



საჯარო სამართლის იურიდიული პირი წიალის ეროვნული სააგენტო



KA020198444192221

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

22/4519

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 ნინოწმინდის მუნიციპალიტეტში, სოფ. კათნატუს მიმდებარე ტერიტორიაზე ტორფის 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 ნინოწმინდის მუნიციპალიტეტში, სოფ. კათნატუს მიმდებარე ტერიტორიაზე 63000 ტონა ტორფის მოპოვების სკრინინგის განცხადებას.

გეოსაინფორმაციო პაკეტი და რუკა თან ახლავს სკრინინგის განცხადებას დანართის სახით.

სალიცენზიო ობიექტი, რომელიც წარმოდგენილია ერთ უბნად, მდებარეობს ზღვის დონიდან 2055-2060 მ. სიმაღლეზე, ნინოწმინდის მუნიციპალიტეტში, სოფ. კათნატუს მიმდებარე ტერიტორიაზე.

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

ობიექტი არ ხვდება სახელმწიფო ტყის ფონდის, დაცული ტერიტორიების, კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლების 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 ვფლობთ 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. shape ფაილი.

სსიპ წიალის ეროვნული სააგენტოს უფროსის
პირველი მოადგილე

ხელმოწერილია/
შტამპდასმულია
ელექტრონულად

ნანა ზამთარაძე

გეოსაინფორმაციო პაკეტი

პოზიცია	საინფორმაციო კითხვარი																																																																																																																		
1	წიაღითსარგებლობის ობიექტი – ხანჩალის ტორფის საბადო																																																																																																																		
2	გენეტიკური ტიპი – ეგზოგენური მყარი წიაღისეული, დაბლობის ტიპი																																																																																																																		
3	სასარგებლო წიაღისეულის სამრეწველო ტიპი – აგრონომიული ნედლეული																																																																																																																		
4	წიაღითსარგებლობის ობიექტის მდებარეობა და ტერიტორიის ზოგადი აღწერა																																																																																																																		
4.1	რეგიონი – სამცხე-ჯავახეთი																																																																																																																		
4.2	მუნიციპალიტეტი – ნინოწმინდა																																																																																																																		
4.3	უახლოესი დასახლებული პუნქტი – სოფელი კათნატუ																																																																																																																		
4.4	დაშორება მნიშვნელოვანი პუნქტიდან – რ/ც ნინოწმინდიდან 3-4 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. ფარავანი, ჯავახეთის ზეგანი																																																																																																																		
4.7	წიაღითსარგებლობის ობიექტის კოორდინატები –																																																																																																																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>N</th> <th>X</th> <th>Y</th> <th>19</th> <th>381715.14910</th> <th>4564338.54220</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>381316.0000</td><td>4564896.0000</td><td>20</td><td>381746.89920</td><td>4564343.83390</td></tr> <tr><td>2</td><td>381325.0000</td><td>4564930.0000</td><td>21</td><td>381703.00000</td><td>4564257.00000</td></tr> <tr><td>3</td><td>381345.0000</td><td>4564959.0000</td><td>22</td><td>381697.37710</td><td>4564249.53030</td></tr> <tr><td>4</td><td>381399.0000</td><td>4564932.0000</td><td>23</td><td>381664.48810</td><td>4564249.03940</td></tr> <tr><td>5</td><td>381502.0000</td><td>4564866.0000</td><td>24</td><td>381641.90760</td><td>4564185.22500</td></tr> <tr><td>6</td><td>381663.0000</td><td>4564747.0000</td><td>25</td><td>381619.00000</td><td>4564170.00000</td></tr> <tr><td>7</td><td>381788.0000</td><td>4564637.0000</td><td>26</td><td>381597.00000</td><td>4564203.00000</td></tr> <tr><td>8</td><td>381812.6105</td><td>4564615.1240</td><td>27</td><td>381576.00000</td><td>4564247.00000</td></tr> <tr><td>9</td><td>381809.2735</td><td>4564610.2047</td><td>28</td><td>381541.00000</td><td>4564345.00000</td></tr> <tr><td>10</td><td>381827.2906</td><td>4564583.4054</td><td>29</td><td>381501.00000</td><td>4564442.00000</td></tr> <tr><td>11</td><td>381827.5479</td><td>4564564.7422</td><td>30</td><td>381478.66400</td><td>4564564.73060</td></tr> <tr><td>12</td><td>381815.0000</td><td>4564534.0000</td><td>31</td><td>381456.59770</td><td>4564654.90070</td></tr> <tr><td>13</td><td>381771.0424</td><td>4564408.3262</td><td>32</td><td>381451.04150</td><td>4564676.17330</td></tr> <tr><td>14</td><td>381746.2377</td><td>4564405.0189</td><td>33</td><td>381441.00000</td><td>4564706.00000</td></tr> <tr><td>15</td><td>381744.2533</td><td>4564392.1205</td><td>34</td><td>381364.99880</td><td>4564847.62360</td></tr> <tr><td>16</td><td>381766.8347</td><td>4564394.8490</td><td>35</td><td>381346.90130</td><td>4564849.05240</td></tr> <tr><td>17</td><td>381756.1596</td><td>4564364.0084</td><td></td><td>S= 170450 მ²</td><td></td></tr> <tr><td>18</td><td>381721.4330</td><td>4564357.0631</td><td></td><td>WGS 1984</td><td></td></tr> </tbody> </table>	N	X	Y	19	381715.14910	4564338.54220	1	381316.0000	4564896.0000	20	381746.89920	4564343.83390	2	381325.0000	4564930.0000	21	381703.00000	4564257.00000	3	381345.0000	4564959.0000	22	381697.37710	4564249.53030	4	381399.0000	4564932.0000	23	381664.48810	4564249.03940	5	381502.0000	4564866.0000	24	381641.90760	4564185.22500	6	381663.0000	4564747.0000	25	381619.00000	4564170.00000	7	381788.0000	4564637.0000	26	381597.00000	4564203.00000	8	381812.6105	4564615.1240	27	381576.00000	4564247.00000	9	381809.2735	4564610.2047	28	381541.00000	4564345.00000	10	381827.2906	4564583.4054	29	381501.00000	4564442.00000	11	381827.5479	4564564.7422	30	381478.66400	4564564.73060	12	381815.0000	4564534.0000	31	381456.59770	4564654.90070	13	381771.0424	4564408.3262	32	381451.04150	4564676.17330	14	381746.2377	4564405.0189	33	381441.00000	4564706.00000	15	381744.2533	4564392.1205	34	381364.99880	4564847.62360	16	381766.8347	4564394.8490	35	381346.90130	4564849.05240	17	381756.1596	4564364.0084		S= 170450 მ ²		18	381721.4330	4564357.0631		WGS 1984	
N	X	Y	19	381715.14910	4564338.54220																																																																																																														
1	381316.0000	4564896.0000	20	381746.89920	4564343.83390																																																																																																														
2	381325.0000	4564930.0000	21	381703.00000	4564257.00000																																																																																																														
3	381345.0000	4564959.0000	22	381697.37710	4564249.53030																																																																																																														
4	381399.0000	4564932.0000	23	381664.48810	4564249.03940																																																																																																														
5	381502.0000	4564866.0000	24	381641.90760	4564185.22500																																																																																																														
6	381663.0000	4564747.0000	25	381619.00000	4564170.00000																																																																																																														
7	381788.0000	4564637.0000	26	381597.00000	4564203.00000																																																																																																														
8	381812.6105	4564615.1240	27	381576.00000	4564247.00000																																																																																																														
9	381809.2735	4564610.2047	28	381541.00000	4564345.00000																																																																																																														
10	381827.2906	4564583.4054	29	381501.00000	4564442.00000																																																																																																														
11	381827.5479	4564564.7422	30	381478.66400	4564564.73060																																																																																																														
12	381815.0000	4564534.0000	31	381456.59770	4564654.90070																																																																																																														
13	381771.0424	4564408.3262	32	381451.04150	4564676.17330																																																																																																														
14	381746.2377	4564405.0189	33	381441.00000	4564706.00000																																																																																																														
15	381744.2533	4564392.1205	34	381364.99880	4564847.62360																																																																																																														
16	381766.8347	4564394.8490	35	381346.90130	4564849.05240																																																																																																														
17	381756.1596	4564364.0084		S= 170450 მ ²																																																																																																															
18	381721.4330	4564357.0631		WGS 1984																																																																																																															
																																																																																																																			
