



N 21/2622
16/06/2022

2622-21-2-202206161651



ფ/პ ეკატერინე მიქიაშვილს

მის: ზუგდიდის მუნიციპალიტეტი, სოფ. ჩხორია
ელ. ფოსტა: ekaterine_mikiashvili@yahoo.com

სსიპ გარემოს ეროვნულმა სააგენტომ განიხილა თქვენი №1634 სკრინინგის განცხადება, რომელიც ეხება ზუგდიდის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ჩხორიაში სამელიორაციო (სარწყავი) სისტემის მოწყობასა და ექსპლუატაციას.

გაცნობებთ, რომ სკრინინგის განცხადებაში დაზუსტებას საჭიროებს და მოცემული უნდა იყოს საქმიანობასთან დაკავშირებული შემდეგი საკითხები:


- დოკუმენტში წარმოდგენილი უნდა იქნეს საქმიანობის განხორციელების ადგილის GIS (გეოინფორმაციული სისტემები) კოორდინატები (shp-ფაილთან ერთად);
- სკრინინგის განცხადებაში მოცემული უნდა იყოს ტუმბოების განთავსების GPS კოორდინატები, წარმადობები და უახლოეს საცხოვრებელ სახლამდე დაშორების მანძილები;
- დოკუმენტში მოცემულია ურთიერთგამომრიცხავი ინფორმაცია, კერძოდ, „ტექნოლოგიური პროცესის აღწერაში“ მითითებულია, რომ წყალაღების წერტილიდან წყალი მილით გადავა ხელოვნურად მოსაწყობ ბეტონის ჭაში, სადაც მოხდება წყლის აკუმულირება (შეგროვება). ამავე თავში აღნიშნულია, რომ „არ იგეგმება მდინარიდან ამოღებული წყლის რეზერვუარში დაგროვება“. დაზუსტებას საჭიროებს მდინარიდან აღებული წყლის დაგროვებისა და წყალშემკრები ნაგებობის (რეზერვუარი, ბეტონის ჭა) მოწყობის საკითხი;
- სკრინინგის განცხადებაში მოცემული უნდა იქნეს აღწერა და სიტუაციური რუკა, სადაც დატანილი იქნება წყალაღების წერტილი და საპროექტო ხაზობრივი ნაგებობის დერეფანი;
- დაზუსტებას საჭიროებს წყალაღების წერტილიდან საპროექტო ტერიტორიამდე გათვალისწინებული მილსადენის სიგრძე;

- სკრინინგის განცხადების ტექსტში მოყვანილი წყალაღების წერტილის GPS კოორდინატები (X-250890; Y4719883), არ ემთხვევა დანართი №2-ის სიტუაციურ რუკაზე მითითებულ კოორდინატებს (X-250805; Y4719919). დაზუსტებას საჭიროებს მდინარე დიდი ჩხოუშიდან წყლის ამოღების წერტილის GPS კოორდინატები;
- დოკუმენტში მითითებულია, რომ მდ. დიდი ჩხოუშიდან ამოღებული წყლის საშუალო წლიური ხარჯი იქნება 0,83 ლ/წმ-ში, რაც შეადგენს დაახლოებით 3 მ³/სთ-ს, ამავე დროს, ტუმბოს მიერ საათში ამოქაჩული წყლის რაოდენობა იქნება 15 ტ/მ³ (სავარაუდოდ იგულისხმება ტონა ან მ³), ხოლო გამოყენებული წყლის რაოდენობა თვეში - 30000 მ³. აღნიშნული მონაცემები საჭიროებს შესაბამისობაში მოყვანასა და სათანადო განმარტებას;
- „დაგეგმილი საქმიანობის ზოგად ტექნიკურ მახასიათებლებში“ მითითებულია, რომ „1 ჰა პლანტაციის მოსარწყავად ერთ მორწყვაზე საჭიროა 15 00 მ³ (1,5 ათასი ლიტრი) წყალი. მთლიანი პლანტაციისათვის საჭირო იქნება 6000-7500 მ³ (6-7,5 ათასი ლიტრი) წყალი“. აღნიშნული ჩანაწერი გაურკვეველია და საჭიროებს დაზუსტებას;
- დოკუმენტში წარმოდგენილი უნდა იქნეს ინფორმაცია, მდ. დიდ ჩხოუშზე არსებული წყალმოსარგებლ(ებ)ის თაობაზე;
- მე-9 თავში აღნიშნულია, რომ „სარწყავი სისტემის მოწყობა არ იქნება დაკავშირებული მიწის სამუშაოებთან, რის გამოც ზემოქმედება მიწის რესურსებზე (მიწის ნაყოფიერი ფენის გაუვარგისება-დეგრადირება) არ არის მოსალოდნელი“. ამასთან, მე-7 თავში მითითებულია რომ „მიწების განთავსება მოხდება მიწის ზედაპირთან ახლოს, 5-10 სმ სიღრმეში“. დაზუსტებას საჭიროებს სამელიორაციო სისტემისა და მასთან დაკავშირებული ინფრასტრუქტურის მოწყობის პროცესში გათვალისწინებული სამშენებლო სამუშაოების შესახებ ინფორმაცია, ასევე, სამშენებლო სამუშაოების შედეგად წარმოქმნილი ნიადაგის/გრუნტის შემდგომი მართვის საკითხი;
- დოკუმენტში განხილული არ არის ფლორისა და ფაუნის კომპონენტებზე სამელიორაციო სისტემის მოწყობის ეტაპზე მოსალოდნელი ზემოქმედების საკითხი;
- სკრინინგის განცხადებაში აღნიშნულია, რომ „საქმიანობის პროცესში გამოყენებული წყლების ჩაშვება წყალსატევებში არ იგეგმება“. აღნიშნული ჩანაწერი ბუნდოვანია და საჭიროებს განმარტებას;
- დოკუმენტში მითითებულია, რომ „რეგიონი მდიდარია კულტურული, ისტორიული ღირსშესანიშნაობებით. რეგიონში მრავლადაა ეკლესია-მონასტრები, არამატერიალური კულტურული ძეგლები“. აღნიშნული ჩანაწერი მოკლებულია კონკრეტულს. დაზუსტებას საჭიროებს საპროექტო ტერიტორიის მიმდებარედ კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლ(ებ)ის არსებობის შესახებ ინფორმაცია, დაშორების მანძილის მითითებით.

ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, სააგენტო კანონმდებლობის შესაბამისად სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემის მიზნით ადმინისტრაციულ წარმოებას დაიწყებს მითითებული

შენიშვნების გათვალისწინებით შესწორებული სკრინინგის განცხადების წარმოდგენის შემდეგ.

თეიმურაზ მთივლიშვილი



სააგენტოს უფროსის დროებით ფუნქციების შემსრულებელი

სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო

