



სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო

10 ივნისი 2024



N 294/ს

ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა

ოზურგეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ჭანიეთში ი/მ ანიკო თავაძის მიერ სამელიორაციო სისტემის მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

ი/მ ანიკო თავაძის მიერ, გზმ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, სსიპ გარემოს ეროვნულ სააგენტოში წარმოდგენილია ოზურგეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ჭანიეთში სამელიორაციო სისტემის მოწყობისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, ოზურგეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ჭანიეთში ანიკო თავაძის საკუთრებაში არსებულ სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთებზე (ს/კ: 26.15.10.419 და ს/კ 26.15.10.415; საერთო ფართობი-1,199 ჰა) დაგეგმილია 4000 ერთეული შავი მოცვის ნერგის გაშენება, ხოლო ნარგავების სარწყავი წყლით უზრუნველყოფის მიზნით საპროექტო ტერიტორიაზე გათვალისწინებულია სამელიორაციო სისტემის მოწყობა. მონაცემთა ელექტრონული გადამოწმებით დგინდება, რომ უახლოესი საცხოვრებელი სახლი საპროექტო ტერიტორიის საკადასტრო საზღვრიდან დაშორებულია დაახლოებით 210 მეტრით, ხოლო წყალაღების წერტილიდან – 325 მეტრით.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, მოცვის ნერგების მოსარწყავად გამოყენებული იქნება მდინარე ჩოლოქის შენაკადი უსახელო დელეს წყალი (ე.წ. დელეწყლების ფილტრატი) 1 კვტ/სთ სიმძლავრის მქონე ელექტრო ტუმბოს საშუალებით GPS კოორდინატებზე: X-248975.41 Y-4640125.18. წყლის ამოღება მოხდება წყალშემკრები ორმოს (ჭის) მეშვეობით, საიდანაც წყალი ფერტიგაციის რეზერვუარამდე (GPS კოორდინატები X-248973.7380 Y-4640122.219) მიყვანილი იქნება 3 მ სიგრძის მილსადენით, რომელიც განთავსდება 10 სმ სიღრმისა და 20 სმ სიგანის ტრანშეაში ელექტროკაბელთან ერთად. ფერტიგაციის რეზერვუარიდან მოცვის ნარგავებამდე წყალი მიყვანილი იქნება 1000 გრძივი მეტრი d-25მმ პოლიმერული მილით, რის შემდეგაც მოეწყობა 1000 გრძივი მეტრის d-12მმ რიგთაშორისი სარწყავი მილების სისტემა. მილების ჩალაგების შემდეგ ტრანშეა შეივსება ამავე ტრანშეიდან ამოღებული მიწით.

წარმოდგენილი ინფორმაციის შესაბამისად, მოცვის ბაღების მორწყვა დაგეგმილია სეზონურად, წელიწადში 3 თვის განმავლობაში (ივნისი-აგვისტო). დღე-ღამეში მაქსიმალური წყალაღება შეადგენს 24 მ³-ს (თვეში 96 მ³), ხოლო წლის განმავლობაში ამოღებული იქნება 288 მ³ წყალი. მოცემული რაოდენობით უსახელო დელის ფილტრატიდან წყლის ამოღებით ჰიდროლოგიურ რეჟიმზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

წარმოდგენილი ინფორმაციის შესაბამისად, პროექტით განსაზღვრული სამუშაოების ფარგლებში სამშენებლო ბანაკის ან/და მისასვლელი გზების მოწყობა დაგეგმილი არ არის. სამელიორაციო სისტემის შემადგენელი ძირითადი და დამხმარე მილების მოწყობა არ საჭიროებს მასშტაბურ სამშენებლო სამუშაოებს. სამშენებლო სამუშაოები გაგრძელდება დაახლოებით 5-7 დღის განმავლობაში და დასაქმდება დაახლოებით 5-8 ადამიანი.

