



საჯარო სამართლის იურიდიული პირი წიაღის ეროვნული სააგენტო



KA020182154351819

მისამართი: თბილისი, დავით აღმაშენებლის გამზ. N150 ტელ: +995 591 40 40 51; ფაქსი: +995 32 243 95 02

22/5594

18 / ივლისი / 2019 წ.

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს

გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის მე-7 მუხლის მე-3 ნაწილის თანახმად, სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვების ლიცენზიისადმი დაქვემდებარებული ამ კოდექსის II დანართით გათვალისწინებული საქმიანობის სკრინინგის გადაწყვეტილების მიღების მიზნით წარმოგიდგენთ გურჯაანის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ჩუმლაყის მიმდებარე ტერიტორიაზე, სასარგებლო წიაღისეულის მიწისქვეშა მტკნარი წყლის (130 000 მ³ სამეწარმეო მიზნით) მოპოვების (ID-48544) სკრინინგის განცხადებას.

ლიცენზია გაცივება მიწისქვეშა მტკნარი წყლის მოპოვებაზე, სამეწარმეო დანიშნულებით გურჯაანის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ჩუმლაყის მიმდებარე ტერიტორიაზე, შპს „ალკოჰოლური სასმელების კომპანია ალავერდი“-ს საკუთრებაში რეგისტრირებულ ტერიტორიაზე. გეოსაინფორმაციო პაკეტი და რუკა თან ახლავს სკრინინგის განცხადებას დანართის სახით.

აღნიშნული ობიექტი დაშორებულია შავი ზღვის სანაპირო ზოლიდან დაახლოებით 450 კილომეტრით. არ ფიქსირდება ტყით მჭიდროდ დაფარულ ტერიტორიაზე, სადაც გაბატონებულია წითელი ნუსხით დაფარული ხე-მცენარეები, ასევე არ ფიქსირდება დაცულ ტერიტორიებთან, მჭიდროდ დასახლებულ ტერიტორიებთან, კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლებთან და სხვა ობიექტებთან.

წიაღით სარგებლობა მოცემული კოორდინატების საზღვრებში დასაშვებია, ვინაიდან აღნიშნული საქმიანობა არ გამოიწვევს გეოდინამიკური სიტუაციის გაუარესებას.

ამ მიზნით გაცემული ლიცენზია არ გამოიწვევს წყლის, ნიადაგის, მიწის დაბინძურებას, ნარჩენების წარმოქმნას, გარემოს დაბინძურებასა და ხმაურს. ასევე არ არის მოსალოდნელი გარემოზე კუმულაციური ზემოქმედება.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის პირველი ნაწილის თანახმად, გთხოვთ, განიხილოთ წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადება და მიიღოთ გადაწყვეტილება იმის თაობაზე, ექვემდებარება თუ არა დაგეგმილი საქმიანობა გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას და შესაბამისად, გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღებას.



დანართი: გეოსაინფ. პაკ. 3 გვ; რუკა 1 გვ.

