



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-794

31/05/2021

ქ. თბილისი

თიანეთის მუნიციპალიტეტში, სოფელ ხევსურთსოფელში შპს „გგ კომპანის“ სამელიორაციო სისტემის მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „გგ კომპანის“ მიერ გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია თიანეთის მუნიციპალიტეტში, სოფელი ხევსურთსოფელში სამელიორაციო სისტემის მოწყობისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, შპს „გგ კომპანი“ მის საკუთრებაში არსებულ სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ: 73.08.27.001) გეგმავს იონჯას და მარწყვის ბაღების გაშენებას. მიწის ნაკვეთების საერთო ფართობია 23.3 ჰა. პროექტით გათვალისწინებულია ზემოაღნიშნული ბაღების მორწყვის მიზნით წვეთოვანი სარწყავი სისტემის მოწყობა. სკრინინგის განცხადების თანახმად, საპროექტო ტერიტორიაზე დაგეგმილია 293 მ³ მოცულობის, ლითონის ფირებით აწყობილი წყალშემკრები რეზერვუარის განთავსება. წყალშემკრები რეზერვუარისა და წყალაღების, ტუმბოს განთავსების ადგილიდან უახლოესი დასახლება დაშორებულია დაახლოებით 1.8 კმ მანძილით.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, სარწყავი სისტემების მოწყობის მიზნით, წყალაღება მოხდება მდინარე აძედიდან, 60 ტ/სთ წარმადობის ელექტრო ტუმბოს (CS 65-200 B) მეშვეობით. წყალაღების წერტილის GPS კოორდინატებია X-41°58'3.61"N, Y-44°55'53.91"E. საპროექტო ტერიტორიიდან მდინარე აძედი დაშორებულია დაახლოებით 17.5 მეტრით. სკრინინგის განცხადების თანახმად, წყალაღების წერტილზე მდინარის კალაპოტში მოეწყობა მცირე დამბა (დაახლოებით 1 მეტრის სიმაღლის) ბეტონის ბლოკებით. წყალაღების წერტილი დახურული იქნება 5 მმ ბადით, რაც დაიცავს იქთიოფაუნას ტუმბოში მოხვედრისგან. მდინარეზე მოწყობილი ელექტრო დამბიდან წყალაღება და შემკრები რეზერვუარამდე მიწოდება მოხდება 9.5 მმ კედლის სისქის, 160 მმ დიამეტრის მქონე მილის საშუალებით. მდინარიდან რეზერვუარამდე საჭირო მილსადენის სიგრძე შეადგენს 20 მეტრს, ხოლო მილსადენის ჯამური სიგრძე, ნაკვეთზე მთლიანი სარწყავი სისტემის მოწყობისათვის, შეადგენს 370 მეტრს.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, სარწყავი მილსადენის გრუნტში განთავსებისთვის გათვალისწინებულია მხოლოდ ექსკავატორის გამოყენება. მილსადენის განთავსება დაგეგმილია მიწის ქვეშ 60 სმ სიღრმეზე. მილის განსათავსებლად ტრანშეის (80X50) გაჭრის დროს მოხსნილი ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა, მილის ტრანშეაში განთავსების შემდგომ მთლიანად უკუყრილის სახით იქნება გამოყენებული.

შემკრები ავზიდან წვეთოვანი სარწყავი სისტემის საშუალებით მოხდება მცენარეთათვის წყლის მიწოდება. შემკრები რეზერვუარი განთავსდება ნაკვეთში, რეზერვუარი წარმოადგენს

მიწისზედა ლითონის კონსტრუქციას, რომლის აწყობაც მოხდება ლითონის ფირებით. რეზერვუარის მოცულობა შეადგენს 293 მ³-ს.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, მდ. აძეძი სათავეს იღებს წყაროებიდან, რომლებიც მდებარეობს ქართლის ქედის სამხრეთ შტოზე, სოფელ სიმონიანთხევის დასავლეთით სამ კილომეტრზე, ზღვის დონიდან 1198 მ-ზე. სკრინინგის განცხადების თანახმად, მორწყვისთვის ერთი წლის განმავლობაში გათვალისწინებულია 13 020 მ³ წყლის გამოყენება. პროექტის მიხედვით, წყალმომარაგება დაგეგმილია წელიწადში 6 თვე (აპრილიდან სექტემბრის ჩათვლით), კერძოდ აპრილში 1190 მ³, მაისში 1890 მ³, ივნისში 2128 მ³, ივლისში 2604 მ³, აგვისტოში 3080 მ³, ხოლო სექტემბერში 2128 მ³ წყლის აღება.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, მიწის ნაკვეთზე ელექტროენერგია შეყვანილია, შესაბამისად ამ მხრივ დამატებითი სამუშაოების განხორციელება არ იგეგმება. ამასთან, ტერიტორია უზრუნველყოფილია მისასვლელი გზის გზით, შესაბამისად პროექტი არ საჭიროებს დამატებითი მისასვლელი გზების მშენებლობას. სკრინინგის განცხადებაში მოცემულია საპროექტო სარწყავი სისტემის განთავსების სქემატური ნახაზები. სამელიორაციო სისტემის მოწყობის ეტაპზე დასაქმებული იქნება 4 ადამიანი. მოწყობის სამუშაოები გაგრძელდება დაახლოებით 10 დღის განმავლობაში.

საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, სარწყავი სისტემის მოწყობის ეტაპზე ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურება შეიძლება გამოწვეული იყოს სამშენებლო ტექნიკის გამონაბოლქვით, რომელსაც ექნება დროებითი ხასიათი. ექსპლუატაციის ეტაპზე ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების წყაროები არ იარსებებს. სამუშაოების დროს მშენებლობის ეტაპზე, შესაძლო ხმაურის გავრცელების წყაროს წარმოადგენს სატრანსპორტო საშუალებების მოძრაობა და სპეციალური ტექნიკის გამოყენება (ექსკავატორი). ვინაიდან მოწყობის სამუშაოები გაგრძელდება 10 დღის განმავლობაში, აღნიშნულ ზემოქმედებას ექნება დროებითი ხასიათი. ექსპლუატაციის ეტაპზე ხმაურის წყაროს წარმოადგენს წყლის ტუმბო, რომლის მიერ გამოწვეული ზემოქმედება, უახლოეს მოსახლემდე მანძილის გათვალისწინებით, არ იქნება მნიშვნელოვანი.

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

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საქმიანობა არ ითვალისწინებს ბიომრავალფეროვნების კომპონენტებზე ზემოქმედებას. საპროექტო ტერიტორია თავისუფალია მრავალწლიანი ხე-მცენარეებისგან, ამასთან 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.

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

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 არსებობს.

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

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

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილისა 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 თიანეთის მუნიციპალიტეტში, სოფელი ხევსურთსოფელში შპს „გგ კომპანის“ სამელიორაციო სისტემის მოწყობა და ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „გგ კომპანი“ 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 „გგ კომპანის“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „გგ კომპანის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და თიანეთის 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