



საქართველო GEORGIA

გარემოს დაცვისა და
სოფლის მეურნეობის
სამინისტრო

MINISTRY OF ENVIRONMENTAL
PROTECTION AND AGRICULTURE
OF GEORGIA

N 7610/01
07/08/2020

7610-01-2-202008072228



**შპს „მარაბდა-კარწახის რკინიგზის“ დირექტორს
ბატონ ლევან კანკავას**

მის: თბილისი 0112, დ. აღმაშენებლის გამზ. #150

ბატონო ლევან,

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრომ განიხილა თქვენი 2020 წლის 29 ივლისის N 01/344 (სამინისტროს რეგისტრაციით №11825) სკრინინგის განცხადება, რომელიც ეხება სადგურ ახალქალაქში სანიაღვრე ჩამდინარე წყლებისათვის პროექტით გათვალისწინებული „BEKCA-50“-ის ტიპის გამწმენდი ნაგებობის „HBK KPH-C“-ის ტიპის გამწმენდი ნაგებობით ჩანაცვლების (ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება) პროექტს.

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

- სკრინინგის განცხადებაში არ არის წარმოდგენილი და დაზუსტებას საჭიროებს გამწმენდი ნაგებობის განთავსების ადგილიდან მანძილი უახლოეს მოსახლემდე;
- სკრინინგის განცხადების თანახმად, სანიაღვრე წყლების გამწმენდი დანადგარის მაქსიმალური წარმადობა შეადგენს 50 ლ/წამში, ამასთან, განცხადებაში აღნიშნულია, რომ ორივე ტიპის („BEKCA-50“-ის და „HBK KPH-C“-ის) გამწმენდი ნაგებობის მუშაობის ტექნოლოგიური პრინციპი, წარმადობა და გაწმენდის ეფექტურობა იდენტურია. საქართველოს გარემოს დაცვის სამინისტროს მიერ გაცემული 2012 წლის 3 აპრილის N16 ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის თანახმად, სანიაღვრე წყლების ნავთობდამჭერი დანადგარის წარმადობა შეადგენს 20 ლ/წამში. აღნიშნული ინფორმაციები ურთიერთსაწინააღმდეგოა და საჭიროებს დაზუსტებას;
- სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ვერ დგინდება ნავთობდამჭერი ნაგებობის განთავსების ზუსტი ადგილი. პროექტის მოკლე მიმოხილვის თავში მითითებულია, რომ ნავთობდამჭერი ნაგებობა განთავსდება მდ. კირხბულახის

ნაპირზე, თუმცა სანიაღვრე წყლების გამწმენდი ნაგებობის განთავსების სიტუაციურ გეგმასა და წარმოდგენილ Shape ფაილებზე დაყრდნობით, გამწმენდი ნაგებობის განთავსება იგეგმება მდ. კირხბულახის ნაპირიდან დაახლოებით 800 მეტრში. დაზუსტებას საჭიროებს დანადგარის განთავსების ადგილმდებარეობა/კოორდინატები. ამასთან, დასაზუსტებელია გაწმენდილი ჩამდინარე წყლის მდინარე კირხბულახში ჩაშვების წერტილის კოორდინატები;

- ტერიტორიის ელექტრონული გადამოწმების შედეგად დგინდება, რომ სკრინინგის განცხადებით წარმოდგენილი გამწმენდი ნაგებობის განთავსების GPS კოორდინატიდან წყალჩაშვების GPS კოორდინატამდე მანძილი შეადგენს დაახლოებით 800 მეტრს, დაზუსტებას საჭიროებს, როგორ მოხდება გამწმენდი ნაგებობიდან გაწმენდილი წყლის ჩაშვება მდ. კირხბულახში; ამასთან, დასაზუსტებელია გამწმენდი ნაგებობიდან გამომავალი და გამწმენდ ნაგებობასთან მიმყვანი წყალგამტარის ტექნიკური პარამეტრები;
- სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილი უნდა იქნას ინფორმაცია სანიაღვრე წყლების ყველა პოტენციური დამაზინძურებლის შესახებ;
- სკრინინგის განცხადებაში, შესავალში, აღნიშნულია, რომ საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“, დანართი 2-ის, პ.5.-ით გათვალისწინებულ საქმიანობაზე გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო ამავე კოდექსის მე-7 მუხლით დადგენილი სკრინინგის პროცედურის გავლის საფუძველზე იღებს გადაწყვეტილებას გზშ-ის საჭიროების შესახებ, აღნიშნული ჩანაწერი გაუგებარია და საჭიროებს დაზუსტებას;

ყოველივე აღნიშნულიდან გამომდინარე, სამინისტრო აღნიშნულ პროექტზე შესაბამისი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით, ადმინისტრაციულ წარმოებას დაიწყებს განახლებული სკრინინგის განცხადების სამინისტროში წარმოდგენის შემდგომ.

პატივისცემით,

ნინო თანდილაშვილი

მინისტრის მოადგილე

