



# საჯარო სამართლის იურიდიული პირი წიალის ეროვნული სააგენტო



KA020130162048818

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

# 22/9927

28 / დეკემბერი / 2018 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 ქალაქი გარდაბნის მიმდებარე ტერიტორიაზე, სასარგებლო წიალისეულის მიწისქვეშა მტკნარი წყლის (300 000 მ<sup>3</sup> სამეწარმეო მიზნით) მოპოვების (ID-47006) სკრინინგის განცხადებას.

ლიცენზია გაიცემა მიწისქვეშა მტკნარი წყლის მოპოვებაზე, სამეწარმეო დანიშნულებით ქალაქი გარდაბნის მიმდებარე ტერიტორიაზე, სააქციო საზოგადოება „საქართველოს სათბურის კორპორაცია“- 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.

წიალით 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 წიალის ეროვნული სააგენტოს უფროსის  
პირველი მოადგილე

ხელმოწერილია/  
შტამგდასმულია  
ელექტრონულად

ნანა ზამთარაძე

## გეოსაინფორმაციო პაკეტი

პოზიცია	საინფორმაციო კითხვარი																														
1	წიაღთსარგებლობის ობიექტი – ქ. გარდაბნის მიმდებარე ტერიტორიაზე მიწისქვეშა მტკნარი წყლის მოპოვება.																														
2	წიაღთსარგებლობის ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) მდებარეობა																														
2.1	რეგიონი – ქვემო ქართლი																														
2.2	მუნიციპალიტეტი – გარდაბანი																														
2.3	უახლოესი დასახლებული პუნქტი – ქ. გარდაბანი																														
2.4	დაშორება მნიშვნელოვანი პუნქტიდან – ქ. გარდაბნის მიმდებარე ტერიტორია																														
2.5	მანძილი სახელმწიფო საზღვრიდან – აღემატება 10 კილომეტრს																														
2.6	მდინარის აუზი (ან მთათა სისტემა) – მდ. მტკვრის 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>505475</td> <td>4590533</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>505667</td> <td>4590678</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>505832</td> <td>4590729</td> </tr> <tr> <td colspan="3">WGS 1984</td> </tr> </tbody> </table> </div> <div style="text-align: center;"> <p>დაზუსტებული კოორდინატები:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>505566</td> <td>4590527</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>505672</td> <td>4590682</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>505538</td> <td>4590627</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> <p style="text-align: center;"><i>ადგილზე გადაღოწმების საფუძველზე მოხდა წარმოდგენილი კოორდინატების დაზუსტება</i></p>	№	X	Y	1	505475	4590533	2	505667	4590678	3	505832	4590729	WGS 1984			№	X	Y	1	505566	4590527	2	505672	4590682	3	505538	4590627	WGS 1984		
№	X	Y																													
1	505475	4590533																													
2	505667	4590678																													
3	505832	4590729																													
WGS 1984																															
№	X	Y																													
1	505566	4590527																													
2	505672	4590682																													
3	505538	4590627																													
WGS 1984																															
2.8	ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) აბსოლუტური სიმაღლე ზღვის დონიდან – 295-305 მ.																														
2.9	კლიმატური პირობები – რაიონის კლიმატი კონტინენტურია. მდ. მტკვრის აუზის ტერიტორიის მინიმალური ტემპერატურა მერყეობს $-4.6^{\circ}\text{C}$ -დან $-20.1^{\circ}\text{C}$ -მდე (იანვარი-თებერვალი), ხოლო მაქსიმალური $+35.1^{\circ}\text{C}$ -დან $+39^{\circ}\text{C}$ -მდე (ივლისი-აგვისტო). საშუალო წლიური ტემპერატურაა $+12.1^{\circ}\text{C}$ -დან $15.2^{\circ}\text{C}$ -მდე. ატმოსფერული ნალექების საშუალო წლიური რაოდენობა იცვლება 273-585.2 მმ-ის ფარგლებში.																														
3	ხელისშემშლელი ინფრასტრუქტურული ობიექტები და სხვა ფაქტორები																														
3.1	მანძილი უახლოესი საავტომობილო გზის ღერძიდან – აღემატება 15 მეტრს.																														
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.
4.3	სატყეო რესურსების დამატებითი მონაცემები –
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 – დაუნაწევრებელი მეოთხეული ნალექების გრუნტის წყლების კომპლექსი, რომელიც წარმოდგენილია ქვიშიანი და თიხიანი შემავსებლიანი კენჭნარით, საშუალო და წვრილმარცვლოვანი ქვიშაქვებით მსხვილი კენჭების ჩანართებით, უხეში ქვიშიან-კენჭოვანი მასალით, თიხებით და ქვიშიანი ალევროლიტებით, ძირითადი ქანების ნატეხების ჩანართებით, ალევროლიტური ქვიშებით. მეოთხეული ნალექების სიმძლავრე მერყეობს 0.5 მ-დან 30 მ-მდე, ზოგჯერ აღემატება 30 მ-ს.
5.3	ცალკეული ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) მონაცემები (სიღრმე, კაპტაჟი) – ჭაბურღილების სავარაუდო სიღრმეა 80 მეტრი.
6	მიწისქვეშა წყლების ხარისხობრივი დახასიათება
6.1	ქიმიური შედგენილობა – მეოთხეული ნალექების წყლები ქიმიური შედგენილობით ჰიდროკარბონატულ-სულფატური კალციუმიანი და სულფატური მაგნიუმიანი ტიპისაა. საერთო მინერალიზაცია 1 გ/ლ-მდე.
6.2	სანიტარიული მდგომარეობა – ჰორიზონტის წყლების სანიტარიული მდგომარეობა დამაკმაყოფილებელია.
6.3	ტემპერატურა – 11-16°C
6.4	წიაღითსარგებლობის ობიექტის დაძიების ხარისხი (სტადია) – არტეზიული აუზი შესწავლილია პროგნოზული საექსპლუატაციო მარაგების შეფასების სტადიაზე.
6.5	წიაღითსარგებლობის ობიექტის შესწავლის ხარისხი – სალიცენზიო ჭაბურღილების ზუსტი დებიტი უცნობია, მაგრამ ჰორიზონტის წყალშემცველობის ხარისხის გათვალისწინებით, მოთხოვნილი 300000 მ <sup>3</sup> /წელიწადში რაოდენობის წყლის მიღება სამივე ჭაბურღილიდან შესაძლებელია. საექსპლუატაციო მარაგი დამტკიცებული არ არის და იგი წარმოდგელობს P (პროგნოზული) 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 (სამი ჭაბურღილი) მდებარეობს ვაკე რელიეფის მქონე ტერიტორიაზე, მდ. მტკვრის მარცხენა ჭალისზედა I ტერასაზე.
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.

