



საჯარო სამართლის იურიდიული პირი

წიაღის ეროვნული სააგენტო



KA020131649207821

მისამართი: თბილისი, დავით აღმაშენებლის გამზ. N150 ტელ: 0 32 2 95 00 30

22/8857

29 / დეკემბერი / 2021 წ.

საქართველოს გარემოს დაცვისა და
სოფლის მეურნეობის სამინისტროს

გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის მე-7 მუხლის მე-3 ნაწილის თანახმად, სკრინინგის გადაწყვეტილების მიღების მიზნით, წარმოგიდგენთ სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვების ღიცენზით გათვალისწინებული საქმიანობის სიღნაღის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ანაგას მიმდებარე ტერიტორიაზე 323280 მ³ ღორღის მოპოვების სკრინინგის განცხადებას (ID 53375 30.11.2021).

ღიცენზია გაიცემა 5 წლის ვადით, ხოლო 5 წლის განმავლობაში (ჯამურად), მოსაპოვებელი რესურსის მოცულობა შეადგენს 323280 მ³-ს, ნელინადში საშუალოდ 64656 მ³-ს. თუმცა, ღიცენზიანტს უფლება აქვს მოიპოვოს წლიურ მოპოვებაზე (წერილში მითითებული 64656 მ³-ზე) მეტი რესურსი.

გეოსაინფორმაციო პაკეტი და რუკა თან ახლავს სკრინინგის განცხადებას დანართის სახით.

სალიცენზიო ობიექტი, რომელიც წარმოდგენილია ერთ უბნად, მდებარეობს ზღვის დონიდან 300-370 მ. სიმაღლეზე, სიღნაღის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ანაგას მიმდებარე ტერიტორიაზე.

საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ობიექტის ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივ) კატეგორიას.

ობიექტი არ ხვდება სახელმწიფო ტყის ფონდის, დაცული ტერიტორიების, კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლების სიახლოეს, არც ტყით მქიდროდ დაფარულ ტერიტორიაზე, სადაც გაბატონებულია წითელი ნუსხით დაფარული ხე-მცენარეები.

რაც შეეხება საქმიანობის სხვა მახასიათებლებს (მაგ: წარჩენების წარმოქმნა, ხმაურის დონე და ა.შ.), აღნიშნული დამოკიდებულია სამუშაოების წარმოების პროცესზე და წინასწარ არ ვფლობთ ინფორმაციას, თუ რა სახის გეოლოგიური შეიძლება მოახდინოს აღნიშნულმა საქმიანობამ გარემოზე.

გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის თანახმად, გთხოვთ, განიხილოთ წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადება და მიიღოთ გადაწყვეტილება იმის თაობაზე, ექვემდებარება თუ არა აღნიშნული საქმიანობა გარემოზე შეფასების საქმიანობას და შესაბამისად, გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღებას.

დანართი: გეოსაინფორმაციო პაკეტი - 3 გვ. ტოპ. რუკა - 1გვ. shape ფაილი.

