



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-839

08/06/2021

ქ. თბილისი

მარტვილის მუნიციპალიტეტში, პირველი ნამიკოლას მიმდებარე ტერიტორიაზე სსიპ წიაღის ეროვნული სააგენტოს მიერ წარმოდგენილ სასარგებლო წიაღისეულის (13 300 ტ ტორფი) მოპოვებაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

სსიპ წიაღის ეროვნული სააგენტოს მიერ გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია მარტვილის მუნიციპალიტეტში ტორფის მოპოვების სკრინინგის განცხადება.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ტორფის საბადო მდებარეობს მარტვილის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ნამიკოლავის ტერიტორიაზე, თუმცა წარმოდგენილი GPS კოორდინატებისა და shp ფაილების გადამოწმების შედეგად დადგინდა, რომ ტორფის საბადო მდებარეობს მარტვილის მუნიციპალიტეტში, სოფ. პირველი ნამიკოლას ტერიტორიაზე. სალიცენზიო უბნის ჯამური ფართობია 103 740 მ² (10,37 ჰა). აღნიშნულ უბანზე ტორფის პროგნოზული მარაგი შეადგენს 13 300 ტონას (გაანგარიშებულია 40%-იანი ტენიანობის პირობებში). ტორფის მოპოვება გათვალისწინებულია ღია კარიერული წესით. სკრინინგის განცხადებას თან ახლავს, სალიცენზიო ტერიტორიის shp ფაილები და GPS კოორდინატები, რომლის ელექტრონული გადამოწმების შედეგად დადგინდა, რომ ტორფის მოპოვებისთვის შერჩეული ტერიტორიიდან მანძილი უახლოეს დასახლებულ პუნქტამდე შეადგენს დაახლოებით 50 მეტრს. საპროექტო ტერიტორიიდან 15 მეტრში მდებარეობს ადგილობრივი მნიშვნელობის გრუნტის გზა. სალიცენზიო ობიექტი მდებარეობს ზღვის დონიდან 230-250 მეტრის სიმაღლეზე და წარმოდგენილია ვაკე რელიეფით. მორფოლოგიური თვალსაზრისით სალიცენზიო ობიექტი მდებარეობს ეგრისის ქედის მთისწინეთში და მიეკუთვნება მდ. ტეხურის აუზს. ობიექტიდან მოპოვებული წიაღისეული გამოყენებული იქნება სოფლის მეურნეობაში, ორგანული სასუქის სახით.

საბადოზე აღებულია სინჯები ტორფის ხარისხობრივი მახასიათებლების განსაზღვრისა და აგროქიმიური ანალიზისთვის. სინჯების ლაბორატორიული და ტექნოლოგიური კვლევების მიხედვით დადგინდა, რომ ტორფის გახრწნის საშუალო ხარისხია 24-28%, ხოლო ბუნებრივი ტენიანობა 86,2-დან 89,6 %-მდე მერყეობს. ტორფის აგროქიმიური თვისებები ხასიათდება სასარგებლო კომპონენტების შემდეგი შემცველობით. CaO - 10,4%, MgO - 2,1 %, P₂O₅ 1,2 %. ტორფის PH მერყეობს 5 - 7.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ტორფის საბადო მიეკუთვნება დაბლობის (ბარის) ტიპს და წარმოდგენილია ისლით და ხავსებით. სალიცენზიო ობიექტის ბუდობის ფსკერი

აგებულია თიხითა და ხრემით. ტერიტორიის ზედაპირი მუდმივად დაჭაობებულია, რაზეც გავლენას ახდენს ატმოსფერული ნალექები და გრუნტის წყლები. მცენარეული საფარი საბადოს პერიფერიებზე წარმოდგენილია ბალახითა და ბუჩქნარით. მოსაპოვებელი ტორფის სიმძლავრეა 2,88 მ. საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ტორფის მოპოვებისთვის შერჩეული ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივ) კატეგორიას. წარმოდგენილი ინფორმაციის მიხედვით, სალიცენზიო ტერიტორია არ ხვდება სახელმწიფო ტყის ფონდის, დაცული ტერიტორიების, კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლების სიახლოვეს და არც ტყით მჭიდროდ დაფარულ ტერიტორიაზე, სადაც გაბატონებულია წითელი ნუსხით დაცული ხე-მცენარეები.

სალიცენზიო ტერიტორიაზე მოსალოდნელ გეოდინამიკურ გართულებას წარმოადგენს ტორფის მოპოვებისას გამომუშავებული ტერიტორიის წყლით დაფარვა. როგორც სკრინინგის განცხადებიდან დგინდება აღნიშნული პროცესისათვის საჭირო იქნება შემარბილებელი ღონისძიებების განხორციელება, რასაც წარმოადგენს წყლის რეგულაცია, დრენირება ან მისი გამოყენება სხვა სამეურნეო დანიშნულებით.

სკრინინგის განცხადებაში არ არის განხილული საქმიანობასთან დაკავშირებული მახასიათებლები, მათ შორის: ნარჩენების წარმოქმნა, ხმაურის გავრცელება, არსებულ ან/და დაგეგმილ საქმიანობასთან კუმულაციური ზემოქმედება, ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედება, ბიომრავალფეროვნებაზე ზემოქმედების საკითხები, ნედლეულის ტრანსპორტირების და დასაწყობების პირობები, მიწის ნაყოფიერ ფენაზე ზემოქმედება, საქმიანობის პროცესში შესაძლო რისკების წარმოქმნის საკითხები და ტორფის მოპოვების სამუშაოების ხანგრძლივობა. ამასთან, არ არის წარმოდგენილი ინფორმაცია ბუნებრივი რესურსების (განსაკუთრებით წყლის, ნიადაგის, მიწის, ბიომრავალფეროვნების) გამოყენებასთან დაკავშირებით.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება განთავსდა სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და მარტვილის მუნიციპალიტეტის საინფორმაციო დაფაზე. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე სამინისტროში წარმოდგენილ იქნა მარტვილის მუნიციპალიტეტის მერიის წერილი, რომლის მიხედვით მერია წინააღმდეგია განხორციელდეს ლიცენზიის გაცემა აღნიშნულ ტერიტორიაზე, ვინაიდან მას მოსახლეობა იყენებს საქონლის საძოვრად. გარდა ამისა, ააიპ „მწვანე ალტერნატივას“ მიერ სამინისტროში წარმოდგენილი იქნა წერილობითი შენიშვნები, რომლის მიხედვით სკრინინგის ანგარიშში სრულყოფილად არ არის შეფასებული გარემოზე ზემოქმედების საკითხები.

მერიის მიერ წარმოდგენილი მოსახლეობის პოზიციის, სალიცენზიო ობიექტის ადგილმდებარეობის და მოსახლეობასთან სიახლოვის გათვალისწინებით, დაგეგმილმა საქმიანობამ შესაძლოა გამოიწვიოს გარემოს კომპონენტებზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება, რაც საჭიროებს დამატებით შესწავლას და შეფასებას.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-3 და მე-6 ნაწილების საფუძველზე, ამავე კოდექსის II დანართის მე-2 პუნქტის 2.1 ქვეპუნქტის საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ მარტვილის მუნიციპალიტეტში, სოფ. პირველი ნამიკოლას ტერიტორიაზე სასარგებლო წიაღისეულის (13 300 ტ ტორფი) მოპოვება დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. ლიცენზიის მფლობელი ვალდებულია „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-8 მუხლის შესაბამისად უზრუნველყოს 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 აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და მარტვილის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს 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