



## საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-1083

15/07/2021

ქ. თბილისი

#### ოზურგეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ნატანებში, ფ/პ კახი კახიძის სარწყავი (სამელიორაციო) სისტემის მოწყობა-ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

ფ/პ კახი კახიძის მიერ გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ოზურგეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ნატანებში ფ/პ კახი კახიძის ლურჯი მოცვის მოყვანის მიზნით სარწყავი (სამელიორაციო) სისტემის მოწყობა-ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, ფ/პ კახი კახიძე მის საკუთრებაში არსებულ სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (საკადასტრო კოდი: 26.01.81.034) გეგმავს მოცვის ბაღის გაშენებას, რისთვისაც გათვალისწინებულია წვეთოვანი სარწყავი სისტემის მოწყობა. მიწის ნაკვეთების საერთო ფართობია 2,1 ჰა, სადაც დაგეგმილია 6600 ნერგის გაშენება. საპროექტო ტერიტორია ცენტრალური გზიდან დაშორებულია 1095 მეტრით, ხოლო მდ. ჭახვათა მიედინება საპროექტო ტერიტორიის სამხრეთით, ტერიტორიის გასწვრივ 250 მეტრ სიგრძეზე. ტერიტორიის ჩრდილოეთით გადის საავტომობილო გზა. საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი მდებარეობს 178 მეტრში. საპროექტო ტერიტორიიდან წყლის სატუმბის განთავსება დაგეგმილია დაახლოებით 14 მეტრში. მილსადენისთვის შერჩეული ტრასა არ კვეთს კერძო საკუთრებაში არსებულ მიწებს. საპროექტო ტერიტორია უზრუნველყოფილია ელექტროენერგიით და შემოსაზღვრულია.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, სარწყავი სისტემის მოწყობის მიზნით, წყალაღება მოხდება მდინარე ჭახვათაიდან, ელექტრო ტუმბოს მეშვეობით. წყალაღების წერტილის GPS კოორდინატებია X - 238914, Y - 4648645.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, პროექტით გათვალისწინებულია მცირე დამბის მოწყობა სიმაღლით 0,70-0,90 მეტრი, სიგრძით 4-5 მეტრი. წყალაღების წერტილი დახურული იქნება 5 მმ ბადით, რაც დაიცავს ადგილობრივ ფაუნას/იქტიოფაუნას ტუმბოში მოხვედრისგან. ასევე ბადით იქნება დაფარული მილის ბოლო, რომელიც ჩაშვებული იქნება დამბაში წყლის ამოსაღებად. მდინარე ჭახვათიდან (მოწყობილი დამბიდან) წყალაღება მოხდება მიწისზედა მცირე დიამეტრის (70-90 მმ) მქონე პოლიეთილენის მილის საშუალებით. რადგან ტერიტორია ესაზღვრება მდინარეს ამოტუმბული წყალი პირდაპირ ხვდება წვეთოვან სისტემაში. ამასთან არ იგეგმება მდინარიდან ამოღებული წყლის რეზერვუარში დაგროვება. სარწყავი მილის განთავსება იგეგმება მიწის ზედაპირზე, შესაბამისად თხრილის გაჭრა არ არის დაგეგმილი.

სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილია, მდ. ჭახვათას ჰიდროლოგია, რომლის მიხედვით, მდინარის სიგრძე შეადგენს 11 კილომეტრს, ხოლო აუზის ფართობი 8,8 კმ<sup>2</sup>. მდ. ჭახვათა წარმოადგენს მდ. ნატანების მარჯვენა შენაკადს, რომელსაც უერთდება სოფ. ჭახვათასთან. იგი საზრდოობს წვიმის, თოვლის და მიწისქვეშა წყლებით. მდინარისთვის

წყალდიდობა დამახასიათებელია გაზაფხულზე, ხოლო წყალმცირობა ზაფხულში (ივლისი, აგვისტო). წარმოდგენილი დოკუმენტის მიხედვით, მდ. ჭახვათას საშუალო წლიური ხარჯი შეადგენს 0,2 მ<sup>3</sup>/წმ-ში.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, საპროექტო მიზნით გამოყენებული წყლის მოცულობა წელიწადში შეადგენს 10588 მ<sup>3</sup>, ხოლო დღეში საშუალოდ 30 მ<sup>3</sup>. რაც მდინარის ჰიდროლოგიურ რეჟიმზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებას არ მოახდენს.

ვინაიდან პროექტის ფარგლებში სარწყავი მილის მიწაში ჩადება და თხრილის გაჭრა არ არის გათვალისწინებული, შესაბამისად სამელიორაციო სისტემის მოწყობის პროცესში სპეცტექნიკის გამოყენება (რამაც შესაძლოა გამოიწვიოს ნიადაგის დაბინძურება საწვავით და საპოხი მასალებით) არ მოხდება. ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, ზემოქმედება ნიადაგის ნაყოფიერ ფენაზე და გრუნტის ხარისხზე მოსალოდნელი არ არის.

საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, სარწყავი სისტემის როგორც, მოწყობის აგრეთვე ექსპლუატაციის ეტაპზე ზემოქმედება ატმოსფერულ ჰაერზე მოსალოდნელი არ არის.

ექსპლუატაციის ეტაპზე, ხმაურის წყაროს წარმოადგენს წყლის ტუმბო, რომლის სიმძლავრის გათვალისწინებით, ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი.

სარწყავი სისტემის მოწყობის დროს სახიფათო და არასახიფათო ნარჩენების წარმოქმნას ადგილი არ ექნება.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ვიზუალური შეფასებით, ტერიტორიაზე ისტორიულ-კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები არ ფიქსირდება.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება გამოქვეყნდა სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ოზურგეთის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე, საზოგადოების მხრიდან აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები არ ყოფილა წარმოდგენილი.

დაგეგმილი საქმიანობის სპეციფიკიდან და ყოველივე ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, სარწყავი (სამელიორაციო) სისტემის მოწყობა და ექსპლუატაცია არ არის დაკავშირებული გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებასთან.

**ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის, 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. ნატანებში, ფ/პ კახი კახიძის სარწყავი (სამელიორაციო) სისტემის მოწყობა-ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. ფ/პ კახი კახიძე ვალდებულია „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-8 ნაწილის შესაბამისად უზრუნველყოს გარემოსდაცვითი ტექნიკური რეგლამენტით დადგენილი მოთხოვნებისა და გარემოსდაცვითი ნორმების დაცვა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს ფ/პ კახი კახიძეს;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს ფ/პ კახი კახიძის მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;

5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ოზურგეთის 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. N6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

ლევან დავითაშვილი



მინისტრი