სსიპ წიაღის ეროვნული სააგენტოს უფროსის პირველი მოადგილე

ხელმოწერილია/
შტამბდასმულია
ელექტრონულად

ნანა ზამთარაძე

გეოსაინფორმაციო პაკეტი

პოზიცია	საინფორმაციო კითხვარი																								
1	წიაღთსარგებლობის ობიექტი – გურჯაანის მუნიციპალიტეტის სოფ. ჩუმლაყის მიმდებარე ტერიტორიაზე მიწისქვეშა მტკნარი წყლის მოპოვება.																								
2	წიაღთსარგებლობის ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) მდებარეობა																								
2.1	რეგიონი – კახეთი																								
2.2	მუნიციპალიტეტი – გურჯაანი																								
2.3	უახლოესი დასახლებული პუნქტი – სოფ. ჩუმლაყი																								
2.4	დაშორება მნიშვნელოვანი პუნქტიდან – ქ. გურჯაანიდან 4-5 კმ.																								
2.5	მანძილი სახელმწიფო საზღვრიდან – აღემატება 10 კილომეტრს																								
2.6	მდინარის აუზი (ან მთათა სისტემა) – მდ. ალაზნის აუზი																								
2.7	წიაღთსარგებლობის ობიექტის კოორდინატები – <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>წარმოდგენილი კოორდინატები:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>565362,3755</td> <td>4625324,2209</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>565529,3067</td> <td>4625057,3277</td> </tr> <tr> <td colspan="3">WGS 1984</td> </tr> </tbody> </table> </div> <div style="text-align: center;"> <p>კორექტირებული კოორდინატები:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>565359,0000</td> <td>4625324,0000</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>565529,3067</td> <td>4625057,3277</td> </tr> <tr> <td colspan="3">WGS 1984</td> </tr> </tbody> </table> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;">   </div>	№	X	Y	1	565362,3755	4625324,2209	2	565529,3067	4625057,3277	WGS 1984			№	X	Y	1	565359,0000	4625324,0000	2	565529,3067	4625057,3277	WGS 1984		
№	X	Y																							
1	565362,3755	4625324,2209																							
2	565529,3067	4625057,3277																							
WGS 1984																									
№	X	Y																							
1	565359,0000	4625324,0000																							
2	565529,3067	4625057,3277																							
WGS 1984																									
2.8	ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) აბსოლუტური სიმაღლე ზღვის დონიდან – 360-365 მ.																								
2.9	კლიმატური პირობები – რაიონი მდებარეობს აღმოსავლეთ საქართველოს კლიმატურ ოლქში, რომელიც ხასიათდება ცვალებადი კონტინენტური კლიმატით. ჰაერის საშუალო წლიური ტემპერატურა მერყეობს +0.5°C-დან +25°C-მდე. ნალექების საშუალო წლიური რაოდენობა შეადგენს 469-1016 მმ-ს და მათი მაქსიმალური რაოდენობა მოდის გაზაფხულზე (აპრილი, მაისი), მინიმალური ზამთარში.																								
3	ხელისშემშლელი ინფრასტრუქტურული ობიექტები და სხვა ფაქტორები																								
3.1	მანძილი უახლოესი საავტომობილო გზის ღერძიდან –																								
3.2	მანძილი სხვა უახლოესი ინფრასტრუქტურული ობიექტებიდან –																								
3.3	დამატებითი მონაცემები –																								
4	სატყეო რესურსები																								
4.1	სახელმწიფო ტყის ფონდის დაცული ტერიტორიების კატეგორიაში – არ ფიქსირდება																								
4.2	ეროვნული სატყეო სააგენტოს რეგიონალური სატყეო სამსახური – არ ფიქსირდება																								

5	წიაღითსარგებლობის ობიექტის გეოლოგიური პოზიცია
5.1	წიაღითსარგებლობის ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) ჰიდროგეოლოგიური პოზიცია საქართველოს ტერიტორიის ჰიდროგეოლოგიური დარაიონების მიხედვით – ფოროვანი, ნაპრაღური და ნაპრაღურ-კარსტული წყლების ალაზნის არტეზიული აუზი.
5.2	წყალშემცველი პორიზონტი – წყალშემცველ პორიზონტს წარმოადგენს ალაზნის სერია, რომელიც ვრცელდება 550 მ-ის სიღრმემდე. მასში გამოიყოფა ორი – გურჯაანის (ქვედა) და თელავის (ზედა) წყალშემცველი პორიზონტები. თელავის წყალშემცველი პორიზონტი 65 მეტრის სიღრმემდე წარმოდგენილია ორი წყალშემცველი ფენით 3.0-9.3 მეტრის და 62-63 მეტრის სიღრმეებზე. მათგან პირველი ფენა წარმოდგენილია ქვიშის შემავსებლიანი კაჭარ-კენჭნარით, მეორე – წვრილმარცვლოვანი ქვიშებით და კარგად დამუშავებული მცირე ზომის ქვარგვანებით. გურჯაანის წყალშემცველი პორიზონტი განლაგებულია 120-500 მ სიღრმეზე, აგებულია 80 მ-მდე სიმძლავრის ქვიშის შემავსებლიანი სრუშოვანი ნალექებით, შეიცავს 9-მდე წყლოვან შრეს, რომელთა სისქე იცვლება 1-დან 60 მ-მდე. გურჯაანის პორიზონტი, თითქმის ყველგან, დაფარულია თელავის პორიზონტით.
5.3	ცალკეული ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) მონაცემები (სიღრმე, კაპტაჟი) – ჭაბურღილების სავარაუდო სიღრმეა 200 მ.
6	მიწისქვეშა წყლების ხარისხობრივი დახასიათება
6.1	ქიმიური შედგენილობა – ქიმიური შედგენილობით პირველი ფენის წყლები ჰიდროკარბონატულ-ნატრიუმიან-კალციუმიანია, საერთო მინერალიზაციით 1.4 გ/ლ, საერთო სიხისტე 4.1 მგ/ქვე, სიხისტე კარბონატულია. მეორე ფენის წყლები ქიმიური შედგენილობით ჰიდროკარბონატული ან ჰიდროკარბონატულ-სულფატური კალციუმიან-ნატრიუმიანი ტიპისაა, დაბალი მინერალიზაციით 0.6-1.3 გ/ლ-მდე და საერთო სიხისტით 1.6-6.5 მგ/ქვე.
6.2	სანიტარიული მდგომარეობა – პორიზონტის წყლების სანიტარიული მდგომარეობა დამაკმაყოფილებელია.
6.3	ტემპერატურა – 12-13°C
6.4	წიაღითსარგებლობის ობიექტის დაძიების ხარისხი (სტადია) – ალაზნის არტეზიული აუზის მიწისქვეშა წყლები შესწავლილია პროგნოზული საექსპლუატაციო მარაგების შეფასების სტადიაზე.
6.5	წიაღითსარგებლობის ობიექტის შესწავლის ხარისხი – 1972 წლის 5 ივლისს (ოქმი №6591) დამტკიცებული იქნა ალაზნის არტეზიული აუზის ჩრდილო-დასავლეთი ნაწილის მიწისქვეშა წყლების მარაგები A + B + C ₂ კატეგორიით, სადაც A კატეგორიისთვის მიკუთვნებულია თვითმდენი ჭაბურღილების დებიტები, B კატეგორიისთვის მარაგები, რომელიც განსაზღვრულია იგივე ჭაბურღილების ფაქტიური დებიტების ორმაგი ექსტრაპოლაციით, ხოლო C ₂ კატეგორიისთვის დანარჩენი მარაგები, ადრე დამტკიცებული ლაგოდების უბნის გამოკლებით. სალიცენზიო ჭაბურღილები არაა თვითმდენი, ამიტომ მოთხოვნილი 130000 მ ³ /წელიწადში (თითოეულიდან 60000 მ ³ /წელიწადში) წყლის რაოდენობა წარმოდგენილია C ₂ კატეგორიით.
6.6	მიწისქვეშა წყლების გამოყენების სფერო (ფაქტიური და შესაძლო) – წყლის გამოყენება შესაძლებელია სამეწარმეო დანიშნულებით.
6.7	სალიცენზიო პირობები წიაღით (წყალი) სარგებლობისთვის –
6.8	დამატებითი მონაცემები –

