



## საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-1192

21/12/2020

ქ. თბილისი

**გარდაბნის მუნიციპალიტეტში, სოფელ ახალსოფელში, შპს „ნათს ინჟორფორეტიდი“ სამელიორაციო (სარწყავი) სისტემის და წყალშემკრები (კაშხლის ან/და სხვა ნაგებობის/მოწყობილობის მშენებლობა, რომლის მშენებლობა მიზანშეწონილია წყლის შეკავების ან წყლის გრძელვადიანი დაგროვების მიზნით და რომლის მიერ შეკავებული ან დაგროვებული წყლის მოცულობა 10 000 მ<sup>3</sup>-ზე მეტია) ჰიდროტექნიკური ნაგებობის მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ**

შპს „ნათს ინჟორფორეტიდი“ მიერ გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემო დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია გარდაბნის მუნიციპალიტეტში, სოფელ ახალსოფელში სამელიორაციო (სარწყავი) სისტემის და წყალშემკრები (კაშხლის ან/და სხვა ნაგებობის/მოწყობილობის მშენებლობა, რომლის მშენებლობა მიზანშეწონილია წყლის შეკავების ან წყლის გრძელვადიანი დაგროვების მიზნით და რომლის მიერ შეკავებული ან დაგროვებული წყლის მოცულობა 10 000 მ<sup>3</sup>-ზე მეტია) ჰიდროტექნიკური ნაგებობის მოწყობისა და ექსპლუატაციის პროექტის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, შპს „ნათს ინჟორფორეტიდი“ მის საკუთრებაში არსებულ 228188 მ<sup>2</sup> ფართობის სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 81.11.05.937) გეგმავს ნუშის ბალისთვის სამელიორაციო სისტემის და წყალშემკრები ჰიდროტექნიკური ნაგებობის მოწყობასა და ექსპლუატაციას. პროექტით გათვალისწინებულია წყლის რეზერვუარისა და მის მიმდებარედ წვეთოვანი სისტემისთვის წყლის გამანაწილებელი სადგურის, ასევე წყლის სატუმბო სადგურისა და ხაზობრივი ნაგებობის (მილსადენის) მოწყობა. მიწის ნაკვეთი სამი მხრიდან (აღმოსავლეთი, ჩრდილოეთი, დასავლეთი) უზრუნველყოფილია გრუნტის ტიპის საავტომობილო გზით. საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი დასახლებული პუნქტი (სოფ. ახალსოფელი) დაშორებულია დაახლოებით 1, 340 მეტრით.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, წყალაღება იგეგმება შპს „საქართველოს მელიორაციის“ საკუთრებაში არსებული ხაზობრივი ნაგებობიდან (N81.00.886), რომელიც საპროექტო ტერიტორიიდან დაშორებულია დაახლოებით 530 მეტრით. წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, ნუშის ბალის მორწყვა დაგეგმილია ძირითადად ზაფხულის თვეებში (ივნისი, ივლისი, აგვისტო) და ასევე შემოდგომისა და გაზაფხულის მშრალ ამინდებში, სადაც თითო სეზონზე გათვალისწინებულია ბალის დაახლოებით 30-ჯერ მორწყვა. ჰიდროტექნიკური ნაგებობის მაქსიმალური სამუშაო დღეთა რაოდენობა, განსაკუთრებული გვალვიანი წლის შემთხვევაში, წელიწადში 150 დღეს არ აღემატება.

წლის განმავლობაში დაგეგმილია მაქსიმუმ 86112 მ<sup>3</sup> წყლის გამოყენება, რაც 1 ჰექტარზე საშუალოდ 3744 მ<sup>3</sup>-ს შეადგენს. სკრინინგის განცხადების მიხედვით, გათვალისწინებულია 2-3 წლის შემდგომ წყლის მოხმარების ინტენსივობის შემცირება, ვინაიდან ნერგები ამ პერიოდისთვის უფრო მდგრადი და ადაპტირებული იქნება გარემო პირობებთან.