სსიპ წიაღის ეროვნული სააგენტოს უფროსის
პირველი მოადგილე

ხელმოწერილია/
შტამპდასმულია
ელექტრონულად



ნანა გამთარაძე

| პოზიცია | საინფორმაციო კითხვარი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---|---------|---|---|---|--------|---------|---|--------|---------|---|--------|---------|---|--------|---------|---|--------|---------|---|--------|---------|---|--------|---------|---|--------|---------|---|--------|---------|----|--------|---------|----|--------|---------|----|--------|---------|----|--------|---------|----|--------|---------|-------------------------|--|-----------------|--|
| 1 | წიაღითსარგებლობის ობიექტი – სოფ. ანაგის დორდის გამოვლინება | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | გენეტური ტიპი – ლანალექი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | სასარგებლო წიაღისეულის სამრეწველო ტიპი – სამშენებლო | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | წიაღითსარგებლობის ობიექტის მდებარეობა და ტერიტორიის ზოგადი აღწერა | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1 | რეგიონი – ქახეთი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.2 | მუნიციპალიტეტი – ხიდნალი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.3 | ადმინისტრაციული ერთეული – ანაგა | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.4 | უახლოესი დასახლებული პუნქტი – სოფ. ანაგა | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.5 | დაშორება მნიშვნელოვანი პუნქტიდან – რ/ც ხიდნალიდან ჩრდილოეთით 3-4 კმ. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.6 | მანძილი სახელმწიფო საზღვრიდან / ზღვის სანაპირო ზოლიდან – აღემატება 5 კმ-ს / აღემატება 20 კმ-ს. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.7 | მდინარის აუზი (ან მთათა სისტემა) – მდ. ალაზანის აუზი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.8 | წიაღითსარგებლობის ობიექტის კოორდინატები – <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <thead> <tr> <th>N</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>576900</td><td>4611490</td></tr> <tr><td>2</td><td>576844</td><td>4611662</td></tr> <tr><td>3</td><td>576752</td><td>4611777</td></tr> <tr><td>4</td><td>576918</td><td>4611847</td></tr> <tr><td>5</td><td>576992</td><td>4612018</td></tr> <tr><td>6</td><td>577190</td><td>4612196</td></tr> <tr><td>7</td><td>577227</td><td>4612092</td></tr> <tr><td>8</td><td>577120</td><td>4612027</td></tr> <tr><td>9</td><td>577047</td><td>4611932</td></tr> <tr><td>10</td><td>577078</td><td>4611854</td></tr> <tr><td>11</td><td>577032</td><td>4611802</td></tr> <tr><td>12</td><td>577151</td><td>4611665</td></tr> <tr><td>13</td><td>577016</td><td>4611612</td></tr> <tr><td>14</td><td>576954</td><td>4611564</td></tr> <tr><td colspan="2">S = 107 760 კმ.მ</td></tr> <tr><td colspan="2">WGS 1984</td></tr> </tbody> </table>  | N | X | Y | 1 | 576900 | 4611490 | 2 | 576844 | 4611662 | 3 | 576752 | 4611777 | 4 | 576918 | 4611847 | 5 | 576992 | 4612018 | 6 | 577190 | 4612196 | 7 | 577227 | 4612092 | 8 | 577120 | 4612027 | 9 | 577047 | 4611932 | 10 | 577078 | 4611854 | 11 | 577032 | 4611802 | 12 | 577151 | 4611665 | 13 | 577016 | 4611612 | 14 | 576954 | 4611564 | S = 107 760 კმ.მ | | WGS 1984 | |
| N | X | Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 576900 | 4611490 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 576844 | 4611662 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 576752 | 4611777 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 576918 | 4611847 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 576992 | 4612018 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 577190 | 4612196 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 577227 | 4612092 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 577120 | 4612027 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 577047 | 4611932 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 577078 | 4611854 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 577032 | 4611802 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 577151 | 4611665 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 577016 | 4611612 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 576954 | 4611564 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S = 107 760 კმ.მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| WGS 1984 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.9 | ობიექტის აბსოლუტური სიმაღლე ზღვის დონიდან – 300-370 მ. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.10 | კლიმატური პირობები – კონტინეტური | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ხელისშემშეღები ინფრასტრუქტურული ობიექტები და სხვა ფაქტორები | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1 | მანძილი უახლოესი სააგრომობილო გზის დერძიდან – კვეთს მუნიციპალიტეტის ბალანსზე არსებულ გრუნტის გზას. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.2 | მანძილი უახლოესი ხიდიდან – | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.3 | მანძილი სხვა უახლოესი ინფრასტრუქტურული ობიექტებიდან – | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.4 | დამატებითი მონაცემები – 150 მ-ში ფიქსირდება სატუმბი სადგურის სარწყავი ქსელი (56.00.448). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | სატყეო რესურსები | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.1 | სახელმწიფო ტყის ფონდის დაცული ტერიტორიების კატეგორიაში – არ ფიქსირდება | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.2 | ეროვნული სატყეო სააგენტოს რეგიონალური სატყეო სამსახური – არ ფიქსირდება | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.3 | სატყეო რესურსების დამატებითი მონაცემები – | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | რაიონის გეოლოგიური პოზიცია | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|-----------|--|
| 7.1 | ტექტონიკური დარაიონება – ამიერკავკასიის მთათაშეა არე, აღმოსავლეთი მოლასური დაძირვის ზონა, გარე კახეთის მოლასური ქვეზონა. |
| 7.2 | გეოლოგიური აგებულება – რაიონი აგებულია მესამეული და მეოთხეული ასაკის ნალექებით. |
| <u>8</u> | <u>ობიექტის გეოლოგიური პოზიცია</u> |
| 8.1 | გეოლოგიური აგებულება – სალიცენზიო ობიექტი აგებულია მეოთხეული ასაკის აღმოსავლელური და სელური ნალექებით – დორდით, კენტარით, ქვიშითა და თიხებით. |
| 8.2 | მადნიანი სხეულის მორფოლოგიური ტიპი – შრისმაგვარი, ფენისებური სხეული. |
| 8.3 | მადნიანი სხეულის (სხეულების) გავრცელება (მიმართებით და დაქანებით) – პროდუქტიული წყების გავრცელება ლიმიტირებულია სალიცენზიო ობიექტის პარამეტრებით. |
| 8.4 | მადნიანი სხეულის (სხეულების) სიმძლავრე – საშუალო სიმძლავრე 3 მ. |
| 8.5 | მადნიანი სხეულის (სხეულების) წოლის ელემენტი – თარაზულთანახლო |
| 8.6 | დამატებითი მონაცემები – |
| <u>9</u> | <u>ობიექტის შესწავლის ხარისხი და სასარგებლო წიაღისეულის გეოლოგიურ-ტექნოლოგიური დახასიათება</u> |
| 9.1 | საძიებო ქსელი ძებნა-ძიების სტადიურობის ჩვენებით – არ არის დაძიებული |
| 9.2 | საძიებო სამუშაოები – არ არის ჩატარებული |
| 9.3 | დასინჯვა – არ არის დასინჯველი |
| 9.4 | ლაბორატორიული და ტექნოლოგიური კვლევის შედეგები – არ არის განსაზღვრული |
| 9.5 | ჰიგიენურ-რადიაციული კვლევა და შედეგები – არ არის შესწავლილი |
| 9.6 | სასარგებლო წიაღისეულის გამოყენების სფერო – სამუშაოებლო საქმეში. (საღორძე ნედლეული) |
| 9.7 | დამატებითი მონაცემები – |
| <u>10</u> | <u>სასარგებლო წიაღისეულის მარაგები</u> |
| 10.1 | ობიექტის დაძიების ხარისხი (სტადია) – არ არის დაძიებული |
| 10.2 | ობიექტის ფართობი მარაგების ანგარიშის კონტურში – სალიცენზიო ობიექტის ფართობია – 107760 მ ² . |
| 10.3 | მადნიანი სხეულის ძირითადი პარამეტრები – ფართობი – 107760 მ ² ; სიმძლავრე – 3 მ. |
| 10.4 | მარაგების გამოთვლის მეთოდი – საშ. არითმეტიკული. |
| 10.5 | წიაღისეულის რაოდენობრივი მაჩვენებლები მარაგების და პროგნოზული რესურსების კატეგორიების მიხედვით ($A+B+C_1+C_2$ და P) – სალიცენზიო ობიექტზე პროგნოზული – P კატეგორიის მარაგებია: $107760 \times 3 = 323280$ მ ³ ; |
| 10.6 | თანმდევი სასარგებლო წიაღისეული და მისი კომპონენტების მარაგები – არ არის ფიქსირებული. |
| 10.7 | მარაგების გაზრდის ძირითადი მიმართულებები – სალიცენზიო ობიექტზე შეზღუდულია. |
| 10.8 | დამატებითი მონაცემები – |
| <u>11</u> | <u>წიაღითსარგებლობის ობიექტის დამუშავების პირობები</u> |
| 11.1 | წიაღითსარგებლობის ობიექტის დამუშავების პიდროგეოლოგიური და სამთო ტექნიკური პირობები – დამატებიული დამატებიული დამატებიული. |
| 11.2 | წიაღითსარგებლობის ობიექტის დამუშავების მეთოდი – დია (კარიერული) წესი. ობიექტზე გეოლოგიური წონასწორობისა და უსაფრთხოების დაცვას უზრუნველყოფს ლიცენზიანტი. |
| 11.3 | ინფორმაცია ობიექტის ტოპოგრაფიის შესახებ – დამუშავებამდე და შედგომ უნდა შედგეს ობიექტის ტოპოგრაფიები. |
| <u>12</u> | <u>წიაღითსარგებლობის ობიექტის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების ვიზუალური შეფასება</u> |
| 12.1 | წიაღითსარგებლობის ობიექტის მორფოლოგია – სალიცენზიო ობიექტი (დორდი) მდგრადულს მდ. აღაზნის მარჯვენა, ამაღლებულ ჭალისზედა I ტერასაზე, ჩრდილო-აღმოსავლური ექსპოზიციის 5-7°-იანი დახრილობის ფერდობზე. ტერიტორია დაფარულია თიხენარის (0.1-0.3 მ) ფენით და მეჩერი ბუქნარით. |

