოპოვების №1004366 ლიცენზიის შპს "ნატა 2000"-ზე (ს/ნ 437071669) საკუთრებაში მთლიანად გადაცემის შესახებ

საქართველოს ზოგადი ადმინისტრაციული კოდექსის 61-ე მუხლის, „ლიცენზიებისა და ნებართვების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-20 მუხლის პირველი პუნქტის, საქართველოს მთავრობის 2005 წლის 11 აგვისტოს №136 დადგენილებით დამტკიცებული „სასარგებლო წიალისეულის მოპოვების ლიცენზიის გაცემის წესისა და პირობების შესახებ“ დებულების მე-7³ მუხლის, საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების მინისტრის 2018 წლის 4 იანვრის №1-1/2 ბრძანებით დამტკიცებული სსიპ წიალის ეროვნული სააგენტოს დებულების მე-4 მუხლის „ვ“ ქვეპუნქტის, „სასარგებლო წიალისეულის მოპოვების ლიცენზიის კერძო საკუთრებაში მთლიანად გადაცემის შესახებ“ შპს "ჯორჯიან მინერალს"-სა და შპს "ნატა 2000"-ს შორის გაფორმებული 22.03.2019წ. ხელშეკრულების, შპს "ჯორჯიან მინერალს"-ისა და შპს "ნატა 2000"-ის განცხადებების (№2379; №2380 26.03.19წ.) საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ :

1. ცნობად იქნეს მიღებული, რომ შპს "ჯორჯიან მინერალს"-ზე (ს/ნ 437067898) გაცემული სასარგებლო წიალისეულის მოპოვების № 1004366 ლიცენზია მთლიანად გადაეცა საკუთრებაში შპს "ნატა 2000"-ს (ს/ნ 437071669) 2022 წლის 13 დეკემბრამდე მოპოვების უფლებით.
2. შპს "ნატა 2000"-ს ოზურგეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ახალსოფლის მიმდებარე ტერიტორიაზე, (მიწისა და სამთო მინაკუთვნი, ფართობით 17,48 ჰა; განსაზღვრულია X და Y კოორდინატების ფარგლებში ამ ბრძანების დანართის შესაბამისად) სასარგებლო წიალისეულის - მდ. სუფსის ქვიშა-ხრემის ჯამური მოპოვება, ლიცენზიის მოქმედების პერიოდში, განესაზღვროს 418 300 მ³-ის ოდენობით.
3. დაევალოს შპს "ნატა 2000"-ს სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს უფროსის 2016 წლის 12 დეკემბრის №1955/ს ბრძანებით გათვალისწინებული სალიცენზიო პირობებისა და სარგებლობისათვის დადგენილი მოთხოვნების შესრულება.
4. ძალადაკარგულად გამოცხადდეს სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს უფროსის 2017 წლის 18 აპრილის №549/ს ბრძანება.
5. დაევალოს სააგენტოს ლიცენზირების დეპარტამენტს უწყებრივ სალიცენზიო რეესტრში ცვლილების შეტანა და ახალი სალიცენზიო მონუმბის შპს "ნატა 2000"-ზე გაცემის უზრუნველყოფა ამ ბრძანების შესაბამისად.
6. ეს ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტროში (ქ. თბილისი, სანაპიროს ქუჩა №2), მისი ძალაში შესვლიდან ერთი თვის ვადაში.

სსიპ წიალის ეროვნული სააგენტოს უფროსი

ხელმოწერილია/
შტამგდასმულია
ელექტრონულად

მაია ზავრაშვილი

დანართი (1 გვ)

დამტკიცებულია
სსიპ - წიადის ეროვნული ტაგენტოს უფროსის
2019 წლის "10 თებერვალი" № 485/ა ბრძანებით



ოზურგეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ახალსოფლის მიმდებარე ტერიტორიაზე, მდ. სუფსის
ქვიშა-ხრეშის ადგილმდებარეობის შესახებ X და Y კოორდინატები

№	X	Y
1	251402	4652419
2	251360	4652462
3	251302	4652402
4	251344	4652360
5	251127	4652312
6	250861	4652159
7	250818	4652407
8	251007	4652476
9	251256	4652544
10	251548	4652880
11	251571	4652589
WGS 1984		



საჯარო სამართლის იურიდიული პირი
წიალის ეროვნული სააგენტო



KA020133567735019

თბილისი, დავით აღმაშენებლის გამზ. №150 ფაქსი: +995 32 243 95 02

ბრძანება № 505/ს

11 / აპრილი / 2019 წ.

