



# აჭარის დაბებისა და სოფლების წყალმომარაგებისა და წყალარინების პროგრამა

## საინფორმაციო ბიულეტენი 49

აგვისტო / 2024

### აჭარის დაბებისა და სოფლების წყალმომარაგებისა და წყალარინების სისტემების ტრანსფორმაცია

აჭარის დაბებისა და სოფლების წყალმომარაგებისა და წყალარინების პროგრამა აუქმობს წყალმომარაგებისა და წყალარინების სისტემებს აჭარის ნახევრად ურბანულ დასახლებებში და სოფლებში. სამშენებლო სამუშაოები უკვე დაწყებულია.

აჭარის თითოეულ მუნიციპალიტეტში მიმდინარეობს წყალმომარაგების გადამცემი მაგისტრალური და გამანაწილებელი სისტემების მშენებლობა, შემდეგ ტერიტორიებზე:

- **ხულოს მუნიციპალიტეტი:** დუაძეები, ოქრუაშვილები და თხილაძირი;
- **შუახევის მუნიციპალიტეტი:** ბრილი და გომარდული;
- **ქედის მუნიციპალიტეტი:** უჩხითი და ვაიო;
- **ხელვაჩაურის მუნიციპალიტეტი:** კირნათი და კობალეთი;
- **ქობულეთის მუნიციპალიტეტი:** ქვედა კვირიკე და ჭიხანჭური;



შემცირებით და ბიომრავალფეროვნების გაზრდით. ეკოლოგიურად სუფთა მასალებისა და სამშენებლო მეთოდების გამოყენებით, ჩვენი მიზანია დავიცვათ ბუნებრივი გარემო და დავრწმუნდეთ, რომ ახალი სისტემები არ დააზარალებს ადგილობრივ ეკოსისტემებს.

**თემის მონაწილეობა:** დაგეგმვისა და მშენებლობის ფაზაში ადგილობრივი თემები აქტიურად მონაწილეობენ, შესაბამისად აცნობენ თავიანთ საჭიროებებს. რეგულარულად იმართება შეხვედრები მოსახლეობის ინფორმირებისა და ცნობიერების ამაღლების მიზნით, რაც უზრუნველყოფს, იმას რომ პროექტი შეესაბამება საზოგადოების მოლოდინებს.

ამ მნიშვნელოვანი პროექტის ფარგლებში აჭარის მასშტაბით 39 სოფელსა და დაბებში თანამედროვე კომუნალური ინფრასტრუქტურა მოეწყობა. სამშენებლო სამუშაოები ეტაპობრივად მიმდინარეობს და პროექტი უახლოეს ორ წელიწადში დასრულდება.

**სარგებელი საზოგადოებისთვის:** ეს პროექტი აჭარაში მინიმუმ 6000 ოჯახს მისცემს მუდმივ წვდომას სუფთა წყალსა და თანამედროვე ჩამდინარე წყლების სისტემებზე, რაც გააუმჯობესებს მათი ცხოვრების ხარისხს და ჯანმრთელობის მდგომარეობას. ახალი ინფრასტრუქტურა უზრუნველყოფს წყლის მდგრად მართვას და წყლის დანაკარგების შემცირებას.

**გარემოზე ზემოქმედება:** პროექტი ასევე ორიენტირებულია არა მხოლოდ გარემოში ჩარევების მინიმუმამდე შემცირებაზე, არამედ გარემოზე დადებითი ზემოქმედების უზრუნველყოფაზე წყლის დაბინძურების



### ინფორმაცია პროგრამის შესახებ

გერმანია-საქართველოს შორის ფინანსური თანამშრომლობის ფარგლებში და ევროკავშირის მხარდაჭერით საქართველოსთან, აჭარის მუნიციპალიტეტებში (ქვედა, 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 49

August / 2024

## AJARA'S RURAL WATER SUPPLY AND WASTEWATER TRANSFORMATION

The Ajara Rural Water Supply and Wastewater Program is improving water supply and wastewater systems in the semi-urban areas and rural villages of Ajara. The construction works are currently underway.

Water supply transmission mains and distribution systems are being constructed in each municipality of Ajara, specifically in the following areas:

- **Khulo Municipality:** Duadzebi, Okruashvili, and Tkhiladziri;
- **Shuakhevi Municipality:** Brili and Gomarduli;
- **Keda Municipality:** Uchkhiti and Vaio;
- **Khelvachauri Municipality:** Kirnati and Kobaleti;
- **Kobuleti Municipality:** Kveda Kvirike and Jikhanjuri;

As part of this significant project, modern communal infrastructure will be established in 39 villages and towns across Ajara. The construction works in these locations are being rolled out gradually, with the project expected to be completed over the next two years.



**Environmental Impact:** The project is also focused on not only minimizing environmental disruption but even generating a positive environmental impact by reduced water pollution and increased biodiversity. By using environmentally friendly materials and construction methods, we aim to protect the natural surroundings and ensure that the new systems will not harm local ecosystems.

**Community Participation:** Throughout the planning and construction phases, the local communities are actively participating, hence communicating and demanding their needs and concerns. Regular meetings have been held to keep residents informed and gather feedback, ensuring that the project aligns with the community's expectations.

**Benefits to the Community:** This project will provide at least 6,000 families in Ajara with reliable access to clean water and modern wastewater systems, improving their quality of life and health. The new infrastructure is designed to ensure sustainable water management, reducing water losses and ensuring efficient distribution across all areas.



## 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.