7	წიაღითსარგებლობის ობიექტის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების ვიზუალური შეფასება
7.1	წიაღითსარგებლობის ობიექტის მორფოლოგია – სალიცენზიო ობიექტი (ორი ჭაბურღილი) მდებარეობს მდ. ფაფრისხევის მარჯვენა მხარეს, ვაკე რელიეფის მქონე ტერიტორიაზე.
7.2	წიაღითსარგებლობის ობიექტის და მიმდებარე ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის კატეგორია – საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ობიექტის ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივი) კატეგორიას.
7.3	წიაღითსარგებლობის ობიექტის და მიმდებარე ტერიტორიის გეოდინამიკური სიტუაცია – სტაბილურია.
7.4	წიაღითსარგებლობის ობიექტის ექსპლუატაციის პროცესში მოსალოდნელი გართულებები – მოსალოდნელი არ არის.
7.5	გეოდინამიკური და გეოეკოლოგიური გართულებების შემთხვევაში გამაჯანსაღებელი ღონისძიებების დასახვა – არ საჭიროებს.
7.6	დასკვნები და რეკომენდაციები – <ol style="list-style-type: none"> 1. სალიცენზიო ობიექტი (ორი ჭაბურღილი) მდებარეობს გურჯაანის მუნიციპალიტეტის, სოფ. ჩუმლაყის მიმდებარედ, მდ. ფაფრისხევის მარჯვენა მხარეს, ვაკე რელიეფის მქონე ტერიტორიაზე; 2. საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ობიექტის ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივი) კატეგორიას; 3. ჭაბურღილები საჭიროებს მიმდებარე ტერიტორიის დასუფთავებას, ჭაბ. №2 საჭიროებს ღობის მოწესრიგებას; 4. მე-3 პუნქტის გათვალისწინებით სალიცენზიო ობიექტიდან (ორი ჭაბურღილი) წყლის მოპოვება დასაშვებია.
8	გეოლოგიური ინფორმაციის მომზადებისას გამოყენებული ფონდური და ბეჭდვური მასალა
8.1	გეოლოგიური ანგარიშის (ან წიგნის) ავტორი (ავტორები) – ს. ზედგინიძე, გ. სანებლიძე, დ. ფანჯარაძე, ვ. დარციმელია.
8.2	ანგარიშის შედგენის (გამოცემის) ადგილი (გამომცემლობა) და წელი – ქ. თბილისი, 1971წ., 1972წ.
8.3	ანგარიშის ფონდური (საბიბლიოთეკო) ინვენტარული № – 13317, ოქმი №6591

შემსრულებლები:

