



## საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-1339

10/09/2021

ქ. თბილისი

#### მცხეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ქვემო ნიჩბისში ფიზიკური პირის თენგიზ იმნაიშვილის სარწყავი (სამელიორაციო) სისტემის მოწყობა-ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

ფ/პ თენგიზ იმნაიშვილის მიერ გზმ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია მცხეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ქვემო ნიჩბისში ნუშის ბაღის სარწყავი (სამელიორაციო) სისტემის მოწყობა-ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, ფ/პ თენგიზ იმნაიშვილის მის საკუთრებაში არსებულ სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთებზე (საკადასტრო კოდი: 72.15.10.527; 72.15.10.012; 72.15.10.353) გეგმავს ნუშის ბაღის გაშენებას, რისთვისაც გათვალისწინებულია წვეთოვანი სარწყავი სისტემის მოწყობა. პროექტით გათვალისწინებულია 6400 ძირი ნუშის ნერგის გაშენება 85925 მ<sup>2</sup> ფართობის მიწის ნაკვეთზე. საპროექტო ტერიტორიას ესაზღვრება კერძო საკუთრებაში არსებული სასოფლო-სამეურნეო სავარგულები. ნაკვეთის სამხრეთით და დასავლეთით გადის შიდასასოფლო დანიშნულების გრუნტის გზები. ხოლო მდინარე მტკვარი საპროექტო ტერიტორიიდან ჩრდილოეთით დაცილებულია 190 მეტრის მანძილზე. უახლოესი საცხოვრებელი სახლი მდებარეობს საპროექტო ნაკვეთის ჩრდილო აღმოსავლეთით (მტკვრის მარცხენა სანაპიროზე) 900 მეტრის მოშორებით. მილსადენისთვის შერჩეული ტრასა არ კვეთს კერძო საკუთრებაში არსებულ მიწებს. საპროექტო ტერიტორია შემოსაზღვრულია.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, დაგეგმილია ტუმბოს და წვეთოვანი სისტემის მოწყობა. სკრინინგის განცხადების თანახმად, მაგისტრალური მილსადენი არსებულია და განთავსებულია საავტომობილო გზის მომიჯნავედ. აღნიშნულ ინფრასტრუქტურას ადგილობრივი მოსახლეობა წლების მანძილზე იყენებდა სასოფლო-სამეურნეო მიწის ნაკვეთების სარწყავად. სამელიორაციო სისტემის წყალმომარაგებისთვის წყალაღება მოხდება ზედაპირული წყლის ობიექტიდან - მდინარე მტკვრის მარჯვენა ნაპირიდან (GPS კოორდინატებია X-461383; Y-4635287), სადაც მდინარის გრუნტში ვერტიკალურად განლაგებულია გოფირებული მილი, რომელიც ემსახურებოდა წარსულში არსებულ ტუმბოს. პროექტის შესაბამისად იმავე ადგილას გოფირებულ მილში განთავსდება იტალიური წარმოების SPERONI-ს ტუმბო, რომლის წარმადობაც შეადგენს 0.4 მ<sup>3</sup>-ს წთ-ში. წყალაღების წერტილი მოსარწყავი ტერიტორიიდან დაშორებულია დაახლოებით 273 მეტრით.

მაგისტრალური მილსადენი, წყალაღების წერტილიდან იწყება და კვეთს მდინარე მტკვრის პირველ ტერასას დაახლოებით, შემდგომ გრძელდება შიდასასოფლო გრუნტის გზის მიმდებარედ, ამის შემდეგ საპროექტო ტერიტორიამდე 180 მეტრის მანძილზე სამელიორაციო ტრასა სამხრეთით მიუყვება კერძო საკუთრებაში არსებულ სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთს (ს/კ 72.15.10.001) და საავტომობილო გზას, მთავრდება ფ/პ თენგიზ იმნაიშვილის საკუთრებაში არსებულ 72.15.10.353 ნაკვეთში, განაპირა საზღვრიდან დაახლოებით 5 მეტრში, საპროექტო ტერიტორიაზე გრუნტში განთავსებულია 2 ცალი მაგისტრალური მილსადენი, რომელიც ნაკვეთს კვეთს ჩრდილოეთ-სამხრეთის მიმართულებით. პროექტით განსაზღვრულია მაგისტრალურ მილსადენზე წვეთოვანი სისტემის მიღების დაერთება და დაქსელვა.

ნაკვეთის ტერიტორიაზე განთავსებულია მარტივი ტიპის კონსტრუქციული ნაგებობა, რომელშიც დაგეგმილია წვეთოვანი სისტემის სადგურის მოწყობა, დამონტაჟდება ფილტრები, განთავსდება წვეთოვანი სარწყავი სისტემის ანალოგიური ტიპის ტუმბო და ავტომატური მართვის ელემენტები, რომლებიც იძლევა რწყვის ავტომატიზებული პროცესის შესაძლებლობას და არეგულირებს წყლის მიწოდება-შეწყვეტას ფერმერის მითითების შესაბამისად. სარწყავი სისტემის ელექტროენერგიით მომარაგება განხორციელდება თენგიზ იმნაიშვილის საკუთრებაში არსებულ მიწის ნაკვეთიდან, დიზელის გენერატორის საშუალებით.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ხაზობრივი ნაგებობის პროექტი შეთანხმდება ადგილობრივ თვითმმართველობასთან და შესაბამისი ნებართვის შემდგომ განხორციელდება პროექტით განსაზღვრული საქმიანობები.