"შპს "ჯორჯიან მინერალს"-ზე (ს/ნ 437067898) გაცემული სასარგებლო წიალისეულის მოპოვების №1004366 ლიცენზიის შპს "ნატა 2000"-ზე (ს/ნ 437071669) საკუთრებაში მთლიანად გადაცემის შესახებ" სსიპ წიალის ეროვნული სააგენტოს უფროსის 2019 წლის 10 აპრილის №485/ს ბრძანებაში ტექნიკური ხარვეზის გასწორების თაობაზე

„საქართველოს ზოგადი ადმინისტრაციული“ კოდექსის 59-ე მუხლის პირველი პუნქტის, „საჯარო სამართლის იურიდიული პირის – წიალის ეროვნული სააგენტოს დებულების დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების მინისტრის 2018 წლის 4 დეკემბრის №1-1/2 ბრძანებით დამტკიცებული დებულების მე-4 მუხლის „ვ“ პუნქტის, და სსიპ წიალის ეროვნული სააგენტოს ლიცენზირების დეპარტამენტის უფროსის 2019 წლის 10 აპრილის №814 მოხსენებითი ბარათის საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა :

1. "შპს "ჯორჯიან მინერალს"-ზე (ს/ნ 437067898) გაცემული სასარგებლო წიალისეულის მოპოვების №1004366 ლიცენზიის შპს "ნატა 2000"-ზე (ს/ნ 437071669) საკუთრებაში მთლიანად გადაცემის შესახებ" სსიპ წიალის ეროვნული სააგენტოს უფროსის 2019 წლის 10 აპრილის №485/ს ბრძანებაში გასწორდეს ტექნიკური შეცდომა და 1-ლი პუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

"1. ცნობად იქნეს მიღებული, რომ შპს "ჯორჯიან მინერალს"-ზე (ს/ნ 437067898) გაცემული სასარგებლო წიალისეულის მოპოვების №1004366 ლიცენზია მთლიანად გადაეცა საკუთრებაში შპს "ნატა 2000"-ს (ს/ნ 437071669) 2021 წლის 13 დეკემბრამდე მოპოვების უფლებით."

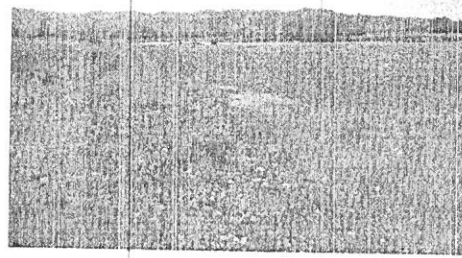
2. ბრძანება გასაცნობად გადაეცეს დაინტერესებულ მხარეს (შპს "ნატა 2000").

3. ეს ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტროში (ქ. თბილისი, სანაპიროს ქუჩა №2), ამ ბრძანების ძალაში შესვლიდან ერთი თვის ვადაში.

