



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-1480

21/10/2021

ქ. თბილისი

ოზურგეთის მუნიციპალიტეტში შპს „ნაგობერი 1“-ის სარწყავი (სამელიორაციო) სისტემის მოწყობისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „ნაგობერი 1“-ის მიერ გზმ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ოზურგეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. მშვიდობაურში და სოფ. ნაგომარში მოცვის ბაღის სარწყავი (სამელიორაციო) სისტემის მოწყობა-ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, შპს „ნაგობერი 1“-ის საკუთრებაში არსებულ სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთებზე (საკადასტრო კოდი: 26.23.26.096; 26.23.26.097; 26.23.26.098; 26.11.18.070) კომპანია გეგმავს მოცვის ბაღის გაშენებას, რისთვისაც გათვალისწინებულია წვეთოვანი სარწყავი სისტემის მოწყობა. პროექტის ფარგლებში დაგეგმილია 218455 მ² ჯამური ფართობის მქონე საპროექტო ტერიტორიიდან 170000 მ² ფართობზე მოცვის ნარგავების გაშენება. საპროექტო ტერიტორიას ესაზღვრება სასოფლო-სამეურნეო სავარგულები. მონაცემების ელექტრონული გადამოწმებით დგინდება, რომ უახლოესი საცხოვრებელი სახლი მდებარეობს საპროექტო ნაკვეთების სამხრეთით, 100 მეტრის დაშორებით. საპროექტო ნაკვეთების პერიმეტრი შემოიღობება და დაცული იქნება უცხო პირების მოხვედრისაგან.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ნარგავების სარწყავი წყლით უზრუნველსაყოფად ს/კ 26.23.26.097 ნაკვეთზე მოეწყობა 5451.34 მ³ მოცულობის წყლის რეზერვუარი, რომლის შევსება მოხდება მდ. ბახვისწყლიდან. წყალადების წერტილიდან წყალშემკრებ ნაგებობამდე მილსადენის მანძილი შეადგენს 604 მეტრს. მდინარიდან აღებული წყალი, მთავარი მილსადენით, სატუმბო სადგურის გავლით, დაგროვდება რეზერვუარში. რეზერვუარიდან წვეთოვანი-გამანაწილებელი სადგურის გავლით საპროექტო მილსადენებით განხორციელდება მიწის ნაკვეთებზე წყლის მიწოდება.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საპროექტო ტერიტორიიდან (ს/კ 26.23.26.097) 2703.4 მ² ფართობზე დაგეგმილია მართკუთხედის ტიპის მიწაყრილის, წყალშემკრები რეზერვუარის მოწყობა. რეზერვუარის წყლით მაქსიმალური შევსების პერიოდში სარკის ზედაპირის ფართობი იქნება 1648.5 მ², ხოლო მაქსიმალური სიღრმე - 4.5 მეტრი. რეზერვუარის მოწყობის დროს მოხდება 1,5-2 მეტრის სიღრმეზე გრუნტის ამოღება და რეზერვუარის გარშემო 3.45-4.85 მ სიმაღლის და 2.38-2.4 მეტრის სიგანის მიწაყრილის დამბის მოწყობა. რეზერვუარში ჩაფენება წყლის გაუმტარი სპეციალური მემბრანა. წყალსაცავის წყლით სრული შევსების პერიოდში მუშა სიმაღლე ფსკერიდან შეადგენს 4 მეტრს, ანუ მუშა მოცულობა იქნება არაუმეტეს 5451.34 მ³. რეზერვუარის ავარიული დაცლის მიზნით, რეზერვუარის ფსკერზე მოწყობილი იქნება 2 ცალი 225 მმ დიამეტრის და 30 მეტრი სიგრძის მქონე მაღალი

სიმკვრივის პოლიეთილენის (HDPE) მილი, საიდანაც წყალი ჩაემვება სადრენაჟე არხში. სამუშაოების მიმდინარეობისას წარმოქმნილი გამონამუშევარი გრუნტი სრულად იქნება გამოყენებული როგორც დამბის ფერდების მოსაწყობად, ასევე უკუყრის სამუშაოებისას.

