



1964-01-01-10-2-202104281729



N 01-01-10/1964

28/04/2021

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის
მეურნეობის სამინისტროს

ასლი: შპს „დრიმლენდ ოაზისი“-ს დირექტორს
ბატონ ნიკოლოზ გეგუჩაძეს
ს/ნ 205 205 124; ტელ: 592 84 72 72

გაცნობებთ, რომ შპს „დრიმლენდ ოაზისი“-ს 2021 წლის 31 მარტის (სამინისტროს რეგისტრაციის N01-01-09/2743) განცხადების საფუძველზე, აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის ფინანსთა და ეკონომიკის სამინისტროში მიმდინარეობს ადმინისტრაციული წარმოება ქობულეთის მუნიციპალიტეტის დაბა ჩაქვში, ბათუმის ქ. N16-ში, მიწისქვეშა მტკნარი წყლის (სამეწარმეო დანიშნულებით) მოპოვებაზე სასარგებლო წიაღისეულით ლიცენზიის გაცემის მიზნით.

აღნიშნულთან დაკავშირებით, აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამმართველოს მიერ მომზადდა და 2021 წლის 13 აპრილს N08/218 წერილით სამინისტროს გადმოეგზავნა შესაბამისი გეოსაინფორმაციო პაკეტი, რომლის თანახმადაც ირკვევა შემდეგი:

- ლიცენზია გაიცემა მიწისქვეშა მტკნარი წყლის მოპოვებაზე (სამეწარმეო დანიშნულებით), ქობულეთის მუნიციპალიტეტის დაბა ჩაქვში, ბათუმის ქ. N16-ში ორ ჭაბურღილზე 328 500 მ³- წელიწადში, (N 1 ჭაბურღილზე -109 500 მ³, N2 ჭაბურღილზე 219 000 მ³) შპს „დრიმლენდ ოაზისი“-ს კუთვნილ ტერიტორიაზე.
- აღნიშნული ობიექტი დაშორებულია დაბა ჩაქვის ცენტრიდან 0,750 კმ.
- ტერიტორია არ წარმოადგენს სახელმწიფო ტყის ფონდის დაცულ ტერიტორიას.
- წიაღით სარგებლობა მოცემული კოორდინატების საზღვრებში დასაშვებია, ვინაიდან აღნიშნული საქმიანობა არ გამოიწვევს გეოდინამიკური სიტუაციის გაუარესებას.
- აღნიშნული მიზნით გაცემული ლიცენზია არ გამოიწვევს წყლის, ნიადაგის, მიწის დაბინძურებას, ნარჩენების წარმოქმნას, გარემოს დაბინძურებას და ხმაურს.

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 შპს „დრიმლენდ ოაზისი“-ს სკრინინგის განცხადებას, სასარგებლო წიაღისეულის მიწისქვეშა მტკნარი წყლის (სამეწარმეო დანიშნულებით) მოპოვების ლიცენზიის გაცემის მიზნით.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს 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.

გეოსაინფორმაციო პაკეტი და რუკა თან ერთვის დანართის სახით.

დანართი: „4“ ფურცელი.

პატივისცემით,

ჯაბა ფუტყარაძე

3. 

მინისტრი





N 08/218
13/04/2021

218-08-2-202104131718



აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის ფინანსთა და ეკონომიკის
მინისტრს ბატონ ჯაბა ფუტყარაძეს

ასლი: სსიპ - წიაღის ეროვნული სააგენტოს უფროსის
მოვალეობის შემსრულებელს ქალბატონ ნანა ზამთარაძეს

ბატონო ჯაბა,

თქვენი 2021 წლის 1 აპრილის №01-01-10/1455 კორესპონდენციის პასუხად
გეგზავნებათ გეოსაინფორმაციო პაკეტი სასარგებლო წიაღისეულის - მიწისქვეშა წყლის
მოპოვების ლიცენზიის გაცემის საკითხთან დაკავშირებით.

სამმართველო არაა წინააღმდეგი წარმოდგენილი გეოსაინფორმაციო პაკეტების
პირობებისა და არსებული კანონმდებლობის გათვალისწინებით გაიცეს ლიცენზია წყლის
მოპოვებაზე.

დანართი: 3 ფურცელი
1 ც. CD დისკი

შენიშვნა: CD დისკი იგზავნება მხოლოდ სსიპ - „წიაღის ეროვნულ სააგენტოში“.