სკრინინგის განცხადების შესაბამისად, სამშენებლო სამუშაოების მასშტაბის, ხანგრძლივობის და უახლოეს მოსახლესთან დაშორების მანძილის გათვალისწინებით, აღნიშნული სამუშაოებით ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის. საპროექტო ტერიტორიაზე ემისიების სტაციონარული წყაროები გამოყენებული არ იქნება. ამასთან, აღსანიშნავია, რომ სამელიორაციო სისტემის ექსპლუატაციის ეტაპი, საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, არ იქნება დაკავშირებული ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე მოსალოდნელ ზემოქმედებასთან.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, სამშენებლო სამუშაოების მასშტაბის, ხანგრძლივობის და უახლოეს მოსახლესთან დაშორების მანძილის გათვალისწინებით, აღნიშნული სამუშაოების პროცესში ხმაურის გავრცელებით მოსალოდნელ მნიშვნელოვან ზემოქმედებას ადგილი არ ექნება. რაც შეეხება სარწყავი სისტემის ექსპლუატაციის ეტაპს, ხმაურის გავრცელების ძირითადი წყარო იქნება წყალღების წერტილში განთავსებული 1 კვტ/სთ სიმძლავრის მქონე ტუმბო. აღნიშნული ტუმბოს მცირე სიმძლავრისა და წყალღების წერტილიდან უახლოეს მოსახლემდე დაშორების მანძილის გათვალისწინებით, სამელიორაციო სისტემის ექსპლუატაცია არ იქნება დაკავშირებული ხმაურის გავრცელებით მოსალოდნელ მნიშვნელოვან ზემოქმედებასთან.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შესაბამისად, საპროექტო ტერიტორია არ მდებარეობს არქეოლოგიური და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლების, ასევე, დაცული და ტყით მჭიდროდ დაფარული ტერიტორიების სიახლოვეს, სადაც გაბატონებულია საქართველოს „წითელი ნუსხის“ სახეობები. საპროექტო ტერიტორია წლების განმავლობაში განიცდიდა ანთროპოგენურ ზემოქმედებას, გამოიყენებოდა სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულებით და იგი არ წარმოადგენს ცხოველების ბინადრობისათვის ხელსაყრელ საარსებო გარემოს. აღსანიშნავია, რომ სამელიორაციო სისტემის მოწყობა არ ითვალისწინებს მრავალწლიანი ხე-მცენარეული საფარის ჭრას. შესაბამისად, საქმიანობა არ იქნება დაკავშირებული ბიოლოგიურ გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებასთან.

ანიკო თავაძის საკუთრებაში არსებულ სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთებიდან (ს/კ: 26.15.10.419 და ს/კ 26.15.10.415) დაახლოებით 100 მ-ში მდებარეობს ანიკო თავაძის საკუთრებაში არსებული სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთი (ს/კ: 26.15.10.414). აღნიშნულ მიწის ნაკვეთზე სამელიორაციო სისტემის მოწყობაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემის მიზნით სააგენტოში მიმდინარეობს ადმინისტრაციული წარმოება. დაგეგმილი საქმიანობის მასშტაბისა და მახასიათებლების გათვალისწინებით სარწყავი სისტემის მოწყობა და ექსპლუატაცია არ იქნება დაკავშირებული კუმულაციურ ზემოქმედებასთან.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება გამოქვეყნდა გარემოსდაცვით საინფორმაციო პორტალზე და გადაიგზავნა ოზურგეთის მუნიციპალიტეტის მერიის 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 დაგეგმილი საქმიანობის ადგილმდებარეობის, სპეციფიკის, მასშტაბისა და მახასიათებლების გათვალისწინებით, სამელიორაციო სისტემის მოწყობა და ექსპლუატაცია არ იქნება დაკავშირებული გარემოს სხვადასხვა კომპონენტებზე 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 ოზურგეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ჭანიეთში ი/მ ანიკო თავაძის მიერ სამელიორაციო სისტემის მოწყობა და ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;

2. ი/მ ანიკო თავაძე 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 ი/მ ანიკო თავაძეს და სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრს;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს ი/მ ანიკო თავაძის მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს გარემოსდაცვით საინფორმაციო პორტალზე და ოზურგეთის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე;
6. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დავით აღმაშენებლის ხეივანი №64) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

თეიმურაზ მთივლიშვილი



სააგენტოს უფროსი - მ.შ.

სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო

