



**ინდივიდუალურ მეწარმე ლეილა ბაიდოშვილს**

მის: ქ. თბილისი, ლეხ კაჩინსკის N8, ბინა N17

ელ. ფოსტა: [jikiaeter@gmail.com](mailto:jikiaeter@gmail.com)

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრომ განიხილა თქვენი 2021 წლის 4 მარტის N3842 სკრინინგის განცხადება, რომელიც ეხება სიღნაღის მუნიციპალიტეტში, სოფელი ქვემო მაღაროში სამელიორაციო სისტემის მოწყობასა და ექსპლუატაციას.

გაცნობებთ, რომ თქვენ მიერ წარმოდგენილ სკრინინგის განცხადებაში არ არის მოცემული და დაზუსტებას საჭიროებს საქმიანობასთან დაკავშირებული სხვადასხვა საკითხები, კერძოდ:

- ინფორმაცია სარწყავი სისტემის ქსელის მოსაწყობად გამოყენებული მილსადენის განთავსების შესახებ (მიწის ზედაპირზე თუ მიწის ქვეშ). ამასთან, თუ დაგეგმილია მიწისქვეშა მილსადენის გაყვანა, სკრინინგის განცხადება უნდა მოიცავდეს ინფორმაციას მიწაზე სამუშაოების წარმოებისას გამოყენებული ტექნიკის, თხრილის სიგრძის, სიღრმის, დიამეტრის, ნიადაგზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შესახებ და სხვა;
- ინფორმაცია მდინარე იორის ჰიდროლოგიის და იორის წყლის ხარჯის შიდაწლიური გადანაწილების შესახებ წყალაღების კვეთში;
- ინფორმაცია წყლის სატუმბი სადგურის შესახებ (ტექნიკური პარამეტრები; განთავსების GPS კოორდინატი) და მანძილი ტუმბოდან უახლოეს მოსახლემდე; მათ შორის წყალაღების წერტილის GPS კოორდინატი;
- ინფორმაცია სამელიორაციო სისტემის მოწყობის სამუშაოების ხანგრძლივობისა (სამუშაო რეჟიმი) და დასაქმებული ადამიანების რაოდენობის შესახებ;
- სკრინინგის განცხადებაში არ არის განხილული ინფორმაცია მდინარე იორზე სხვა წყალმომხმარებლების შესახებ;
- სკრინინგის განცხადების თანახმად, საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი დასახლებული პუნქტი, სოფელი ქვემო მაღარო მდებარეობს 28 კმ-ში. მონაცემთა ელექტრონული გადამოწმებით დგინდება, რომ საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი დასახლებული პუნქტი, სოფ. კაზლარი დაშორებულია დაახლოებით 6

კმ-ით. შესაბამისად, დაზუსტებას საჭიროებს მანძილი უახლოეს დასახლებულ პუნქტამდე;