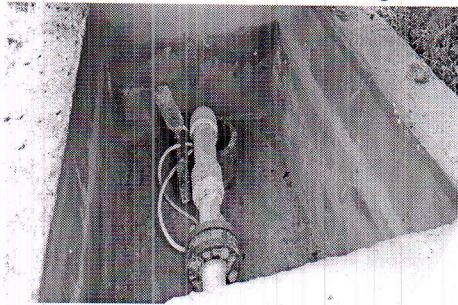
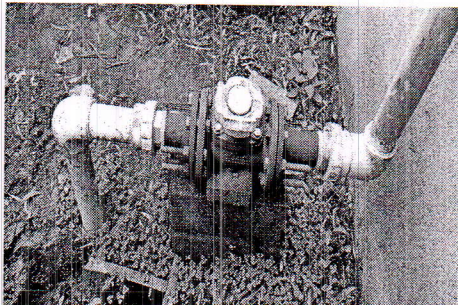
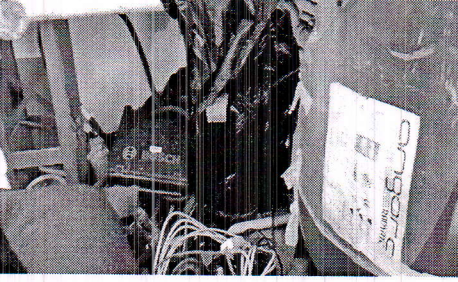
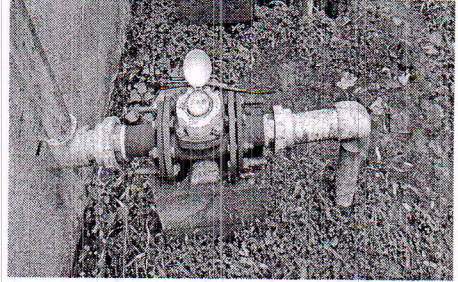
პატივისცემით,

ჯემალ ნაკაშიძე

სამმართველოს უფროსი

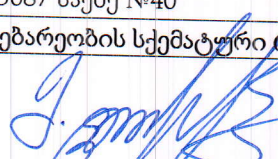


**გეოსაინფორმაციო პაკეტი
(მიწისქვეშა წყლები)**

პოზიცია	საინფორმაციო კითხვარი												
1	წიაღითსარგებლობის ობიექტი – ქობულეთის მუნიციპალიტეტი, დაბა ჩაქვი, ბათუმის ქუჩა №16-ში მიწისქვეშა მტკნარი წყლის მოპოვება. (შ.პ.ს. „დრიმლენდ ოაზისი“)												
2	წიაღითსარგებლობის ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) მდებარეობა												
2.1	რეგიონი – აჭარა												
2.2	მუნიციპალიტეტი – ქობულეთი												
2.3	უახლოესი დასახლებული პუნქტი – დაბა ჩაქვი												
2.4	დაშორება მნიშვნელოვანი პუნქტიდან – დაბა ჩაქვის ცენტრიდან 0,750 კმ (პირდაპირი მანძილი).												
2.5	მანძილი სახელმწიფო საზღვრიდან – აღემატება 10 კილომეტრს												
2.6	მდინარის აუზი (ან მთათა სისტემა) – მდ. ჩაქვისწყლის აუზი												
2.7	წიაღითსარგებლობის ობიექტის კოორდინატები												
	<table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 20px;"> <thead> <tr> <th>ჭაბ №</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>726956</td> <td>4622305</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>726960</td> <td>4622419</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">S = 0,07 ჰა თითოეულისათვის WGS 1984</td> </tr> </tbody> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>ჭაბ. #1</p>  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> <p>ჭაბ. #2</p>  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>	ჭაბ №	X	Y	1	726956	4622305	2	726960	4622419	S = 0,07 ჰა თითოეულისათვის WGS 1984		
ჭაბ №	X	Y											
1	726956	4622305											
2	726960	4622419											
S = 0,07 ჰა თითოეულისათვის WGS 1984													
2.8	ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) აბსოლუტური სიმაღლე ზღვის დონიდან – 1-5 მ.												
2.9	კლიმატური პირობები – ქობულეთის დაბლობის კლიმატი სუბტროპიკულია, ხასიათდება რბილი ზამთრით და ცხელი ზაფხულით, იანვრის საშუალო თვიური ტემპერატურა 4,8 ⁰ C, ივლისის 22,4 ⁰ C, საშუალო წლიური ტემპერატურა შეადგენს 13,4 ⁰ C. ატმოსფერული ნალექების წლიური რაოდენობა ქობულეთისთვის 2315 მმ-ია.												
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												
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 – აჭარა-თრიალეთის ნაოჭა ზონის წყალწნევიანი სისტემა, რომელიც მოიცავს აჭარა-იმერეთის ნაპრალური წყლების წყალწნევიან სისტემას, ქობულეთის რაიონი განლაგებულია აჭარა-თრიალეთის ნაოჭა სისტემის უკიდურეს დასავლეთ ნაწილში.												

5.2	წყალშემცველი პორიზონტი - ხედა მეთოხეულის ალუვიური და ზღვიური ნალექების წყალშემცველი პორიზონტი, რომელიც ლითოლოგიურად წარმოდგენილია ლოდნარ-კენჭნარებით და ქვიშიან-კენჭნარიანი ნალექებით, სადაც შემავსებლად ითვლებიან ქვიშები, თიხნარიანი ქვიშები, თიხნარები და თიხები. პორიზონტის კვება ხდება ატმოსფერული ნალექებით და მდინარეების წყლებით.
5.3	ცალკეული ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) მონაცემები (სიღრმე, კაპტაჟი) - ჭაბურღილების სიღრმე უცნობია.
6	მიწისქვეშა წყლების ხარისხობრივი დახასიათება
6.1	ქიმიური შედგენილობა - ქიმიური შედგენილობით პორიზონტის წყლები უმეტესად ჰიდროკარბონატული კალციუმიან-ნატრიუმიანი, იშვიათად ნატრიუმიან-კალციუმიანი ტიპისაა.
6.2	სანიტარული მდგომარეობა - ჭაბურღილების და წყალშემკრების სანიტარული დაცვის მკაცრი რეჟიმის ზონა დგინდება "წიაღის შესახებ" საქართველოს კანონის თავი II, მუხლი 7, პუნქტი 6-ის თანახმად და შეადგენს არანაკლებ 15 მეტრს (0.07 ჰა).
6.3	ტემპერატურა - 12-15°C.
6.4	წიაღითსარგებლობის ობიექტის დაძიების ხარისხი (სტადია) - ქობულეთის რაიონის ტერიტორია შესწავლილია საძიებო-დაზვერვითი და დაზვერვითი ჰიდროგეოლოგიური სამუშაოების სტადიაზე.
6.5	წიაღითსარგებლობის ობიექტის შესწავლის ხარისხი - სალიცენზიო ჭაბურღილების ზუსტი დებიტი უცნობია, მაგრამ პორიზონტის წყალშემცველობის ხარისხის გათვალისწინებით, ჭაბურღილი №1-დან 300 მ ³ /დღე-ღამეში რაოდენობის წყლის მიღება, ხოლო ჭაბურღილი №2-დან 600 მ ³ /დღე-ღამეში (ორივე ჭაბურღილიდან ჯამში 900 მ ³ /დღე-ღამეში) წყლის მიღება სავსებით შესაძლებელია. საექსპლუატაციო მარაგი დამტკიცებული არ არის და იგი წარმოდგენილია P ₂ (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 - თითოეულ ჭაბურღილზე დამონტაჟებულია მრიცხველი მოპოვებული წყლის რაოდენობის აღსარიცხავად. ჭაბურღილებზე მოწყობილია თავმორთულობები და დამცავი ჯიხურები.
6.8	დამატებითი მონაცემები -
7	წიაღითსარგებლობის ობიექტის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების ვიზუალური შეფასება
7.1	წიაღითსარგებლობის ობიექტის მორფოლოგია - სალიცენზიო ობიექტი (2 ჭაბურღილი) მდებარეობს ქობულეთის მუნიციპალიტეტში, დაბა ჩაქეში, ბათუმის ქუჩა №16-ში.
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 დასახება - არ საჭიროებს
7.6	დასკვნები და რეკომენდაციები - 1. სალიცენზიო ობიექტები მდებარეობს ქობულეთის მუნიციპალიტეტში, დაბა ჩაქეში, ბათუმის ქუჩა №16-ში. 2. საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ობიექტის ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივი) კატეგორიას; 3. ორივე ჭაბურღილზე დამონტაჟებულია მრიცხველები მოპოვებული წყლის რაოდენობის აღსარიცხავად, ორივე ჭაბურღილზე მოწყობილია თავმორთულობები და დამცავი ჯიხურები.
8	ანგარიშის ავტორები- 1. გოგრიჭიანი, გ.კუჭუხიძე, ტ. ლომაძე, ლ. ხარატიშვილი, ლ.ვოროტინცევა, გ. სანებლიძე, ე.სირაძე 2. აჭარის არ გეოლოგიისა და სამთო საქმის დეპარტამენტი (აჭარის რეგიონის მიწისქვეშა წყლების მუდმივმოქმედი მონიტორინგი 1995-წ)
8.1	ანგარიშის შედგენის თარიღი- 1977-1979წწ
8.2	ანგარიშის ფონდური ინვენტარული ნომერი- №14535 № 15087 საქმე №40
8.3	წიაღითსარგებლობის ობიექტის (ჭაბურღილის,წყაროს)მდებარეობის სქემატური რუკა

შემსრულებლები:

 მ. გოგოლიშვილი

რ. არძენაძე

მ. გოგოლიშვილი



ქობულეთის მუნიციპალიტეტი
 დაბანაკების ტერიტორია #16
 სასარგებლო წიაღისეული (მეტროსი და სპილენძი)
 სარგებლობის იბიექტისთვის
 GPS კოორდინატები
 შპს დრიმ ლენდ ლაზისი

	X	Y
1	726956	4622305
2	726960	4622419

S= 0,07 ჰა