



საჯარო სამართლის იურიდიული პირი

წიაღის ეროვნული სააგენტო



KA020189723520219

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

22/5502

16 / 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
ოზურგეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ნატანების (შეკვეთილი) მიმდებარე ტერიტორიაზე,
სასარგებლო წიაღისეულის მიწისქვეშა მტკნარი წყლის (150 000 მ³ სამეწარმეო მიზნით) მოპოვების
(ID-48580) სკრინინგის განცხადებას.

ლიცენზია გაიცემა მიწისქვეშა მტკნარი წყლის მოპოვებაზე, სამეწარმეო დანიშნულებით ოზურგეთის
მუნიციპალიტეტში, სოფ. ნატანების (შეკვეთილი) მიმდებარე ტერიტორიაზე, ოზურგეთის
მუნიციპალიტეტის საკუთრებაში რეგისტრირებულ ტერიტორიაზე. გეოსაინფორმაციო პაკეტი და
რუკა თან ახლავს სკრინინგის განცხადებას დანართის სახით.

აღნიშნული ობიექტი დაშორებულია შავი ზღვის სანაპირო ზოლიდან დაახლოებით 10 კილომეტრით.
არ ფიქსირდება ტყით მჭიდროდ დაფარულ ტერიტორიაზე, სადაც გაბატონებულია წითელი წუსხით
დაფარული წე-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 სმაურს. 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/
შთამპდასმულია
ელექტრონულად

ნანა ბამთარაძე

პოზიცია	საინფორმაციო კითხვარი															
1	წიაღითსარგებლობის ობიექტი – ოზურგეთის მუნიციპალიტეტის სოფ. ნატანების (შეკვეთილი) მიმდებარე ტერიტორიაზე მიწისქვეშა მტკნარი წყლის მოპოვება.															
2	წიაღითსარგებლობის ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) მდებარეობა															
2.1	რეგიონი – გურია															
2.2	მუნიციპალიტეტი – ოზურგეთი															
2.3	უახლოესი დასახლებული პუნქტი – სოფ. ნატანები (შეკვეთილი)															
2.4	დაშორება მნიშვნელოვანი პუნქტიდან – დაბა ურეკიდან 5-6 კმ.															
2.5	მანძილი სახელმწიფო საზღვრიდან – აღმატება 10 კილომეტრს															
2.6	მდინარის აუზი (ან მთათა სისტემა) – მდ. ნატანების აუზი															
2.7	წიაღითსარგებლობის ობიექტის კოორდინატები –															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ჰა. #1</td> <td>730039,526</td> <td>4647110,055</td> </tr> <tr> <td>ჰა. #2</td> <td>730047,055</td> <td>4647221,444</td> </tr> <tr> <td>ჰა. #3</td> <td>729984,127</td> <td>4647322,810</td> </tr> <tr> <td colspan="3">WGS 1984</td></tr> </tbody> </table>  	Nº	X	Y	ჰა. #1	730039,526	4647110,055	ჰა. #2	730047,055	4647221,444	ჰა. #3	729984,127	4647322,810	WGS 1984		
Nº	X	Y														
ჰა. #1	730039,526	4647110,055														
ჰა. #2	730047,055	4647221,444														
ჰა. #3	729984,127	4647322,810														
WGS 1984																
2.8	ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) აბსოლუტური სიმაღლე ზღვის დონიდან – ≈5 მ.															
2.9	კლიმატური პირობები – რაიონის კლიმატი ტენიანი სუბტროპიკულია. ჰაერის საშუალო წლიური ტემპერატურა შეადგენს +13,4°C, იანვრის საშუალო ტემპერატურაა +4,8°C, ივლისის +22,4°C, მაქსიმალური ტემპერატურა აღწევს +40÷41°C. ნალექების საშუალო წლიური რაოდენობა დაბა ურგვისთვის შეადგენს 2052 მმ.															
3	ხელისშემშლელი ინფრასტრუქტული ობიექტები და სხვა ფაქტორები															
3.1	მანძილი უახლოესი სავტომობილო გზის დერძიდან –															
3.2	მანძილი სხვა უახლოესი ინფრასტრუქტული 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, ჭაბურღლილის) პიდროგეოლოგიური პოზიცია საქართველოს ტერიტორიის პიდროგეოლოგიური დარაიონების მიხედვით – ფორმვანი და ნაპრალური წელების გურიის არტეზიული აუზი.
5.2	წყალშემცველი პორიზონტი – თანამედროვე ალუვიური ნალექების წყალშემცველი პორიზონტი, რომელიც გავრცელებულია მდ. სუფსისა და მდ. ნატანების ხეობებში. პორიზონტი წარმოდგენილია კაჭარით, კენჭნარით და ხრეშით – ქვიშის შემავსებლით.
5.3	ცალკეული ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღლილის) მონაცემები (სიღრმე, კაპტაჟი) – ჭაბურღლილების საფარაუდო სიღრმე 70 მეტრი.
6	მიწისქვეშა წყლების ხარისხობრივი დახასიათება
6.1	ქიმიური შედგენილობა – პორიზონტის წყლები ქიმიური შედგენილობით პიდროკარბონატულ-კალციუმიან-ნატრიუმიანია. საერთო სიხისტე 6 მგ/ექვ. საერთო მინერალიზაცია 0.1-დან 0.5 გ/ლ მდე.
6.2	სანიტარიული მდგომარეობა – პორიზონტის წყლების სანიტარიული მდგომარეობა დამაქმაყოფილებელია.
6.3	ტემპერატურა – 14-16°C.
6.4	წიაღითსარგებლობის ობიექტის დაძიების ხარისხი (სტადია) – ტერიტორია შესწავლილია პიდროგეოლოგიური აგეგმვის სტადიაზე.
6.5	წიაღითსარგებლობის ობიექტის შესწავლის ხარისხი – სალიცენზიო ჭაბურღლილების ზუსტი დებიტი უცნობია, მაგრამ პორიზონტის წყალშემცველობის ხარისხის გათვალისწინებით მოთხოვნილი 150000 მ³/წელიწადში რაოდენობის წყლის მიღება სამიერე ჭაბურღლილიდან შესაძლებელია. საექსპლუატაციო მარაგი დამტკიცებული არ არის და იგი წარმოდგენილია 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 საინჸინრო-გეოლოგიური პირობების ეზუსალური შეფასება
7.1	წიაღითსარგებლობის ობიექტის მორფოლოგია – სალიცენზიო ობიექტი (სამი ჭაბურღლილი), მდებარეობს კოლხეთის დაბლობზე ზღვისპირა სარეკრიაციო-საკურორტო ზონაში, რომელიც წარმოადგენს ზღვიურ-ალუვიურ ტერასას, ხასიათდება პორიზონტალური რელიეფით, ურბანიზებულია და ათვისებულია მოსახლეობის მიერ, სამეწარმეოდ გათვალისწინებული სამუშაოების გამოყენების მიზნით.
7.2	წიაღითსარგებლობის ობიექტის და მიმდებარე ტერიტორიის საინჸინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის კატეგორია – სალიცენზიო ობიექტის უბნების გეოლოგიურ აგებულებაში მონაწილეობს მეოთხეული ასაკის ალუვიურ-ზღვიური ნალექები. საინჸინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ობიექტის ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივი) კატეგორიას.
7.3	წიაღითსარგებლობის ობიექტის და მიმდებარე ტერიტორიის გეოდინამიკური სიტუაცია – არ ფიქსირდება.

