



№ 64
16/VI/2022წ.

**საქართველოს გარემოს დაცვისა და
სოფლის მეურნეობის მინისტრის მოადგილეს
ქალბატონ ნინო თანდილაშვილს**

საგანი: გარემოზე ზემოქმედების შეფასების სკოპინგის ანგარიში

პროექტის ფარგლებში „აქარის სოფლებისა და დაბების წყალმომარაგების და წყალარინების პროგრამა“ სს.აქარის წყლის ალიანსს შემოაქვს სკოპინგის ანგარიში კანალიზაციისა და ჩამდინარე წყლის გამწმენდი ინფრასტრუქტურის მშენებლობისთვის დაბა შუახევის არეალისთვის.

პროგრამა ხორციელდება საქართველო-გერმანიის ფინანსური თანამშრომლობის ფარგლებში ევროკავშირისგან დამატებითი ფინანსირებით. პროგრამა ხორციელდება სს „აქარის წყლის ალიანსის“ მიერ. პროგრამის მიზანია გააუმჯობესოს წყალმომარაგება და ჩამდინარე წყლების შეგროვება, გაწმენდა აქარის დაბებსა და სოფლებში, რაც თავის მხრივ გააუმჯობესებს საცხოვრებელ პირობებს და გარემოსდაცვას.

სკოპინგის ანგარიში მომზადდა საქართველოს გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის მე-7 მუხლთან შესაბამისობაში (კანონის ნომერი 890/2017) და ის იძლევა მოკლე ინფორმაციას მახასიათებლების, განხორციელების ადგილის და დაგეგმილი აქტივობების პოტენციური გავლენების შესახებ. დოკუმენტი მიზანად ისახავს მხარი დაუჭიროს სკოპინგის გადაწყვეტილებას მე-7 მუხლით განსაზღვრული სკოპინგის პროცედურების მიხედვით, როდესაც დაგეგმილი აქტივობებზე ვრცელდება გარემოზე ზემოქმედების შეფასება. გთხოვთ, იხილოთ ამ განაცხადზე დართული პროექტის მოკლე აღწერა.

გთხოვთ, საქართვლოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს მიიღოს სკოპინგის გადაწყვეტილება მე-7 მუხლში განსაზღვრული სკოპინგის პროცედურების შესაბამისად, ექვემდებარება/საჭიროებს თუ არა დაგეგმილი საქმიანობები გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას.

ველოდებით თქვენს გადაწყვეტილებას და ვრჩებით თქვენს განკარგულებაში საჭიროების შემთხვევაში ნებისმიერი განმარტებისთვის.

დანართის სახით თან ერთვის შემდეგი დოკუმენტები (ზექვრული და CD დისკზე ჩაწერილი ელექტრონული ვერსიები:

- დაბა შუახევის ჩამდინარე წყლების #2 გამწმენდი წაგებობის და მასთან დაკავშირებული საკანალიზაციო სისტემის მშენებლობის და ექსპლოატაციის პროექტი - გარემოსდაცვითი სკოპინგის ანგარიში - 88 (ოთხმოცდარვა) ფურცელი;
- შეიფ ფაილების ელექტრონული ვერსია.

პატივისცემით,

თეიმურაზ ბედინაშვილი
დირექტორი