



სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო

11 ივნისი 2024



N 299/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 ნაკვეთზე (ს/კ: 26.15.10.414; ფართობი -1,3 ჰა) დაგეგმილია 5000 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 5 მეტრით, ხოლო წყალაღების წერტილიდან დაახლოებით 83 მეტრით. უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტი, ცხვირსაბანელას დელის განშტოება საპროექტო ტერიტორიის საკადასტრო საზღვრიდან დაშორებულია დაახლოებით 15 მეტრით.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, მოცვის ნერგების მოსარწყავად წყალაღება განხორციელდება მდინარე ჩოლოქის შენაკად უსახელო დელედან (ე.წ. დელეწყლებიდან) 1 კვტ/სთ სიმძლავრის მქონე ელექტრო ტუმბოს საშუალებით, შემდეგ GPS კოორდინატებზე: X-248893.1949, Y-4639784.1667. უსახელო დელეს კალაპოტიდან წყლის ამოღება მოხდება წყალშემკრები ორმოს (ჭის) მეშვეობით, საიდანაც წყალი ფერტიგაციის რეზერვუარამდე (X-248823.7933 Y-4639846.2794) მიყვანილი იქნება 93 მ სიგრძის მილსადენით. აღნიშნული მილსადენი განთავსდება 10 სმ სიღრმისა და 20 სმ სიგანის ტრანშეაში ელექტროკაბელთან ერთად. ფერტიგაციის რეზერვუარიდან მოცვის ნარგავებამდე დასაკავშირებლად სამელიორაციო სისტემებისათვის საჭირო მაგისტრალური მიწისქვეშა მილსადენების საერთო სიგრძე (ჯამში) იქნება 1000 მ (დიამეტრი-25მმ), ხოლო რიგთაშორისი სარწყავი მილების დაახლოებით 1000 მ (დიამეტრი-12მმ). მილსადენების ტრანშეაში ჩალაგების შემდგომ დაბრუნდება ტრანშეიდან ამოღებული მიწა უკუყრილის სახით.

წარმოდგენილი ინფორმაციის შესაბამისად, მოცვის ბაღების მორწყვა დაგეგმილია სეზონურად, წელიწადში 3 თვის განმავლობაში (ივნისი-აგვისტო). დოკუმენტის თანახმად, დღე-ღამეში უსახელო დელის ფილტრატისა და მაქსიმალური წყალაღება შეადგენს 30 მ³ -ს, ხოლო წლის განმავლობაში ამოღებული იქნება 360 მ³ წყალი. მოცემული რაოდენობით უსახელო დელის ფილტრატისა და 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

შემაღვნილი ძირითადი და დამხმარე მიღების 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 მასშტაბისა და ხანგრძლივობის 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 მასშტაბისა და ხანგრძლივობის გათვალისწინებით აღნიშნული სამუშაოების პროცესში ხმაურის გავრცელებით მოსალოდნელ მნიშვნელოვან ზემოქმედებას ადგილი არ ექნება. რაც შეეხება სარწყავი სისტემის ექსპლუატაციის ეტაპს, ხმაურის გავრცელების ძირითადი წყარო იქნება წყალაღების წერტილში განთავსებული 1 კვტ/სთ სიმძლავრის მქონე ტუმბო. აღნიშნული ტუმბოს მცირე სიმძლავრისა და წყალაღების 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 ნაკვეთიდან (ს/კ: 26.15.10.414) დაახლოებით 100 მ-ში მდებარეობს ანიკო თავაძის საკუთრებაში არსებული სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთები (ს/კ: 26.15.10.419 და ს/კ 26.15.10.415). აღნიშნულ მიწის ნაკვეთებზე 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