4.8	ობიექტის აბსოლუტური სიმაღლე ზღვის დონიდან – 2055-2060 მ																																																																																																																		
4.9	კლიმატური პირობები – კონტინენტური კლიმატი. საშუალოწლიური ტემპერატურაა + 2-3 ⁰ C. ნალექების საშუალოწლიური რაოდენობაა 500-750 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 –																																																																																																																		
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 – მცირე კავკასიონის ნაოჭა სისტემა, ართვინ-ბოლნისის ზონა, ჯავახეთის ქვეზონა, ახალქალაქის ბლოკი; მცირე კავკასიონის ნაოჭა სისტემა, ლოქი-ყარაბახის ზონა, გექთაფანის ქვეზონა.																																																																																																																		
7.2	გეოლოგიური აგებულება – რაიონის აგებულებაში მონაწილეობს მიოპლიოცენური და მეოთხეული დანალექი და ვულკანოგენური წარმონაქმნები.																																																																																																																		
8	ობიექტის გეოლოგიური პოზიცია																																																																																																																		
8.1	გეოლოგიური აგებულება – ხანჩალის საბადო მიეკუთვნება დაბლობის (ბარის) ტიპს და წარმოდგენილია ისლის ტორფით. ტორფის ბუდობის მაქსიმალური სიმაღლეა 2.6 მეტრი. ბუდობის უსკერი წარმოდგენილია 0.1-0.7 მ სიმაღლის ლამითა და ქვიშით. ძირითად																																																																																																																		

