



საჯარო სამართლის იურიდიული პირი წიაღის ეროვნული სააგენტო



KA020160874726121

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

22/2031

12 / აპრილი / 2021 წ.

საქართველოს გარემოს დაცვისა და
სოფლის მეურნეობის სამინისტროს

გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის მე-7 მუხლის მე-3 ნაწილის თანახმად, სკრინინგის გადამწყვეტილების მიღების მიზნით, წარმოდგენთ სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვების ლიცენზიით გათვალისწინებული საქმიანობის ლანჩხუთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ჩოჩხათის მიმდებარე ტერიტორიაზე 64413 ტონა ტორფის მოპოვების სკრინინგის განცხადებას (ID 51257 24.03.21).

გეოსაინფორმაციო პაკეტი და რუკა თან ახლავს სკრინინგის განცხადებას დანართის სახით.

სალიცენზიო ობიექტი, რომელიც წარმოდგენილია სამ უბნად, მდებარეობს ზღვის დონიდან 0,25-0,5 მ. სიმაღლეზე, ლანჩხუთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ჩოჩხათის 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 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 - 4 გვ. ტოპ. რუკა - 1გვ. shape ფაილი.

სსიპ წიაღის ეროვნული სააგენტოს უფროსის
მოვალეობის შემსრულებელი

ხელმოწერილია/
შტამგდამსულია
ელექტრონულად 

ნანა ზამთარაძე

პოზიცია	საინფორმაციო კითხვარი
1	წიაღითსარგებლობის ობიექტი – დედაბერის ტორფის საბაღო
2	გენეტური ტიპი – ეგზოგენური მყარი წიაღისეული, დაბლობის ტიპი
3	სასარგებლო წიაღისეულის სამრეწველო ტიპი – აგრონომიული ნედლეული
4	წიაღითსარგებლობის ობიექტის მდებარეობა და ტერიტორიის ზოგადი აღწერა
4.1	რეგიონი – გურია
4.2	მუნიციპალიტეტი – ლანჩხუთი
4.3	უახლოესი დასახლებული პუნქტი – სოფ. ჩოჩხათი
4.4	დაშორება მნიშვნელოვანი პუნქტიდან – ქ. ფოთიდან 9-10 კმ (პირდაპირი მანძილი)
4.5	მანძილი სახელმწიფო საზღვრიდან / სანაპირო ზოლიდან – აღემატება 5 კმ-ს / სანაპირო ზოლიდან – 3 კმ
4.6	მდინარის აუზი (ან მთათა სისტემა) – მდ. მდ. მალთაყვა, თხორინა, კოლხეთის დაბლობი – შავი ზღვის სანაპირო ზოლი
4.7	წიაღითსარგებლობის ობიექტის კოორდინატები –

I უბანი		
№	X	Y
1	729334,2535	4662482,3583
2	729369,0284	4662492,0561
3	729394,9230	4662502,0066
4	729428,0636	4662506,9394
5	729473,4889	4662497,1895
6	729471,3862	4662519,4892
7	729483,8041	4662508,3945
8	729506,0249	4662509,1618
9	729523,4526	4662521,6260
10	729536,5325	4662539,1511
11	729545,8770	4662563,3324
12	729567,6521	4662566,8891
13	729570,9646	4662581,3488
14	729671,8140	4662591,7513
15	729661,0098	4662587,0136
16	729664,6212	4662587,3599
17	729668,1337	4662593,9710
18	729668,9931	4662604,3736
19	729663,9094	4662608,7891
20	729648,3126	4662609,1908
21	729640,6633	4662606,2694
22	729636,3702	4662609,2174
23	729666,6670	4662629,7720
24	729629,4920	4662645,3070
25	729604,6270	4662668,2670
26	729487,6270	4662668,3670
27	729474,0570	4662675,3570
28	729464,4770	4662678,7270
29	729464,8870	4662681,0570
30	729442,9670	4662681,6770
31	729405,4070	4662671,9870
32	729393,4920	4662669,7820
33	729400,2270	4662676,6270
34	729405,2020	4662681,1070
35	729412,6070	4662684,3320
36	729427,7220	4662689,4270
37	729444,2670	4662694,6520
38	729469,8120	4662699,3170
39	729470,6870	4662696,7270
40	729482,0720	4662696,6820
41	729533,8970	4662699,3170
42	729595,0320	4662697,7720
43	729660,4670	4662698,6670
44	729688,2870	4662698,6670
45	729731,0420	4662699,6620
46	729801,2270	4662610,0770
47	729849,9270	4662546,3570
48	729883,0971	4662505,4270
49	729889,0470	4662496,8770
50	729888,6270	4662410,4870
51	729887,7570	4662324,7370
52	729884,1720	4662307,0220
53	729861,0670	4662321,7570
54	729860,7070	4662336,2669
55	729819,1070	4662400,6120
56	729807,9670	4662431,6920
57	729795,7870	4662465,7920
58	729786,6870	4662489,8370
59	729780,6070	4662505,1670
60	729771,8490	4662503,3044
61	729767,6671	4662510,6022
62	729766,6769	4662519,9269
63	729731,9098	4662533,8866
64	729691,9168	4662564,1720
65	729629,3679	4662584,1726
66	729620,6580	4662584,7798
67	729617,1676	4662578,6029
68	729620,1170	4662570,4580
69	729629,9045	4662560,0648
70	729639,8649	4662532,8668
71	729646,3427	4662520,9189
72	729661,5800	4662522,8679
73	729667,7782	4662526,0600
74	729674,1990	4662527,1959
75	729678,9663	4662527,6311
76	729685,9900	4662524,9460
77	729692,9667	4662523,0416
78	729698,1464	4662522,3794
79	729706,8962	4662519,6736
80	729713,6522	4662516,9430