პროექტში დასაქმებულთა საერთო რაოდენობა შეადგენს მაქსიმუმ 5 ადამიანს, სამუშაოები გაგრძელდება 3 კალენდარული დღის მანძილზე და განხორციელდება დღის სამუშაო საათებში 3 საათიანი გრაფიკით. მუშა პერსონალის სასმელი წყლით უზრუნველყოფა დაგეგმილია ბუტილიზებული საშუალებებით.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, 6400 ნუშის ნერგის მოსარწყავად საჭიროა დღეში მაქსიმუმ 526 მ<sup>3</sup> წყალი, ნუშის ნერგები ძირითადად მორწყვას საჭიროებს 3 თვის განმავლობაში (ივნისი, ივლისი, აგვისტო), ნუშის ერთ ძირს საშუალოდ ესაჭიროება 30 ლ წყალი, ნაკვეთის მთელ ფართობზე გამოყენებული წყლის მოცულობა წლის მანძილზე შეადგენს მაქსიმუმ 192 000 მ<sup>3</sup>-ს, მოცემული რაოდენობით მდ. მტკვრიდან წყლის ამოდებით მდინარის ჰიდროლოგიურ რეჟიმზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

პროექტით განსაზღვრული სამუშაოების განხორციელების პროცესში სამშენებლო ბანაკის და შესაბამისი ინფრასტრუქტურის, ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის სტაციონარული წყაროების მოწყობა დაგეგმილი არ არის.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, სამელიორაციო სისტემისთვის საჭირო ძირითადი ინფრასტრუქტურა მოწყობილია და მაგისტრალური მილსადენი წარსულში განთავსდა გრუნტში, შესაბამისად სამელიორაციო სისტემის მოწყობის პროცესში სპეცტექნიკის გამოყენება (რამაც შესაძლოა გამოიწვიოს ნიადაგის დაბინძურება საწვავით და საპოხი მასალებით) არ მოხდება. ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, ზემოქმედება ნიადაგის ნაყოფიერ ფენაზე და გრუნტის ხარისხზე მოსალოდნელი არ არის.

ექსპლუატაციის ეტაპზე, ხმაურის წყაროს წარმოდგენს წყლის ტუმბო და დიზელის გენერატორი, რომლის სიმძლავრის გათვალისწინებით, ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი.

ექსპლუატაციის ეტაპზე ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურება შეიძლება გამოწვეული იყოს ელ. მომარაგების გენერატორის საწვავის გამონაბოლქვის სახით. გენერატორის გამოყენება განსაზღვრულია დღის განმავლობაში მხოლოდ რამდენიმე საათით, შესაბამისად ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საქმიანობა არ ითვალისწინებს ბიომრავალფეროვნების კომპონენტებზე ზემოქმედებას. პროექტით არ იგეგმება ხე-მცენარეებზე ზემოქმედება. საპროექტო ტერიტორია არ მდებარეობს დაცული ტერიტორიების, კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლების და ტყით მჭიდროდ დაფარული ტერიტორიების სიახლოვეს, სადაც წარმოდგენილია საქართველოს „წითელი ნუსხით“ დაცული სახეობები.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ვიზუალური შეფასებით, ტერიტორიის სიახლოვეს ისტორიულ-კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები არ ფიქსირდება.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საპროექტო ტერიტორიის სიახლოვეს მსგავსი ტიპის საქმიანობა არ ფიქსირდება, შესაბამისად არ არის მოსალოდნელი კუმულაციური ზემოქმედება. საქმიანობის სპეციფიკის და მასშტაბის გათვალისწინებით, სამელიორაციო სისტემის მოწყობა-ექსპლუატაციის ეტაპზე ავარიული სიტუაციებისა და კატასტროფების რისკი არ არის მოსალოდნელი.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება გამოქვეყნდა სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და მცხეთის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე, საზოგადოების მხრიდან აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები არ ყოფილა წარმოდგენილი.

დაგეგმილი საქმიანობის სპეციფიკიდან და ყოველივე ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, სარწყავი (სამელიორაციო) სისტემის მოწყობა და ექსპლუატაცია არ არის დაკავშირებული გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებასთან.

**ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის, ამავე კოდექსის II დანართის პირველი პუნქტის 1.3 ქვეპუნქტის საფუძველზე,**

### **ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:**

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ მცხეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ქვემო ნიჩბისში, ფ/პ თენგიზ იმნაიშვილის სარწყავი (სამელიორაციო) სისტემის მოწყობა-ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. ფ/პ თენგიზ იმნაიშვილი ვალდებულია „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-8 ნაწილის შესაბამისად უზრუნველყოს გარემოსდაცვითი ტექნიკური რეგლამენტით დადგენილი მოთხოვნებისა და გარემოსდაცვითი ნორმების დაცვა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს ფ/პ თენგიზ იმნაიშვილს;

4. ბრძანება ძალაში შევიდეს ფ/პ თენგიზ იმნაიშვილის მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და მცხეთის 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