



# საქართველო GEORGIA

გარემოს დაცვისა და  
სოფლის მეურნეობის  
სამინისტრო

MINISTRY OF ENVIRONMENTAL  
PROTECTION AND AGRICULTURE  
OF GEORGIA

N 4930/01  
18/05/2021

4930-01-2-202105181806



## ინდივიდუალურ მეწარმე ლეილა ბაიდოშვილს

მის: 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 7 აპრილის N6242 სკრინინგის განცხადება, რომელიც ეხება სიღნაღის მუნიციპალიტეტში, სოფელ ქვემო მაღაროში სამელიორაციო სისტემის მოწყობასა და ექსპლუატაციას.

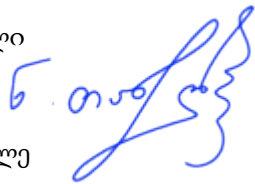
როგორც სამინისტროს 2021 წლის 17 მარტის N2509/01 წერილით გეცნობათ, სკრინინგის განცხადებაში არ იყო მოცემული და დაზუსტებას საჭიროებდა საქმიანობასთან დაკავშირებული სხვადასხვა საკითხები, რაც წარმოდგენილ სკრინინგის განცხადებაში კვლავ არ არის მოცემული:

- სკრინინგის განცხადების თანახმად, მდინარე იორის წყლის საშუალო ხარჯი შესართავიდან 43 კმ-ში შეადგენს 12 მ<sup>3</sup>/წმ-ს. დაზუსტებას საჭიროებს, რამდენად შეესაბამება აღნიშნული მონაცემები წყალაღების წერტილში წყლის ხარჯს;
- სკრინინგის განცხადებაში, თავში „ტექნოლოგიური პროცესის აღწერა“ წარმოდგენილი სქემაზე დატანილი წყალაღების წერტილის ადგილმდებარეობა და წარმოდგენილი GPS კოორდინატები (41°31'19"N 45°38'23"E) ერთმანეთს არ ემთხვევა. ამასთან, აღნიშნული წერტილი ხვდება იორის ადკვეთილის ტერიტორიის საზღვრებში. შესაბამისად, დაზუსტებას საჭიროებს წყალაღების წერტილი (GPS კოორდინატი);
- სკრინინგის განცხადებაში, თავში „ტექნოლოგიური პროცესის აღწერა“ წარმოდგენილ სქემაზე დატანილი წყლის რეზერვუარის ადგილმდებარეობა და წარმოდგენილი GPS კოორდინატები (41°30'49"N 45°38'19"E) ერთმანეთს არ ემთხვევა. შესაბამისად, ზემოაღნიშნული საჭიროებს დაზუსტებას;
- ინფორმაცია წყლის სატუმბი სადგურის ტექნიკური პარამეტრების შესახებ;
- ინფორმაცია სამელიორაციო სისტემის მოწყობის სამუშაოების ხანგრძლივობა;
- სკრინინგის განცხადების თანახმად, საპროექტო ტერიტორიაზე დაგეგმილია 10725 ძირი ვაზის გაშენება, საიდანაც 1 ძირი საჭიროებს 2.5 ლიტრ წყალს, ხოლო ვენახის მორწყვა გათვალისწინებულია წელიწადში 5 თვის განმავლობაში, თვეში 4-ჯერ.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, 10725 ძირი ვაზს თვეში 107250 ლიტრი (10.7 ტონა), ხოლო 5 თვეში 53.6 ტონა წყალი ესაჭიროება. 107250 ლიტრი წყალი დაახლოებით 107.25 ტონის, ხოლო 5 თვის განმავლობაში მოხმარებული წყლის რაოდენობა დაახლოებით 536.25 ტ-ს ტოლია. შესაბამისად, ზემოაღნიშნული საკითხები საჭიროებს დაზუსტებას.

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

ნინო თანდილაშვილი



მინისტრის მოადგილე