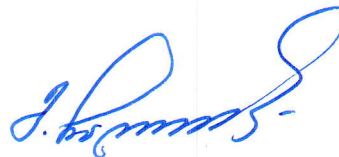
7.4	წიაღითსარგებლობის ობიექტის ექსპლუატაციის პროცესში მოსალოდნელი გართულებები – მოსალოდნელი არ არის.
7.5	გეოდინამიკური და გეოეკოლოგიური გართულებების შემთხვევაში გამაჯანსაღებელი ღონისძიებების დასახვა – არ საჭიროებს.
7.6	დასკვნები და რეკომენდაციები 1. სალიცენზიო ობიექტი (სამი ჭაბურღილი) მდებარეობს ქ. გარდაბნის მიმდებარე ტერიტორიაზე; 2. საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივი) კატეგორიას; 3. სალიცენზიო ობიექტი (სამი ჭაბურღილი) საჭიროებს თავმორთულობის მოწესრიგებას; 4. მე-3 პუნქტის გათვალისწინებით ჭაბურღილებიდან წყლის მოპოვება დასაშვებია.
8	გეოლოგიური ინფორმაციის მომზადებისას გამოყენებული ფონდური და ბეჭდური მასალა
8.1	გეოლოგიური ანგარიშის (ან წიგნის) ავტორი (ავტორები) – ს. ზედგინიძე, გ. სანებლიძე, თ. ჯინჭეველაშვილი და სხვ.
8.2	ანგარიშის შედგენის (გამოცემის) ადგილი (გამომცემლობა) და წელი – ქ. თბილისი, 1973 წ.
8.3	ანგარიშის ფონდური (საბიბლიოთეკო) ინვენტარული № – 13560

შემსრულებლები:

ს. მკალავიშვილი, ნ. ჩომახიძე, ლ. ბახტაძე, ა. ქემოკლიძე, ვ. ხურცილავა, გ. მეტრეველი, დ. ბეროშვილი

შეთანხმებულია:

სასარგებლო წიაღისეულის მართვის  
დეპარტამენტის უფროსი



მერაბ ჩალათაშვილი