



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-204

12/02/2021

ქ. თბილისი

ოზურგეთის მუნიციპალიტეტში, დაბა ლაითურში შპს „სიდერის“ სამელიორაციო სისტემის მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „სიდერის“ მიერ გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ოზურგეთის მუნიციპალიტეტში, დაბა ლაითურში მოცვის ბაღის სამელიორაციო სისტემის მოწყობისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, მოცვის ბაღი მდებარეობს ოზურგეთის მუნიციპალიტეტში, დაბა ლაითურში, შპს „სიდერის“ საკუთრებაში არსებულ სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 26.25.11.251). ნაკვეთის მთლიანი ფართობი შეადგენს 32.51 ჰექტარს, ხოლო მოცვის ბაღი გაშენებულია 9 ჰექტარზე. წარმოდგენილი მონაცემების ელექტრონული გადამოწმების შედეგად დგინდება, რომ უახლოესი საცხოვრებელი სახლი საპროექტო ტერიტორიიდან დაშორებულია დაახლოებით 120 მეტრით.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, შპს „სიდერის“ მოცვის ბაღის წყალმომარაგების მიზნით დაგეგმილი აქვს წყლის აღება მდ. შარისწყლიდან, რომელიც მიედინება პროექტით გათვალისწინებული მოსარწყავი ნაკვეთის დასავლეთ ნაწილში (წყლის აღების GPS კოორდინატებია: X:741362.23; Y:4644737.97).

განცხადების მიხედვით, პროექტი ითვალისწინებს მდინარის არსებულ კალაპოტში 110 მმ დიამეტრის მქონე მილის მოთავსებას, რომლის თავზეც დამონტაჟდება 150 მმ დიამეტრის წყალშემწოვი, რომელიც სისტემას დაიცავს მდინარეში არსებული ფოთლებისა და ტოტებისგან. აღნიშნული მილი შეუერთდება სატუმბ კვანძს, რომელიც მდინარის პირველ ტერასაზე განთავსდება და რომელზეც დამონტაჟდება წყლის ფილტრაციის სისტემა და ტუმბო. ტუმბოს მაქსიმალური წარმადობა: 35 მ³/სთ, ხოლო საშუალო წარმადობა სისტემის უზრუნველსაყოფად: 15.5 მ³/საათია. წლის განმავლობაში დაგეგმილია 9557 მ³ მოცულობის წყლის აღება უ. სატუმბი სადგურიდან მოცვის ბაღში წყლის მიწოდება განხორციელდება მაგისტრალური 90 მმ და 110 მმ-იანი, მაღალი ხარისხის, პოლიეთილენის მილებით. წყლის შემდგომი გადანაწილება განხორციელდება 50 მმ, 63 მმ და 75 მმ ქვემაგისტრალური პოლიეთილენის მილებით, ბაღის მორწყვა განხორციელდება წვეთოვანი სისტემის საშუალებით, 16 მმ წვეთოვანი სისტემის მილები განთავსდება მიწის ზედაპირზე. მაგისტრალური და ქვემაგისტრალური მილები განთავსდება თხრილში, რომლის სიღრმე იქნება 0.5 მ, სიგანე - 0.4 მ. სულ დაგეგმილია 750 მეტრის სიგრძის თხრილის მომზადება, რომლისთვისაც გამოყენებული იქნება მცირე ზომის ტექნიკა. თხრილის გათხრის დროს მოიხსნება ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა,

თხრილის შემდგომი შევსების მიზნით. სატუმბი კვანძის ელექტრომომარაგება განხორციელდება შპს „სიდერის“ ელექტრომომარაგების ქსელიდან. სარწყავი დღეების რაოდენობა წელიწადში იქნება 40-დან 100 დღემდე.

პროექტის განხორციელების ეტაპზე ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურება და ხმაური შეიძლება გამოწვეული იყოს 750 მეტრი თხრილის მოსაწყობად გამოყენებული მცირე ტექნიკის მუშაობით, თუმცა საქმიანობის მასშტაბის და სპეციფიკის გათვალისწინებით მნიშვნელოვანი ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი. ექსპლუატაციის ეტაპზე, ხმაურის წყაროს წარმოადგენს წყლის ტუმბო, რომლის მუშა სიმძლავრისა და მოსახლეობიდან დაშორების მანძილის გათვალისწინებით, ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი. ექსპლუატაციის ეტაპებზე ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების წყაროები არ იარსებებს. დაგეგმილი საქმიანობა არ უკავშირდება ნარჩენების წარმოქმნას.

