



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-426

21/05/2020

ქ. თბილისი

საგარეჯოს მუნიციპალიტეტში, სოფელ კაზლარში, ყანდაურას მიწებზე, რეგისტრირებული კოოპერატივი „იორლენდის“ სარწყავი (სამელიორაციო) სისტემის მოწყობა-ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

რკ „იორლენდის“ მიერ გზმ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია საგარეჯოს მუნიციპალიტეტში, ყანდაურას მიწებზე, სოფელ კაზლარში, წვეთოვანი სარწყავი სისტემის მოწყობა-ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციით დგინდება, რომ რეგისტრირებული კოოპერატივი „იორლენდი“ საგარეჯოს მუნიციპალიტეტში, სოფელ კაზლარში, (საკადასტრო კოდი: 55.34.52.050) ფლობს მიწის ნაკვეთს და ახორციელებს სასოფლო-სამეურნეო საქმიანობას. გასაშენებელი ბაღის ფართობი შეადგენს 18.3 ჰა-ს. დაგეგმილი სატუმბი დანადგარის ტერიტორიიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი მდებარეობს 3.5 კმ-ში.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, რკ „იორლენდის“ დაგეგმილი აქვს ბაღის გაშენება და მისი მოწყობის მიზნით მდინარე იორიდან წყლის აღება. დაგეგმილია მილის გაყვანა, რომლის სათავეც მდებარეობს GPS კოორდინატებზე: X 4600713.573, Y 552594.471.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, სატუმბი დანადგარი მოსარწყავი მიწის ნაკვეთიდან დაშორებულია 138.80 მეტრით. აღნიშნულ მონაკვეთზე იგეგმება მიწისზედა მცირე დიამეტრის (90 მმ) მილის გაყვანა, ხოლო რკ „იორლენდის“ საკუთრებაში არსებულ მიწის ნაკვეთზე მილის გაყვანა იგეგმება მიწის ქვეშ. მილსადენის ტრასის ჯამური სიგრძე შეადგენს 560.61 მეტრს. ნაკვეთის ტერიტორიაზე შემოსული მილი დაუკავშირდება წყლის მიწისზედა შემკრებ რეზერვუარს, რომლის მოცულობა შეადგენს 7 500 მ³.

ნაკვეთის ტერიტორიაზე მიწისქვეშა მილის გაყვანისთვის გაიჭრება ტრანშეა (60X40). ტრანშეის გაჭრის დროს მოიხსნება ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა ხოლო მილსადენების ჩაწყობის შემდეგ კვლავ გადაიფარება. მიწისქვეშა კომუნიკაციის ზემოთ შესაძლებელი იქნება სასოფლო-სამეურნეო სამუშაოების წარმოება. რკ „იორლენდის“ მიერ მიწის მოსარწყავად წელიწადში გამოყენებული იქნება 172.020 მ³ მოცულობის წყალი.

სკრინინგის ანგარიშის თანახმად, დაგეგმილია შემკრები ავზიდან წვეთოვანი სარწყავი სისტემის საშუალებით მცენარეებისთვის წყლის მიწოდება. მდინარიდან წყლის ამოტუმბვა იგეგმება ელექტრო ტუმბოს (სიმძლავრე: 4 კვტ. ბრუნვის სიხშირე წუთში: 2 850) საშუალებით, რომლისთვისაც საჭიროა ელექტროენერჯის მიყვანა

