



## საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-5

12/01/2022

ქ. თბილისი

#### **ჩხოროწყუს მუნიციპალიტეტში, შპს „ბიომო ა“-ს სარწყავი (სამელიორაციო) სისტემის მოწყობისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ**

შპს „ბიომო ა“-ს მიერ გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ჩხოროწყუს მუნიციპალიტეტში, სოფ. ლესიჭინეში მოცვის ბაღის სარწყავი (სამელიორაციო) სისტემის მოწყობა-ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, შპს „ბიომო ა“ გეგმავს მოცვის ბაღის გაშენებას, რისთვისაც გათვალისწინებულია წვეთოვანი სარწყავი სისტემის მოწყობა. საპროექტო ტერიტორიაში შედის შპს „ბიომო ა“-ს საკუთრებაში არსებული 150001 მ<sup>2</sup> ფართობის მქონე სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთი (ს/კ 46.05.35.277) და ასევე შპს „ბიომო ბ“-ს საკუთრებაში არსებული 150000 მ<sup>2</sup> ფართობის მქონე სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთი (ს/კ 46.05.35.278). საპროექტო მიწის ნაკვეთები წარმოადგენს მომიჯნავე საკადასტრო ერთეულებს და ფინანსური რესურსის დაზოგვის მიზნით, ზემოაღნიშნული კომპანიების შეთანხმების საფუძველზე, დაიგეგმა ერთობლივი სამელიორაციო სისტემის მოწყობა და ექსპლუატაცია. სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილი შეთანხმების თანახმად, საპროექტო ტერიტორიისთვის სამელიორაციო სისტემის მოწყობას და ექსპლუატაციას განახორციელებს შპს „ბიომო ა“. პროექტით გათვალისწინებულია ლურჯი მოცვის (ლეგასი, ბლუკროპი) დაახლოებით 80 000 ძირი ნერგის გაშენება არსებული 300 001 მ<sup>2</sup> ფართობიდან 285 000 მ<sup>2</sup> ფართობზე. საპროექტო ტერიტორიას ესაზღვრება სასოფლო-სამეურნეო სავარგულები. უახლოესი საცხოვრებელი სახლი მდებარეობს საპროექტო ნაკვეთების ჩრდილოეთით, 78 მეტრის დაშორებით.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ზედაპირული წყლის ობიექტზე მოწყობა იტალიური წარმოების (SPERONI) ტუმბო, რომელიც ხასიათდება ხმაურის გავრცელების დაბალი დონით - 70 დბა. ტუმბოს წარმადობა დამოკიდებულია სარწყავი ფართობის სიდიდეზე და შეადგენს 60 მ<sup>3</sup>/სთ-ს. ანალოგიური ტიპის და სიმძლავრის ტუმბო ასევე განთავსდება მარტივი კონსტრუქციის ნაგებობაში, სადაც დაგეგმილია წვეთოვანი სისტემის გამანაწილებელი სადგურის შესაბამისი ინფრასტრუქტურის მოწყობა.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, სამელიორაციო სისტემის წყალმომარაგებისთვის წყალაღება მოხდება მდ. ოჩხომურიდან (GPS კოორდინატებია: X-260726.6; Y-4705437.7). წყალაღების წერტილიდან გამანაწილებელ სადგურამდე, დაახლოებით 1190 მ მანძილზე, გათვალისწინებულია გრუნტში მაღალი სიმკვრივის პოლიეთილენის მილის და ელსადენის განთავსება. ელსადენი განთავსებული იქნება სპეციალურ დამცავ მილში. წყალაღების წერტილიდან საპროექტო ხაზობრივი ნაგებობა მიუყვება მდინარე ოჩხომურის მარცხენა ჭალა-კალაპოტის პირველ ტერასას აღმოსავლეთის მიმართულებით, შემდგომ მესაკუთრესთან შეთანხმების საფუძველზე, კვეთს კერძო საკუთრებაში

