



## საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-833

08/06/2021

ქ. თბილისი

#### სენაკის მუნიციპალიტეტში, სოფელ ფოცხოში ფიზიკური პირი სერგო კუბეციას სამელიორაციო სისტემის მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

ფიზიკური პირი სერგო კუბეციას მიერ გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია სენაკის მუნიციპალიტეტში, სოფელ ფოცხოში სამელიორაციო სისტემის მოწყობისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, ფიზიკური პირი სერგო კუბეცია მის საკუთრებაში არსებულ სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ: 44.08.27.102) გეგმავს მოცვის ბაღების გაშენებას, რისთვისაც გათვალისწინებულია წვეთოვანი სარწყავი სისტემის მოწყობა. მიწის ნაკვეთების საერთო ფართობია 8815 მ<sup>2</sup>, საიდანაც 5000 მ<sup>2</sup> ფართობის ტერიტორიაზე დაგეგმილია 1500 ნერგის გაშენება. საპროექტო ტერიტორიის სამხრეთ-დასავლეთით დაახლოებით 6 მეტრში გადის საავტომობილო გზა, ჩრდილოეთით ესაზღვრება სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტოს მართვას დაქვემდებარებული სახელმწიფო ტყე, რომელიც საპროექტო ხაზობრივი ნაგებობიდან დაშორებულია 5 მეტრით. საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი დაშორებულია 47 მ, ხაზობრივი ნაგებობიდან 55 მ, ხოლო სატუმბი სადგურის განთავსების ადგილიდან 150 მეტრით. მილსადენისთვის შერჩეული ტრასა არ კვეთს კერძო საკუთრებაში არსებულ მიწებს. საპროექტო ტერიტორია უზრუნველყოფილია ელექტროენერგიით და შემოსაზღვრულია.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, სარწყავი სისტემების მოწყობის მიზნით, წყალაღება მოხდება მდინარე გურძემიდან, ელექტრო ტუმბოს მეშვეობით. წყალაღების წერტილის GPS კოორდინატებია X-42.194592, Y-42.405346. საპროექტო ტერიტორიიდან მდინარე გურძემი დაშორებულია დაახლოებით 200 მეტრით. სკრინინგის განცხადების თანახმად, ლურჯი მოცვის ნერგების მორწყვა საჭიროა 6 თვის (მაისი, ივნისი, ივლისი, აგვისტო, სექტემბერი, ოქტომბერი) განმავლობაში. წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, საპროექტო მიზნით გამოყენებული წყლის მოცულობა წელიწადში მაქსიმუმ 2700 ტ, ხოლო დღეში 15 ტ-ს არ აღემატება. სკრინინგის განცხადების თანახმად, საპროექტო რეგიონი ნაკლები ნალექიანობით აგვისტოსა და სექტემბერში ხასიათდება, ხოლო წელიწადის დანარჩენი თვეები შედარებით ზომიერია, შესაბამისად პროექტით გათვალისწინებული წყლის რაოდენობის მაქსიმალური ათვისება მოსალოდნელი არ არის.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, მდ. გურძემის მარცხენა ნაპირზე განთავსდება მილი და 6-8 მ<sup>3</sup>/სთ წარმადობის ტუმბო (Impo SK 408/14). წვეთოვანი სარწყავი სისტემის მნიშვნელოვანი ელემენტებია შემრევი და მიმწოდებელი მექანიზმი, რაც უზრუნველყოფს