მდინარემდეელექტროგადამცემი ხაზის სამმაგი იზოლაციით. ელექტრო ტუმბოს მონტაჟისთვის არ იგეგმება რკინაბეტონის კონსტრუქციის მოწყობა.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, საპროექტო ტერიტორია მოქცეულია ყორულის აღკვეთილში, რომელიც შედის მარიამჯვრის ეროვნული პარკის შემადგენლობაში. 2020 წლის თებერვალში ჩატარდა საველე სამუშაოები, შეიკრიბა დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელების ტერიტორიაზე წარმოდგენილი აგროლანდშაფტისა და მდინარისპირა ჭალის ტყის შესახებ ინფორმაცია. კვლევის შედეგად გამოვლინდა შემდეგი სახეობები: ვერხვი, ოფი, ტირიფი, მუყანი, ჭალის მუხა, კუნელი, ძეძვი, იაღუნა, ასკილი, შატი, მაყვალი, ეკალიჭი, ღვედკეცი, სვია, ურო. მითითებული სახეობებიდან არცერთი მათგანი არ დაექვემდებარება ჭრას ან გადაბეღვას. აღკვეთილის ტერიტორიაზე მილის განთავსებისას არ მოხდება ტექნიკის შეყვანა, შესაბამისად ადგილი არ ექნება ტექნიკით ხე-მცენარეების დაზიანებას.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ლიტერატურული წყაროების მიხედვით საპროექტო ტერიტორიაზე გავრცელებულია ცხოველთა შემდეგი სახეობები: გარეული ღორი (*Sus scrofa*), კურდღელი (*Lepus europaeus*), მგელი (*Canis lupus*), ტურა (*Canis aureus*), ლელიანის კატას (*Felis chaus*), წავი (*Lutra lutra*), ხობობი (*Phasianus colchicus*), მწყერი (*Coturnix coturnix*), ბეჟობის არწივი (*Aquila heliaca*), მცირე მყივანი არწივი (*Clanga pomarina*), ქედანი (*Columba palumbus*) და სხვა. თუმცა განხორციელებული საველე კვლევის ფარგლებში აღნიშნული სახეობებიდან მხოლოდ გარეული ღორის ნაკვალევი (*Sus scrofa*), შაშვი (*Turdus merula*) და მინდვრის ტოროლა (*Alauda arvensis*) იქნა დაფიქსირებული.

სკრინინგის ანგარიშის მიხედვით, საპროექტო ტერიტორია მდინარე იორს უკავშირდება უკვე არსებული საფეხმავლო ბილიკით, რომელიც გამოყენებული იქნება მილსადენის განთავსების დერეფნად.

საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, სარწყავი სისტემის როგორც მოწყობის, აგრეთვე ექსპლუატაციის ეტაპზე ზემოქმედება ატმოსფერულ ჰაერზე მოსალოდნელი არ არის. საქმიანობის შედეგად ასევე არა არის მოსალოდნელი ნარჩენის წარმოქმნა.

საქმიანობის მასშტაბიდან გამომდინარე, დაცულ ტერიტორიაზე, მცენარეულ საფარსა და ცხოველთა სამყაროზე დაგეგმილი სამუშაოებით გამოწვეული ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი, ვინაიდან როგორც აღნიშნა სამელიორაციო სისტემისთვის გათვალისწინებულია მცირე დიამეტრის (90 მმ) მქონე მილის მოწყობა, რისთვისაც საჭირო არ იქნება რაიმე ტიპის ტექნიკის გამოყენება. შესაბამისად ადგილი არ ექნება ხმაურს და ჰაბიტატის ფრაგმენტაციას.

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

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება გამოქვეყნდა სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და საგარეჯოს 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 საგარეჯოს მუნიციპალიტეტში, სოფელ კაზლარში, ყანდაურას მიწებზე, რეგისტრირებული კავშირი „იორლენდის“ სარწყავი (სამელიორაციო) სისტემის მოწყობა-ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. რკ „იორლენდი“ ვალდებულია „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-8 ნაწილის შესაბამისად უზრუნველყოს გარემოსდაცვითი რეგლამენტით დადგენილი მოთხოვნებისა და გარემოსდაცვითი ნორმების დაცვა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს რკ "იორლენდს";
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს რკ "იორლენდის" მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და საგარეჯოს მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
6. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე12 კმ. N6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

ლევან დავითაშვილი



მინისტრი