სსიპ წიალის ეროვნული სააგენტოს უფროსი

ხელმოწერილია/
შტამდასმულია
ელექტრონულად

მაია ბავრაშვილი

პოზიცია	საინფორმაციო კითხვარი																																																																					
1	წიაღითსარგებლობის ობიექტი - მღ. სუფსის ქვიშა-ხრეშის გამოვლინება.																																																																					
2	გენეტიკური ტიპი - დანადგეი (ალევიონი).																																																																					
3	სასარგებლო წიაღისეულის სამრეწველო ტიპი - სამშენებლო.																																																																					
4	წიაღითსარგებლობის ობიექტის მდებარეობა და ტერიტორიის ზოგადი აღწერა																																																																					
4.1	რეგიონი - გურია.																																																																					
4.2	მუნიციპალიტეტი - ოზურგეთი.																																																																					
4.3	უახლოესი დასახლებული პუნქტი - სოფ. ახალსოფელი.																																																																					
4.4	დაშორება მნიშვნელოვანი პუნქტიდან - რ/ც ოზურგეთიდან ჩრდილოეთით 6-7 კმ.																																																																					
4.5	მანძილი სახელმწიფო საზღვრიდან / ზღვის სანაპირო ზოლიდან - /აღემატება 20 კმ-ს.																																																																					
4.6	მდინარის აუზი (ან მთათა სისტემა) - მღ. სუფსა.																																																																					
4.7	<p>წიაღითსარგებლობის ობიექტის კოორდინატები -</p> <p>წარმოდგენილი კოორდინატები:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>747838</td><td>4652465</td></tr> <tr><td>2</td><td>747914</td><td>4652469</td></tr> <tr><td>3</td><td>748054</td><td>4652443</td></tr> <tr><td>4</td><td>748297</td><td>4652528</td></tr> <tr><td>5</td><td>748566</td><td>4652884</td></tr> <tr><td>6</td><td>748608</td><td>4652595</td></tr> <tr><td>7</td><td>748407</td><td>4652353</td></tr> <tr><td>8</td><td>748186</td><td>4652288</td></tr> <tr><td>9</td><td>747931</td><td>4652117</td></tr> <tr><td colspan="3">S = 19.35 ჰა</td></tr> <tr><td colspan="3">WGS 1984</td></tr> </tbody> </table>  <p>კორექტირებული კოორდინატები:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>250818</td><td>4652407</td></tr> <tr><td>2</td><td>251007</td><td>4652476</td></tr> <tr><td>3</td><td>251256</td><td>4652544</td></tr> <tr><td>4</td><td>251548</td><td>4652880</td></tr> <tr><td>5</td><td>251571</td><td>4652589</td></tr> <tr><td>6</td><td>251344</td><td>4652360</td></tr> <tr><td>7</td><td>251127</td><td>4652312</td></tr> <tr><td>8</td><td>250861</td><td>4652159</td></tr> <tr><td colspan="3">S = 17.98 ჰა</td></tr> <tr><td colspan="3">WGS 1984</td></tr> </tbody> </table> <p>ვინაიდან, სალიცენზიოდ წარმოდგენილ კოორდინატების ფარგლებში ფიქსირდება ელ. გადამცემი ბოძები და მასზე გამაფალი ხაზები, ამიტომ მოხდა კოორდინატების კორექტირება.</p>	Nº	X	Y	1	747838	4652465	2	747914	4652469	3	748054	4652443	4	748297	4652528	5	748566	4652884	6	748608	4652595	7	748407	4652353	8	748186	4652288	9	747931	4652117	S = 19.35 ჰა			WGS 1984			Nº	X	Y	1	250818	4652407	2	251007	4652476	3	251256	4652544	4	251548	4652880	5	251571	4652589	6	251344	4652360	7	251127	4652312	8	250861	4652159	S = 17.98 ჰა			WGS 1984		
Nº	X	Y																																																																				
1	747838	4652465																																																																				
2	747914	4652469																																																																				
3	748054	4652443																																																																				
4	748297	4652528																																																																				
5	748566	4652884																																																																				
6	748608	4652595																																																																				
7	748407	4652353																																																																				
8	748186	4652288																																																																				
9	747931	4652117																																																																				
S = 19.35 ჰა																																																																						
WGS 1984																																																																						
