



აჭარის დაბებისა და სოფლების წყალმომარაგებისა და წყალარინების პროგრამა

საინფორმაციო ბიულეტენი 51

ოქტომბერი / 2024

პროგრამის ფარგლებში მიმდინარე სამუშაოებზე

აჭარის დაბებისა და სოფლების წყალმომარაგებისა და წყალარინების პროგრამის ფარგლებში, ყველაზე მნიშვნელოვანი ეტაპი, სამშენებლო სამუშაოების დაწყება, წარმატებით განხორციელდა. სამუშაოები აჭარის თითოეულ მუნიციპალიტეტში მიმდინარეობს.

პროგრამა, რომელიც აჭარის მაღალმთიან ტერიტორიებზე ქმნის თანამედროვე და სანდო მუნიციპალურ ინფრასტრუქტურას, გამორჩეული და ახალია რეგიონისთვის. აღნიშნულ დასახლებებში მოსახლეობას არასდროს ჰქონია 24 საათიანი უწყვეტი წვდომა წყალარინებისა და წყალმომარაგების სერვისებზე.



აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის მთავრობა აჭარის მაღალმთიანეთში ტურისტულ ადგილებს ქმნის, საიდანაც ერთ-ერთი ყველაზე ცნობილი ჩირუხია. ჩირუხი აჭარის საზაფხულო იაილია, გამორჩეულია ბუნებით და მდებარეობით როგორც ტურისტებისთვის, ისე ადგილობრივებისთვის. ჩირუხი ზღვის დონიდან 2148 მ-ზე მდებარეობს.

პროგრამა აჭარის 39 სოფელსა და 5 დაბას მოიცავს, თუმცა პროგრამაში მონაწილეობის ინტერესი და სურვილი, ასევე სანდო წყალმომარაგებისა და წყალარინების საჭიროება სხვა სოფლებმაც გამოთქვეს პროგრამის ფარგლებში მომზადებული სოციალური ღონისძიებების დროს.

ჩირუხის ტურისტული პოტენციალის გაზრდის მიზნით, ევროპაში ყველაზე გრძელი (1750 მეტრი სიგრძის) ორზოლიანი ზიპლაინი შენდება. ასევე, აჭარის მთავრობა მიზნად ისახავს ჩირუხში შეიქმნას თანამედროვე წყალმომარაგებისა და წყალარინების ინფრასტრუქტურა.

საპროექტო სოფლებში სამშენებლო სამუშაოების პარალელურად, გაიზარდა აჭარის სოფლების მომართვები პროგრამაში ჩართვასთან დაკავშირებით.



დამატებით, იგეგმება პროგრამაში ხელვაჩაურის მუნიციპალიტეტის სოფლების: შარაბიძეები, ზანაქიძეები, ხელვაჩაური და მახვილაური დამატება. სოფლებში კომუნალური ინფრასტრუქტურის შესაქმნელად და საპროექტო დოკუმენტაციების მომზადების მიზნით, მიმდინარეობს ტოპოგრაფიული კვლევები.

ინფორმაცია პროგრამის შესახებ

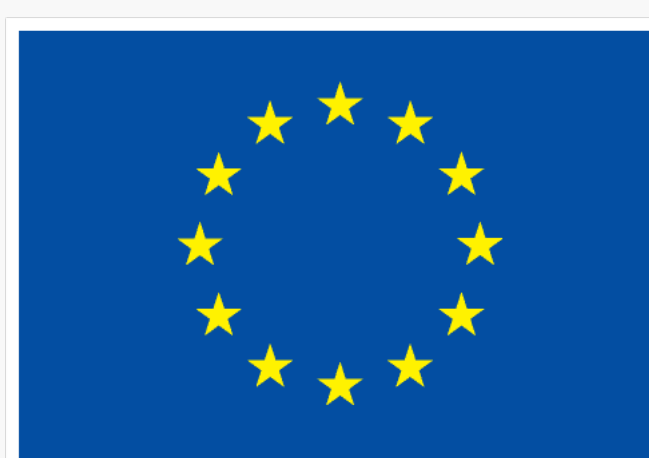
გერმანია-საქართველოს შორის ფინანსური თანამშრომლობის ფარგლებში და ევროკავშირის მხარდაჭერით საქართველოსთან, აჭარის მუნიციპალიტეტებში (ქედა, შუახევი, ხულო, ხელვაჩაური, ქობულეთი) თანამედროვე სტანდარტების წყალმომარაგებისა და წყალარინების ინფრასტრუქტურა იქმნება.

