



## საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-315

26/04/2022

ქ. თბილისი

#### **ზუგდიდის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ნარაზენში, შპს „ბი ბის“ სამელიორაციო (სარწყავი) სისტემის მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ**

შპს „ბი ბის“ მიერ, გზმ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ზუგდიდის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ნარაზენში სამელიორაციო (სარწყავი) სისტემის მოწყობისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, შპს „ბი ბის“ საკუთრებაში არსებულ სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების 19.24 ჰა ჯამური ფართობის მქონე მიწის ნაკვეთებზე (ს/კ: 43.12.41.041; 43.12.41.042; 43.12.41.053; 43.12.41.054;) კომპანია გეგმავს მოცვის ბაღების გაშენებასა და 60 000 ლურჯი მოცვის ნერგის დარგვას. საპროექტო ტერიტორიას ემიჯნება სახელმწიფო ტყე. უახლოესი საცხოვრებელი სახლი მდებარეობს ტერიტორიის საკადასტრო საზღვრიდან დაახლოებით 51 მეტრში, ხოლო რეზერვუარის განთავსებისა და წყალაღების წერტილიდან - 230 მეტრში. უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტი, მდ. ჩხაია, მიედინება საპროექტო ტერიტორიიდან 940 მ-ში. უსაფრთხოების მიზნით, მიწის ნაკვეთები შემოღობილია და უზრუნველყოფილია ელექტროენერგიით.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ნარგავების სარწყავი წყლით უზრუნველსაყოფად საპროექტო ტერიტორიის ნაწილზე (GPS კოორდინატებია: X – 740923; Y – 4700160.) დაგეგმილია 2 000 მ<sup>3</sup> მოცულობის მქონე წყლის რეზერვუარის მოწყობა, რომლის ძირში განთავსდება წყალგაუმტარი ფენა. რეზერვუარის წყლით შევსება მოხდება მდ. ჩხაიიდან, 25 ტ/სთ წარმადობის, წყალში დამირული, დამწნევი ტუმბოს მეშვეობით. წყალაღების წერტილის GPS კოორდინატებია: X – 741756; Y – 4699406. მდინარიდან აღებული წყალი 1,5 კმ სიგრძისა და 110 მმ დიამეტრის მქონე მიწისქვეშა, პოლიმერული მილსადენის საშუალებით შეგროვდება რეზერვუარში. წყალმომკრებ რეზერვუარში დაგროვილი წყალი, 40 ტ/სთ წარმადობის, ცენტრიდანული ტუმბოს მეშვეობით, მიეწოდება წვეთოვან-გამანაწილებელ სარწყავ სისტემას.

წარმოდგენილი ინფორმაციის შესაბამისად, წყალაღების წერტილიდან საპროექტო ტერიტორიამდე გათვალისწინებული მილსადენის დერეფანი გაივლის სახელმწიფო და კერძო საკუთრებაში არსებულ სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთებს შორის მდებარე გრუნტის გზის გაყოლებაზე. საპროექტო მილსადენის დერეფანი არ კვეთს კერძო საკუთრებებსა და ტერიტორიის მომიჯნავედ არსებულ სახელმწიფო ტყეს.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, დაგეგმილი პროექტი არ ითვალისწინებს მასშტაბურ სამშენებლო სამუშაოებს. საპროექტო წყლის რეზერვუარი და მილსადენის

განთავსებისათვის საჭირო ტრანშეა მოეწყობა ერთი ექსკავატორის გამოყენებით. ტერიტორიაზე ასევე განთავსდება 100-200 მ<sup>2</sup>, მარტივი კონსტრუქციის მქონე, უსამირკვლო საოფისე ნაგებობა თანამშრომლებისათვის, რომლის მოწყობა არ საჭიროებს მიწის სამუშაოებს. საქმიანობის ფარგლებში, საპროექტო ტერიტორიამდე დამატებითი მისასვლელი გზების მშენებლობა გათვალისწინებული არ არის. სამელიორაციო სისტემისა და მისი ინფრასტრუქტურის მოწყობის სამუშაოები გაგრძელდება 15-20 დღის განმავლობაში.