Nº	X	Y																																																																				
1	250818	4652407																																																																				
2	251007	4652476																																																																				
3	251256	4652544																																																																				
4	251548	4652880																																																																				
5	251571	4652589																																																																				
6	251344	4652360																																																																				
7	251127	4652312																																																																				
8	250861	4652159																																																																				
S = 17.98 ჰა																																																																						
WGS 1984																																																																						
4.8	ობიექტის აბსოლუტური სიმაღლე ზღვის დონიდან - 20-30 მ.																																																																					
4.9	კლიმატური პირობები - ნოტიო, სუბტროპიკული კლიმატი. საშუალო წლიური ტემპერატურა შეადგენს +17 ÷ 18 °C.																																																																					
5	ხელისშემშლელი ინფრასტრუქტურული ობიექტები და სხვა ფაქტორები																																																																					
5.1	მანძილი უახლოესი საავტომობილო გზის დერძიდან - აღემატება 100 მ-ს.																																																																					
5.2	მანძილი უახლოესი ხიდიდან - აღემატება 1 კმ-ს.																																																																					
5.3	მანძილი სხვა უახლოესი ინფრასტრუქტურული ობიექტებიდან -																																																																					
5.4	დამატებითი მონაცემები - სალიცენზიო ობიექტიდან 2540 მ-ში მდინარის კალაპოტს კუთვს გასადგენი.																																																																					
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 - მცირე კავკასიონის ნაოჭა სისტემა, აჭარა-თრიალეთის ზონა, უკრის ქვეზონა (მთისწინა ტოფი).
7.2	გეოლოგიური აგებულება - რაიონი აგებულია შესამუდული და მეოთხეული ასაკის ნალექებით.
8	ობიექტის გეოლოგიური პოზიცია
8.1	გეოლოგიური აგებულება - სალიცენზიო ობიექტი აგებულია მდ. სუფსის თანამედროვე მეოთხეული ალუვიური ნალექებით - ქვიშით, ხრეშითა და კაჭარ-კენჭნარით. ქვიშა საშუალო- და მსხვილმარცვლოვანია. ინერტული მასალა კარგად არის დამუშავებული და ხასიათდება სხვადასხვა ფორმებით.
8.2	მადნიანი სხეულის მორფოლოგიური ტიპი - შრისმაგვარი, ფენისებური სხეული.
8.3	მადნიანი სხეულის (სხეულების) გავრცელება (მიმართებით და დაქანებით) - პროდუქტიული წყების გავრცელება ლიმიტირებულია სალიცენზიო ობიექტის 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 გამოვლინებებს შესაბამისად, წიაღისეულის მოპოვების ლიცენზია გაცემა 3 მეტრიანი ხისქის პროდუქტიული შრის დამუშავების უფლებით. სემოაღნიშნულიდან გამოძინარე, სალიცენზიო ობიექტზე პროდუქტიული წყების საშუალო სიმძლავრედ მიღებულია 3 მ.
8.5	მადნიანი სხეულის (სხეულების) წოლის ელემენტი - თარაზულთანახლო.
8.6	დამატებითი მონაცემები -
9	ობიექტის შესწავლის ხარისხი და სასარგებლო წიაღისეულის გეოლოგიურ-ტექნოლოგიური დახასიათება
9.1	საძიებო ქსელი ძებნა-ძიების სტადიურობის ჩვენებით - არ არის დაძიებული.
9.2	საძიებო სამუშაოები - არ არის ჩატარებული.
9.3	დასინჯვა - არ არის დასინჯული.
9.4	ლაბორატორიული და ტექნოლოგიური კვლევის შედეგები - ახლომდებარე სუფსის ქვიშა-ხრეშის საბადოს ანალიზით: ინერტული მასალა შედგება ულკანოგენური და დანალექი ქანების ნატეხებისაგან. ქიმიური შედგენილობა: SiO ₂ - 53.47 %; MnO - 0.14 %; K ₂ O - 1.80 %; Al ₂ O ₃ - 14.45 %; TiO ₂ - 0.47 %; Fe ₂ O ₃ - 9.71 %; CaO - 9.32 %; Na ₂ O - 0.90 %; MgO - 6.29 %; ხინესტე - 2.24 %; დანაკარგები გახურებისას - 1.36 %. ფიზიკურ-მექანიკური თვისებები: - მოცულობითი წონა გაფხვიერებულ მდგომარეობაში (ქვიშისთვის) - 1560 კგ/მ ³ ; - მოცულობითი წონა გაფხვიერებულ მდგომარეობაში (ხრეშისთვის) - 1800 კგ/მ ³ ; - სივარულეები (ქვიშისთვის) - 44 %; - სივარულეები (ხრეშისთვის) - 34 %; - მტვრისებრი, თიხისებრი და ლამისებრი ნაწილაკების შემცველობა (ქვიშისთვის) - 1.2 %; - მტვრისებრი, თიხისებრი და ლამისებრი ნაწილაკების შემცველობა (ხრეშისთვის) - 0.4 %; - ხვედრითი წონა (ქვიშისთვის) - 2.74; - მსხვრევის მარკა - Др-12.
9.5	პიგიურ-რადიაციული კვლევა და შედეგები - არ არის შესწავლილი.

