



№ 209  
17/VIII/2021წ.

საქართველოს გარემოს დაცვისა და  
სოფლის მეურნეობის მინისტრს  
ბატონ ლევან დავითაშვილს

www.awa.ge

**საგანი: გარემოზე ზემოქმედების შეფასების სკოპინგის ანგარიში**

**ბატონო ლევან,**

გაცნობებთ, რომ ხულოს მუნიციპალიტეტში იგეგმება ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობისა და წყალანირების სისტემის მშენებლობის და ექსპლუატაციის პროექტის განხორციელება, რომელიც წარმოადგენს „აჭარის დაბებისა და სოფლების წყალმომარაგების და წყალანირების პროგრამის“ ნაწილს და მიზნად ისახავს აჭარის მუნიციპალიტეტებში თანამედროვე სტანდარტების კომუნალური ინფრასტრუქტურის მოწყობას. პროექტის ფინანსური მხარდაჭერა ხორციელდება გერმანიის რეკონსტრუქციის საკრედიტო ბანკის (KfW) და ევროკავშირის მიერ. სს „აჭარის წყლის ალიანსი“ (AWA) წარმოადგენს პროექტის განმახორციელებელს.

ვინაიდან აღნიშნული პროექტი განეკუთვნება საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ II დანართით გათვალისწინებულ საქმიანობას (ქვეპუნქტი 9.6 – „2 კილომეტრი ან მეტი სიგრძის კანალიზაციის სისტემის მოწყობა“ და ქვეპუნქტი 10.6 – „ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობის მოწყობა და ექსპლუატაცია“), კანონმდებლობის მოთხოვნების შესაბამისად, პროექტთან დაკავშირებით მომზადდა გარემოსდაცვითი სკრინინგის ანგარიში, რომლის საფუძველზეც, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს მიერ მიღებულ იქნა სკრინინგის გადაწყვეტილება პროექტის გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას (გზშ) დაქვემდებარებასთან დაკავშირებით (ბრძანება #2-492, 22/04/2021).

აღნიშნულიდან გამომდინარე, საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ის მე-8 და მე-9 მუხლებით განსაზღვრული მოთხოვნების შესაბამისად, დაგეგმილი საქმიანობისათვის მომზადდა სკოპინგის ანგარიში, რის საფუძველზეც გთხოვთ, გასცეთ სკოპინგის დასკვნა.

- დანართი 1 - აჭარის დაბების და სოფლების წყალმომარაგების და წყალანირების პროგრამის ფარგლებში ხულოს მუნიციპალიტეტში ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობისა და წყალანირების სისტემის მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პროექტის სკოპინგის ანგარიში.
- დანართი 2 – დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელების შესახებ ინფორმაცია წარმოდგენილი shape ფაილების სახით).

პატივისცემით,

ა.

თეიმურაზ ბედინაძე  
დირექტორი