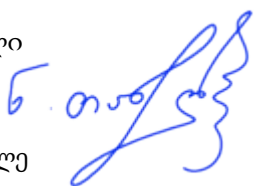
- სკრინინგის განცხადების მიხედვით 1 ჰა-ზე გაშენებულია 1089, ხოლო 5 ჰა-ზე გაშენდება 5445 ძირი ვაზი, ამასთან, ერთი ძირი საჭიროებს 2,5 ლიტრ წყალს. პროექტის ფარგლებში დაგეგმილია ვაზის წელიწადში 5 თვის (თვეში 4-ჯერ) განმავლობაში მორწყვა. ზემოაღნიშნული მონაცემების გაანგარიშების შედეგად, 5445 ძირ ვაზს წელიწადში ესაჭიროება 272250 ლიტრი წყალი. ამასთან, სკრინინგის განცხადების თანახმად, წვეთოვანი მორწყვით ვაზი ერთ მორწყვაზე საჭიროებს 500-დან 700 ლიტრამდე წყალს, შესაბამისად ერთ თვეში 5 ჰა ვაზს დასჭირდება 3500 მ<sup>3</sup>, ხოლო 5 თვის განმავლობაში 17500 მ<sup>3</sup> წყალი. ზემოაღნიშნული შეუსაბამობიდან გამომდინარე, დაზუსტებას საჭიროებს ვაზის მოწყვისთვის საჭირო წყლის რაოდენობა და გადანაწილება ჯერადობის მიხედვით;
- სკრინინგის განცხადების თანახმად, წელიწადში დაგეგმილია 51.500 მ<sup>3</sup> წყლის მოხმარება, ამასთან აღნიშნულია, რომ ვაზის მოსარწყავად გამოიყენება 17500 მ<sup>3</sup>/წელ, ხოლო ქერის მოსარწყავად წელიწადში 68000 მ<sup>3</sup> წყალი, რომელთა საერთო რაოდენობაც 85500 მ<sup>3</sup>-ს შეადგენს. შესაბამისად, დაზუსტებას საჭიროებს რა რაოდენობის წყლის მოხმარებაა დაგეგმილი წელიწადში; მათ შორის სკრინინგის განცხადებაში მოცემული უნდა იყოს მდინარე იორიდან აღებული წყლის რაოდენობა და სიხშირე, ასევე რეზერვუარების შევსების გრაფიკი;
- სკრინინგის განცხადების თანახმად, საპროექტო ტერიტორიის სიახლოვეს არ გვხვდება რომელიმე დაცული ტერიტორია, თუმცა მონაცემთა ელექტრონული გადამოწმებით დგინდება, რომ საპროექტო ტერიტორიის მომიჯნავედ მდებარეობს იორის აღკვეთილი. ამასთან, სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილი მილსადენის განთავსების სქემის თანახმად, სარწყავი სისტემისთვის მილის გაყვანა დაგეგმილია ნაწილობრივ იორის აღკვეთილის ტერიტორიაზე. შესაბამისად, წარმოდგენილ განცხადებას თან უნდა ერთვოდეს სსიპ დაცული ტერიტორიების სააგენტოსთან შესაბამისი შეთანხმების დამადასტურებელი დოკუმენტაცია. ამასთან, დაზუსტებას საჭიროებს დაცულ ტერიტორიაზე დაგეგმილი საქმიანობით გამოწვეული ზემოქმედების საკითხი;
- სკრინინგის განცხადების თანახმად, საპროექტო ხაზოვანი ნაგებობა არ გაივლის ხე-მცენარეულობით დაფარულ ტერიტორიაზე. როგორც უკვე აღინიშნა, მონაცემთა ელექტრონული გადამოწმების თანახმად მილსადენის ნაწილი გადის დაცული ტერიტორიის, იორის აღკვეთილის ტერიტორიაზე, სადაც ფიქსირდება ხე-მცენარეულობა. შესაბამისად, დაზუსტებას საჭიროებს სარწყავი სისტემის მოწყობა-ექსპლუატაციისას ხე-მცენარეულობაზე ზემოქმედების საკითხი;
- სკრინინგის განცხადების თანახმად, დაგეგმილია ორი 4000 მ<sup>3</sup> მოცულობის წყლის რეზერვუარის მოწყობა, ამასთან განცხადების თავებში: „საქმიანობის მასშტაბი“ და „ძირითადი დასკვნები“ აღნიშნულია, რომ დაგეგმილია დაახლოებით 5000 მ<sup>3</sup> მოცულობის წყლის რეზერვუარის მოწყობა. ამასთან, სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილია ორი ბეტონის ავზის ფოტოსურათი, სადაც დაგეგმილია წყლის შეკრება. შესაბამისად დაზუსტებას საჭიროებს როდის იქნა აღნიშნული რეზერვუარები მოწყობილი და მათი ფუნქციონირების საკითხი, მათ შორის დაგეგმილია თუ არა ახალი წყლის რეზერვუარების მოწყობა (ასეთის არსებობის

შემთხვევაში სკრინინგის განცხადება უნდა მოიცავდეს ინფორმაციას სამშენებლო სამუშაოების შესახებ). ამასთან, დაზუსტებას საჭიროებს წყალშემკრები რეზერვუარების ტექნიკური პარამეტრები (მოცულობა, ფართობი) და განთავსების GPS კოორდინატები;

- სკრინინგის განცხადება უნდა მოიცავდეს ინფორმაციას საპროექტო ტერიტორიაზე არსებული მდგომარეობის გათვალისწინებით (არსებული ინფრასტრუქტურისა და დაგეგმილი სამუშაოების შესახებ).

სამინისტრო სკრინინგის გადაწყვეტილების მიღების მიზნით ადმინისტრაციულ წარმოებას დაიწყებს ზემოაღნიშნული შენიშვნების შესაბამისად შესწორებული სკრინინგის განცხადების წარმოდგენის შემდეგ.

ნინო თანდილაშვილი



მინისტრის მოადგილე