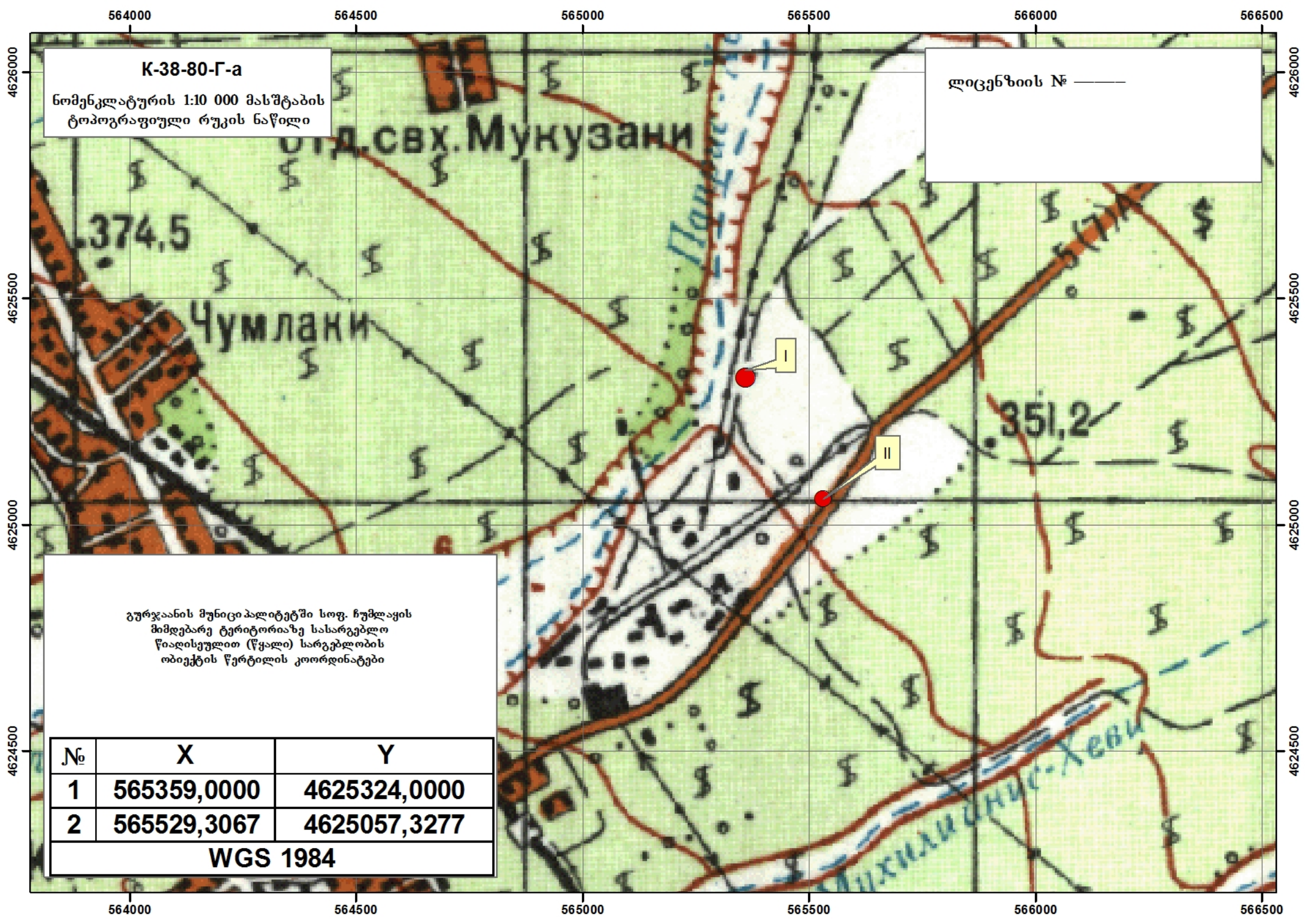
ს. მკალავიშვილი, ნ. ჩომახიძე, ა. ქემოკლიძე, გ. ხაჭაპურიძე, ვ. გვაძაბია, ნ. გუგავა

შეთანხმებულია:

სასარგებლო წიაღისეულის მართვის
დეპარტამენტის უფროსი



მერაბ ჩალათაშვილი



K-38-80-Γ-a
 ნომენკლატურის 1:10 000 მასშტაბის
 ტოპოგრაფიული რუკის ნაწილი

ლიცენზიის № _____

გურჯაანის მუნიციპალიტეტში სოფ. ჩუმლაყის
 მიმდებარე ტერიტორიაზე სასარგებლო
 წიაღისეულით (წყალი) სარგებლობის
 ობიექტის წერტილის კოორდინატები

№	X	Y
1	565359,0000	4625324,0000
2	565529,3067	4625057,3277
WGS 1984		

4626000
4625500
4625000
4624500

4626000
4625500
4625000
4624500

564000 564500 565000 565500 566000 566500

564000 564500 565000 565500 566000 566500