II უბანი		
№	X	Y
1	727693,7084	4661607,6936
2	727698,4726	4661623,2385
3	727704,8547	4661634,2942
4	727714,6114	4661646,3827
5	727724,8877	4661651,0829
6	727746,9558	4661649,3824
7	727772,1116	4661646,9791
8	727796,0865	4661648,3296
9	727813,3096	4661664,4607
10	727826,4046	4661676,6123
11	727826,7132	4661684,1601
12	727826,9111	4661692,6595
13	727820,6016	4661709,2501
14	727817,2918	4661720,9571
15	727816,1744	4661732,2106
16	727813,8344	4661747,4962
17	727816,8419	4661767,6190
18	727817,8765	4661772,9718
19	727812,0207	4661798,6467
20	727816,9879	4661803,5988
21	727837,7444	4661810,9627
22	727869,6164	4661820,4669
23	727871,1088	4661834,2675
24	727874,8934	4661848,3127
25	727878,4695	4661869,2468
26	727878,2223	4661876,3898
27	727876,7586	4661882,1206
28	727873,4890	4661890,9065
29	727867,6522	4661899,7707
30	727866,3666	4661903,8838
31	727892,0176	4661907,2931
32	727922,4769	4661892,7293
33	727936,1191	4661857,0961
34	727967,8019	4661831,6724
35	727986,7062	4661808,0783
36	728004,6244	4661787,9298
37	728014,4210	4661760,4340
38	728019,8576	4661707,0629
39	728013,9579	4661689,1467
40	727986,6037	4661676,2129
41	727977,1179	4661668,7129
42	727978,8068	4661600,7590
43	727971,3238	4661582,7316
44	727966,1699	4661572,1189
45	727941,0638	4661571,8528
46	727902,2763	4661569,1261
47	727885,1942	4661563,1609
48	727884,4146	4661536,2690
49	727920,7639	4661491,5600
50	727949,2164	4661467,0648
51	727974,8699	4661441,2184
52	728043,4368	4661431,6818
53	728068,8694	4661436,8634
54	728075,4321	4661448,8891
55	728076,3273	4661470,1916
56	728081,1468	4661482,4962
57	728089,6272	4661486,6764
58	728100,2343	4661479,0523
59	728137,6278	4661436,6106
60	728208,1660	4661441,7692
61	728244,1660	4661466,8394
62	728248,9281	4661474,6512
63	728262,6263	4661523,6701
64	728265,6692	4661569,7890
65	728269,0040	4661576,1776
66	728285,7249	4661586,1312
67	728303,6738	4661589,3849
68	728310,7205	4661578,6128
69	728331,4070	4661539,6826
70	728346,3166	4661624,7068
71	728372,4611	4661500,2896
72	728400,0894	4661490,2665
73	728418,2267	4661491,8411
74	728423,6522	4661501,1901
75	728420,6428	4661509,9529
76	728360,6232	4661562,2783
77	728332,1971	4661600,6643
78	728326,3086	4661620,6923
79	728329,8712	4661630,9436
80	728377,9016	4661662,6396

