



საჯარო სამართლის იურიდიული პირი წიალის ეროვნული სააგენტო



KA020178648267221

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

22/4584

15 / ივლისი / 2021 წ.

საქართველოს გარემოს დაცვისა და
სოფლის მეურნეობის სამინისტროს

გაცნობებთ, რომ „100 საინვესტიციო შეთავაზება ბიზნესს“ პროექტის ფარგლებში, სსიპ წიალის ეროვნული სააგენტო გეგმავს გამოაცხადოს აუქციონი თეთრიწყაროს მუნიციპალიტეტში, სოფ. ქოსალარის მიმდებარე ტერიტორიაზე ბაზალტის მოსაპოვებლად სასარგებლო წიალისეულის მოპოვების ლიცენზიის გაცემის მიზნით.

გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის მე-7 მუხლის მე-3 ნაწილის თანახმად, სკრინინგის გადანიშნულებების მიღების მიზნით, წარმოდგენილ სასარგებლო წიალისეულის მოპოვების ლიცენზიით გათვალისწინებული საქმიანობის თეთრიწყაროს მუნიციპალიტეტში, სოფ. ქოსალარის მიმდებარე ტერიტორიაზე 1 573 500 მ³ ბაზალტის მოპოვების სკრინინგის განცხადებას.

გეოსაინფორმაციო პაკეტი და რუკა თან ახლავს სკრინინგის განცხადებას დანართის სახით.

სალიცენზიო ობიექტი, რომელიც წარმოდგენილია ერთ უბნად, მდებარეობს ზღვის დონიდან 600-700 მ. სიმაღლეზე, თეთრიწყაროს მუნიციპალიტეტში, სოფ. ქოსალარის მიმდებარე ტერიტორიაზე.

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

სალიცენზიო ობიექტიდან 495 მეტრში ფიქსირდება კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლი.

ობიექტი არ ხვდება სახელმწიფო ტყის ფონდის, დაცული ტერიტორიების სიახლოვეს, არც ტყით მჭიდროდ დაფარულ ტერიტორიაზე, სადაც გაბატონებულია წითელი ნუსხით დაფარული ხე-მცენარეები.

რაც შეეხება საქმიანობის სხვა მახასიათებლებს (მაგ: ნარჩენების წარმოქმნა, ხმაურის დონე და ა.შ.), აღნიშნული დამოკიდებულია სამუშაოების წარმოების პროცესზე და წინასწარ არ ვფიქრობთ ინფორმაციას, თუ რა სახის ზემოქმედება 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. Shp.

სსიპ წიალის ეროვნული სააგენტოს უფროსის
პირველი მოადგილე

ხელმოწერილია/
შტამპდასმულია
ელექტრონულად

ნანა ზამთარაძე

გეოსაინფორმაციო პაკეტი

პოზიცია	საინფორმაციო კითხვარი																								
1	წიაღითსარგებლობის ობიექტი – ქოსალარი II (საყდარის) ბაზალტის საბადო																								
2	გენეტური ტიპი – ვულკანოგენური																								
3	სასარგებლო წიაღისეულის სამრეწველო ტიპი – სამშენებლო																								
4	წიაღითსარგებლობის ობიექტის მდებარეობა და ტერიტორიის ზოგადი აღწერა																								
4.1	რეგიონი – ქვემო ქართლი																								
4.2	მუნიციპალიტეტი – თეთრიწყარო																								
4.3	უახლოესი დასახლებული პუნქტი – სოფელი ქოსალარი																								
4.4	დაშორება მნიშვნელოვანი პუნქტიდან – რ/ც თეთრიწყაროდან 17-20 კმ (პირდაპირი მანძილი)																								
4.5	მანძილი სახელმწიფო საზღვრიდან / სანაპირო ზოლიდან – აღემატება 5 კმ-ს / აღემატება 20 კმ-ს																								
4.6	მდინარის აუზი (ან მთათა სისტემა) – მდ. ხრამის აუზი																								
4.7	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>1</td> <td>470351.9528</td> <td>4594721.1991</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>469739.8325</td> <td>4594661.1453</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>469755.7959</td> <td>4594867.6853</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>470079.1625</td> <td>4595104.2977</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>470381.8738</td> <td>4595088.1227</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">S= 212725 მ²</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">WGS 1984</td> </tr> </tbody> </table>  </div>	№	X	Y	1	470351.9528	4594721.1991	2	469739.8325	4594661.1453	3	469755.7959	4594867.6853	4	470079.1625	4595104.2977	5	470381.8738	4595088.1227	S= 212725 მ ²			WGS 1984		
№	X	Y																							
1	470351.9528	4594721.1991																							
2	469739.8325	4594661.1453																							
3	469755.7959	4594867.6853																							
4	470079.1625	4595104.2977																							
5	470381.8738	4595088.1227																							
S= 212725 მ ²																									
WGS 1984																									
4.8	ობიექტის აბსოლუტური სიმაღლე ზღვის დონიდან – 600-700 მ																								
4.9	კლიმატური პირობები – კონტინენტური კლიმატი. საშუალოწლიური ტემპერატურაა + 10,6 ⁰ C. ნალექების საშუალოწლიური რაოდენობაა 700 მმ.																								
5	ხელისშემშლელი ინფრასტრუქტურული ობიექტები და სხვა ფაქტორები																								
5.1	მანძილი უახლოესი საავტომობილო გზის დერძიდან – აღემატება 100 მ-ს																								
5.2	მანძილი უახლოესი ხიდიდან –																								
5.3	მანძილი სხვა უახლოესი ინფრასტრუქტურული ობიექტებიდან –																								
5.4	დამატებითი მონაცემები – კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლი – 495 მ																								
6	სატყეო რესურსები																								
6.1	სახელმწიფო ტყის ფონდის დაცული ტერიტორიების კატეგორიაში – არ ფიქსირდება.																								
6.2	ეროვნული სატყეო სააგენტოს რეგიონალური სატყეო სამსახური – არ ფიქსირდება.																								
7	რაიონის გეოლოგიური პოზიცია																								
7.1	ტექტონიკური დარაიონება – მცირე კავკასიონის ნაოჭა სისტემა, ართვინ-ბოლნისის ზონა (ბელტი), ბოლნისის ქვეზონა, თეთრიწყარო-ასურეთის ბლოკი.																								
7.2	გეოლოგიური აგებულება – რაიონი აგებულია ზედა ცარცული, პალეოცენური, ოლიგოცენ-მიოცენური დანალექი და ვულკანოგენური წარმონაქმნებით, პლიოცენ – შუა მეოთხეული ბაზალტის განფენებითა და ალუვიურ-დელუვიური ნალექებით.																								
8	ობიექტის გეოლოგიური პოზიცია																								
8.1	გეოლოგიური აგებულება – სალიცენზიო ობიექტის ტერიტორიაზე ვრცელდება ზედა პლიოცენ-შუა მეოთხეული ასაკის წარმონაქმნები – ბაზალტების (დოლერიტების) ლავური ნაკადები და ლავებს შუა დელუვიურ-პროდუვიური და ტბიურ-ალუვიური ნალექები. პროდუქტიული წყება წარმოდგენილია ნაცრისფერი-რუხი ფერის ბაზალტებით. წყება ხასიათდება ნაპრალოვნებით,																								

10.8	დამატებითი მონაცემები –
11	წიაღითსარგებლობის ობიექტის დამუშავების პირობები
11.1	წიაღითსარგებლობის ობიექტის დამუშავების ჰიდროგეოლოგიური და სამთო ტექნიკური პირობები – ხელსაყრელია.
11.2	წიაღითსარგებლობის ობიექტის დამუშავების მეთოდი – ღია (კარიერული) წესი ობიექტზე ეკოლოგიური წონასწორობისა და უსაფრთხოების დაცვას უზრუნველყოფს ლიცენზიანტი
11.3	ინფორმაცია ობიექტის ტოპოგრაფიის შესახებ – გამომუშავების დაწყებამდე და დასრულების შემდგომ საჭიროა შედგეს ობიექტის ტოპოგეგმები.
12	წიაღითსარგებლობის ობიექტის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების ვიზუალური შეფასება
12.1	წიაღითსარგებლობის ობიექტის მორფოლოგია – სალიცენზიო ობიექტი (ბაზალტი) მდებარეობს გორაკ-ბორცვიან რელიეფის მქონე ჩრდილო ექსპოზიციის ფერდობზე, რომელიც დაფარულია მქნხერი ბუნქნარით და ცვალებადი სიმძლავრის ნიადაგის ფენით.
12.2	წიაღითსარგებლობის ობიექტის და მიმდებარე ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის კატეგორია – ობიექტი წარმოდგენილია ბაზალტით. 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 მოხნილი ნიადაგის არსებული ფენა და ფუჭი ქანი უნდა დასაწყობდეს ტერიტორიის შემდგომში რეკულტივაციის მიზნით. აფეთქებითი საშუალების შემთხვევაში, მოპოვება უნდა განხორციელდეს ისეთი ოპტიმალური მუხტების შერჩევით, რომელიც მაქსიმალურად გამორიცხავს ნეგატიურ ზეგავლენას.
12.6	დასკვნები და რეკომენდაციები – 1. სალიცენზიო ობიექტი (ბაზალტი) მდებარეობს თეთრიწყაროს მუნიციპალიტეტის სოფ. ქოსალარის მიმდებარე ტერიტორიაზე; 2. საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ობიექტის ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივი) კატეგორიას; 3. მოპოვება უნდა განხორციელდეს წინასწარ შედგენილი წიაღით სარგებლობის დამუშავების პროექტის მიხედვით; 4. ობიექტის დამუშავების პროცესში მოხნილი ნიადაგის არსებული ფენა და ფუჭი ქანი უნდა დასაწყობდეს ტერიტორიის შემდგომში რეკულტივაციის მიზნით; 5. აფეთქებითი საშუალების შემთხვევაში, მოპოვება უნდა განხორციელდეს ისეთი ოპტიმალური მუხტების შერჩევით, რომელიც მაქსიმალურად გამორიცხავს ნეგატიურ ზეგავლენას; 6. ობიექტიდან 495 მ-ში ფიქსირდება კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლი. ლიცენზიის გაცემამდე საკითხი უნდა შეთანხმდეს შესაბამის სამსახურთან; 7. წიაღით სარგებლობის ლიცენზიის გაცემამდე ობიექტის დამუშავების საკითხი უნდა შეთანხმდეს ადგილობრივ თვითმმართველობასთან; 8. მითითებული რეკომენდაციების (პუნქტი 3-7) გათვალისწინებით ობიექტის დამუშავება არ გამოიწვევს არსებული გეოდინამიკური სიტუაციის გაუარესებას.
13	გეოლოგიური ინფორმაციის მომზადებისას გამოყენებული ფონდური და ბეჭდვური მასალა
13.1	გეოლოგიური ანგარიშის (ან წიგნის) ავტორი (ავტორები) – ბ. ყიფიანი და სხვ.
13.2	ანგარიშის შედგენის (გამოცემის) ადგილი (გამომცემლობა) და წელი – 1988 წ.
13.3	ანგარიშის ფონდური (საბიბლიოთეკო) ინვენტარული № – № 17892

შემსრულებლები:

ს. მკალავიშვილი, ნ. ჩომახიძე, ე. ბაქანიძე, გ. ხაჭაპურიძე, ვ. ხურცილავა, გ. მეტრეველი, თ. აქლოფაშვილი

შეთანხმებულია,

სასარგებლო წიაღისეულის მართვის

დეპარტამენტის უფროსი



მერაბ ჩალათაშვილი

469000

470000

471000

K-38-90-A-r

ნომენკლატურის 1:10 000 მასშტაბის
ტოპოგრაფიული რუკის ნაწილი

ლიცენზიის № _____

724,3

690,9

706,7

42

род. Мичишанис

მიწის და საზოგადოებრივი ინჟინერინგის სახელობის
თეორიკოსის შუნიციკალიტეტის, სოფ. კოსტაშვილის
მიმდებარე ტერიტორიაზე
სახარგებლო (ვალიხეულით (ბახალტი)
სარეკლამის ობიექტისათვის
კუთხეთა წერტილების კოორდინატები

№	X	Y
1	470351.9528	4594721.1991
2	469739.8325	4594661.1453
3	469755.7959	4594867.6853
4	470079.1625	4595104.2977
5	470381.8738	4595088.1227
S= 212725 მ²		
WGS 1984		

469000

470000

471000

4595000

4595000

4594000

4594000