მდ. ბახვისწყლის მარჯვენა ჭალისზედა ტერასაზე, არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების 25 მ² ფართობის მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 26.23.26.221) მოეწყობა სატუმბი სადგური (მარტივი ტიპის ერთსართულიანი ნაგებობა), სადაც განთავსდება 140 მ³/სთ წარმადობის ტუმბო. წყალაღებისთვის საჭირო ლითონის მილი განთავსდება მდინარეში. სატუმბი სადგურის ტერიტორიაზე წარმოდგენილია 0.15 მ სისქის ნაყოფიერი ფენა, რომელიც მოიხსნება და დროებით დასაწყობდება მიმდებარედ, ხოლო შემდგომში გამოყენებული იქნება რეზერვუარის ფერდების რეკულტივაციისთვის.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, მილსადენის სრული სიგრძე წყალაღების წერტილიდან წყლის რეზერვუარამდე შეადგენს 604 მ-ს. მილსადენისთვის გამოყენებული იქნება მაღალი სიმკვრივის პოლიეთილენის (HDPE - 250/6) მილი, რომელიც განთავსდება მიწის ზედაპირიდან 1 მ სიღრმეზე. მილსადენისთვის განკუთვნილი ტრანშეის სიგანე იქნება 60 სმ. მილსადენის დერეფანი გადაკვეთს 5 მ სიგანის, ადგილობრივი მნიშვნელობის, დაზიანებული ასფალტის საფარის მქონე გზას და შპს „სოკარ ჯორჯია გაზის“ საკუთრებაში არსებულ გაზის მილსადენს. აღნიშნულთან დაკავშირებით შპს „ნაგობერი 1“- ის მიერ მოხდება როგორც მუნიციპალიტეტთან, ისე შპს „სოკარ ჯორჯია გაზთან“ შეთანხმება. მილსადენის ტრანშეის გათხრამდე მოიხსნება 0.15 მ სისქის ნაყოფიერი ფენა. სამშენებლო სამუშაოების დასრულების შემდგომ მოხდება ნაყოფიერი ფენის განფენა მილსადენის დერეფანში. მილსადენის განთავსების ტერიტორიის ნაწილი და სატუმბი სადგურის ტერიტორია წარმოადგენს სახელმწიფოს საკუთრებას და მიწის ნაკვეთით სარგებლობაზე მოხდება შესაბამისი ხელშეკრულების გაფორმება სსიპ „სახელმწიფო ქონების ეროვნულ სააგენტოსთან“.

საპროექტო რეზერვუარის ჩრდილოეთით, რამდენიმე მეტრის მოშორებით, დაახლოებით 100 მ² ფართობზე მოეწყობა სამელიორაციო სისტემის გამანაწილებელი სატუმბი სადგური, სადაც განთავსდება დამწნეხი ტუმბო და მართვის სისტემები. ტუმბოებისთვის დამონტაჟდება ელექტრო დაცვის პანელი სიხშირული მართვით. ხაზობრივი ნაგებობის და წვეთოვანი სარწყავი სისტემის ქსელისათვის გამოიყენება მაღალი სიმკვრივის პოლიეთილენის (HDPE) მილები.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, სარწყავი (სამელიორაციო) სისტემის მოწყობის სამუშაოები გაგრძელდება მაქსიმუმ 180 - 190 კალენდარული დღე. სულ ობიექტზე დასაქმებული იქნება 12-15 მუშა-პერსონალი. საპროექტო სამუშაოების განხორციელება დაგეგმილია დღის საათებში 8 საათიანი სამუშაო გრაფიკით. საჭირო რაოდენობის ბეტონი თვითმზიდი ავტოტრანსპორტით შემოიზიდება ტერიტორიაზე. მშენებლობის და მოწყობის სამუშაოებისთვის დამატებითი გზების მოწყობის საჭიროება არ არის.

სამუშაოების პირველ ეტაპზე განხორციელდება ნაყოფიერი ფენის მოხსნა და დასაწყობება მოქმედი ნორმების შესაბამისად, რომ არ მოხდეს ინტენსიური ნალექების მოსვლის შემთხვევაში მისი ხარისხობრივი დეგრადაცია. ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნის, შენახვის, გამოყენების და რეკულტივაციის სამუშაოები განხორციელდება „ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნის, შენახვის, გამოყენების და რეკულტივაციის შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის N424 დადგენილებით დამტკიცებული ტექნიკური რეგლამენტით გათვალისწინებული მოთხოვნების შესაბამისად.