როგორც უკვე აღინიშნა, წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შესაბამისად, საპროექტო ტერიტორიაზე დაგეგმილია 60 000 ლურჯი მოცვის ნერგის გაშენება. აღნიშნული ნერგები სრულ მსხმოიარობას მიაღწევს 4-5 წელიწადში. ერთ სრულ მსხმოიარობაში მყოფ ნერგს, სეზონიდან გამომდინარე, დღე-ღამეში სჭირდება 6 ლიტრამდე წყალი. დასარგავი ნერგების რაოდენობის გათვალისწინებით, მოცვის ბაღების მოსარწყავად, საჭიროა წელიწადში 32 460 მ<sup>3</sup> წყალი. დოკუმენტის თანახმად, მდ. ჩხაიას წყლის სარწყავად გამოყენება მოხდება სეზონურად, 7 თვის (მარტი, აპრილი, მაისი, ივნისი, ივლისი, აგვისტო, სექტემბერი) განმავლობაში. ზაფხულის პერიოდში, სარწყავად ასაღები წყლის რაოდენობა, თითოეულ თვეს, შეადგენს 9 000 მ<sup>3</sup>-ს. მოცემული რაოდენობით მდ. ჩხაიადან წყლის ამოღებით, მდინარის ჰიდროლოგიურ რეჟიმზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საქმიანობის განხორციელების ტერიტორია გეოლოგიურად სტაბილურია, სადაც საშიში გეოდინამიკური პროცესების განვითარების ნიშნები არ გამოვლენილა. დაგეგმილი საქმიანობის სპეციფიკისა და მასშტაბის გათვალისწინებით, სამელიორაციო სისტემის მოწყობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე გეოლოგიურ გარემოზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება და საშიში გეოდინამიკური პროცესების განვითარების რისკები მოსალოდნელი არ არის.

წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, სარწყავი სისტემისა და მისი ინფრასტრუქტურის მოწყობა არ არის დაკავშირებული ნიადაგზე/გრუნტზე მოსალოდნელ მნიშვნელოვან ზემოქმედებასთან. საპროექტო მილსადენის დერეფანში ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა წარმოდგენილი არ არის, ხოლო მილსადენის განსათავსებლად გათვალისწინებული ტრანშეიდან ექსკავირებული გრუნტი სრულად იქნება გამოყენებული უკუყრისთვის და ზედაპირის მოსწორებისთვის. რაც შეეხება წყალშემკრები რეზერვუარის მოწყობისას მოხსნილ ნიადაგის ნაყოფიერ ფენასა და ამოღებულ გრუნტს, იგი გამოყენებული იქნება მოცვის ბაღების ტერიტორიის მოსწორებისა და დამუშავების სამუშაოებისათვის.

სკრინინგის განცხადების შესაბამისად, დაგეგმილი საქმიანობა არ ითვალისწინებს ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის სტაციონარული წყაროების განთავსებას. როგორც უკვე აღინიშნა, სამშენებლო სამუშაოებში გამოყენებული იქნება მხოლოდ ერთი ექსკავატორი. შესაბამისად, სარწყავი სისტემისა და მისი ინფრასტრუქტურის მოწყობისათვის საჭირო სამშენებლო სამუშაოების მასშტაბისა და ხანგრძლივობის (15-20 დღე) გათვალისწინებით, ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის. რაც შეეხება სამელიორაციო სისტემის ფუნქციონირებას, საქმიანობის სპეციფიკის გათვალისწინებით, იგი არ იქნება დაკავშირებული ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე მოსალოდნელ ზემოქმედებასთან.

წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, სარწყავი სისტემისა და მისი ინფრასტრუქტურის მოწყობისათვის საჭირო სამშენებლო სამუშაოების პროცესში, დაგეგმილი საქმიანობის მასშტაბის, ხანგრძლივობისა (15-20 დღე) და გამოსაყენებელი

ტექნიკის (1 ერთეული ექსკავატორი) გათვალისწინებით, ხმაურისა და ვიბრაციის გავრცელებით გამოწვეული მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის. სარწყავი სისტემის ექსპლუატაციის ეტაპზე, ხმაურისა და ვიბრაციის გავრცელების ძირითადი წყარო იქნება წყალაღების წერტილში და წყალშემკრებ რეზერვუარში განთავსებული ტუმბოები. წყალაღებისა და რეზერვუარის განთავსების წერტილიდან უახლოეს საცხოვრებელ სახლამდე დაშორების მანძილებისა (230 მ) და ტუმბოების სიმძლავრის (25 ტ/სთ და 40 ტ/სთ) გათვალისწინებით, ამასთანავე, გამომდინარე იქიდან, რომ აღნიშნული ტუმბოები განთავსებული იქნება წყლის ქვეშ, სამელიორაციო სისტემის ექსპლუატაციის ეტაპზე, ხმაურისა და ვიბრაციის გავრცელებით გამოწვეული მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

სკრინინგის განცხადების შესაბამისად, სარწყავი სისტემისა და მისი ინფრასტრუქტურის მოწყობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე სახიფათო და არასახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა მოსალოდნელი არ არის, თუმცა, წარმოქმნის შემთხვევაში, ნარჩენები შეგროვდება სეპარირებულად და გატანილი იქნება შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე. რაც შეეხება სამელიორაციო სისტემისა და წყალშემკრები რეზერვუარის მოწყობისათვის საჭირო სამშენებლო სამუშაოების პროცესში ექსკავირებულ გრუნტს, როგორც უკვე აღინიშნა, იგი სრულად იქნება გამოყენებული უკუყრისთვის და ზედაპირის მოსასწორებლად.

წარმოდგენილი დოკუმენტის მიხედვით, საპროექტო და მიმდებარე ტერიტორია წლების განმავლობაში განიცდიდა ანთროპოგენურ ზემოქმედებას, შესაბამისად, იგი ენდემური ჰაბიტატებისგან თავისუფალი და სახეცვლილია. ტერიტორია არ წარმოადგენს ცხოველებისათვის მნიშვნელოვან საარსებო გარემოს. პროექტის ფარგლებში მერქნული მცენარეული საფარის გარემოდან ამოღება გათვალისწინებული არ არის. შესაბამისად, საქმიანობა არ იქნება დაკავშირებული ბიომრავალფეროვნების კომპონენტებზე ზემოქმედებასთან.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საპროექტო ტერიტორია არ მდებარეობს დაცული ტერიტორიების, არქეოლოგიური და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლების სიახლოვეს. როგორც უკვე აღინიშნა, საპროექტო მიწის ნაკვეთებს ემიჯნება სახელმწიფო ტყე, თუმცა, დაგეგმილი საქმიანობის სპეციფიკისა და იმის გათვალისწინებით, რომ სამელიორაციო სისტემისთვის განკუთვნილი მილსადენის დერეფანი არ კვეთს აღნიშნულ ტყეს, სარწყავი სისტემის მოწყობითა და ექსპლუატაციით სახელმწიფო ტყეზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

წარმოდგენილი ინფორმაციის მიხედვით, წყალაღების წერტილის მიმდებარედ არ ფიქსირდება სხვა წყალმოსარგებლები, შესაბამისად, დაგეგმილი საქმიანობის შედეგად, კუმულაციურ ზემოქმედებას ადგილი არ ექნება .

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება გამოქვეყნდა სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და გადაეგზავნა ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის მერიას საინფორმაციო დაფაზე განთავსების მიზნით. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე, საზოგადოების მხრიდან, აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით, წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები სამინისტროში არ ყოფილა წარმოდგენილი.

სკრინინგის განცხადების შესწავლით დგინდება, რომ დაგეგმილი საქმიანობის სპეციფიკიდან და მასშტაბიდან გამომდინარე, სამელიორაციო სისტემის მოწყობა და ექსპლუატაცია არ იქნება 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 ზუგდიდის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ნარაზენში, შპს „ბი ბის“ სამელიორაციო (სარწყავი) სისტემის მოწყობა და ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „ბი ბი“ 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 „ბი ბის“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ბი ბის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ზუგდიდის 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. №6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

ოთარ შამუგია



მინისტრი