7.4	წიაღითსარგებლობის ობიექტის ექსპლუატაციის პროცესში მოსალოდნელი გართულებები – არ არის მოსალოდნელი.
7.5	გეოდინამიკური და გეოეკოლოგიური გართულებების შემთხვევაში გამაჯანსაღებელი დონისძიებების დასახვა – არ საჭიროებს.
7.6	დასკვნები და რეკომენდაციები – <ol style="list-style-type: none"> 1. საღიცენზიო ობიექტი (სამი ჭაბურღილი) მდებარეობს ოზურგეთის მუნიციპალიტეტის სოფ. ნატანების (შეკვეთილი) მიმდებარე ტერიტორიაზე; 2. საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ობიექტის ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივი) კატეგორიას; 3. ჭაბურღილებზე მოწყობილია თაგმორთულობა და განთავსებულია რეინის ჯისურებში; 4. საღიცენზიო ობიექტიდან (სამი ჭაბურღილი) წყლის მოპოვება დასაშვებია.
8	გეოლოგიური ინფორმაციის მომზადებისას გამოყენებული ფონდური და ბეჭდვური მასალა
8.1	გეოლოგიური ანგარიშის (ან წიგნის) ავტორი (ავტორები) – ლ. სარატიშვილი, ჩ. გაბულდანი, ვ. სიხარულიძე
8.2	ანგარიშის შედგენის (გამოცემის) ადგილი (გამომცემლობა) და წელი – ქ. თბილისი, 1974წ.
8.3	ანგარიშის ფონდური (საბიბლიოთოებო) ინვენტარული № – 13856

შემსრულებლები:

ს. მკალავიშვილი, ნ. ჩომახიძე, ლ. ბახტაძე, ა. ქემოკლიძე, მ. ქიმუცაძე, გ. ბუცხრიკიძე, ი. რობაქიძე

შეთანხმებულია:

სასარგებლო წიაღისეულის მართვის
დეპარტამენტის უფროსი

მერაბ ჩალათაშვილი