წყლის მცენარეებისთვის მიწოდებას. ამასთან, გათვალისწინებულია სისტემაზე წყლის საფილტრე მოწყობილობების არსებობა, რომლებიც უზრუნველყოფენ წყლის გაწმენდას ქვიშისა და სხვა არასასურველი მინარევებისგან. პროექტით გათვალისწინებულია დაახლოებით 200 მეტრის მანძილზე, მაღალი სიმკვრივის პოლიეთილენის მილის 40 სმ სიღრმეზე გრუნტში ჩადება. წყლის მიმწოდებელი მილების (PE 8bar) დიამეტრი 63 მმ, ხოლო სარწყავი მილების 16 მმ-ს შეადგენს. წყლის წვეთების წარმომქმნელ ორგანოს წარმოადგენს სპეციალური მიკრო წყალგამშვები წვეთარა, რომელიც განლაგებულია მოქნილ სარწყავ მილსადენზე. წვეთარა თავსდება მიწის ზედაპირზე, ხოლო მისი დიამეტრი საშუალოდ 6 მმ-დან 20 მმ-მდეა.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, წყალაღების წერტილი მდებარეობს სოფ. ბეთლებისა და სოფ. მოხაშის დამაკავშირებელ საავტომობილო (ადგილობრივი მნიშვნელობის) სახიდე გადასასვლელიდან ჩრდილო-აღმოსავლეთით, დაახლოებით 10-15 მეტრში. სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ტუმბოს განთავსებისთვის შერჩეული ტერიტორია თავსებადი და მდგრადია, ამასთან უზრუნველყოფილია ნაპირდამცავი გაბიონით. პროექტის თანახმად, წყალაღების წერტილიდან 16 მეტრის მანძილზე მილსადენი განთავსდება დაურეგისტრირებელ მიწის ნაკვეთზე, რის შემდეგაც 42 მ სიგრძის მონაკვეთი გადაკვეთს სახელმწიფო საკუთრებაში არსებულ სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთს (ს/კ 44.08.27.175), რაც შეთანხმდება ადგილობრივ თვითმმართველობასთან და შესაბამის დაინტერესებულ მხარეებთან. აღნიშნულის შემდეგ, დაახლოებით 8 მ მანძილზე მილსადენი გადაკვეთს გრუნტის გზას და უშუალოდ საპროექტო ტერიტორიამდე 134 მ-ის მანძილზე გაივლის კვლავ დაურეგისტრირებელ მიწის ნაკვეთზე. უშუალოდ საპროექტო ტერიტორიაზე მიყვანილი ხაზობრივი ნაგებობა დაახლოებით 10 მეტრით შეიცვლის მიმართულებას და მიწის ნაკვეთის საზღვრის პარალელურად დაახლოებით 125 მ მანძილზე მოხდება მისი გაყვანა.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, სატუმბო სადგურის ელექტროენერგიით მომარაგებისთვის ტრანშეაში, მილსადენის პარალელურად ასევე გათვალისწინებულია დაახლოებით 200 მ სიგრძის ელ. გადამცემი სადენის განთავსება, რომელიც უსაფრთხოების მიზნით მოთავსდება გოფრირებულ სპეციალურ დამცავ მილში და დაერთდება ფიზიკური პირი სერგო კუბეციას საკუთრებაში არსებულ მიწის ნაკვეთის სამხრეთ ნაწილში მდებარე ელ. გამანაწილებელზე. სკრინინგის განცხადების მიხედვით, წვეთოვანი სარწყავი სისტემა ეკონომიური ხარჯვით ხასიათდება და მოითხოვს დაბალ წნევას, რაც საგრძნობლად შეამცირებს ტუმბოსთვის მოხმარებულ ელ. ენერგიას. გარდა ამისა, აღნიშნული იძლევა პროცესის სრული ავტომატიზაციის შესაძლებლობას. საპროექტო ტერიტორიაზე განთავსდება წვეთოვანი სარწყავი სისტემის ავტომატური მართვის საშუალება, რომელიც უზრუნველყოფს რწყვის ავტომატიზირებულ პროცესს.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, სამუშაოების განხორციელების საწყის ეტაპზე მოეწყობა შესაბამისი საინფორმაციო ბანერი და საპროექტო-სამშენებლო ტერიტორია შემოიღობება სპეციალური ლენტით, რაც უზრუნველყოფს მოსახლეობისა და პერსონალის უსაფრთხოებას. ასევე, მილსადენის გრუნტის საექსკავაციო სამუშაოების განხორციელებისას მცირე დროით (დაახლოებით 2 საათი) მოსალოდნელია გრუნტის საავტომობილო გზის გადაკეტვა ორ მონაკვეთზე, რაზეც წინასწარ ინფორმირებული იქნება მუნიციპალიტეტი, ასევე დაინტერესებული პირები.

სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილია მდ. გურემის ჰიდროლოგიური დახასიათება. მდ. გურემის საშუალო მრავალწლიური წყლის ხარჯი წყალაღების კვეთში შეადგენს 1.67 მ<sup>3</sup>/წმ-ს.