არსებულ სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთს (ს/კ 46.05.34.152), ამის შემდეგ კი ხაზობრივი ნაგებობა თითქმის სრულად იმეორებს შიდასასოფლო სამეურნეო დანიშნულების გრუნტის გზის კონტურს საპროექტო მიწის ნაკვეთამდე და სრულდება საპროექტო წვეთოვანი სისტემის გამანაწილებელ სადგურთან (GPS: X-261588; Y-4704968). წვეთოვანი სისტემისთვის დაგეგმილია მსუბუქი კონსტრუქციის, მცირე ზომის წყლის გამანაწილებელი სადგურის მოწყობა (პარამეტრები 3X4 მ), სადაც დამონტაჟდება ფილტრები, განთავსდება წვეთოვანი სარწყავი სისტემის ტუმბო და ავტომატური მართვის ელემენტები.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ზემოაღნიშნული სამუშაოებისთვის 1190 მ მანძილზე განსაზღვრულია 40 სმ სიგანის და 60 სანტიმეტრი სიღრმის ტრანშეის მოწყობა. მიწის სამუშაოებისას განხორციელდება ნაყოფიერი ფენის მოხსნა და ცალკე დასაწყობება ტრანშეის ერთ მხარეს, ხოლო მეორე მხარეს განთავსდება ექსკავირებული გრუნტი. მილის ტრანშეაში განთავსების შემდეგ ექსკავირებული გრუნტი სრულად იქნება ათვისებული უკუყრილის სახით და შემდგომ, განხორციელდება დასაწყობებული მიწის ნაყოფიერი ფენის განფენა გრუნტის ზედაპირზე.

სამელიორაციო სისტემის მოწყობისთვის საჭირო სამუშაოები გასტანს დაახლოებით 10-14 კალენდარული დღის მანძილზე, დღის საათებში, 8 საათიანი გრაფიკით.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ნუშის ერთ ძირს საშუალოდ ესაჭიროება 5-6 ლ წყალი. 80 000 ნუშის ნერგის მოსარწყავად საჭიროა დღეში მაქსიმუმ 480 მ<sup>3</sup> წყალი. ნუშის ნერგები ძირითადად მორწყვას საჭიროებს 6 თვის განმავლობაში (მაისი, ივნისი, ივლისი, აგვისტო, სექტემბერი, ოქტომბერი). წყლის მოხმარება დღის განმავლობაში 8 საათის მანძილზეა განსაზღვრული და აქედან გამომდინარე მდინარის წყალაღების კვეთში წყლის მოხმარება შეადგენს 0.016 მ<sup>3</sup>/მწ-ს. ნაკვეთის მთელ ფართობზე გამოყენებული წყლის მოცულობა წლის მანძილზე შეადგენს მაქსიმუმ 86 400 მ<sup>3</sup>-ს. იმის გათვალისწინებით, რომ მდ. ოჩხომურის საშუალო მრავალწლიური წყლის ხარჯი შეადგენს 7,01 მ<sup>3</sup>/წმ-ს, მოცემული რაოდენობით (0.016 მ<sup>3</sup>/მწ) მდ. ოჩხომურიდან წყლის ამოღებით მდინარის ჰიდროლოგიურ რეჟიმზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საინჟინრო-გეოლოგიური თვალსაზრისით, სამშენებლო უბანი მიეკუთვნება I (მარტივი) კატეგორიას და იმყოფება დამაკმაყოფილებელ პირობებში. საპროექტო უბანზე და მის მიმდებარედ გეოდინამიკური პროცესები არ აღინიშნება.

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

ექსპლუატაციის ეტაპზე, ხმაურის წყაროს წარმოადგენს ორი ერთეული წყლის ტუმბო, რომელთა სიმძლავრის და უახლოეს საცხოვრებელ სახლთან დაშორების მანძილის გათვალისწინებით, ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი.

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

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საპროექტო ტერიტორიის სიახლოვეს მსგავსი ტიპის საქმიანობა არ ფიქსირდება, შესაბამისად, კუმულაციური ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი. 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 ჩხოროწყუს მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე. საზოგადოების მხრიდან აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები არ ყოფილა წარმოდგენილი.

დაგეგმილი საქმიანობის სპეციფიკიდან და მასშტაბიდან 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 და ამავე კოდექსის II დანართის პირველი პუნქტის 1.3 ქვეპუნქტის საფუძველზე**

#### **ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:**

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ ჩხოროწყუს მუნიციპალიტეტში, შპს „ბიომო ა“-ს სარწყავი (სამელიორაციო) სისტემის მოწყობა და ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „ბიომო ა“ ვალდებულია „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-8 ნაწილის შესაბამისად, უზრუნველყოს გარემოსდაცვითი ტექნიკური რეგლამენტებით დადგენილი მოთხოვნებისა და გარემოსდაცვითი ნორმების დაცვა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „ბიომო ა“-ს;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ბიომო ა“-ს მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ჩხოროწყუს 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