



საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-76

04/02/2022

ქ. თბილისი

სენაკის მუნიციპალიტეტში, სოფ. მენჯში შპს „ბიბი ფარმინგის“ სარწყავი (სამელიორაციო) სისტემის მოწყობა-ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „ბიბი ფარმინგის“ (ს.კ. 405463797) მიერ გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია სენაკის მუნიციპალიტეტში, სოფ. მენჯში სარწყავი (სამელიორაციო) სისტემის მოწყობა-ექსპლუატაციაზე სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, შპს „ბიბი ფარმინგის“ საკუთრებაში არსებულ 50 000 მ² ფართობის სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ: 44.05.23.278), ასევე შპს „ბლუბერი სენაკის“ კუთვნილ 50 000 მ² და შპს „ბლუბერი სენაკი 2“-ის კუთვნილ 75 722 მ² ფართობის სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთებზე (ს/კ: 44.05.23.279; 44.05.23.280) დაგეგმილია ლურჯი მოცვის (ლეგასი, ბლუკროპი) ნერგების გაშენება, რისთვისაც გათვალისწინებულია წვეთოვანი სარწყავი სისტემის მოწყობა. მოცვის ნერგების გაშენება დაგეგმილია დაახლოებით 17 ჰა ფართობის ტერიტორიაზე. საპროექტო ტერიტორია წარმოადგენს მომიჯნავე მიწის ნაკვეთებს, შესაბამისად, ფინანსური რესურსის დაზოგვის მიზნით, ზემოაღნიშნული კომპანიების შეთანხმების საფუძველზე, დაიგეგმა ერთობლივი სამელიორაციო სისტემის მოწყობა და ექსპლუატაცია. სკრინინგის განცხადების თანახმად, საპროექტო ტერიტორიისათვის სამელიორაციო სისტემის მოწყობას და ექსპლუატაციას განახორციელებს შპს „ბიბი ფარმინგ“. მონაცემთა ელექტრონული გადამოწმების შედეგად დგინდება, რომ სატუმბი სადგურის განთავსების ადგილიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი დაშორებულია დაახლოებით 63 მეტრით. მილსადენისთვის შერჩეული ტრასა არ კვეთს კერძო საკუთრებაში არსებულ მიწის ნაკვეთებს.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, სარწყავი სისტემის მოწყობის მიზნით, წყალაღება განხორციელდება მდინარე ცივიდან, ელექტრო ტუმბოს მეშვეობით. წყალაღების წერტილის GPS კოორდინატებია X-254277; Y-4685664. წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, ლურჯი მოცვის ნერგების მორწყვა საჭიროა 6 თვის (აპრილი, მაისი, ივნისი, ივლისი, აგვისტო, სექტემბერი) განმავლობაში. მოსარწყავად გამოყენებული წყლის მოცულობა წელიწადში იქნება 55 080 მ³, რაც თვეში შეადგენს 9 180 მ³-ს, ხოლო დღეში 306 მ³-ს არ აღემატება. პროექტი არ ითვალისწინებს წყალშემკრები ნაგებობის მოწყობას.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, მდ. ცივზე განთავსდება 35 მ³/სთ წარმადობის ელ. ტუმბო. ტუმბოს განთავსებისთვის შერჩეული ტერიტორია თავსებადი და მდგრადია, ამასთან, უზრუნველყოფილია ვაკისით დაახლოებით 10 მეტრის მანძილზე. ტუმბოს განთავსების GPS კოორდინატებია X-254277, Y-4685664. სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საპროექტო ტერიტორიის განაპირა ნაკვეთზე (ს/კ 44.05.23.280) მოეწყობა წვეთოვანი სარწყავი სისტემის გამანაწილებელი სადგური, საიდანაც მილი გადაკვეთს ნაკვეთის საზღვარს და გაუყვება არსებული გრუნტის გზას, მდ. ცივის ჭალაკალაპოტის ზედა ტერასამდე, სადაც დაუკავშირდება ელ. ტუმბოს. მილსადენის ხაზობრივი ნაგებობა, GPS კოორდინატებზე X-254134, Y-4685967, გადაკვეთს მაღალი ძაბვის ეგხ-ს (220 კვ). აღსანიშნავია, რომ მილსადენი არ კვეთს ეგხ-ს ანძის განთავსების პოლიგონს (ს/კ 44.05.23.017). 1430 მ სიგრძის მილსადენის ხაზობრივი ნაგებობა თითქმის მთლიანად იმეორებს არსებული გრუნტის გზის კონტურს. პროექტით გათვალისწინებულია მაღალი სიმკვრივის პოლიეთილენის მილის 40 სმ სიღრმეზე გრუნტში ჩადება. წყლის მიმწოდებელი მილების (PE 8bar) დიამეტრი 63 მმ, ხოლო სარწყავი მილების დიამეტრი 16 მმ-ს შეადგენს. წყლის წვეთების წარმომქმნელი დანადგარია სპეციალური მიკრო წყალგამშვები წვეთარა, რომელიც განლაგებულია მოქნილ სარწყავ მილსადენზე. წვეთარა თავსდება მიწის ზედაპირზე, ხოლო მისი დიამეტრი საშუალოდ 6 მმ-დან 20 მმ-მდეა.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, სატუმბო სადგურის ელექტროენერგიით მომარაგებისთვის ტრანშეაში, მილსადენის პარალელურად, ასევე გათვალისწინებულია დაახლოებით 88 მ სიგრძის ელ. გადამცემი სადენის განთავსება, რომელიც უსაფრთხოების მიზნით მოთავსდება გოფირებულ სპეციალურ დამცავ მილში და დაერთდება სამხრეთით მდებარე ელ. გამანაწილებელზე, ადგილობრივ ელექტრომომარეგების კომპანიასთან დადებული ხელშეკრულების საფუძველზე. 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. ცივის ჰიდროლოგიური დახასიათება. მდ. ცივის საკვლევი ტერიტორიის ფარგლებში საშუალო მრავალწლიური წყლის ხარჯი წყალაღების კვეთში შეადგენს 5,45 მ³/წმ-ს. აღსანიშნავია, რომ ტუმბოს მაქსიმალური სიმძლავრე სთ-ში 35 მ³ არ აღემატება, შესაბამისად, მდინარის წყალაღების კვეთში ტუმბოს სიმძლავრე წმ-ში შეადგენს 0.009 მ³-ს. საპროექტო ტუმბოს სიმძლავრის

