



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-620

07/05/2021

ქ. თბილისი

ცაგერის მუნიციპალიტეტში, სოფელ ოყურეშში, შპს „მატო ლეჩხუმის“ სამელიორაციო (სარწყავი) სისტემის მოწყობა-ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „მატო ლეჩხუმის“ მიერ გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ცაგერის მუნიციპალიტეტში, სოფელ ოყურეშში სამელიორაციო (სარწყავი) სისტემის მოწყობისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, შპს „მატო ლეჩხუმი“ საკუთრებაში არსებულ 88 500 მ² ფართობის სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთებზე (ს.კ. 89.11.22.001, ს/კ 89.11.22.770, ს/კ 89.11.22.305, ს/კ 89.11.22.306) გეგმავს ვაზის ბაღის გაშენებას. ოთხივე მიწის ნაკვეთი მდებარეობს ერთმანეთის მიმდებარედ. პროექტით გათვალისწინებულია ზემოაღნიშნული ბაღის მორწყვის მიზნით წვეთოვანი სარწყავი სისტემის მოწყობა. წყალაღების, ტუმბოს განთავსების ადგილიდან უახლოესი დასახლება დაშორებულია 1800 მეტრი მანძილით, ხოლო სამარაგო რეზერვუარისთვის განკუთვნილი ადგილიდან - 1400 მეტრით.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, სარწყავი სისტემების მოწყობის მიზნით, წყალაღება მოხდება მდინარე ცხენისწყალის შენაკადიდან (უსახელო ღელედან), სპეციალური ტუმბოს მეშვეობით. ტუმბოს წარმადობა იქნება 4 მ³/სთ მდ. ცხენისწყლის შენაკადიდან, წყალაღების წერტილის GPS კოორდინატებია: X – 310621; Y – 4714797. აღნიშნული წერტილიდან პოლიეთილენის მილის საშუალებით წყლის მიწოდება გათვალისწინებულია შპს „მატო ლეჩხუმის“ საკუთრებაში არსებულ მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 89.11.22.770) განთავსებულ წყლის სამარაგო რეზერვუარში, რომლის მოცულობა იქნება - 55 ტონა. რეზერვუარის განთავსების GPS კოორდინატებია: X – 310668; Y – 4714381. საპროექტო ტერიტორიაზე მოწყობილი წვეთოვანი სარწყავი სისტემა მომარაგდება აღნიშნული რეზერვუარიდან. სკრინინგის განცხადების მიხედვით, მდინარე ცხენისწყლის შენაკადიდან აღებული და სარწყავად გამოყენებული იქნება 2 000 ტონა წყალი წელიწადში.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, მუნიციპალიტეტის კლიმატური პირობების გათვალისწინებით, გრუნტის სეზონური გაყინვის ნორმატიული სიღრმე ნულის ტოლია, შესაბამისად სარწყავი სისტემის მოსაწყობად ტრანშეების გაყვანა საჭირო არ იქნება და

მისი განთავსება განხორციელდება მიწის ზედაპირზე. სარწყავი სისტემის მილი გადაკვეთს ადგილობრივ თვითმმართველობას დაქვემდებარებულ მიწებს. შესაბამისად, სარწყავი მილის განთავსების საკითხი შეთანხმდება მუნიციპალიტეტთან. რაც შეეხება უშუალოდ ბადის ტერიტორიაზე სარწყავი სისტემის მოწყობას, აღნიშნულიც მიწის ზედაპირზე იქნება განთავსებული.

წყლის სამარაგო რეზერვუარიდან წყლის ამოღება მოხდება რეზერვუარში ჩამონტაჟებული სპეციალური ტუმბო მექანიზმების საშუალებით, რომელიც უზრუნველყოფს წინასწარ განსაზღვრული დროის განმავლობაში წყლის ამოქაჩვას და მიწის ნაკვეთზე განთავსებული სარწყავი სისტემისთვის მიწოდებას. საპროექტო მიწის ნაკვეთებზე სარწყავი სისტემის მოწყობა განხორციელდება პოლიეთილენის 15-20 მმ დიამეტრის მქონე მილებით. რეზერვუარის განთავსებისთვის ბეტონის ფუნდამენტის მოწყობა გათვალისწინებული არ არის, მისი განთავსებისთვის გამოყენებული იქნება დაახლოებით 60 კვ. მ ფართობის მქონე ტერიტორია, რომელიც წინასწარ იქნება მოხრეშილი. პროექტი არ საჭიროებს დამატებითი მისასვლელი გზების მშენებლობას და გამოყენებული იქნება არსებული სოფლის გრუნტის შიდა გზა. სკრინინგის განცხადებაში მოცემულია საპროექტო სარწყავი სისტემის განთავსების სქემატური ნახაზები.

