

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრს

ბატონ ლევან დავითაშვილს

შპს „ნათს ინჟორფორეითიდ“ ს/კ405404922

მის: საქართველო, თბილისი, საბურთალოს რაიონი,

გიორგი მიროტაძის ქ., N 1ა, ბ. 43

მეილი: guessus13@aol.com; tornike1771@gmail.com

მობ: 591807284

გ ა ნ ც ხ ა დ ე ბ ა

როგორც თქვენთვის ცნობილია გარდაბნის მუნიციპალიტეტში, სოფელ ახალსოფელში, შპს „ნათს ინჟორფორეითიდ“-ი საკუთრებაში არსებულ სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების ს/კ N81.11.05.937 მიწის ნაკვეთზე დაგეგმილია სამელიორაციო სისტემის, წყალშემკრები ჰიდროტექნოკური ნაგებობის მოწყობა და ექსპლუატაცია. კომპანიამ აღნიშნულ პროექტთან დაკავშირებით 2020 წლის 22 ოქტომბერს (სამ. რეგ. N16629) სამინისტროს მიმართა სკრინინგის ანგარიშით.

წარმოდგენილი პროექტით დაგეგმილია დაახლოებით **2281880²** მიწის ფართობზე კომპანიამ გააშენოს ნუშის ნერგები. ახლად დარგულ ნერგებს გასახარებლად, ხოლო შემდგომში ნუშის ბაღს ექსპლოატაციისათვის ესაჭიროება მორწყვა ძირითადად ზაფხულის სეზონზე (ივნისი, ივლისი, აგვისტო) 4 ჯერ. ერთ ძირს საშუალოდ ესაჭიროება 50-60ლ წყალი. წყლის ამოღება იგეგმება შპს „საქართველოს მელიორაციის“ საკუთრებაში არსებული ხაზობრივი ნაგებობიდან, რომლის რეგისტრი გახლავთ N81.00.886, რომელიც განთავსებულია ნაკვეთების განაპირა საზღვრიდან დაახლოებით **530 მეტრში** (წყალადება: **GPS X-508126.71 Y-4622117.41**). კომპანია საპროექტო ტერიტორიაზე გეგმავს ე.წ წვეთოვანი სისტემის მოწყობას ნერგებისთვის, რისთვისაც საჭირო იქნება წყლის სპეციალური რეზერვუარის მოწყობა, რომლის მუშა მოცულობა **30000 მ³** არ აღემატება. ასევე პროექტით დაგეგმილია სამელიორაციო არხთან სატუმბი სადგურის მოწყობა (სატუმბო სადგურის დაწნევის საპროექტო სიმძლავრე შეადგენს **85 ლტ/წმ**, ტუმბოების ჯამური სიმძლავრე: **200 კვტ**) და ხაზობრივი ნაგებობის გაყვანა საპროექტო ტერიტორიამდე, რომლის სიგრძე დაახლოებით შეადგენს **913 მეტრს**, ასევე ტერიტორიაზე იგეგმება წყალშემკრები რეზერვუარის მიმდებარედ წვეთოვანი სისტემისთვის მცირე ზომის წყლის გამანაწილებელი სადგურის მოწყობას. დაგეგმილი საპროექტო მაჩვენებლებით ნაკვეთის მთელ ფართობზე გამოყენებული წყლის მოცულობა წლის მანძილზე შეადგენს მაქსიმუმ **86112 მ³** ანუ წელიწადში 1-ჰექტარზე საშუალოდ **3744 მ³**. ჰიდროტექნოკური ნაგებობის მაქსიმალური სამუშაო დღეთა რაოდენობა წელიწადში **150 დღს** არ აღემატება (იგულისხმება განსაკუთრებული გვალვიანი წელიწადი).



აღნიშნული სამუშაოების განხორციელებისთვის და საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ 7 მუხლის მე-2 პუნქტის მიზნების შესაბამისად მომზადდა სკრინინგის განცხადება (სამ. რეგ. N16629), რომ ამავე კოდექსის 7 მუხლის, მე-6 პუნქტის შესაბამისად სამინისტრომ მიიღოს სკრინინგის გადაწყვეტილება.