პროექტის დასრულების შემდეგ, მუნიციპალიტეტებში მოსახლეობა 24 საათიანი უწყვეტი წყალმომარაგებით და გამართული წყალარინების სისტემებით ისარგებლებს. სამუშაოების განხორციელება ხელს შეუწყობს სოფლებში სანიტარულ-ჰიგიენური ნორმების და საყოფაცხოვრებო პირობების გაუმჯობესებას, ასევე ტურიზმის სტიმულირებას.

აჭარის დაბებისა და სოფლების წყალმომარაგებისა და წყალარინების პროგრამა, თვისებრივად პირველია საქართველოში რომელიც წყლისა და წყალარინების ინფრასტრუქტურის განვითარების ორგანიზებას ახდენს რეგიონის სოფლებში.



ეს საინფორმაციო ბიულეტენი შექმნილია ევროკავშირის და გერმანიის რეკონსტრუქციის საკრედიტო ბანკის მხარდაჭერით. მის შინაარსზე სრულად პასუხისმგებელია სს "აჭარის წყლის ალიანსი" და შესაძლოა, რომ იგი არ გამოხატავდეს ევროკავშირის და გერმანიის რეკონსტრუქციის საკრედიტო ბანკის შეხედულებებს.



Funded by
the European Union



KFW



AJARA RURAL WATER AND WASTEWATER PROGRAMME

Newsletter 51

October / 2024

ONGOING CONSTRUCTION WORKS WITHIN THE PROGRAMME

Within the Ajara Rural Water and Wastewater Treatment Programme, the most important milestone, the start of construction works, has been successfully managed. Construction works are being carried out in each municipality of Ajara.

The programme, which creates modern and reliable municipal infrastructure in the highlands of the Ajara region, is significantly different and new for the region. There has never been 24/7 access to drinking water and sanitation.



The programme covers 39 villages and 5 semi-urban areas of Ajara, but other villages also declared their interest and willingness to participate and expressed their need for reliable water supply and wastewater systems during the social events prepared within the programme.

Lately, the villages that want to be part of the programme are more active, because the ongoing construction actions speak louder than words



The Autonomous Republic of Ajara promotes and creates different tourist places in the highlands and one of the most known is Chirukhi. Chirukhi is located a beautiful mountain area in 2148m above sea level. This place is praised by locals and tourists. For the improvement of its touristic potential, the longest (1750 meter long) two-lane zipline in Europe is under construction. The government of Ajara, aims to create modern water supply and wastewater services there.



In addition, 4 other villages in Khelvachauri municipality: Shara-bidzeebi, Zanakidzeebi, Khelvachauri and Makvilauri are planned to be added to the programme. In order to create new communal facilities in these places, topographical surveys are being carried out.

GENERAL INFORMATION ABOUT THE PROGRAMME

In the frame of the German-Georgian Financial Cooperation and EU support to Georgia, the municipalities of Ajara (Keda, Shuakhevi, Khulo, Khelvachauri, Kobuleti) will benefit from the modern standard water supply and waste water infrastructure.

Upon completion of the project, people in the municipalities will have 24 hour uninterrupted water supply and properly managed waste water system services.

The mentioned Programme will have an essential contribution to the improvement of the level of life, health and the hygiene in general for the citizens of the villages in Ajara as the Programme will keep the environment safe through avoiding contamination and pollution of the environment and water bodies by directly discharged effluent.

The content of the Programme “Rural Water Supply and Wastewater Programme-Ajara” is unique in Georgia with its potential to influence the water supply and wastewater infrastructure development in the villages of the region.



This newsletter has been produced with the assistance of the European Union and KfW Development Bank. Its contents are the sole responsibility of Ajara Water Alliance JSC and do not necessarily reflect the views of the European Union and KfW Development Bank.