პროექტის განხორციელების მიზნით, წყალაღების წერტილიდან რეზერვუარამდე, გამოყენებული იქნება 500 მ სიგრძის და 76 მმ დიამეტრის მქონე პოლიეთილენის მილი, ერთი ცალი 55 ტონა ტევადობის მქონე წყლის სამარაგო რეზერვუარი, ორი ცალი ტუმბო, აქედან ერთი მდინარიდან წყლის ამოსაღებად, ხოლო მეორე რეზერვუარიდან წვეთოვანი სისტემისთვის წყლის მისაწოდებლად და ასევე 15-20 მმ დიამეტრის მქონე მილები საპროექტო მიწის ნაკვეთზე წვეთოვანი სისტემის მოსაწყობად. სარწყავი სისტემის ფუნქციონირებისთვის, კერძოდ კი მდინარიდან და რეზერვუარიდან ტუმბოს მეშვეობით წყლის ამოსაღებად საჭირო იქნება ელექტროენერგიის გამოყენება, რომელიც მოწოდებული იქნება ადგილობრივი ენერგომომარაგების ქსელიდან. წლის განმავლობაში საჭირო იქნება მაქსიმუმ 4 000 კვტ ელ. ენერგიის გამოყენება.

სკრინინგის განცხადებაში განხილულია პროექტის განხორციელებით გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედების საკითხები. პროექტის ფარგლებში სარწყავი სისტემის მოწყობისთვის შერჩეული ტექნიკური გადაწყვეტის (სისტემის შემადგენელი მილსადენები განთავსდება მიწის ზედაპირზე, სამარაგო რეზერვუარის განთავსებისთვის ბეტონის ფუნდამენტის მოწყობა არ იგეგმება) გათვალისწინებით, დაგეგმილი საქმიანობის მოწყობის პროცესში მიწისქვეშა/ გრუნტის წყლებზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის. სამუშაოს პროცესში არ არის გათვალისწინებული სპეც. ტექნიკის გამოყენება, რამაც შეიძლება გამოიწვიოს ნიადაგის დაბინძურება საწვავით ან საზეთე საპოხი მასალებით.

პროექტის ფარგლებში სარწყავი სისტემის მოწყობისთვის და სამარაგო რეზერვუარის განთავსებისათვის გათვალისწინებული არ არის მიწის სამუშაოები და ნიადაგის ნაყოფიერ ფენაზე მოსალოდნელი არ არის ზემოქმედება.

საპროექტო არეალის მდებარეობიდან და დაგეგმილი საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, ბიომრავალფეროვნებაზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ

არის. პროექტის ფარგლებში არ არის მოსალოდნელი ზემოქმედება მცენარეულ საფარზე. დაგეგმილი ღონისძიებების გათვალისწინებით მოსალოდნელი არ არის ზემოქმედება ფაუნის სახეობებზე. სარწყავი სისტემის მოწყობის დროს არ იქნება გამოყენებული სპეც. ტექნიკა, რომლის ხმაურს შესაძლოა ზემოქმედება ჰქონდეს ცხოველთა სამყაროზე.

სარწყავი სისტემის მოწყობა გათვალისწინებული არ არის სსიპ დაცული ტერიტორიების სიახლოვეს. წყლის მილსადენი არ კვეთს სახელმწიფო ტყის მიწებს. საპროექტო არეალი არ არის განთავსებული მჭიდროდ დასახლებულ ტერიტორიასთან ახლოს.

სკრინინგის განცხადების შესაბამისად საპროექტო ტერიტორიაზე ვიზუალური შეფასებით არ ფიქსირდება კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები.

პროექტის ფარგლებში ზემოქმედება ზედაპირული წყლის ობიექტზე მოსალოდნელია მდინარეში წყლის ხარჯის შემცირებით, რომელიც საპროექტო წარმადობის გათვალისწინებით არ იქნება მნიშვნელოვანი. პროექტის ფარგლებში მოსალოდნელი არ არის ზედაპირული წყლის ობიექტის დაბინძურება. პროექტისთვის წყალი გამოყენებული იქნება მხოლოდ ბადის მოსარწყავად და წყალჩაშვების საჭიროება არ არსებობს.

დაგეგმილი საქმიანობის სპეციფიკის გათვალისწინებით, მოწყობისა და ექსპლუატაციის დროს მოსალოდნელი არ არის ნარჩენების წარმოქმნით და მათი გავრცელებით გამოწვეული ზემოქმედება გარემოზე.

პროექტის ფარგლებში მოსალოდნელი არ არის ზემოქმედება ატმოსფერულ ჰაერზე. ექსპლუატაციის ეტაპზე შესაძლო ხმაურის წყაროს - წყლის ტუმბოს, სიმძლავრის და მოსახლეობიდან დაშორების გათვალისწინებით, ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი.

დაგეგმილი საქმიანობის საპროექტო მახასიათებლების გათვალისწინებით არ არის მოსალოდნელი მასშტაბური ავარია ან/და კატასტროფა. საქმიანობის განხორციელების დროს არ იქნება გამოყენებული ტექნიკა, რომელიც ავარიისა და კატასტროფის რისკებს ზრდის.

დაგეგმილი საქმიანობის, მასშტაბიდან და სპეციფიკიდან გამომდინარე მოწყობა-ექსპლუატაციის ეტაპზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება გარემოს სხვადასხვა კომპონენტებზე მოსალოდნელი არ არის.

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 ცაგერის მუნიციპალიტეტში, სოფელ ოყუშერში, შპს „შატო ლეჩხუმის“ სამელიორაციო (სარწყავი) სისტემის მოწყობა-ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „შატო ლეჩხუმი“ 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 „მატო ლეჩუმს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „მატო ლეჩუმის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ცაგერის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
6. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისის, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12კმ. N6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში

ლევან დავითაშვილი



მინისტრი