



საჯარო სამართლის იურიდიული პირი წიალის ეროვნული სააგენტო



KA020156298882019

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

22/7172

23 / სექტემბერი / 2019 წ.

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის
მეურნეობის სამინისტროს

გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის მე-7 მუხლის მე-3 ნაწილის თანახმად, სასარგებლო წიალისეულის მოპოვების ლიცენზიისადმი დაქვემდებარებული ამ კოდექსის II დანართით გათვალისწინებული საქმიანობის სკრინინგის გადაწყვეტილების მიღების მიზნით წარმოგიდგენთ მარნეულის მუნიციპალიტეტში, სოფ. წერეთლის მიმდებარე ტერიტორიაზე, სასარგებლო წიალისეულის მიწისქვეშა მტკნარი წყლის, 250 000 მ³ (სამეწარმეო მიზნით) მოპოვების (ID-48848) სკრინინგის განცხადებას.

ლიცენზია გაცემა მიწისქვეშა მტკნარი წყლის მოპოვებაზე, სამეწარმეო დანიშნულებით მარნეულის მუნიციპალიტეტში, სოფ. წერეთლის მიმდებარე ტერიტორიაზე, ფ/პ გაბანფარ მამედოვის საკუთრებაში რეგისტრირებულ ტერიტორიაზე. გეოსაინფორმაციო პაკეტი და რუკა თან ახლავს სკრინინგის განცხადებას დანართის სახით.

აღნიშნული ობიექტი დაშორებულია შავი ზღვის სანაპირო ზოლიდან დაახლოებით 430 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.

წიალით სარგებლობა მოცემული კოორდინატების საზღვრებში დასაშვებია, ვინაიდან აღნიშნული საქმიანობა არ გამოიწვევს გეოლინამიკური სიტუაციის გაუარესებას.

ამ მიზნით გაცემული ლიცენზია არ გამოიწვევს წყლის, ნიადაგის, მიწის დაბინძურებას, წარჩენების 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 წიალის ეროვნული სააგენტოს უფროსის
პირველი მოადგილე