ზემოაღნიშნული გარემოებების გათვალისწინებით, გვსურს, სამინისტროს წაუდგინოთ დამატებით დაზუსტებული ინფორმაცია წარმოდგენილ სკრინინგის განცხადებასთან დაკავშირებით, კერძოდ:

როგორც მოგეხსენებათ, სკრინინგის ანგარიშის მოსამზადებელი ეტაპისთვის საპროექტო ტერიტორიაზე, სადაც უნდა მოეწყოს წყლის შემკრები ჰიდროტექნიკური ნაგებობა განხორციელდა საინჟინრო გეოლოგიური კვლევა, რომელიც მოიცავდა გრუნტების ლითოლოგიური ჭრილის და მშენებლობისთვის გამოყოფილი სამშენებლო მოედნის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების დასადგენად საჭირო 9 შურფ-ჰაბურდილის გაყვანას, საერთო სიღრმით 54 გრძ.მეტრი, ასევე გრუნტების ფიზიკურ-მექანიკური თვისებების დასადგენად გამოწამოშვებებიდან აღებული გრუნტების ნიმუშის ლაბორატორიულ კვლევას. ამ კვლევების თანახმად მნიშვნელოვანია, რომ გრუნტის წყლები კვლევის მომენტში არ დაფიქსირებულა არც ერთ გაყვანილ გამოწამოშვარში. შესაბამისად გამოკვლეულ ტერიტორიაზე, მიწისქვეშა წყლები რაიმე სახის ხელისშემშლელ პირობას, პროექტის განხორციელებისთვის არ წარმოადგენენ. მოსაჭრელი გრუნტის სიმკვრივე ბევრად აღემატება შესაგუბებელი წყლის საერთო სიმკვრივეს, ამასთან ერთად, პროექტით გათვალისწინებულია მოედანზე წყალგაუმტარი საგების მოწყობა, რაც გრუნტებში წყლის ინფილტრაციას გამორიცხავს. სამშენებლო მოედანზე და მის მიმდებარე ტერიტორიაზე საშიში გეოლოგიური პროცესების (მეწყერი, კარსტი, ჩაქცევები და სხვა) ჩასახვა-განვითარების კვალი არ აღინიშნება და არც მომავალშია მოსალოდნელი. მშენებლობისთვის გამოყოფილი მიწის ნაკვეთი მდგრადია და პროექტის განხორციელებისთვის იმყოფება დამაკმაყოფილებელ საინჟინრო-გეოლოგიურ პირობებში.

ზემოაღნიშნულ გარემოებებთან ერთად მნიშვნელოვანია აღინიშნოს, რომ საპროექტო ტერიტორიას მიწისქვეშ, დაახლოებით 86,9 მ სიღრმეზე, გვირაბის საშუალებით კვეთს შპს "საქართველოს მელიორაციის" ზემო მაგისტრალური არხი, რომლის რეგისტრიც გახლავთ N81.00.213. აღნიშნული გვირაბის პორტალი საპროექტო ტერიტორიის უახლოესი საზღვრიდან დაშორებულია 500 მეტრით. უშუალოდ დაგეგმილი საპროექტო ინფრასტრუქტურის განაპირა საზღვრიდან გვირაბის ღერძი ჰორიზონტალურ ჭრილში დაშორებულია 7,5 მეტრით.

საქართველო მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის „წყალდაცვითი ზოლის შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“ N440 დადგენილების მე-2 მუხლის 7-ე პუნქტის შესაბამისად „მაგისტრალური და სხვა არხების გასხვისების ზოლის სიგანე აითვლება არხის ნაპირებიდან არანაკლებ 4 მეტრისა ორივე მხარეს და დგინდება თითოეულ კონკრეტული არხისთვის საქართველოს სამშენებლო ნორმების და წესების მიხედვით.

სამინიტროში წარმოდგენილი სკრინინგის ანგარიში, ამ ეტაპზე სრულად აკმაყოფილებს ზემოაღნიშნულ ტექნიკურ რეგლამენტის მოთხოვნებს, ამავდროს მიმდინარე წლის 13 ნოემბერს საპროექტო ტერიტორიაზე შედგა მუშა შეხვედრა კომპანიის წარმომადგენლებსა და შპს "საქართველოს მელიორაციის" წარმომადგენლებს შორის დაგეგმილი ინფრასტრუქტურის მდგრადობის და თავსებადობის განსაზღვრის მიზნით, რაზეც ადგილზე მყოფი შპს "საქართველოს მელიორაციის" წარმომადგენლების წინასწარი შეფასებით დაგეგმილი ინფრასტრუქტურა თავსებადია "საქართველოს მელიორაციის" ინფრასტრუქტურასთან და მათი განმარტებით პროექტის განხორციელება საფრთხეს არ უქმნის უკვე არსებულ სამელორაციო არხს.

როგორც სკრინინგის ანგარიშით არის აღნიშნული, კომპანია სკრინინგის გადაწყვეტილების შემდგომ მომზადებს დეტალურ სამშენებლო პროექტს, რომელიც შეთანხმდება ყველა დაინტერესებულ მხარესთან- შპს "საქართველოს მელიორაცია"

გთხოვთ, გადაამოწმეთ განცხადებაში მოყვანილი გარემოებები და მიღებული ინფორმაცია გაითვალისწინოთ სკრინინგის გადაწყვეტილების მიღების პროცესში.

დირექტორი:

/თორნიკე ლათათია/