შპს „ნათს ინჟორფორეითიდს“ ნუშის ბაღის წყალმომარაგების მიზნით, დაგეგმილი აქვს ე.წ. წვეთოვანი სარწყავი სისტემის მოწყობა, რომლისთვისაც გათვალისწინებულია 30000 მ<sup>3</sup> მოცულობის წყლის რეზერვუარის და მის მიმდებარედ წვეთოვანი სისტემისთვის მცირე ზომის (მარტივი ტიპის ერთსართულიანი ნაგებობა) წყლის გამანაწილებელი სადგურის მოწყობა კომპანიის კუთვნილ სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 81.11.05.937). პროექტით გათვალისწინებულია მართკუთხა, ტრაპეციის ტიპის მსგავსი ნაგებობის/რეზერვუარის მოწყობა, რომლის ფუძეების სიგრძე 125 მ და 105 მ, ხოლო ფერდები 70 მ და 75 მ-ს შეადგენს. ნაგებობის კედლის სიმაღლე 6 მეტრია. წყალსაცავის წყლით სრული შევსების პერიოდში მუშა სიმაღლე ფსკერიდან შეადგენს 4 მეტრს. წყლით მაქსიმალური შევსების პერიოდში წყალსაცავის სარკის ზედაპირის ფართობი შეადგენს 7500 მ<sup>2</sup>-ს.

პროექტით ასევე გათვალისწინებულია წყლის სატუმბი სადგურის მოწყობა სახელმწიფო საკუთრებაში არსებულ სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 81.11.05.930), რომლის დაწნევის საპროექტო სიმძლავრე შეადგენს 85 ლ/წმ, ხოლო ტუმბოების ჯამური სიმძლავრე 200 კვტ-ს. სატუმბი სადგური 15 მეტრით არის დაშორებული შპს „საქართველოს მელიორაციის“ კუთვნილი სამელიორაციო არხისგან (N81.00.886). სატუმბი სადგურის საპროექტო ტერიტორიას და სამელიორაციო არხს შორის განთავსებულია საავტომობილო გრუნტის გზა. სამელიორაციო არხიდან წყალადების წერტილის GPS კოორდინატებია X-508126.71, Y-4622117.41. აღნიშნულ კოორდინატებზე სამელიორაციო არხზე მოწყობილია წყალშემკრები აუზი, რომელზეც დაერთდება პროექტისთვის განკუთვნილი მილი და გრუნტის გზის გადაკვეთით (15 მეტრი) მიუერთდება წყლის სატუმბი სადგურის ტექნიკურ ელემენტებს. სატუმბი სადგურის ელექტროენერგიით მომარაგება დაგეგმილია ხელშეკრულების საფუძველზე ტერიტორიის მიმდებარედ არსებულ ფერმასთან განთავსებული ელექტრო ტრანსფორმატორიდან, რომელსაც განკარგავს ადგილობრივი სადისტრიბუციო კომპანია. სატუმბი სადგურიდან უახლოესი დასახლებული პუნქტი დაშორებულია დაახლოებით 1, 600 მეტრით.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, სატუმბი სადგური წყლის რეზერვუარს დაუკავშირდება დაახლოებით 913 მეტრი სიგრძის 225 მმ დიამეტრის მაღალი სიმკვრივის პოლიეთილენის HDPE მილით, რომელიც განთავსდება გრუნტში 1 მ სიღრმეზე. მილსადენის ხაზობრივი ნაგებობა მთლიანად იმეორებს არსებული გრუნტის გზის კონტურს.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, სამუშაოების განხორციელების საწყის ეტაპზე მოეწყობა შესაბამისი საინჟინერინგო ბანერი და საპროექტო-სამშენებლო ტერიტორია შემოიღობება სპეციალური ლენტით, რაც უზრუნველყოფს მოსახლეობისა და პერსონალის უსაფრთხოებას. ასევე, მილსადენის გრუნტის საექსკავაციო სამუშაოების განხორციელებისას მცირე დროით (რამდენიმე საათი) მოსალოდნელია გრუნტის საავტომობილო გზის გადაკეტვა ორ მონაკვეთზე, რაზეც წინასწარ ინფორმირებული იქნება მუნიციპალიტეტი, ასევე დაინტერესებული პირები.

