



საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო
საჯარო სამართლის იურიდიული პირი
გარემოს ეროვნული სააგენტო

ქ.თბილისი, დავით აღმაშენებლის გამზ. №150 ტელ.: +995 32 243 95 03; ფაქსი: +995 32 243 95 02

ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა

N 62/ს
03/02/2023

62-21-4-202302031719



საგარეჯოს მუნიციპალიტეტში, სოფ. მანავის ადმინისტრაციული ერთეულის ტერიტორიაზე, ფ/პ გიორგი სვანიძის სამელიორაციო (სარწყავი) სისტემის მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

ფ/პ გიორგი სვანიძის მიერ, გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, სსიპ გარემოს ეროვნულ სააგენტოში წარმოდგენილია საგარეჯოს მუნიციპალიტეტში, სოფ. მანავის ადმინისტრაციული ერთეულის ტერიტორიაზე, სამელიორაციო (სარწყავი) სისტემის მოწყობისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, საგარეჯოს მუნიციპალიტეტში, სოფ. მანავის ადმინისტრაციული ერთეულის ტერიტორიაზე, 358 419 მ² ჯამური ფართობის მქონე (35.8 ჰა) სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთებზე (ს/კ: 55.09.63.000.048; 55.09.63.000.050; 55.09.63.000.049; 55.09.63.000.046; 55.09.63.000.045; 55.09.63.000.164; 55.09.63.000.163; 55.09.63.000.167; 55.09.63.000.116 და 55.09.63.000.002) დაგეგმილია იონჯის გაშენება. საპროექტო ტერიტორიიდან 7 საკადასტრო ერთეული წარმოადგენს თანასაკუთრებას, ხოლო მომიჯნავე მიწის ნაკვეთების 3 ერთეული (ს/კ: 55.09.63.000.164; 55.09.63.000.163; 55.09.63.000.167) ფიზიკური პირების საკუთრებას. აღნიშნული მიწის ნაკვეთები მდებარეობს ერთმანეთის მომიჯნავედ და მესაკუთრეების მიერ, ურთიერთშეთანხმების საფუძველზე, დაიგეგმა ერთობლივი სამელიორაციო სისტემის მოწყობა და ექსპლუატაცია. საპროექტო ტერიტორიის საირიგაციო ნაკვეთიდან (უკიდურესი ჩრდილოეთი ნაწილიდან) უახლოეს საცხოვრებელ პუნქტამდე (სოფ. მანავი) მანძილი შეადგენს დაახლოებით 5 000 მეტრს, ხოლო წყალაღების (ტუმბოს განთავსების) წერტილიდან დაახლოებით 5 530 მეტრს. ზედაპირული წყლის ობიექტი, მდ. ჩაილური მიედინება ტერიტორიის საკადასტრო საზღვრიდან 37 მეტრში, ხოლო უახლოესი დაცული ტერიტორია, მარიამჯვრის ნაკრძალი საკადასტრო საზღვრიდან დაშორებულია დაახლოებით 42 მეტრით.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, იონჯის ნერგების მოსარწყავად წყალაღება გათვალისწინებულია მდ. ჩაილურიდან. წყალაღების წერტილის GPS კოორდინატებია: X-536865, Y-4612942. სამელიორაციო სისტემის ძირითადი კომპონენტებია ზედაპირული წყლის ტუმბო და სარწყავი დანადგარი (ე.წ ბარაბნიანი სპრინკლერი). სარწყავი სისტემა შედგება DOMAK ფირმის KP500-3 30HP ორი ტუმბოსაგან, რომელთაგან ერთი იქნება

