

პასუხები სააგენტოს N 21/5600 23/09/2022 წერილით გამოგზავნილ შენიშვნებზე

N	კითხვა	პასუხი
1	<p>წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადების თანახმად, „წყალაღება“ გათვალისწინებულია ტერიტორიის სამხრეთ საზღვართან არსებული მდ. სკურდუმიდან, ხოლო სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის მიერ წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით (აქტი №008697), წყალაღება ხდება ტერიტორიის ახლოს ჩამდინარე უსახელო მდინარედან. ამასთან, სკრინინგის განცხადებაში აღნიშნულია, რომ წყალაღება ხორციელდება 100 მმ-იანი შემწოვი მილის საშუალებით, ხოლო №008697 აქტის მიხედვით, მილის დიამეტრი შეადგენს 200 მმ-ს. დაზუსტებას საჭიროებს, როგორც ზედაპირული წყლის ობიექტის დასახელება, საიდანაც ხდება წყალაღება, ისე წყალაღებისთვის გათვალისწინებული მილის დიამეტრი</p>	<p>წყალაღების ობიექტის დასახელებაა მდ. სკურდუმი. მისი იდენტიფიკაცია მოხდა როგორც საველე შესწავლის ასევე ელექტრონული გადამოწმებით, მდინარის სახელი დატანილია საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოს (napr.gov.ge) ელექტრონულ რუკებზე, ასევე წარწერა გაკეთებულია განსახილველი მიწის ნაკვეთის მიმდებარედ არსებულ ხიდთან (იხილეთ თანდართული ფოტო 4.1. და ნახაზი 4.2.).</p> <p>რაც შეეხება შემწოვი მილის დიამეტრს აღნიშნული ჩვენს მიერ დაკორექტირდა სკრინინგის განცხადებაში.</p>
2	<p>სკრინინგის განცხადებაში აღნიშნულია, რომ წყალაღება ხდება ექვსი თვის განმავლობაში (მაისი-ოქტომბერი), ხოლო სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის მიერ წარმოდგენილ დოკუმენტაციაში (აქტი №008697), მითითებულია, რომ „კომპანიის წარმომადგენლის განმარტებით, მორწყვა მიმდინარეობს მაისიდან-სექტემბრის ჩათვლით“, (ხუთი თვის განმავლობაში). აღნიშნული საკითხი საჭიროებს დაზუსტებას;</p>	<p>პლანტაციის მოვლის წესებისა და მეწარმეთა განმარტებით, ნარგავების მორწყვა საჭიროა აგროსამუშაოების დროს, რომელიც მიმდინარეობს ასევე შემოდგომაზეც (ოქტომბერში). თუ კომპანია ნარგავებზე სასუქების დამატებას მოახდენს ოქტომბერში, მას აუცილებლად დასჭირდება მორწყვა. სკრინინგის განაცხადის მომზადების დროს მოხდა ყველა დროის დაფიქსირება, როდესაც შეიძლება კომპანიას დასჭირდეს წყალაღება.</p>
3	<p>ამასთან, „წყალაღება და სარწყავი სისტემის“ თავში მითითებულია, რომ ნაკვეთის საზღვარზე მოწყობილია, მსუბუქი კონსტრუქციის, ლითონის პროფილირებული ფურცლის შენობა, რომლის პირველ სართულზე განთავსებულია წყლის ფილტრი და გამანაწილებელი სამკაპი. სამკაპიდან 63 მმ</p>	<p>მაგისტრალური (63 მმ) მილები უშუალოდ შეერთებულია სამკაპზე, მილების სიგრძეების შესახებ ინფორმაცია დაზუსტდა სკრინინგის ანგარიშში.</p>

	<p>დიამეტრის მქონე მილებით წყალი მიეწოდება სარწყავი სისტემის მაგისტრალურ მილებს. სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილი უნდა იყოს სამკაპიდან მაგისტრალურ მილებამდე, მაგისტრალური მილებიდან ქვემაგისტრალური და საწვეთურიანი მილების სიგრძე.</p>	
--	--	--