საპროექტო მიწის (ს/კ N81.11.05.937) ნაკვეთზე მშენებლობის სამუშაოების ძირითად ნაწილს წარმოადგენს წყლის რეზერვუარის მოსაწყობად, ფუნდამენტისთვის საჭირო გრუნტის საექსკავაციო სამუშაოები, რომლის ზედაპირის ფართობი შეადგენს 7500 მ<sup>2</sup> და წვეთოვანი სისტემისთვის განკუთვნილი წყლის გამანაწილებელი სადგურის ტერიტორიაზე ფუნდამენტის მოწყობის სამუშაოები, რომლის ფართობი შეადგენს 90 მ<sup>2</sup>. გრუნტის საექსკავაციო სამუშაოებისთვის გამოყენებული იქნება თვითმცლელი, ბულდოზერი და ექსკავატორი. სკრინინგის განცხადების თანახმად, გრუნტის განთავსება დაგეგმილია საძირკველის პერიმეტრზე, მისი მთლიანად უკუყრილისთვის გამოყენების მიზნით. რეზერვუარის საძირკველის მოსაწყობად ტერიტორიაზე დამატებით ინერტული მასალის გამოყენება არ იგეგმება (გამოყენება ტენშეულწევადი მემბრანა). აღნიშნული სამუშაოების დასრულების შემდგომ ზემოდან განთავსდება დასაწყობებული მიწის ნაყოფიერი ფენის მნიშვნელოვანი ნაწილი ტერიტორიის რეკულტივაციის მიზნით.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, მილსადენის გრუნტში განთავსებისთვის გათვალისწინებულია მხოლოდ ექსკავატორის გამოყენება. ტრანშეის ერთ მხარეს დასაწყობდება მიწის ნაყოფიერი ფენა, ხოლო მეორე მხარეს გრუნტი. მილის ტრანშეაში განთავსების შემდგომ ამოღებული გრუნტი მთლიანად უკუყრილის სახით იქნება ათვისებული და შემდგომ განხორციელდება დასაწყობებული მიწის ნაყოფიერი ფენის განთავსება გრუნტის ზედაპირზე.

სატუმბი სადგურის მოწყობა დაგეგმილია დაახლოებით 90 მ<sup>2</sup> მიწის ფართობზე. პირველ ეტაპზე განხორციელდება ნაყოფიერი ფენის მოხსნა და დასაწყობება. პერიმეტრი შემოიღობება და დაცული იქნება უცხო პირებისაგან. სატუმბი სადგური წარმოადგენს მარტივი ტიპის ერთსართულიან ნაგებობას, რომლის საძირკველის მოწყობისთვის მნიშვნელოვანი რაოდენობის გრუნტის ამოღება არ არის გათვალისწინებული.

საპროექტო სამშენებლო სამუშაოების დასრულების შემდგომ შესაძლოა წარმოიშვას მცირე რაოდენობით გამონამუშევარი გრუნტი ნარჩენის სახით, რომელიც ადგილობრივი მუნიციპალიტეტის შესაბამის სამსახურთან შეთანხმებით, ხელშეკრულების საფუძველზე გატანილ იქნება ტერიტორიიდან, ხოლო დასაწყობებული ნაყოფიერი ფენა სრულად იქნება ათვისებული დაზიანებული უბნების აღსადგენად.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საპროექტო ტერიტორიაზე ჩატარებულ იქნა საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა, რომლის თანახმად, აღნიშნული ტერიტორია თავისუფალია გრუნტის წყლებისგან. შესაბამისად, მიწისქვეშა წყლები არ წარმოადგენს პროექტის განხორციელების ხელისშემშლელ პირობას. გარდა ამისა, საპროექტო ტერიტორიას მიწისქვეშ, დაახლოებით 86,9 მ სიღრმეზე, გვირაბის საშუალებით კვეთს შპს „საქართველოს მელიორაციის“ ზემო მაგისტრალური არხი (N81.00.213). აღნიშნული გვირაბის პორტალი საპროექტო ტერიტორიიდან დაშორებულია 500 მეტრით, ხოლო უშუალოდ საპროექტო ინფრასტრუქტურის განაპირა საზღვრიდან გვირაბის ღერძი ჰორიზონტალურ ჭრილში დაშორებულია 7,5 მეტრით. შესაბამისად, მიწისქვეშა წყლებზე ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საპროექტო ტერიტორიის სიახლოვეს ზედაპირული წყლის ობიექტი არ ფიქსირდება, ამასთან წყალაღება დაგეგმილია შპს „საქართველოს მელიორაციის“ საკუთრებაში არსებული სამელიორაციო არხიდან, შესაბამისად მშენებლობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე ზედაპირულ წყლებზე ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, მშენებლობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია როგორც სახიფათო, ისე არასახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა. პროექტის ორივე ფაზაზე დაგეგმილია ნარჩენების სეპარირებული შეგროვება და შესაბამისი მონიტორინგის განხორციელება. საყოფაცხოვრებო ნარჩენები შემდგომი მართვის მიზნით გატანილ იქნება მუნიციპალიტეტის შესაბამისი სამსახურების მიერ ხელშეკრულების საფუძველზე. სახიფათო ნარჩენები შემდგომი მართვის მიზნით გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციას. ტერიტორიაზე მოწყობილია სასენიზაციო ორმო, რომელიც პერიოდულად იწმინდება ხელშეკრულების საფუძველზე.