III უბანი		
№	X	Y
1	729738,3664	4662746,6126
2	729926,9463	4662804,4679
3	729946,6160	4662808,8632
4	729961,7650	4662810,0106
5	729948,9323	4662824,6262
6	729986,1370	4662833,7722
7	730031,5069	4662844,0870
8	730060,7067	4662866,7960
9	730102,0900	4662868,8363
10	730122,0663	4662772,1619
11	730150,7637	4662841,6730
12	730156,9268	4662497,6336
13	730164,8649	4662413,0861
14	730170,6427	4662396,9162
15	730089,6027	4662386,7733
16	729981,4467	4662477,4492
17	729888,7194	4662623,2648
18	729739,7267	4662709,8371
19	729737,2946	4662728,5984

S = 624 030 კვ.მ

S = 122 630 კვ.მ

S = 120 260 კვ.მ

WGS 1984



4.8	ობიექტის აბსოლუტური სიმაღლე ზღვის დონიდან – 0,25-0,5 მ
4.9	კლიმატური პირობები – ნოტიო სუბტროპიკული. საშუალო წლიური ტემპერატურა – +15°C, ნალექების საშუალო წლიური რაოდენობა – 1600-1800 მმ
5	ხელისშემშლელი ინფრასტრუქტურული ობიექტები და სხვა ფაქტორები
5.1	მანძილი უახლოესი საავტომობილო გზის დერეფიდან – III უბანი – 1-2 მ (მუნიციპალიტეტის ბალანსი)
5.2	მანძილი უახლოესი ხიდიდან –
5.3	მანძილი სხვა უახლოესი ინფრასტრუქტურული ობიექტებიდან –
5.4	დამატებითი მონაცემები – სალიცენზიო ობიექტის მიმდებარედ ფიქსირდება სადრენაჟე სისტემები (არხი): I უბანი – 10 მ, III უბანი – 15 მ (27.00.128), I უბანი – 5 მ, III უბანი – 8 მ (27.00.109), I უბანი – 2 მ, III უბანი – 20 მ (27.00.320), I უბანი – 25 მ, II უბანს მიუყვება (27.00.103).
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	დამატებითი მონაცემები –
7	რაიონის გეოლოგიური პოზიცია
7.1	ტექტონიკური დარაიონება – ამიერკავკასიის მთათაშუა არე, დასავლეთ დაპირვის მოლასური ზონა, აბაშის ბლოკი.
7.2	გეოლოგიური აგებულება – რაიონი აგებულია პალეოგენური, ნეოგენური და მეოთხეული ასაკის ნალექებით.
8	ობიექტის გეოლოგიური პოზიცია
8.1	გეოლოგიური აგებულება – სალიცენზიო ობიექტი მდებარეობს დედაბერის ტორფის საბადოს ტერიტორიაზე. საბადო მიეკუთვნება დაბლობის (ბარის) ტიპს. ტორფის მასივი აგებულია ძირითადად ტყე-საფლობის სახეობის ტორფით. ფსკერული ნალექები წარმოდგენილია ქვიშითა და თიხით. მცენარეული საფარი პერიფერიებზე წარმოდგენილია ლერწმით, ისლით, ბალახით, ბალახ-ბუჩქნარით.
8.2	მადნიანი სხეულის მორფოლოგიური ტიპი – შრისმაგვარი, ლინზისებრი
8.3	მადნიანი სხეულის (სხეულების) გავრცელება (მიმართებით და დაქანებით) – პროდუქტიული წყების გავრცელება ლიმიტირებულია სალიცენზიო ფართობის პარამეტრებით.
8.4	მადნიანი სხეულის (სხეულების) სიმძლავრე – დამუშავებული ტერიტორიების გათვალისწინებით, საშუალო სიმძლავრედ მიღებულია 0.7 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 – ჩატარებულია რეკონოსცირება.
9.2	საძიებო სამუშაოები – ჩატარებულია ტორფის მასივის ზონდირება.