	წყალშემკრებს წარმოადგენს უსახელო ნაკადული, რომელიც სათავეს იღებს საბადოს ჩრდილო პერიფერიიდან და ხანჩალის ტბაში ჩაედინება. მცენარეული საფარი წარმოდგენილია ბალახითა და ისლით.
8.2	მადნიანი სხეულის მორფოლოგიური ტიპი – ფენობრივი, ლინზისებრი
8.3	მადნიანი სხეულის (სხეულების) გავრცელება (მიმართებით და დაქანებით) – ლიმიტირებულია სალიცენზიო ობიექტის პარამეტრებით.
8.4	მადნიანი სხეულის (სხეულების) სიმძლავრე – საშუალო სიმძლავრე – 1.70 მ.
8.5	მადნიანი სხეულის (სხეულების) წოდის ელემენტი –
8.6	დამატებითი მონაცემები –
9	ობიექტის შესწავლის ხარისხი და სასარგებლო წიაღისეულის გეოლოგიურ-ტექნოლოგიური დახასიათება
9.1	საძიებო ქსელი ძებნა-ძიების სტადიურობის ჩვენებით – დეტალური ძიება მიმდინარეობდა შემდეგი საძიებო ქსელით: A კატეგორია – 100x100 მ
9.2	საძიებო სამუშაოები – ჩატარებულია ტორფის მასივის ზონდირება, გაყვანილია შურფები, ჭაბჭურდილები.
9.3	დასინჯვა – საბადოზე აღებულია სინჯები ტორფის ხარისხობრივი მახასიათებლების განსაზღვრისათვის, აგროქიმიური ანალიზისათვის.
9.4	ლაბორატორიული და ტექნოლოგიური კვლევის შედეგები – საბადო მიეკუთვნება დაბლობის ტიპს და წარმოდგენილია ისლის ტორფით. ტორფის ტექნიკური თვისებების მახასიათებლები: – ტორფის გახრწნის ხარისხი (საშ.) – 21%; – ნაცრიანობა – 4.66-59.74 (17.15)%; – ბუნებრივი ტენიანობა –84.9%; – PH – 5-8. ტორფის აგროქიმიური თვისებები: CaO –2.22-16.07%; MgO – 1.5-4.76%; K ₂ O – 1.5-2.5%; P ₂ O ₅ – 0.33-0.98%; N – 0.24-2.04%.
9.5	ჰიგიენურ-რადიაციული კვლევა და შედეგები –
9.6	სასარგებლო წიაღისეულის გამოყენების სფერო – სოფლის მეურნეობა, ორგანული სასუქის სახით.
9.7	დამატებითი მონაცემები –
10	სასარგებლო წიაღისეულის მარაგები
10.1	ობიექტის დაძიების ხარისხი (სტადია) – დეტალური ძიება
10.2	ობიექტის ფართობი მარაგების ანგარიშის კონტურში – 170450 მ ²
10.3	მადნიანი სხეულის ძირითადი პარამეტრები – ფართობი – 170450 მ ² , საშუალო სიმძლავრე – 1.70 მ, ტორფის გამოსავალი 1 მ ³ -დან 40%-იანი პირობითი ტენიანობის პირობებში – 0,243 ტ.
10.4	მარაგების გამოთვლის მეთოდი – საბადოზე მარაგები დათვლილია გეოლოგიური ბლოკების მეთოდით
10.5	წიაღისეულის რაოდენობრივი მაჩვენებლები მარაგების და პროგნოზული რესურსების კატეგორიების მიხედვით (A+B+C ₁ +C ₂ და P) – საქართველოს სასარგებლო წიაღისეულის სახელმწიფო ბალანსზე ირიცხება ხანჩალის ტორფის საბადოზე არსებული მარაგები შემდეგი ოდენობით: A კატეგორია – 63 ათ. ტ. (40% პირობითი ტენიანობის პირობებში).
10.6	თანმდევი სასარგებლო წიაღისეული და მისი კომპონენტების მარაგები – არ არის დაფიქსირებული
10.7	მარაგების გაზრდის ძირითადი მიმართულებები –
10.8	დამატებითი მონაცემები –
11	წიაღისეულის მარაგების ობიექტის დამუშავების პირობები
11.1	წიაღისეულის მარაგების ობიექტის დამუშავების ჰიდროგეოლოგიური და სამთო ტექნიკური პირობები – ხელსაყრელია.
11.2	წიაღისეულის მარაგების ობიექტის დამუშავების მეთოდი – ღია (კარიერული) წესი. ობიექტზე გეოლოგიური წონასწორობისა და უსაფრთხოების დაცვას უზრუნველყოფს ლიცენზიანტი.
11.3	ინფორმაცია ობიექტის ტოპოგრაფიის შესახებ – ობიექტის დამუშავებამდე და დამუშავების შემდეგ საჭიროა შედგეს ობიექტის ტოპოგრაფიები.
12	წიაღისეულის მარაგების ობიექტის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების ვიზუალური შეფასება