პროექტის განხორციელების ეტაპზე ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურება შეიძლება გამოწვეული იყოს მშენებლობის და ექსპლუატაციის დროს საჭირო ტექნოლოგიებით, სარემონტო სამუშაოებით ან/და ტრანსპორტის გადაადგილებით. აღნიშნული დაბინძურების რისკის პრევენციისა და მინიმიზაციის მიზნით, გათვალისწინებულია შესაბამისი ღონისძიებების გატარება, როგორცაა ტრანსპორტის მოძრაობის ოპტიმალური სიჩქარის დაცვა, სამუშაო უბნების და გზის ზედაპირების მორწყვა, ადვილად ამტკვრებადი მასალების ტრანსპორტირებისას მანქანების ძარის სათანადო გადაფარვა და სხვა.

მშენებლობის ეტაპზე, შესაძლო ხმაურის გავრცელების წყაროს წარმოადგენს სამშენებლო სპეციალური ტექნიკის გამოყენება (თვითმცლელი, ბულდოზერი, ექსკავატორი), ხოლო ექსპლუატაციის ეტაპზე, სატუმბი დანადგარები, რომელთა მიერ წარმოქმნილი ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედება, უახლოეს მოსახლემდე მანძილის გათვალისწინებით, არ იქნება მნიშვნელოვანი.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საქმიანობა არ ითვალისწინებს ხე-მცენარეულ საფარზე ზემოქმედებას. საპროექტო ტერიტორია არ მდებარეობს დაცული ტერიტორიების, კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლების და ტყით მჭიდროდ დაფარული ტერიტორიების სიახლოვეს, სადაც წარმოდგენილია საქართველოს „წითელი ნუსხით“ დაცული ხე-მცენარეები.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, საპროექტო ტერიტორიის მიმდებარედ საპროექტო წყალშემკრები ჰიდროტექნიკური ნაგებობა არ ფიქსირდება, შესაბამისად კუმულაციური ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, შპს „ნათს ინჟორფორეითიდი“ საქმიანობას განახორციელებს შპს „საქართველოს მელიორაციასთან“ შეთანხმებული პროექტის საფუძველზე.

„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 ყოფილა წარმოდგენილი.

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

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის, ამავე კოდექსის II დანართის პირველი პუნქტის 1.3 და მე-9 პუნქტის 9.9 ქვეპუნქტების საფუძველზე,

### ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ გარდაბნის მუნიციპალიტეტში, სოფელ ახალსოფელში, შპს „ნათს ინჟორფორეითიდი“ სამელიორაციო (სარწყავი) სისტემის და წყალშემკრები (კაშხლის ან/და სხვა ნაგებობის/მოწყობილობის მშენებლობა, რომლის მშენებლობა მიზანშეწონილია წყლის შეკავების ან წყლის გრძელვადიანი დაგროვების მიზნით და რომლის მიერ შეკავებული ან დაგროვებული წყლის მოცულობა 10 000 მ<sup>3</sup>-ზე მეტია) ჰიდროტექნიკური ნაგებობის მოწყობა და ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „ნათს ინჟორფორეითიდი“ 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 „ნათს ინჟორფორეითიდი“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ნათს ინჟორფორეითიდი“ 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



მინისტრის მოვალეობის შემსრულებელი