| | |
|------|---|
| 12.2 | წიაღითსარგებლობის ობიექტის და მიმდებარე ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის კატეგორია – ობიექტი წარმოდგენილია თანამედროვე მეოთხეული ნალექებით: დორდით, კენჭნარით, ხრეშით, ქვიშისა და თიხნარის შემავსებლით. საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ობიექტის ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივი) კატეგორიას. |
| 12.3 | წიაღითსარგებლობის ობიექტის და მიმდებარე ტერიტორიის გეოდინამიკური სიტუაცია (მდინარეული ქვიშა-ხრეშის შემთხვევაში ნაპირების ეროზია; კალაპოტში წარმოქმნილი ჭარბი აკუმულაცია და სხვა) – სტაბილურია |
| 12.4 | წიაღითსარგებლობის ობიექტის ექსპლუატაციის პროცესში მოსალოდნელი გეოდინამიკური გართულებები – მოსალოდნელი არ არის. |
| 12.5 | გეოდინამიკური გართულებების შემთხვევაში გამაჯანსაღებელი ღონისძიებების დასახვა – ობიექტის დამუშავების პროცესში მოხსნილი ფუქი ქანი უნდა დასაწყობდეს ტერიტორიის შემდგომში რეკულტივაციის მიზნით. |
| 12.6 | <p>დასკვნები და რეკომენდაციები –</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. სალიცენზიო ობიექტი (დორდი) მდებარეობს სიღნაღის მუნიციპალიტეტის ანაგის ადმინისტრაციულ ერთეულში, მდ. ალაზნის მარჯვენა ჭალისხედა I ტერასაზე; 2. საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ობიექტის ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივი) კატეგორიას; 3. მოპოვება უნდა განხორციელდეს წინასწარ შედეგით წიაღით სარგებლობის დამუშავების პროექტის მიხედვით; 4. ობიექტის დამუშავების პროცესში მოხსნილი ფუქი ქანი უნდა დასაწყობდეს ტერიტორიის შემდგომში რეკულტივაციის მიზნით; 5. ობიექტიდან 150 მ-ში ფიქსირდება სატუმბი სადგურის სარწყავი ქსელი (56.00.448). წიაღით სარგებლობის ლიცენზიის გაცემამდე საკითხი უნდა შეთანხმდეს შესაბამისს სამსახურთან; 6. წიაღით სარგებლობის ლიცენზიის გაცემამდე ობიექტის დამუშავების საკითხი უნდა შეთანხმდეს ადგილობრივ თვითმმართველობასთან; 7. მითითებული რეკომენდაციის (პუნქტი 3, 4, 5 და 6) გათვალისწინებით ობიექტიდან ინერტული მასალის მოპოვება არ გამოიწვევს არსებული გეოდინამიკური სიტუაციის გაუარესებას. |
| 13 | გეოლოგიური ინფორმაციის მომზადებისას გამოყენებული ფონდური და ბეჭდვური მასალა |
| 13.1 | გეოლოგიური ანგარიშის (ან წიგნის) ავტორი (ავტორები) – ვ. აზაურაშვილი და სხვები; დ. წერეთელი და სხვები. |
| 13.2 | ანგარიშის შედგენის (გამოცემის) ადგილი (გამომცემლობა) და წელი – 1980 წ; 1981 წ. |
| 13.3 | ანგარიშის ფონდური (საბიბლიოთეკო) ინვენტარული № – №15196; №15539 |

შემსრულებლები:

ს. მალავიშვილი, ჩ. ჩომახიძე, გ. მეტრეველი, ზ. ტუდუში, კ. გვაძებია, ი. რობაქიძე

შეთანხმებულია:

სასარგებლო წიაღისეულის
მართვის დეპარტამენტის უფროსი

მერაბ ჩალათაშვილი

