



## საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-693

05/08/2020

ქ. თბილისი

#### გარდაბნის მუნიციპალიტეტის, სოფელ წალასყურში შპს „ჯორჯიან ალმონდ გარდენის“ სარწყავი (სამელიორაციო) სისტემის მოწყობა-ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „ჯორჯიან ალმონდ გარდენის“ მიერ გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია გარდაბნის მუნიციპალიტეტში, სოფელ წალასყურში სარწყავი (სამელიორაციო) სისტემის მოწყობა-ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, სარწყავი (სამელიორაციო) სისტემის მოწყობა-ექსპლუატაცია იგეგმება გარდაბნის მუნიციპალიტეტში, სოფელ წალასყურში, შპს „ჯორჯიან ალმონდ გარდენის“ საკუთრებაში არსებულ სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 81.03.15.030). ნაკვეთის ფართობი შეადგენს 214600 მ<sup>2</sup>-ს, რომელზეც გაშენებულია ნუშისა და ამერიკული მაცვლის პლანტაციები. მონაცემთა ელექტრონული გადამოწმებით სარწყავი (სამელიორაციო) სისტემის საპროექტო ზონიდან პირდაპირი მანძილი უახლოეს დასახლებულ პუნქტამდე დაახლოებით (სოფ. კუმისი) 2.1 კმ-ია.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, შპს „ჯორჯიან ალმონდ გარდენის“ ნუშისა და ამერიკული მაცვლის პლანტაციების წყალმომარაგების მიზნით, დაგეგმილი აქვს სარწყავი სისტემის მოწყობა-ექსპლუატაცია. პროექტით გათვალისწინებულია ორი წყალაღების წერტილი 1. X-0488547, Y-4607308 და 2. X-0487325, Y-4604907 გეოგრაფიული კოორდინატებით. წყალაღება დაგეგმილია უსახელო ხევებიდან. სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ორივე ხევი სათავეს იღებს თრიალეთის ქედის განშტოებიდან (თელეთის ქედის სამხრეთ-დასავლეთიდან) და ერთვის კუმისის ტბას. სკრინინგის განცხადების მიხედვით, მორწყვისთვის ერთი წლის განმავლობაში გათვალისწინებულია 63 000მ<sup>3</sup> წყლის გამოყენება.

ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე, შპს „ჯორჯიან ალმონდ გარდენის“ მიერ სამინისტროში დამატებით იქნა წარმოდგენილი საპროექტო ტერიტორიის მიმდებარედ არსებული მიწის ნაკვეთების მფლობელებთან ურთიერთშეთანხმების საფუძველზე დაკორექტირებული წყალმიღების სქემა, რომლის თანახმად, სარწყავი სისტემის მოსაწყობად გამოყენებული იქნება 300 მ სიგრძის 100 მმ დიამეტრისა და 3040 მ სიგრძის 50 მმ დიამეტრის პლასტმასის მილები (სულ 3340 მ სიგრძის მილი). ხოლო გარკვეულ მონაკვეთებზე დაგეგმილია 50 მმ დიამეტრის ასაკრეფი მილების გამოყენება.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, წყალაღების პირველი წერტილისთვის გათვალისწინებული სადაწნეო მილის განთავსებისთვის გაიჭრება 100 მ სიგრძის (15სმx15სმ) თხრილი და მილსადენი შეურთდება არსებულ სარწყავ სისტემას, რომელიც მიუყვება გრუნტის გზას. წყალაღების მეორე წერტილისთვის გათვალისწინებული სადაწნეო მილი გაივლის მიწის ზედაპირზე და მოექცევა ტრანშეაში მხოლოდ გრუნტის გზის გადაკვეთაზე - სიგრძით 200 მ.

უსახელო ხეებიდან აღებული წყალი პლასტმასის მილებით მიეწოდება 2632 მ<sup>3</sup> და 1800 მ<sup>3</sup> მოცულობის წყლის ავზებს. 2632 მ<sup>3</sup> მოცულობის ავზი (47x14x4) განთავსებულია შპს „ჯორჯიან ალმონდ გარდენის“ საკუთრებაში არსებულ მიწის ნაკვეთზე, ხოლო 1800 მ<sup>3</sup> მოცულობის ავზი (12x50x3) მდებარეობს კერძო საკუთრებაში არსებულ სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე და გამოიყენება ურთიერთშეთანხმების საფუძველზე.

ზემოაღნიშნულ უსახელო ხეებზე გარკვეული მოცულობის წყლის შესაგუბებლად მოეწყობა ქვანაყარი ზღუდარები, პარამეტრებით - 2.0მX2.0მ და 2.0მX3.8მ.

წყალაღების ორივე წერტილიდან ავზებში წყალი გადაიტუმბება მოძრავი ტუმბოს საშუალებით, რომელიც იმუშავებს ელექტროენერგიაზე ან დიზელის საწვავზე და წელიწადში მოიხმარს 1440 ლიტრ საწვავს.

სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილი ჰიდროლოგიური მონაცემების მიხედვით, უსახელო ხეების წყლის 100 წლიანი მაქსიმალური ხარჯი შეადგენს 42,8 მ<sup>3</sup>/წმ-ს (წყალაღების პირველი წერტილი) და 102 მ<sup>3</sup>/წმ-ს (წყალაღების მეორე წერტილის).

სარწყავი სისტემის მოწყობის დროს სახიფათო და არასახიფათო ნარჩენების წარმოქმნას ადგილი არ ექნება.

საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, სარწყავი სისტემის მოწყობისა და ექსპლუატაციის ეტაპებზე ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების წყაროები არ იარსებებს. ექსპლუატაციის ეტაპზე, შესაძლო ხმაურის გავრცელების წყაროს წარმოადგენს წყლის ტუმბო, რომლის მიერ წარმოქმნილი ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედება, უახლოეს მოსახლემდე მანძილის გათვალისწინებით, არ იქნება მნიშვნელოვანი.

საპროექტო არეალის მდებარეობიდან და საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, ბიომრავალფეროვნებაზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის. საპროექტო ტერიტორიაზე მცენარეული საფარი პრაქტიკულად არ არის წარმოდგენილი.

სამელიორაციო სისტემის მოწყობის ეტაპზე თხრილის პარამეტრების გათვალისწინებით მნიშვნელოვანი ზემოქმედება ნიადაგის ნაყოფიერ ფენაზე და გრუნტის ხარისხზე მოსალოდნელი არ არის. სამუშაოების შესრულებისას ამოღებული გრუნტი გამოიყენება თხრილის შესავსებად.

საქმიანობის სპეციფიკის და მასშტაბის გათვალისწინებით, სამელიორაციო სისტემის მოწყობა-ექსპლუატაციის ეტაპზე ავარიული სიტუაციებისა და კატასტროფების რისკი არ არსებობს.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ვიზუალური შეფასებით, ტერიტორიაზე ისტორიულ-კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები არ მდებარეობს.

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

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

**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 გარდაბნის მუნიციპალიტეტში, სოფელ წალასყურში შპს „ჯორჯიან ალმონდ გარდენის“ სარწყავი (სამელიორაციო) სისტემის მოწყობა-ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „ჯორჯიან ალმონდ გარდენი“ 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 „ჯორჯიან ალმონდ გარდენს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ჯორჯიან ალმონდ გარდენის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და გარდაბნის 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