ძირითადი და მეორე სათადარიგო. თითოეული ტუმბოს წარმადობა იქნება 70 მ³/სთ. მდინარიდან, ტუმბოს მეშვეობით ამოღებული წყალი, 200 მმ დიამეტრის და 372 მ სიგრძის მილსადენის მეშვეობით შევა საირიგაციო მიწის ნაკვეთებზე და შესაბამის წერტილებში, ჰიდრანტების მეშვეობით, დაუერთდება სარწყავ დანადგარს, ე. წ. ბარაზნიან სპრინკლერს, რომელიც დაწვიმებით რწყავს ნარგავებს. მდინარიდან საირიგაციო ფართობამდე მილსადენი განთავსებული იქნება 1 მ სიღრმემდე (70-80 სმ) ტრანშეაში, რათა არ მოხდეს მისი მექანიკური დაზიანება. წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, ამინდიდან გამომდინარე, წელიწადში საირიგაციო დანიშნულებით ზედაპირული წყლის ობიექტიდან წყლის აღება განხორციელდება 4 თვის (მაისი, ივნისი, ივლისი და აგვისტო) განმავლობაში, თითოეულ თვეში 7-დან 10 დღემდე, დღეში მაქსიმუმ 20 საათი და საათში 70 მ³. მაქსიმალურ დატვირთვაზე გაანგარიშების მიხედვით, თვეში მოხმარებული წყლის მაქსიმალური რაოდენობა იქნება 14 000 მ³, ხოლო წელიწადში, ოთხი თვის განმავლობაში აღებული წყლის მაქსიმალური რაოდენობა იქნება 56 000 მ³.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, სამელიორაციო სისტემის მოწყობისათვის დაგეგმილი არ არის მასშტაბური სამშენებლო სამუშაოების წარმოება. მოწყობის ეტაპზე სარწყავი დანადგარის წყლით უზრუნველყოფისათვის, განხორციელდება მხოლოდ 200 მმ დიამეტრის მილსადენის (სიგრძე 372 მ) ტრანშეაში (სიღრმე 70-80 სმ) განთავსება. ტრანშეის გაყვანისათვის გამოყენებული იქნება 1 ერთეული ექსკავატორი. ტრანშეის დროს მოხსნილი გრუნტი განთავსდება ტრანშეის გაყოლებაზე და მილის ჩადების შემდგომ გამოყენებული იქნება ტრანშეის დერეფნის შევსება-რეკულტივაციისთვის. სამელიორაციო სისტემის მოსაწყობად გათვალისწინებული სამუშაოები გაგრძელდება 1-2 დღის განმავლობაში.

წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, სამელიორაციო სისტემის მოწყობა არ ითვალისწინებს ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის სტაციონარული წყაროების გამოყენებას და ხმაურის წარმომქმნელი დანადგარების განთავსებას. დაგეგმილი არ არის მასშტაბური სამშენებლო სამუშაოების წარმოება, მათ შორის დიდი რაოდენობით მძიმე სამშენებლო ტექნიკის გამოყენება. ტრანშეის გასაყვანად გამოყენებული იქნება მხოლოდ 1 ერთეული ექსკავატორი, რომელიც სამუშაო რეჟიმისა (1-2 დღე) და მოცულობის გათვალისწინებით არ წარმოადგენს ფართო მასშტაბიან ხმაურწარმომქმნელ წყაროს. სამელიორაციო სისტემის მოწყობის ეტაპზე ხმაურით გამოწვეული და ატმოსფერული ჰაერის შესაძლო დაბინძურებით მოსალოდნელი ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი. რაც შეეხება სამელიორაციო სისტემის ფუნქციონირებას, საქმიანობის სპეციფიკის გათვალისწინებით, არ იქნება დაკავშირებული ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე მოსალოდნელ ზემოქმედებასთან.