9.6	სასარგებლო წიაღისეულის გამოყენების სფერო - სამშენებლო საქმეში, ბეტონების შექმავსებლად და სამშენებლო ხსნარების დასამზადებლად.	
9.7	დამატებითი მონაცემები -	
10	სასარგებლო წიაღისეულის მარაგები	
10.1	ობიექტის დაძიების ხარისხი (სტადია) - არ არის დაძიებული.	
10.2	ობიექტის ფართობი მარაგების ფართობია - 17,98 ჰა.	ანგარიშის კონტურში - სალიცენზიო ობიექტის
10.3	მადნიანი სხეულის ძირითადი პარამეტრები - ფართობი - 17,98 ჰა; სიმაღლე - 3 მ.	
10.4	მარაგების გამოთვლის მეთოდი - საშ. არითმეტიკული.	
10.5	წიაღისეულის რაოდენობრივი მაჩვენებლები მარაგების და პროგნოზული რესურსების კატეგორიების მიხედვით (A+B+C ₁ +C ₂ და P) - სალიცენზიო ობიექტზე ქვიშა-ხრეშის პროგნოზული - P კატეგორიის მარაგებია: 179800 x 3 = 539400 მ ³ .	
10.6	თანმდევი სასარგებლო წიაღისეული და მისი კომპონენტების მარაგები - არ არის ფიქსირებული.	
10.7	მარაგების გაზრდის ძირითადი მიმართულებები -	
10.8	დამატებითი მონაცემები -	
11	წიაღისარგებლობის ობიექტის დამუშავების პირობები	
11.1	წიაღისარგებლობის ობიექტის დამუშავების ჰიდროგეოლოგიური და სამთო ტექნიკური პირობები - დამაკმაყოფილებელია.	
11.2	წიაღისარგებლობის ობიექტის დამუშავების მეთოდი - ღია (კარიერული) წესი. ობიექტზე ეკოლოგიური წონასწორობისა და უსაფრთხოების დაცვას უზრუნველყოფს ლიცენზიანტი.	
11.3	ინფორმაცია ობიექტის ტოპოგრაფიის შესახებ -	
12	წიაღისარგებლობის ობიექტის	საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების ვიზუალური შეფასება
12.1	წიაღისარგებლობის ობიექტის მორფოლოგია - სალიცენზიო ობიექტი (ქვიშა-ხრეში) მდებარეობს კლდის დაბლობზე, მდ. სუფსის ჭალა-კალაპოტში, სადაც ფიქსირდება მცირე ტექნოგენური სახეცვლილებები.	
12.2	წიაღისარგებლობის ობიექტის და მიმდებარე ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის კატეგორია - სალიცენზიო ობიექტის ტერიტორია აგებულია თანამედროვე მდინარეული ნალექებით: ქვიშა-ხრეშით, ხვინჭკით და თიხნარის შემავსებლით. საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ობიექტის ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივი) კატეგორიას.	
12.3	წიაღისარგებლობის ობიექტის და მიმდებარე ტერიტორიის გეოდინამიკური სიტუაცია (მდინარეული ქვიშა-ხრეშის შემთხვევაში ნაპირების ეროზია; კალაპოტში წარმოქმნილი ჭარბი აკუმულაცია და სხვა) - სალიცენზიო ობიექტის მიმდებარე მდინარე სუფსა აწარმოებს ორივე ნაპირის ეროზიას. ხოლო წარმოდგენილ კოორდინატებში წარმოქმნილია ჭარბი აკუმულაციური დანაგროვებები	
12.4	წიაღისარგებლობის ობიექტის გეოდინამიკური გართულებები - გასწორება სოფლება კალაპოტის ცოცხალი კვეთი, გაუმჯობესდება ჰიდროლოგიური პირობები და შემცირდება ნაპირების გვერდითი ეროზია.	ექსპლუატაციის პროცესში მოსალოდნელი ობიექტზე ინერტული მასალის მოპოვებით
12.5	გეოდინამიკური გართულებების შემთხვევაში გამაჯანსაღებელი ღონისძიებების დასახვა - გეოდინამიკური სიტუაციის გართულების თავიდან აცილების მიზნით ობიექტის მთელ ფართობზე წელიწადში ინერტული მასალის მოპოვების სიღრმე (სიმაღლე) არ უნდა აღემატებოდეს 1,5 მ-ს.	
12.6	დასკვნები და რეკომენდაციები -	
12.6	1. სალიცენზიო ობიექტი (ქვიშა-ხრეში) მდებარეობს ოზურგეთის მუნიციპალიტეტის სოფ. ახალსოფლის მიმდებარედ, მდ. სუფსის ჭალა-კალაპოტში; 2. საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ობიექტის ტერიტორია	