ამასთან, ტერიტორია უზრუნველყოფილია მისასვლელი გზის გზით, შესაბამისად პროექტი არ საჭიროებს დამატებითი მისასვლელი გზების მშენებლობას. სკრინინგის განცხადებაში მოცემულია საპროექტო სარწყავი სისტემის განთავსების სქემატური ნახაზები. სამელიორაციო სისტემის მოწყობის ეტაპზე დასაქმებული იქნება 5 ადამიანი. მოწყობის სამუშაოები გაგრძელდება 3 დღის განმავლობაში, დღეში 8 საათიანი გრაფიკით.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, სარწყავი მილსადენის გრუნტში განთავსებისთვის გათვალისწინებულია Bobcat-ის ფირმის მხოლოდ ერთი ექსკავატორის გამოყენება. საპროექტო ტერიტორიაზე მიწის ნაყოფიერი ფენის სიმძლავრე დაახლოებით 15 სმ-ია. სამუშაოებისას ექსკავირებული გრუნტი და მიწის ნაყოფიერი ფენა დასაწყობდება ცალ-ცალკე, კანონმდებლობით გათვალისწინებული წესების დაცვით. ექსკავირებული გრუნტი უკუყრილის სახით სრულად იქნება გამოყენებული ტრანშეის შესავსებად მთელ პერიმეტრზე, ხოლო სამუშაოების შემდეგ განხორციელდება მიწის ნაყოფიერი ფენის განფენა დაზიანებული უბნების აღსადგენად. იმის გათვალისწინებით, რომ მოხსნილი გრუნტი და ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა სრულად გამოიყენება თხრილის შესავსებად, მნიშვნელოვანი ზემოქმედება ნიადაგის ნაყოფიერ ფენაზე და გრუნტის ხარისხზე მოსალოდნელი არ არის.

პროექტის განხორციელების ეტაპზე ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურება შეიძლება გამოწვეული იქნას შესაბამისი ტექნიკის გამოყენებისას გამოყოფილი ძრავის გამონაბოლქვებისა და ტრანსპორტის გადაადგილებით. მოწყობის სამუშაოების ხანგრძლივობის (3 დღე) გათვალისწინებით ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედებას ექნება დროებითი ხასიათი.

საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, მოწყობის ეტაპზე, შესაძლო ხმაურის გავრცელების წყაროს წარმოადგენს სამშენებლო სპეციალური ტექნიკის (ექსკავატორი) და ტრანსპორტის გადაადგილება. ვინაიდან მოწყობის სამუშაოები გაგრძელდება 3 დღის განმავლობაში, აღნიშნულ ზემოქმედებას ექნება დროებითი ხასიათი. ექსპლუატაციის ეტაპზე ხმაურის წყაროს წარმოადგენს წყლის ტუმბო, რომლის მიერ გამოწვეული ზემოქმედება, უახლოეს მოსახლემდე მანძილის გათვალისწინებით, არ იქნება მნიშვნელოვანი.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, მოწყობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია როგორც სახიფათო (ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებული ჩვრები და სხვა საწმენდი მასალები), ისე არასახიფათო ნარჩენების (შესაფუთი მასალები, საყოფაცხოვრებო ნარჩენი) წარმოქმნა. პროექტის ორივე ფაზაზე დაგეგმილია ნარჩენების სეპარირებული შეგროვება და შესაბამისი მონიტორინგის განხორციელება. საყოფაცხოვრებო ნარჩენები შემდგომი მართვის მიზნით გატანილ იქნება მუნიციპალიტეტის ნაგავსაყრელზე, ხოლო სახიფათო ნარჩენები (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) შემდგომი მართვის მიზნით გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციას.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საქმიანობა არ ითვალისწინებს ხე-მცენარეულ საფარზე ზემოქმედებას. საპროექტო ტერიტორია არ მდებარეობს დაცული ტერიტორიების, კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლების სიახლოვეს. წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ტუმბოს მოწყობის სამუშაოების დროს შესაძლოა ადგილი ჰქონდეს წყლის ბიომრავალფეროვნების დროებით შემფოთებას, რაც გამოიხატება წყლის სიმღვრივის მატებაში. იქიდან გამომდინარე, რომ დაგეგმილია მცირე მასშტაბის სამუშაოები, რომელიც განხორციელდება დროის მცირე მონაკვეთში, მნიშვნელოვანი ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, წყალღების წერტილიდან 500 მეტრის რადიუსში არ ფიქსირდება მდინარიდან სხვა წყალმომხმარებლები, შესაბამისად საქმიანობის განხორციელებით კუმულაციური ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი.

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

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

**ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის 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 სენაკის მუნიციპალიტეტში, სოფელ ფოცხოში ფიზიკური პირი სერგო კუბეციას სამელიორაციო სისტემის მოწყობა და ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. ფიზიკური პირი სერგო კუბეცია 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 ფიზიკურ პირს სერგო კუბეციას;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს ფიზიკური პირი სერგო კუბეციას მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და სენაკის 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