12.1	წიაღითსარგებლობის ობიექტის მორფოლოგია – სალიცენზიო ობიექტი (ტორფი) მდებარეობს ვაკე რელიეფის მქონე ტერიტორიაზე.
12.2	წიაღითსარგებლობის ობიექტის და მიმდებარე ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის კატეგორია – ობიექტის ტერიტორია წარმოდგენილია ჭაობური გენეზისის ნალექებით – ტორფით. საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით 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 – არ საჭიროებს
12.6	დასკვნები და რეკომენდაციები – <ol style="list-style-type: none"> 1. სალიცენზიო ობიექტი (ტორფი) მდებარეობს ნინოწმინდის მუნიციპალიტეტის სოფ. კათნატუს მიმდებარედ; 2. საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივი) კატეგორიას; 3. მოპოვება უნდა განხორციელდეს წინასწარ შედგენილი წიაღით სარგებლობის დამუშავების პროექტის მიხედვით; 4. ობიექტის დამუშავება უნდა მოხდეს ქვეყანაში მოქმედი სამთო საქმის წარმოების ტექნიკური ნორმების და წესების დაცვით. 5. წიაღით სარგებლობის ლიცენზიის გაცემამდე ობიექტის დამუშავების საკითხი უნდა შეთანხმდეს ადგილობრივ თვითმმართველობასთან; 6. მითითებული რეკომენდაციების (პუნქტი 3-5) გათვალისწინებით ობიექტის დამუშავება არ გამოიწვევს არსებული გეოდინამიკური სიტუაციის გაუარესებას.
13	გეოლოგიური ინფორმაციის მომზადებისას გამოყენებული ფონდური და ბეჭდური მასალა
13.1	გეოლოგიური ანგარიშის (ან წიგნის) ავტორი (ავტორები) – 1. ი. მარკოზია, ვ. ნატროშვილი; 2. მარაგების ტერიტორიული კომისიის ოქმი №722
13.2	ანგარიშის შედგენის (გამოცემის) ადგილი (გამომცემლობა) და წელი – 1. 1983 წ.; 2. 1983 წ.
13.3	ანგარიშის ფონდური (საბიბლიოთეკო) ინვენტარული № – 1. №16081; 2. №16086

შემსრულებლები:

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

შეთანხმებულია,

სასარგებლო წიაღისეულის მართვის

დეპარტამენტის უფროსი



მერაბ ჩალათაშვილი

380000

381000

382000

K-38-100-A-B

ნომენკლატურის 1:10 000 მასშტაბის
ტოპოგრაფიული რუკის ნაწილი

ლიცენზიის № _____

2075.9

2063.7

ЗЕМЛЯ

4565000

4565000

4564000

4564000

მოწიხა და ხაშოთი მინაკუთების სახელები
ნინოწმინდის მუნიციპალიტეტის სოფ. კაონატუხ
შიმდებარე ტერიტორიაზე
სასარგებლო წიაღისეულით (ტორფი)
სარგებლობის ობიექტისათვის
კუთხეთა წვეროების კოორდინატები

№	X	Y	19	381715.14910	4564338.54220
1	381316.0000	4564896.0000	20	381746.89920	4564343.83390
2	381325.0000	4564930.0000	21	381703.00000	4564257.00000
3	381345.0000	4564959.0000	22	381697.37710	4564249.53030
4	381399.0000	4564932.0000	23	381664.48810	4564249.03940
5	381502.0000	4564866.0000	24	381641.90760	4564185.22500
6	381663.0000	4564747.0000	25	381619.00000	4564170.00000
7	381788.0000	4564637.0000	26	381597.00000	4564203.00000
8	381812.6105	4564615.1240	27	381576.00000	4564247.00000
9	381809.2735	4564610.2047	28	381541.00000	4564345.00000
10	381827.2906	4564583.4054	29	381501.00000	4564442.00000
11	381827.5479	4564564.7422	30	381478.66400	4564564.73060
12	381815.0000	4564534.0000	31	381456.59770	4564654.90070
13	381771.0424	4564408.3262	32	381451.04150	4564676.17330
14	381746.2377	4564405.0189	33	381441.00000	4564706.00000
15	381744.2533	4564392.1205	34	381364.99880	4564847.62360
16	381766.8347	4564394.8490	35	381346.90130	4564849.05240
17	381756.1596	4564364.0084			S= 170450 ა²
18	381721.4330	4564357.0631			WGS 1984

380000

381000

382000