	<p>მიეკუთვნება I (მარტივი) კატეგორიას;</p> <p>3. მოპოვება უნდა განხორციელდეს წინასწარ შედგენილი წიაღით სარგებლობის დამუშავების პროექტის მიხედვით;</p> <p>4. ხალიცენზიო ობიექტიდან მდინარის დინების საწინააღმდეგო მიმართულებით, 2540 მ-ში მდინარის კალაპოტს კვეთს მაგისტრალური გასსადენი. ლიცენზიის გაცემამდე საკითხი უნდა შეთანხმდეს შესაბამის სამსახურთან;</p> <p>5. წიაღით სარგებლობის ლიცენზიის გაცემამდე ობიექტის დამუშავების საკითხი უნდა შეთანხმდეს ადგილობრივ თვითმმართველობასთან;</p> <p>6. გეოდინამიკური სიტუაციის გართულების თავიდან აცილების მიზნით ობიექტის მოელ ფართობზე წელიწადში ინერტული მასალის მოპოვების სიღრმე (სიმძლავრე) არ უნდა აღემატებოდეს 1,5 მ-ს;</p> <p>7. მითითებული რეკომენდაციების (პუნქტი 3, 4, 5 და 6) გათვალისწინებით, ობიექტზე წიაღისეულის მოპოვება არ გამოიწვევს არსებული გეოდინამიკური სიტუაციის გაუარესებას.</p>
13	გეოლოგიური ინფორმაციის მომზადებისას გამოყენებული ფონდური და ბეჭდვური მასალა
13.1	გეოლოგიური ანგარიშის (ან წიგნის) ავტორი (ავტორები) – შ. კურავა, კ. სკანიძე.
13.2	ანგარიშის შედგენის (გამოცემის) ადგილი (გამომცემლობა) და წელი – ქ. თბილისი, 1981 წ.
13.3	ანგარიშის ფონდური (საბიბლიოთეკო) ინვენტარული № – №15453.

გეოლოგიის დეპარტამენტის უფროსის მოადგილე



მ. ჩალათაშვილი

შემსრულებლები:

ს. შკალავიშვილი, ნ. ნომახიძე, დ. პირკულავა, მ. ქიმუცაძე, გ. ჭოტაშვილი, შ. დუციძე

შეთანხმებულია:

გეოლოგიის დეპარტამენტის უფროსი



მ. გაურინდაშვილი