17 ჰა მიწის ნაკვეთზე ზრდასრული ნერგის შემთხვევაში წელიწადში საჭიროა 195925 მ³ წყლის რაოდენობა. სამელიორაციო სისტემის მიერ ასაღები წყლის საანგარიშო ხარჯი შეადგენს 140 მ³/სთ (0.039 მ³/წმ). მდ. ბახვისწყლის წყლის სარწყავად გამოყენება მოხდება სეზონურად, 8 თვის (მარტი, აპრილი, მაისი, ივნისი, ივლისი, აგვისტო, სექტემბერი, ოქტომბერი) განმავლობაში. მოცემული რაოდენობით მდ. ბახვისწყლიდან წყლის ამოღებით მდინარის ჰიდროლოგიურ რეჟიმზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, რეზერვუარის სამხრეთ-აღმოსავლეთით, რამდენიმე მეტრის მოშრებით (დაახლოებით 50 მ² ფართობზე) განთავსდება საოფისე და სასაწყობე შენობები, ასევე, მოეწყობა საასენიზაციო ორმო, რომელიც პერიოდულად გაიწმინდება ხელშეკრულების საფუძველზე. აღნიშნულ ტერიტორიაზე ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა წარმოდგენილი არ არის. პერსონალის სასმელ-სამეურნეო წყალმომარაგება განხორციელდება ბუტილირებული სახით. საპროექტო ტერიტორიაზე ელექტროენერგიით მომარაგება დაგეგმილია მიმდებარედ არსებული ელექტროგადამცემი ხაზით.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევისას გრუნტის წყლები გამოვლინდა მხოლოდ ერთ ჭაბურღილში, რომელიც გაიბურღა მდინარესთან, დანარჩენ საკვლევ ტერიტორიაზე დაძიებულ სიღრმემდე გრუნტის წყლები არ ფიქსირდება. როგორც უკვე აღინიშნა, რეზერვუარის მოწყობის დროს ნიადაგის და გრუნტის წყლის გაჯერებისგან დასაცავად, დამატებით დაგეგმილია, წყალგაუმტარი მემბრანის ჩაფენა რეზერვუარში, რაც გაზრდის შეამცირებს საპროექტო რეზერვუარის ექსპლუატაციისას ნიადაგის და გრუნტის წყლების დაბინძურების რისკს. პროექტის ტექნიკური გადაწყვეტის გათვალისწინებით, არ მოხდება ღრმა წყალშემცველი ჰორიზონტების გადაკვეთა და შესაბამისად გრუნტის წყლებზე უარყოფითი ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საპროექტო ტერიტორიაზე ჩატარდა საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა, რომლის შედეგების მიხედვით საინჟინრო-გეოლოგიური თვალსაზრისით, სამშენებლო უბანი მიეკუთვნება I (მარტივი) კატეგორიას და იმყოფება დამაკმაყოფილებელ პირობებში. საპროექტო უბანზე და მის მიმდებარედ ნეგატიური გეოლოგიური მოვლენები არ აღინიშნება.

პროექტით განსაზღვრული სამუშაოების განხორციელების პროცესში, სამშენებლო ბანაკის და შესაბამისი ინფრასტრუქტურის 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 ოზურგეთის 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 ოზურგეთის მუნიციპალიტეტში, შპს „ნაგობერი 1“-ის სარწყავი (სამელიორაციო) სისტემის მოწყობა და ექსპლუატაცია **არ დაექვემდებაროს** გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „ნაგობერი 1“ ვალდებულია „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-8 ნაწილის შესაბამისად, უზრუნველყოს გარემოსდაცვითი ტექნიკური რეგლამენტით დადგენილი მოთხოვნებისა და გარემოსდაცვითი ნორმების დაცვა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „ნაგობერი 1“-ს;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ნაგობერი 1“-ის 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-12 კმ. N6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

გიორგი ხანიშვილი

მინისტრის მოვალეობის შემსრულებელი