ხელმოწერილია/
შტამბდასმულია
ელექტრონულად

ნანა ზამთარაძე

გეოსაინფორმაციო პაკეტი

პოზიცია	საინფორმაციო კითხვარი									
1	წიაღითსარგებლობის ობიექტი – მარნეულის მუნიციპალიტეტის სოფ. წერეთლის მიმდებარე ტერიტორიაზე მიწისქვეშა მტკნარი წყლის მოპოვება.									
2	წიაღითსარგებლობის ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) მდებარეობა									
2.1	რეგიონი – ქვემო ქართლი									
2.2	მუნიციპალიტეტი – მარნეული									
2.3	უახლოესი დასახლებული პუნქტი – ქ. მარნეული									
2.4	დაშორება მნიშვნელოვანი პუნქტიდან – ქ. მარნეულის ტერიტორია									
2.5	მანძილი სახელმწიფო საზღვრიდან – აღემატება 10 კმ-ს.									
2.6	მდინარის აუზი (ან მთათა სისტემა) – მდ. ხრამის აუზი									
2.7	წიაღითსარგებლობის ობიექტის კოორდინატები – <table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>#</td> <td>484166,24</td> <td>4589561,21</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">WGS 1984</td> </tr> </tbody> </table> 	№	X	Y	#	484166,24	4589561,21	WGS 1984		
№	X	Y								
#	484166,24	4589561,21								
WGS 1984										
2.8	ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) აბსოლუტური სიმაღლე ზღვის დონიდან – 385-390 მ.									
2.9	კლიმატური პირობები – მარნეულის რაიონის კლიმატი კონტინენტურია, ზომიერი ცივი ზამთრით და ცხელი ზაფხულით. ჰაერის მაქსიმალური ტემპერატურა +37.1°C-დან 39°C-მდე ფიქსირდება ივლის-აგვისტოში, ხოლო მინიმალური ტემპერატურა -17.7°C-დან -18°C-მდე იანვარ-თებერვალიში. ნალექების საშუალო წლიური რაოდენობა მერყეობს 273-დან 713 მმ-მდე. მათი მაქსიმალური რაოდენობა მოდის გაზაფხულზე, ხოლო მინიმალური შემოდგომა-ზამთრის თვეებში.									
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 და ნაპრაღური წყლების მარნეული-გარდაბნის არტეზიული აუზი.
5.2	წყალშემცველი ჰორიზონტი – მეოთხეული ასაკის კალაპოტის და ჭალის წყალშემცველი ჰორიზონტი ლითოლოგიურად წარმოდგენილია კაჭარ-კენჭნარით, ქვიშიანი და ქვიშნარიანი შემადგენლებით. მდინარეების ხრამისა და დებედას ჭალისზედა ტერასის გრუნტის წყლები ჰიდრაულიკურ კავშირშია პირველი ტერასის გრუნტის წყლებთან და წარმოადგენენ ერთიან ნაკადს. ჰორიზონტის სიმძლავრე აღწევს 60 მეტრამდე.
5.3	ცალკეული ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) მონაცემები (სიღრმე, კაპტაჟი) – სალიცენზიო ობიექტის (ჭაბურღილი) სავარაუდო სიღრმეა 50 მ.
6	მიწისქვეშა წყლების ხარისხობრივი დახასიათება
6.1	ქიმიური შედგენილობა – ქიმიური შედგენილობით ჰორიზონტის წყლები ჰიდროკარბონატულ-სულფატური კალციუმიანი, იშვიათად სულფატურ-ჰიდროკარბონატული კალციუმიანი-მაგნიუმიანი და სულფატურ-ქლორიდული ნატრიუმიანი ტიპისაა. საერთო მინერალიზაცია ძირითადად შეადგენს 0.5-0.9 გ/ლ, ზოგჯერ აღწევს 1.88 გ/ლ-მდე. საერთო სიხისტე 4.7-7.5 მგ/ეკვ-ის ტოლია, კარბონატული სიხისტე 2.9-7.1 მგ/ეკვ-ია და არაკარბონატული - 0.3-3.5 მგ/ეკვ. pH 7-7.8.
6.2	სანიტარული მდგომარეობა – ჰორიზონტის წყლების სანიტარული მდგომარეობა დამაკმაყოფილებელია.
6.3	ტემპერატურა – 12-16°C
6.4	წიაღითსარგებლობის ობიექტის დაბების ხარისხი (სტადია) – მარნეულის ტერიტორია შესწავლილია საბიებო-შეფასებითი სამუშაოების დონეზე.
6.5	წიაღითსარგებლობის ობიექტის შესწავლის ხარისხი – სალიცენზიო ობიექტის (ჭაბურღილი) ზუსტი დებიტი უცნობია, მაგრამ თუ გაეითვალისწინებთ კომპლექსის წყალშემცველობის ხარისხს, იგი უზრუნველყოფს 250000 მ ³ /წელიწადში რაოდენობის წყლის მიღებას. საექსპლუატაციო მარაგი დამტკიცებული არ არის და იგი წარმოდგენილია P (პროგნოზული) კატეგორიით.
6.6	მიწისქვეშა წყლების გამოყენების სფერო (ფაქტიური და შესაძლო) – მიწისქვეშა მტკნარი წყლის გამოყენება შესაძლებელია სამეწარმეო დანიშნულებით.
6.7	სალიცენზიო პირობები წიაღით (წყალი) სარგებლობისთვის – რაიონში გავრცელებული წყალშემცველი ჰორიზონტებიდან წყალმომარაგებისთვის ყველაზე პერსპექტიულ ჰორიზონტებს წარმოადგენენ მეოთხეული ასაკის ნალექების ჰორიზონტები.
6.8	დამატებითი მონაცემები –
7	წიაღითსარგებლობის ობიექტის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების ვიზუალური შეფასება
7.1	წიაღითსარგებლობის ობიექტის მორფოლოგია – სალიცენზიო ობიექტი (ჭაბურღილი) მდებარეობს მდ. ალგეთის მარჯვენა მხარეს, ვაკე რელიეფის მქონე ტერიტორიაზე.
7.2	წიაღითსარგებლობის ობიექტის და მიმდებარე ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის კატეგორია – საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით 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.

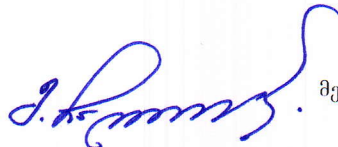
7.5	გეოდინამიკური და გეოეკოლოგიური გართულებების შემთხვევაში გამაჯანსაღებელი ღონისძიებების დასახვა – არ საჭიროებს.
7.6	დასკვნები და რეკომენდაციები – - 1. სალიცენზიო ობიექტი ჭაბურღილი მდებარეობს მარნეულის მუნიციპალიტეტის სოფ. წერეთლის მიმდებარედ; 2. საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივი) კატეგორიას; 3. ჭაბურღილი საჭიროებს თავმორთულობის მოწყობას, მიმდებარე ტერიტორიის დასუფთავებასა და შემოღობვას; 4. მე-3 პუნქტის გათვალისწინებით სალიცენზიო ობიექტზე (ჭაბურღილი) წყლის მოპოვება დასაშვებია.
გ	გეოლოგიური ინფორმაციის მომზადებისას გამოყენებული ფონდური და ბეჭდური მასალა
8.1	გეოლოგიური ანგარიშის (ან წიგნის) ავტორი (ავტორები) – ტ. ხორბალაძე, ს. დელა-როსა, ტ. ლოლაძე და სხვ.
8.2	ანგარიშის შედგენის (გამოცემის) ადგილი (გამომცემლობა) და წელი – ქ. თბილისი, 1977 წ.
8.3	ანგარიშის ფონდური (საბიბლიოთეკო) ინვენტარული № – 14580