9.3	დასინჯვა – აღებულია სინჯები ტორფის ხარისხობრივი მახასიათებლების განსაზღვრისა და აგროქიმიური ანალიზისათვის.
9.4	ლაბორატორიული და ტექნოლოგიური კვლევის შედეგები – საბადო მიეკუთვნება დაბლობის ტიპს და წარმოდგენილია ძირითადად ტყე-საფლობის სახეობებით. ტორფის ტექნიკური თვისებების მახასიათებლები: გახრწინის ხარისხი – 40-55%; ნაცრიანობა – 18.4-40%; ბუნებრივი ტენიანობა – საშ. 88%. ტორფის აგროქიმიური ანალიზი: P ₂ O ₅ – 0.005%; PH – 5.6-5.8.
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) – ჩატარებულია რეკონოსცირება.
10.2	ობიექტის ფართობი მარაგების ანგარიშის კონტურში – I უბანი – 122530 მ ² , II უბანი – 524030 მ ² , III უბანი – 120260 მ ² .
10.3	მადნიანი სხეულის ძირითადი პარამეტრები – ფართობი: I უბანი – 122530 მ ² , II უბანი – 524030 მ ² , III უბანი – 120260 მ ² , საშუალო სიმძლავრე – 0.7 მ; ტორფის გამოსავალი 1 მ ³ -დან 40%-იანი პირობითი ტენიანობის პირობებში – 0.120 ტ.
10.4	მარაგების გამოთვლის მეთოდი – გეოლოგიური ბლოკების მეთოდი
10.5	წიაღისეულის რაოდენობრივი მაჩვენებლები მარაგების და პროგნოზული რესურსების კატეგორიების მიხედვით (A+B+C ₁ +C ₂ და P) – სააგენტოში არსებული ინფორმაციით, გასულ საუკუნეში მიმდინარეობდა საბადოს ექსპლუატაცია, მარაგები დაუზუსტებელია და, შესაბამისად, დათვლილია P (პროგნოზული) კატეგორიით: I უბანი – 122530 x 0.7 x 0,120 = 10292.5 ტ, II უბანი – 524030 x 0.7 x 0,120 = 44018.5 ტ, III უბანი – 120260 x 0.7 x 0,120 = 10101.8 ტ, ჯამური მარაგი (P კატეგორია) – 64413 ტ.
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 –
11.2	წიაღისეულის მარაგების ობიექტის დამუშავების მეთოდი – ღია (კარიერული) წესი ობიექტზე გეოლოგიური წონასწორობისა და უსაფრთხოების დაცვას უზრუნველყოფს ლიცენზიანტი.
11.3	ინფორმაცია ობიექტის ტოპოგრაფიის შესახებ –
12	წიაღისეულის მარაგების ობიექტის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების ვიზუალური შეფასება
12.1	წიაღისეულის მარაგების ობიექტის მორფოლოგია – სალიცენზიო ობიექტი (ტორფი), რომელიც წარმოდგენილია სამ უბნად, მორფოლოგიური თვალსაზრისით მდებარეობს ზღვისპირა ვაკე დაბლობზე და განისაზღვრება კოლხეთის დაბლობის ფრაგმენტით, რომლის აბსოლუტური ნიშნულები – 0-2 მ-ის ფარგლებში მერყეობს. აღნიშნული ტერიტორია და მისი მიმდებარე არეალი დაკავშირებულია ტექტონიკურ დაძირვასთან. აღნიშნულ რაიონში ჰიდროლოგიური ქსელი ხშირია, სადაც წარმოდგენილია როგორც მუდმივნაკადიანი დაბლობის ტიპის მცირე მდინარეები, ასევე ხელოვნურად შექმნილი სადრენაჟე არხები. სალიცენზიო უბნები და მისი მიმდებარე ტერიტორია უმეტესწილად დაფარულია ჭაობისთვის დამახასიათებელი მცენარეებით და მრავალწლიანი ხეებით, ზოგან კი შეინიშნება ნაკლებად გამომუშავებული უბნები, რომლებიც თითქმის სრულად დაჭაობებულია და

