



## საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-1217

09/08/2021

ქ. თბილისი

**ნინოწმინდის მუნიციპალიტეტში, სოფ. კათნატუს მიმდებარე ტერიტორიაზე სსიპ წიაღის ეროვნული სააგენტოს სასარგებლო წიაღისეულის (63000 ტონა ტორფის) მოპოვებაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ**

სსიპ წიაღის ეროვნული სააგენტოს მიერ გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ნინოწმინდის მუნიციპალიტეტში, სოფ. კათნატუს მიმდებარე ტერიტორიაზე სასარგებლო წიაღისეულის (63000 ტონა ტორფის) მოპოვების სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შესაბამისად ნინოწმინდის მუნიციპალიტეტში, სოფ. კათნატუს მიმდებარე ტერიტორიაზე დაგეგმილია 63000 ტონა ტორფის მოპოვება. Shp ფაილების მიხედვით, საპროექტო ტერიტორიის მიახლოებითი GPS კოორდინატებია: X-381601; Y-4564577. საპროექტო ტერიტორიიდან პირდაპირი მანძილი უახლოეს მოსახლემდე შედგენს დაახლოებით 750 მ-ს (სოფ. კათნატუ). ობიექტის ფართობი, მარაგების ანგარიშის კონტურში, შედგენს 170450 მ<sup>2</sup>-ს (17.045 ჰა).

საქართველოს სასარგებლო წიაღისეულის სახელმწიფო ბალანსზე არსებული ხანჩალის ტორფის საბადოს მარაგები შედგენს 63 000 ტონას. საპროექტო საბადო მიეკუთვნება დაბლობის (ბარის) ტიპს და წარმოდგენილია ისლის ტორფით. წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, ტორფის ბუდობის მაქსიმალური სიმძლავრეა - 2.6 მეტრი, ფსკერი წარმოდგენილია 0.1-0.6 მ სიმძლავრის ლამითა და ქვიშით. მადნიანი სხეულის საშუალო სიმძლავრე შედგენს 1.70 მ-ს.

საპროექტო ზონაში ჩატარებულია ტორფის მასივის ზონდირება, გაყვანილია შურფები, ჭაბურღილები. წიაღით სარგებლობის ობიექტის დამუშავების ჰიდროლოგიური და სამთო ტექნიკური პირობები ხელსაყრელია. სალიცენზიო ობიექტი მდებარეობს ვაკე რელიეფის მქონე ტერიტორიაზე. საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივ) კატეგორიას. ობიექტის ექსპლუატაციის პროცესში გეოდინამიკური გართულებები მოსალოდნელი არ არის.

წიაღით სარგებლობის ობიექტის დამუშავების მეთოდს წარმოადგენს ღია (კარიერული) წესი. წარმოდგენილი გეო-საინფორმაციო პაკეტის მიხედვით, მოპოვება უნდა განხორციელდეს წინასწარ შედგენილი წიაღით სარგებლობის დამუშავების პროექტის მიხედვით.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შესაბამისად, სასარგებლო წიაღისეულის გამოყენების სფეროს წარმოდგენს სოფლის მეურნეობა, ორგანული სასუქის სახით.

სკრინინგის განცხადების შესაბამისად საპროექტო ობიექტი არ ხვდება დაცული ტერიტორიების, კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლების, სახელმწიფო ტყის და ტყით მჭიდროდ დაფარულ ტერიტორიის (სადაც გაბატონებულია წითელი ნუსხით დაფარული ხე-მცენარეები) სიახლოვეს.

პროექტის განხორციელება დაკავშირებულია დიდ მასშტაბზე (17.045 ჰა) ახალი ტერიტორიის ათვისებასთან, რაც თავის მხრივ გამოიწვევს მნიშვნელოვან ზემოქმედებას გარემოს სხვადასხვა კომპონენტებზე.

პროექტის ფარგლებში მოსალოდნელი ზემოქმედების სახეებიდან განსაკუთრებით საყურადღებოა - ზემოქმედება ჭაობის ტიპის ეკოსისტემაზე. ღია კარიერული წესით სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვება პირდაპირ იქნება დაკავშირებული ბუნებრივი ლანდშაფტის სახეცვლილებასთან, არსებული მცენარეული საფარის და დაჭაობებული ტერიტორიისთვის დამახასიათებელი ფაუნის წარმომადგენლების ცხოველქმედების ადგილების განადგურებასთან. ასევე აღსანიშნავია, რომ დაჭაობებული ტერიტორია შესაძლოა წარმოდგენდეს გადამფრენი ფრინველების დროებით საბინადრო ადგილს. საპროექტო ზონაში დაგეგმილი სამუშაოები მნიშვნელოვნად შეცვლის ჭარბტენიანი ტერიტორიის/ჭაობის ეკოლოგიურ ფუნქციას და მიმდინარე ეკოლოგიურ პროცესებს. აღნიშნული გარემოებებიდან დგინდება, რომ სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვებით ჭარბტენიან ტერიტორიაზე მოსალოდნელია მნიშვნელოვანი ზემოქმედება, რომელიც საჭიროებს დეტალურ შეფასებას და სათანადო გარემოსდაცვითი ღონისძიებების დაგეგმვა-განხორციელებას.

პროექტის ფარგლებში მოსალოდნელი ზემოქმედებებიდან საგულისხმოა ასევე - სამოვრებზე ზემოქმედების საკითხი. აღსანიშნავია, რომ დაჭაობებული ტერიტორიები ქმნის უხვბალახიან სამოვრებს მსხვილფეხა საქონლისთვის.

საპროექტო ტერიტორიის ტიპის (ჭაობი) და კარიერის დამუშავების მეთოდის (ღია კარიერული) გათვალისწინებით სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვებითი სამუშაოები, პირდაპირ იქნება დაკავშირებული წყლის გარემოსა და გრუნტის ხარისხზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებასთან. გარდა პირდაპირი სახის ზემოქმედებისა მოსალოდნელია, ასევე ირიბი სახის ზემოქმედება, რომელიც გამოიხატება მოპოვებითი სამუშაოების დროს გამოყენებული ტექნიკიდან საწვავის ან/და საპოხი მასალების დაღვრით, ნარჩენების არასწორი მართვით.

მოსალოდნელი ზემოქმედების ეფექტური მართვის მიზნით დაზუსტებას საჭიროებს სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვებისთვის გამოყენებული მეთოდის (ღია კარიერული) ფარგლებში ჩასატარებელი კონკრეტული ღონისძიებების შესახებ ინფორმაცია, მათ შორის ობიექტის დამუშავების დროს დაჭაობებულ ტერიტორიაზე არსებული წყლის არინების, დრენირების შესახებ ინფორმაცია.

საპროექტო ტერიტორიის მასშტაბიდან (17.045 ჰა) გამომდინარე მოსალოდნელია მნიშვნელოვანი ზემოქმედება ჭაობისთვის დამახასიათებელ ნიადაგზე. ამასთან, მნიშვნელოვანია დაზუსტდეს მოხსნილი გრუნტის მოცულობა და შემდგომი მართვის საკითხები.

ობიექტის ღია კარიერული წესით დამუშავებისა და მოპოვებული წიაღისეულის ტრანსპორტირების დროს, მძიმე ტექნიკის მუშაობით-გადაადგილებით, მოსალოდნელია

ზემოქმედება ხმაურის გავრცელებისა და ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების კუთხით.

საპროექტო ლოკაციის ელექტრონული გადამოწმების მიხედვით, საპროექტო ტერიტორია წარმოადგენს სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთს. აღსანიშნავია, რომ სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთის მიზნობრივი დანიშნულების ცვლილების გარეშე მისი არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულებით გამოყენება დაუშვებელია. ამასთან, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ II დანართის პირველი პუნქტის 1.1 ქვეპუნქტის მიხედვით, 10 ჰექტარი ან მეტი ფართობის სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულებით გამოყენება ექვემდებარება სკრინინგის პროცედურას.

ყოველივე ზემოაღნიშნულის, მათ შორის პროექტის მასშტაბისა და საპროექტო ტერიტორიის ტიპის (ჭაობი) გათვალისწინებით დგინდება, რომ საქმიანობით გამოწვეული გარემოზე ზემოქმედება იქნება მნიშვნელოვანი. სკრინინგის განცხადება არ მოიცავს ინფორმაციას საქმიანობის შედეგად შესაძლო ზემოქმედების შესახებ. პროექტთან დაკავშირებით საჭიროა სხვადასხვა საკითხების დაზუსტება, დამატებითი კვლევების ჩატარება და გარემოზე ზემოქმედების დეტალური შეფასება.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სამინისტრომ უზრუნველყო სკრინინგის განცხადების თავის ოფიციალურ ვებგვერდზე და ნინოწმინდის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე განთავსება. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე წერილობითი შენიშვნები/მოსაზრებები პროექტთან დაკავშირებით დააფიქსირა ა/ო „მწვანე ალტერნატივამ“, რომელიც ეხებოდა წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადების სტრუქტურულ არასრულყოფილებას, სხვადასხვა მნიშვნელოვანი ინფორმაციების სკრინინგის განცხადებაში არარსებობასა და გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ჩატარების მნიშვნელობას.

**ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს მე-7 მუხლის და ამავე კოდექსის მე-II დანართის მე-2 პუნქტის 2.1 ქვეპუნქტის საფუძველზე,**

### **ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:**

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ ნინოწმინდის მუნიციპალიტეტში, სოფ. კათნატუს მიმდებარე ტერიტორიაზე სსიპ წიაღის ეროვნული სააგენტოს სასარგებლო წიაღისეულის (63000 ტონა ტორფის) მოპოვება დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. ლიცენზიის მფლობელი ვალდებულია უზრუნველყოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-8 მუხლით დადგენილი სკოპინგის პროცედურის გავლა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს სსიპ წიაღის ეროვნულ სააგენტოს;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს სსიპ წიაღის ეროვნული სააგენტოს მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ნინოწმინდის

მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოების  
საინფორმაციო დაფაზე;

6. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს თბილისის საქალაქო სასამართლოს  
ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე-  
12 კმ. N6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის  
ვადაში.

ლევან დავითაშვილი



მინისტრი