სამელიორაციო სისტემის ექსპლუატაციის ეტაპზე ძირითადი ხმაურის წარმომქმნელი წყაროა - წყლის ტუმბო, რომელიც იმუშავებს წელიწადში 4 თვის და თვეში 7-10 დღის განმავლობაში. ტუმბოს მაქსიმალური ხმაურის დონე 55-60 დბ-ია, რაც უახლოეს საცხოვრებელ სახლამდე დაშორების მანძილის (5 530 მ) გათვალისწინებით, ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

დაგეგმილი საქმიანობის ფარგლებში, სარწყავი სისტემის მოწყობის ეტაპზე სახიფათო და არასახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა მოსალოდნელი არ არის. სამელიორაციო სისტემის მოწყობისათვის საჭირო სამშენებლო სამუშაოების პროცესში წარმოქმნილი

ექსკავირებული გრუნტი, გამოყენებული იქნება უკუყრისათვის. ექსპლუატაციის ეტაპზე, წარმოქმნილი საყოფაცხოვრებო ნარჩენები განთავსდება მცირე ზომის კონტეინერში, რომელიც შემდგომ გატანილი იქნება ტერიტორიიდან და განთავსდება მუნიციპალური ნარჩენების კონტეინერში, რომლის მართვასაც ახორციელებს მუნიციპალიტეტის შესაბამისი სამსახური.

წარმოდგენილი ინფორმაციის მიხედვით, ტერიტორია არ მდებარეობს არქეოლოგიური და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლების სიახლოვეს. დოკუმენტის მიხედვით, საპროექტო ტერიტორია წლების მანძილზე განიცდიდა ანთროპოგენურ ზემოქმედებას, რის შედეგადაც ბუნებრივი ლანდშაფტი საგრძნობლად სახეცვლილია და ტერიტორია თავისუფალია ხე-მცენარეული საფარისაგან. საპროექტო ტერიტორია არ წარმოადგენს მნიშვნელოვან გარემოს ფაუნის წარმომადგენლებისათვის, განსაკუთრებით კი საკონსერვაციო ღირებულების სახეობებისთვის. საპროექტო არეალში შესაძლებელია მცირე ძუძუმწოვრების არსებობა (მაგ. თაგვები), რომლებიც შეგუებულები არიან ადამიანის საქმიანობით სახეცვლილ გარემოში ბინადრობას და მათთვის სასოფლო-სამეურნეო სავარგულები წარმოადგენს ერთგვარ საკვებ (მარცვლეული კულტურები) არეალს. საპროექტო არეალში გავრცელებულ მცირე ძუძუმწოვრებზე ან/და ქვეწარმავლებზე ზემოქმედება შესაძლებელია დაკავშირებული იყოს მილსადენის ტრანშის გაყვანასთან, რომელიც არ გულისხმობს მასშტაბური სამუშაოების წარმოებას და შესაბამისად ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი.

როგორც უკვე აღინიშნა, საპროექტო ტერიტორიის საკადასტრო საზღვრიდან დაახლოებით 42 მეტრში მდებარეობს მარიამჯვრის ნაკრძალი. საპროექტო საირიგაციო ნაკვეთებსა და დაცულ ტერიტორიას მიჯნავს მეორეხარისხოვანი გრუნტის გზა და მდინარე ჩაილური. ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, სამელოიორაციო სისტემის მოწყობა-ექსპლუატაცია არ იქნება დაკავშირებული დაცულ ტერიტორიაზე შესაძლო ზემოქმედებასთან.

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 სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და გადაეგზავნა საგარეჯოს მუნიციპალიტეტის მერიას საინფორმაციო დაფაზე განთავსების მიზნით. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე, საზოგადოების მხრიდან, აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით, წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები სააგენტოში არ ყოფილა წარმოდგენილი.

სკრინინგის განცხადების შესწავლით დგინდება, რომ საქმიანობის სპეციფიკის, ადგილმდებარეობისა და მასშტაბის გათვალისწინებით, სამელოიორაციო (სარწყავი) 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 საგარეჯოს მუნიციპალიტეტში, სოფ. მანავის ადმინისტრაციული ერთეულის ტერიტორიაზე, ფ/პ გიორგი სვანიძის სამელიორაციო (სარწყავი) სისტემის მოწყობა და ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. ფ/პ გიორგი სვანიძე 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 ფ/პ გიორგი სვანიძეს;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს ფ/პ გიორგი სვანიძის მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და საგარეჯოს 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.

თამარ ფიცხელაური

თ. ფიცხელაური

სააგენტოს უფროსი

სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო