



საჯარო სამართლის იურიდიული პირი წიაღის ეროვნული სააგენტო



KA020155165262919

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

22/2971

10 / მაისი / 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 წარმოგიდგინთ სიღნაღის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ბოდბეს მიმდებარე ტერიტორიაზე, სასარგებლო წიაღისეულის მიწისქვეშა მტკნარი წყლის (100 000 მ³ სამეწარმეო მიზნით) მოპოვების (ID-48077) სკრინინგის განცხადებას.

ლიცენზია გაიცემა მიწისქვეშა მტკნარი წყლის მოპოვებაზე, სამეწარმეო დანიშნულებით სიღნაღის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ბოდბეს მიმდებარე ტერიტორიაზე, შპს „ენსისი 1701“-ის საკუთრებაში რეგისტრირებულ ტერიტორიაზე. გეოსაინფორმაციო პაკეტი და რუკა თან ახლავს სკრინინგის განცხადებას დანართის სახით.

აღნიშნული ობიექტი დაშორებულია შავი ზღვის სანაპირო ზოლიდან დაახლოებით 400 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.

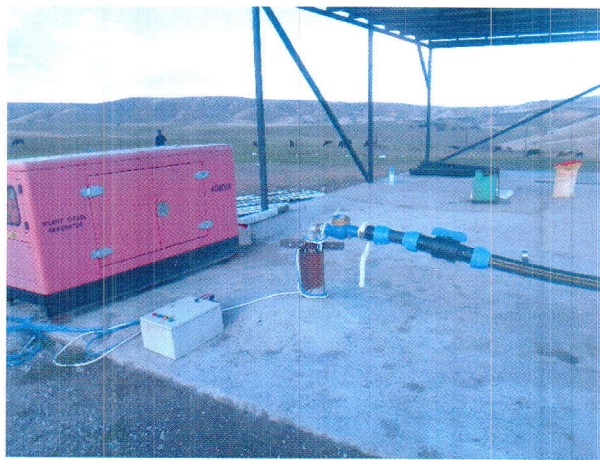
დანართი: გეოსაინფ. პაკ. 3 გვ; რუკა 1 გვ.

სსიპ წიაღის ეროვნული სააგენტოს უფროსის პირველი მოადგილე

ხელმოწერილია/
შტამგდასმულია
ელექტრონულად



ნანა ზამთარაძე

| პოზიცია | საინფორმაციო კითხვარი | | | | | | | | | |
|----------|---|--------------|---|---|--|-------------|--------------|----------|--|--|
| 1 | წიაღითსარგებლობის ობიექტი – სიღნაღის მუნიციპალიტეტის სოფ. ბოდბეს მიმდებარე ტერიტორიაზე მიწისქვეშა მტკნარი წყლის მოპოვება. | | | | | | | | | |
| 2 | წიაღითსარგებლობის ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) მდებარეობა | | | | | | | | | |
| 2.1 | რეგიონი – კახეთი | | | | | | | | | |
| 2.2 | მუნიციპალიტეტი – სიღნაღი | | | | | | | | | |
| 2.3 | უახლოესი დასახლებული პუნქტი – სოფ. ბოდბე | | | | | | | | | |
| 2.4 | დაშორება მნიშვნელოვანი პუნქტიდან – სოფ. ბოდბედან დაახლოებით 20 კმ. | | | | | | | | | |
| 2.5 | მანძილი სახელმწიფო საზღვრიდან – აღემატება 10 კილომეტრს | | | | | | | | | |
| 2.6 | მდინარის აუზი (ან მთათა სისტემა) – მდ. იორის აუზი | | | | | | | | | |
| 2.7 | წიაღითსარგებლობის ობიექტის კოორდინატები – <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <table border="1" style="margin-right: 20px;"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>565695,6842</td> <td>4584390,1384</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">WGS 1984</td> </tr> </tbody> </table>  </div> | № | X | Y | | 565695,6842 | 4584390,1384 | WGS 1984 | | |
| № | X | Y | | | | | | | | |
| | 565695,6842 | 4584390,1384 | | | | | | | | |
| WGS 1984 | | | | | | | | | | |
| 2.8 | ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) აბსოლუტური სიმაღლე ზღვის დონიდან – 450-460 მ. | | | | | | | | | |
| 2.9 | კლიმატური პირობები – რაიონი ხვდება გარდამავალ კლიმატურ ზონაში, ცვალებადი თბილი სტეპის კლიმატიდან ცვალებადი ტენიანი ცხელი ზაფხულით და ზონაში ნალექების ორი მინიმუმით წელიწადში. აღნიშნული კლიმატური ზონა გავრცელებულია შუა იორის დაბლობში და თანდათან გადადის სტეპის ცვალებად თბილ-კლიმატურ ზონაში. ამ ზონის საშუალო წლიური ტემპერატურა შეადგენს +11°C, ნალექების საშუალო წლიური რაოდენობა აღწევს 768 მმ-მდე. | | | | | | | | | |
| 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 – ფოროვანი და ნაპრაღური წყლების იორი-შირაქის არტეზიული აუზი. |
| 5.2 | წყალშემცველი პორიზონტი – აღზაგილ-აფშერონის სართულის წყალშემცველი კომპლექსი, რომელიც წარმოდგენილია თიხებით, კონგლომერატებით, ქვიშაქვებით და ქვიშებით, ზოგან შეინიშნება თიხნარები. აღზაგილ-აფშერონის ნალექები ხასიათდებიან, როგორც პატარა, ასევე დიდი ტექტონიკური რღვევებით. |
| 5.3 | ცალკეული ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) მონაცემები (სიღრმე, კაპტაჟი) – ჭაბურღილის სავარაუდო სიღრმეა 200 მეტრია. |
| 6 | მიწისქვეშა წყლების ხარისხობრივი დახასიათება |
| 6.1 | ქიმიური შედგენილობა – პორიზონტის წყლები ინტენსიური ცირკულაციის ზონაში ძირითადად ჰიდროკარბონატულ-კალციუმიან-მაგნიუმიანი ან ჰიდროკარბონატულ-კალციუმიან-ნატრიუმიანი ტიპისაა. იშვიათად ჰიდროკარბონატულ-სულფატურ-კალიუმიან-მაგნიუმიანი ან სულფატურ-ჰიდროკარბონატულ-ნატრიუმიან-კალციუმიანი ტიპისაა. საერთო მინერალიზაცია 0.3-0.8 გ/ლ. საერთო სიხისტე 3-7 მგ/ექვ. pH-6, 5-8. |
| 6.2 | სანიტარული მდგომარეობა – პორიზონტის წყლების სანიტარული მდგომარეობა დამაკმაყოფილებელია. |
| 6.3 | ტემპერატურა – 9.5-15°C. |
| 6.4 | წიაღითსარგებლობის ობიექტის დაძიების ხარისხი (სტადია) – ტერიტორია შესწავლილია ჰიდროგეოლოგიური აგეგმვის სტადიაზე. |
| 6.5 | წიაღითსარგებლობის ობიექტის შესწავლის ხარისხი – სალიცენზიო ჭაბურღილის ზუსტი დებიტი უცნობია, მაგრამ პორიზონტის წყალშემცველობის ხარისხის გათვალისწინებით, ლიცენზიანტის მიერ მოთხოვნილი 100000 მ ³ /წელიწადში რაოდენობის წყლის მიღება შესაძლებელია. ჭაბურღილის საექსპლუატაციო მარაგი დამტკიცებული არ არის და იგი წარმოდგენილია P (პროგნოზული) კატეგორიით. |
| 6.6 | მიწისქვეშა წყლების გამოყენების სფერო (ფაქტური 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 (ჭაბურღილი) მდებარეობს 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 – არ არის მოსალოდნელი. |
| 7.5 | გეოდინამიკური და გეოეკოლოგიური გართულებების შემთხვევაში გამაჯანსაღებელი ღონისძიებების დასახვა – არ საჭიროებს. |

| | |
|-----|---|
| 7.6 | <p>დასკვნები და რეკომენდაციები –</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. სალიცენზიო ობიექტი (ჭაბურღილი) მდებარეობს სიღნაღის მუნიციპალიტეტის სოფ. ბოდბეს მიმდებარე ტერიტორიაზე, ვაკე რელიეფის მქონე ტერიტორიაზე; 2. საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივი) კატეგორიას; 3. ჭაბურღილი მოწყობილია კაპიტალურად. მდებარეობს გადახურულ სივრცეში, რომელიც უნდა შენარჩუნდეს ობიექტის ექსპლუატაციის პერიოდში; 4. მე-3 პუნქტების გათვალისწინებით ჭაბურღილიდან წყლის მოპოვება შესაძლებელია. |
| 8 | გეოლოგიური ინფორმაციის მომზადებისას გამოყენებული ფონდური და ბეჭდური მასალა |
| 8.1 | გეოლოგიური ანგარიშის (ან წიგნის) ავტორი (ავტორები) – გ. კუჭუხიძე, ო. გოგრიჭიანი, გ. ბერიშვილი და სხვ. |
| 8.2 | ანგარიშის შედგენის (გამოცემის) ადგილი (გამომცემლობა) და წელი – ქ. თბილისი, 1970 წ. |
| 8.3 | ანგარიშის ფონდური (საბიბლიოთეკო) ინვენტარული № – 12686 |

შემსრულებლები:

ს. მკალავიშვილი, ნ. ჩომახიძე, ლ. ბახტაძე, ა. ქემოკლიძე, ზ. ტულუში, ვ. გვაძაბია, ლ. ოკუჯავა, ნ. გუგავა

შეთანხმებულია:

სასარგებლო წიაღისეულის მართვის
დეპარტამენტის უფროსი



მერაბ ჩალათაშვილი

564500

565000

565500

566000

566500

567000

K-38-92-Г-В

ნომენკლატურის 1:10 000 მასშტაბის
ტოპოგრაფიული რუკის ნაწილი

ღიგენზის № _____

4585000

4585000

4584500

4584500

4584000

4584000

4583500

4583500

სიღნაღის მუნიციპალიტეტში სოფ. პოდბეს
მიმდებარე ტერიტორიაზე სასარგებლო
წიაღისეულით (წყალი) სარგებლობის
ობიექტის წერტილის კოორდინატები

| № | X | Y |
|-----------------|-------------|--------------|
| | 565695,6842 | 4584390,1384 |
| WGS 1984 | | |

450

34.1

470.9

34.1

с.п.д.