გათვალისწინებით მდ. ცივიდან წყლის ამოღებით მდინარის ჰიდროლოგიურ რეჟიმზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საპროექტო ტერიტორია უზრუნველყოფილია მისასვლელი გზების გზით, შესაბამისად პროექტი არ საჭიროებს დამატებითი მისასვლელი გზების მშენებლობას. სკრინინგის განცხადებაში მოცემულია საპროექტო სარწყავი სისტემის განთავსების სქემატური ნახაზები. სამელიორაციო სისტემის მოწყობის ეტაპზე დასაქმებული იქნება 6-7 ადამიანი. მოწყობის სამუშაოები გაგრძელდება 7-10 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, ხოლო მოსახსნელი ნაყოფიერი ფენის მოცულობა 85,8 მ³-ს არ აღემატება. 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 ტრანშეის შესავსებად, მნიშვნელოვანი ზემოქმედება ნიადაგის ნაყოფიერ ფენაზე და გრუნტის ხარისხზე მოსალოდნელი არ არის.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ატმოსფერული ჰაერზე ზემოქმედება მოსალოდნელია სამელიორაციო სისტემის მოწყობის ეტაპზე სამშენებლო ტექნიკის მუშაობის და ავტოტრანსპორტის გადაადგილების შედეგად. მოწყობის სამუშაოების ხანგრძლივობის (7-10 დღე) გათვალისწინებით, ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედებას ექნება დროებითი ხასიათი. ექსპლუატაციის ეტაპზე ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების წყაროები არ იარსებებს.

საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, სამელიორაციო სისტემის მოწყობის ეტაპზე, შესაძლო ხმაურის გავრცელების წყაროს წარმოადგენს სამშენებლო ტექნიკა (ექსკავატორი) და ავტოტრანსპორტი. ვინაიდან, მოწყობის სამუშაოები გაგრძელდება 7-10 დღის განმავლობაში, აღნიშნულ ზემოქმედებას ექნება დროებითი ხასიათი. ექსპლუატაციის ეტაპზე ხმაურის წყაროს წარმოადგენს წყლის ტუმბო. სკრინინგის განცხადების მიხედვით, მდ. ცივის კალაპოტი დაახლოებით 10 მეტრით ქვემოთაა განთავსებული, რაც ქმნის ე.წ. ხმაურის შემაკავებელ ბუნებრივ ბარიერს. აღნიშნული გეოგრაფიული გარემოების გათვალისწინებით, ხმაურითა და ვიბრაციით გამოწვეული ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, სამელიორაციო სისტემის მოწყობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია როგორც სახიფათო (ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებული ჩვრები და სხვა საწმენდი მასალები), ისე არასახიფათო ნარჩენების (შესაფუთი მასალები, საყოფაცხოვრებო ნარჩენი) წარმოქმნა. დოკუმენტაციის თანახმად, დაგეგმილია ნარჩენების სეპარირებული შეგროვება. 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 და ტყით მჭიდროდ დაფარული ტერიტორიების სიახლოვეს, სადაც წარმოდგენილია საქართველოს „წითელი ნუსხით“ დაცული სახეობები. წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ტუმბოს მოწყობის სამუშაოების დროს შესაძლოა ადგილი ჰქონდეს წყლის ბიომრავალფეროვნების დროებით შეშფოთებას, 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, წყალაღების წერტილიდან 200 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, სოფ. მენჯში შპს „ბიბი ფარმინგის“ სარწყავი (სამელიორაციო) სისტემის მოწყობა და ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „ბიბი ფარმინგ“ 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 შპს „ბიბი ფარმინგს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ბიბი ფარმინგის“ 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