როგორც უკვე აღინიშნა, სამელიორაციო სისტემის ძირითადი მიწების განთავსება დაგეგმილია თხრილში. თუმცა მისი პარამეტრების გათვალისწინებით, ასევე იმის გათვალისწინებით, რომ მოხსნილი ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა გამოიყენება ისევ თხრილის შესავსებად, მნიშვნელოვანი ზემოქმედება ნიადაგის ნაყოფიერ ფენაზე და გრუნტის ხარისხზე მოსალოდნელი არ არის.

სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილია მდ. შარისწყლის ჰიდროლოგიური დახასიათება, ჰიდროლოგიური სიდიდეების დასადგენად გამოყენებულია ანალოგის მეთოდი, ანალოგად აღებულია მდ. ნატანები. მდ. შარისწყლის ჩამონადენი, წყლის ადების წერტილში, შეადგენს 1.90 მილიონ კუბურ მეტრს წელიწადში, ხოლო საშუალო დღიური დებიტი შეადგენს 5222.58 მ³/დღ, მაქსიმალური დებიტი არის მაისში 88 ლ/წმ, ხოლო მინიმალური აგვისტოში - 22 ლ/წმ. შპს „სიდერის“ მიერ მაქსიმალური წყალაღება აღწევს 4.3 ლ/წმ-ს, ხოლო აგვისტოს თვეში მოსავალი აღებულია და მორწყვის ინტენსივობა მნიშვნელოვნად შემცირებულია. აღნიშნული რაოდენობით მდ. შარისწყლიდან წყლის ამოღებით მდინარის ჰიდროლოგიურ რეჟიმსა და წყლიანობაზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

საპროექტო ტერიტორიის ჩრდილოეთით კომპანიის საკუთრებაში არსებულ (8 ჰექტარი) მოცვის ბაღში განთავსებულია სამელიორაციო სისტემა, რომლისთვისაც წყლის აღება ხორციელდება მდ. შარისწყლის მარჯვენა შენაკადიდან - მდ. ბოინიდან. მდინარე შარისწყლიდან წყალაღება დაგეგმილია მდინარეს ზედა ბიეფში, რის შემდგომაც მდინარე შარისწყალს უერთდება ათზე მეტი მცირე და საშუალო ზომის შენაკადი, რაც საერთო ჯამში ახდენს მდინარის ჯამური ხარჯის კომპენსირებას. სკრინინგის განცხადების თანახმად, მდინარის ქვედა წელში არ არის დაგეგმილი ისეთი საქმიანობა, რომელიც მოითხოვს წყლის მნიშვნელოვანი რესურსის გამოყენებას. შესაბამისად აღებული წყლის რაოდენობის და საქმიანობის სპეციფიკის გათვალისწინებით, მნიშვნელოვანი კუმულაციური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საპროექტო ტერიტორია არ მდებარეობს დაცული ტერიტორიების, კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლების და ტყით მჭიდროდ დაფარული ტერიტორიების სიახლოვეს, სადაც წარმოდგენილია საქართველოს „წითელი ნუსხით“ დაცული ხე-მცენარეები. პროექტი არ ითვალისწინებს ხე-მცენარეების ჭრას. საქმიანობის სპეციფიკის და მასშტაბის გათვალისწინებით ბიოლოგიურ გარემოზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი.

საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, არ არსებობს მასშტაბური ავარიისა და კატასტროფის რისკები.

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

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

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს 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 ოზურგეთის მუნიციპალიტეტში, დაბა ლაითურში შპს „სიდერის“ სამელიორაციო სისტემის მოწყობა და ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „სიდერი“ 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 „სიდერს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „სიდერის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ოზურგეთის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
6. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12კმ. N6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

ლევან დავითაშვილი



მინისტრი