შემსრულებლები:

ს. მკალავიშვილი, ნ. ჩომახიძე, ნ. ზაუტაშვილი, ლ. ბახტაძე, გ. ხაჭაპურიძე, ს. გურეშიძე, ი. კუსრაშვილი

შეთანხმებულია:

გეოლოგიის დეპარტამენტის უფროსის
მოვალეობის შემსრულებელი

 მერაბ ჩალათაშვილი

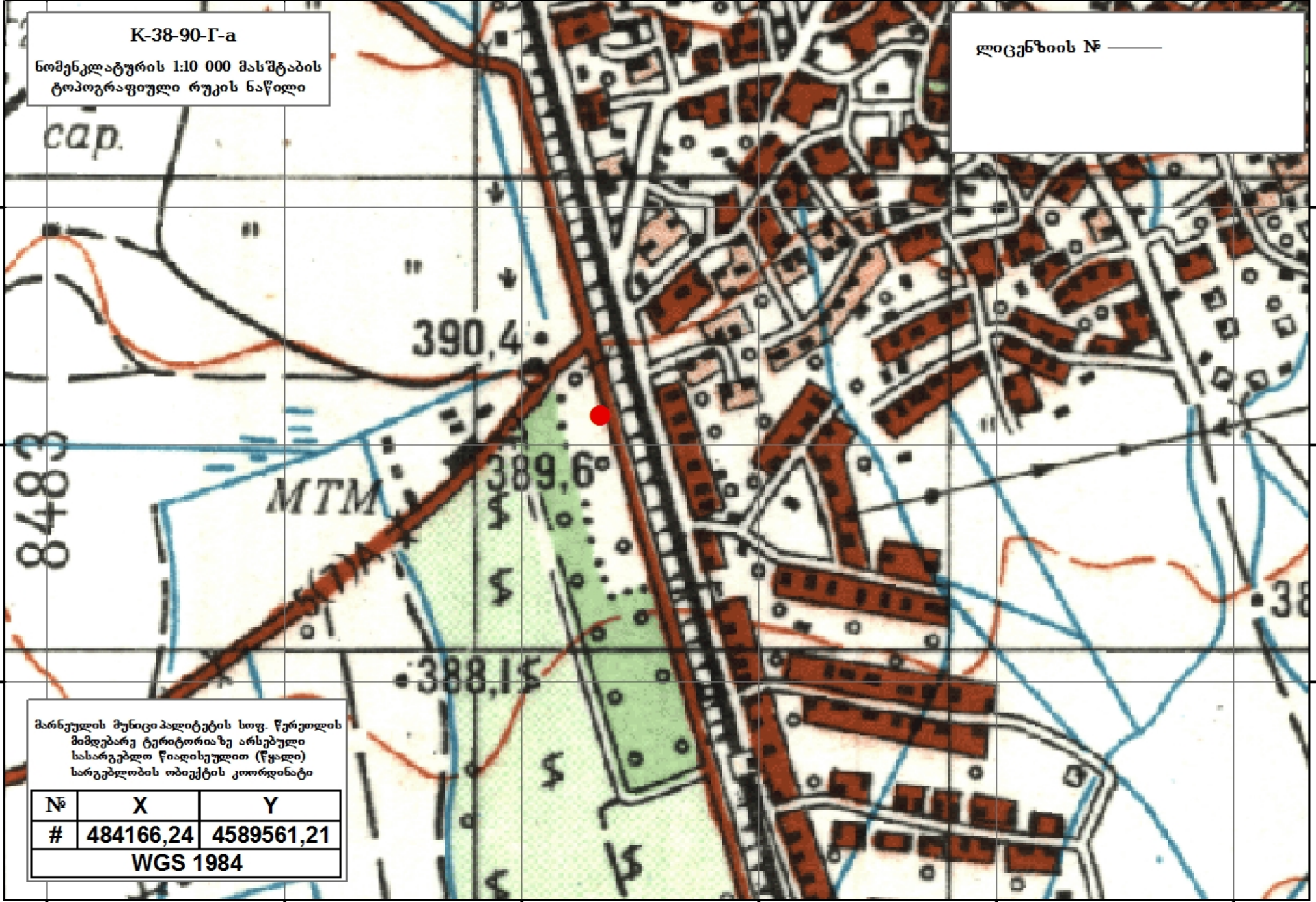
483000 483500 484000 484500 485000 485500

K-38-90-Г-a
ნომენკლატურის 1:10 000 მასშტაბის
ტოპოგრაფიული რუკის ნაწილი

ლიცენზიის № _____

4590000
4589500
4589000

4590000
4589500
4589000



მარნეულის მუნიციპალიტეტის სოფ. წერეთლის
მიმდებარე ტერიტორიაზე არსებული
სასარგებლო წიაღისეულით (წყალი)
სარგებლობის ობიექტის კოორდინატი

№	X	Y
#	484166,24	4589561,21
WGS 1984		

483000 483500 484000 484500 485000 485500