	შეესებულა გრუნტის წყლების არსებობით.
12.2	წიაღითსარგებლობის ობიექტის და მიმდებარე ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის კატეგორია – სალიცენზიო უბნების ტერიტორიაზე სასარგებლო წიაღისეული წარმოდგენილია სხვადასხვა გახრწნილობის მქონე დაბლობის ტიპის ტორფოვანი გრუნტებით, რომელთა საგებს წარმოადგენს ზღვიურ-აღუვიური გენეზისის თიხნარ-ხრეშოვანი მასალა, რომელიც გარკვეულწილად წყალგაუმტარ ფენად გვევლინება. საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ობიექტის ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივი) კატეგორიას.
12.3	წიაღითსარგებლობის ობიექტის და მიმდებარე ტერიტორიის გეოლინამიკური სიტუაცია (მდინარეული ქვიშა-ხრეშის შემთხვევაში ნაპირების ეროზია; კალაპოტში წარმოქმნილი ჭარბი აკუმულაცია და სხვა) – სტაბილურია
12.4	წიაღითსარგებლობის ობიექტის ექსპლუატაციის პროცესში მოსალოდნელი გეოლინამიკური გართულებები – ექსპლუატაციისას, ასევე შემდგომ მოსალოდნელია გამომუშავებული ტერიტორიის წყლით დაფარვა.
12.5	გეოლინამიკური გართულებების შემთხვევაში გამაჯანსაღებელი ღონისძიებების დასახვა – სალიცენზიო უბნების ტერიტორიაზე დამუშავების პროცესში წარმოქმნილ ქვაბულებში, წყლის ჩადგომისას, მაქსიმალურად უნდა მოხდეს მათი დაწრეტვა ახლომდებარე სადრენაჟე სისტემების (არხი) მეშვეობით.
12.6	დასკვნები და რეკომენდაციები – <ol style="list-style-type: none"> 1. სალიცენზიო ობიექტი (ტორფი) რომელიც წარმოდგენილია სამ უბნად, მდებარეობს ლანჩხუთის მუნიციპალიტეტის, სოფ. ჩოჩხათის მიმდებარე ტერიტორიაზე. 2. საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივი) კატეგორიას; 3. სალიცენზიო უბნების ტერიტორიაზე დამუშავების პროცესში წარმოქმნილ ქვაბულებში წყლის ჩადგომისას, მაქსიმალურად უნდა მოხდეს მათი დაწრეტვა ახლომდებარე სადრენაჟე სისტემების მეშვეობით; 4. სალიცენზიო ობიექტის სამივე უბანი ემიჯნება საქ. მელიორაციის სადრენაჟე სისტემებს (არხი): I უბანი – 10 მ, III უბანი – 15 მ (27.00.128), I უბანი – 5 მ, III უბანი – 8 მ (27.00.109), I უბანი – 2 მ, III უბანი – 20 მ (27.00.320), I უბანი – 25 მ, II უბანს მიუყვება (27.00.103). ასევე ემიჯნება და ზოგჯერ მოიცავს გრუნტის გზის მონაკვეთს; ლიცენზიის გაცემამდე საკითხი უნდა შეთანხმდეს შესაბამის სამსახურებთან; 5. მოპოვება უნდა განხორციელდეს წინასწარ შედგენილი წიაღით სარგებლობის დამუშავების პროექტის მიხედვით; 6. წიაღითსარგებლობის ლიცენზიის გაცემამდე ობიექტის დამუშავების საკითხი უნდა შეთანხმდეს ადგილობრივ თვითმმართველობასთან; 7. აღნიშნული რეკომენდაციების (პუნქტი 3-6) გათვალისწინებით, სალიცენზიო ობიექტზე ინერტული მასალის მოპოვება არ გამოიწვევს არსებული გეოლინამიკური სიტუაციის გაუარესებას.
13	გეოლოგიური ინფორმაციის მომზადებისას გამოყენებული ფონდური და ბუკდვური მასალა
13.1	გეოლოგიური ანგარიშის (ან წიგნის) ავტორი (ავტორები) – რ. დოლიძე; საქართველოს ტორფის ფონდი
13.2	ანგარიშის შედგენის (გამოცემის) ადგილი (გამომცემლობა) და წელი – 1989 წ.; 1960 წ.
13.3	ანგარიშის ფონდური (საბიბლიოთეკო) ინვენტარული № – №18009; №10998

შემსრულებლები:

ს. მკალავიშვილი, ნ. ჩომახიძე, ე. ბაქანიძე, ზ. ბერიაშვილი, ნ. ბებია, ი. რობაქიძე

შეთანხმებულია,

სასარგებლო წიაღისეულის მართვის

დეპარტამენტის უფროსი



მერაბ ჩალათაშვილი