







### Ა**ᲥᲐᲠᲘᲡ ᲓᲐᲑᲔᲑᲘᲡᲐ ᲓᲐ ᲡᲝᲤᲚᲔᲑᲘᲡ** ᲬᲧᲐᲚᲛᲝᲛᲐᲠᲐᲒᲔᲑᲘᲡᲐ ᲓᲐ ᲬᲧᲐᲚᲐᲠᲘᲜᲔᲑᲘᲡ ᲞᲠᲝᲒᲠᲐᲛᲐ

ᲡᲐᲘᲜᲤᲝᲠᲛᲐᲪᲘᲝ ᲑᲘᲣᲚᲔᲢᲔᲜᲘ #3 **ᲝᲥᲢᲝᲛᲑᲔᲠᲘ, 2020 ᲬᲔᲚᲘ** 

# 060066808

ᲡᲝᲤᲔᲚᲘ ᲐᲥᲐᲠᲐᲨᲘ, ᲨᲣᲐᲮᲔᲕᲘᲡ ᲛᲣᲜᲘᲪᲘᲞᲐᲚᲘᲢᲔᲢᲨᲘ



<sup>2</sup>ᲘᲡᲢᲐᲜᲪᲘᲐ ᲨᲣᲐᲮᲔᲕᲘᲡ ᲓᲐᲑᲐᲡᲗᲐᲜ

პატარა სოფელი, სულ 100 სახლით, სადაც ამუამად მხოლოდ 65 ოჯახი ცხოვრობს, აჭარის მაღალმთიანეთში, ვაკეზე, ზღვის დონიდან 1400 მეტრზე მეტ სიმაღლეზე მდებარეობს. სოფელი განლაგებულია ტბეთის მთის ფერდობზე, შუახევის სამხრეთით 2443 მ სიმაღლეზე აღმართული მთებით. ამ სოფელს დიდი ხნის ისტორია უნდა ქონდეს. ის განსაკუთრებულია თავის ასზე მეტი მსხლის ხით. მოსახლეობის ძირითად საქმიანობას სოფლის მეურნეობა, რძის პროდუქტების, მარცვლეულის, თაფლისა და თამბაქოს წარმოება წარმოადგენს.

სოფლის სკოლაში განათლებას მხოლოდ ორი ბავშვი ღებულობს, რადგან სოფლის მკვიდრთა უმრავლესობა ასაკოვანი ხალხია. რამდენიმე ახალგაზრდა თუ ხედავს აქ საამაყო მომავლის პერსპექტივას.

ახალგაზრდა თაობისთვის ზაფხულისა და ზამთრის ტურიზმის პოტენციალი სოფელში აშკარაა. "საიმედო წყალმომარაგების სისტემითა და შესაბამისი საპირფარეშოებით, ეკო-ტურიზმისთვის პოტენცილი ნამდვილად არის"- აღნიშნავს ახალგაზრდა სოფლის მკვიდრი. "პირველ რიგში, ტურისტებს შეუძლიათ ღამე გაათენონ და დაისვენონ ჩვენთან. ლაშქრობა ჩვენს რეგიონში არაჩვეულებრივია". ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ბაკალავრიატისა და მაგისტრატურის კურსდამთავრებულ ახალგაზრდას თაველბალ კარებულ ახალგაზიდას თავის სოფელში ურჩევნია ცხოვრება. სოფლის ყველა მაცხოვრებულ ახალგაზრდას თავის სოფელში ურჩევნია ცხოვრება. სოფლის ყველა მაცხოვრებელი ხაზგასმით აღნიშნავს, რომ დაინტერესებულები არიან პროგრამაში მონაწილეობით. ისინი მზად არიან აქტიური მონაწილეობა მიიაღონ მომბარებელთა ჯგუფებში და უზრუნველყონ წყლისა და წყალარინების სისტემების გამართული ფუნქციონირება. მათ მომანარებელთა ჯგუფებში და უზრუნველყონ წყლისა და წყალარინების სისტემების გამართული ფუნქციონირება. მათ მოსწონთ ის, რომ წყალმომარაგების ქსელი მიწისქვეშ მოეწყობა და შესაბამისად, დაცული იქნება გაყინვისკანა. აქ მკაცრი ზამთარი, 3მ სიმაღლის თოვლით, ჩვეულებრივი მოვლენაა. "თუკი ზამთარში წყალი არ შეწყდება და არც წყალმზიცი და წყალმა. "თუკი ზამთარში წყალია არ განმენდის მამადია, კვენიერი იქნება. რა თქმა უნდა, ყველა გადაიხდის წყლისა და ჩამდინარე წყლების გაწმენდის მომსახურებისთვის, ვინაიდან, სხვაგვარად, სისტემა ვერ იმუშავებს"- ამბობს ერთერთი სოფლის მაცხოვრებელი.

სს "აჭარის წყლის ალიანსის" გუნდი, კონსულტანტის დახმარებით, განაგრძობს წყლის რესურსების დამატებით შესწავლას გოგაძეებსა და ტბეთში და შეიმუშავებს წინასწარ პროექტს, რომელსაც სოფლის მოსახლეობასთან განიხილავს.





#### ზოგადი ინფო ნებისმიერი საინფორმაციო ბიულეტენისთვის

აჭარის დაბებისა და სოფლების წყალმომარაგებისა და წყალარინების პროგრამა თანადაფინანსებულია გერმანიის ფედერაციული რესეპუბლიკის მიერ, KfW ბანკის მეშვეობით და ევროკავშირის მიერ გამოყოფილი ფულადი სახსრებით. პროგრამა მიზნად ისახავს აჭარის ყველა მუნიციპალიტეტში შეიქმნას თანამედროვე სტანდარტების წყალმომარაგებისა და წყალარინების სისტემები.

ავნარია დაბებისა და სოფლების წყალმომარაგებისა და წყალარინების პროგრამას სს "აჭარის წყლის ალიანსი" ახორციელებს. პროგრამა მნიშვნელოვან წვლილს შეიტანს სოფლის მოსახლეობის ცხოვრების ხარისხის, ზოგადი ჰიგიენისა და ჯანმრთელობის გაუმჯობესებაში. პროგრამა უზრუნველყოფს გარემოს დაცვას ჩამდინარე წყლებით დაბინძურების თავიდან არიდების გზით. ასევე, თავიდან იქნება არიდებული ნიადაგისა და წყლის რესურსების დაბინძურება გაუწმენდავი ჩამდინარე წყლების ჩაშვებით. აჭარის დაბებისა და სოფლების წყალმომარაგებისა და წყლიარინების პროგრამა, თვისებრივად პირველია საქართველოში რომელიც წყლისა და წყალარინების ინფრასტრუქტურის განვითარების ორგანიზებას ახდენს რეგიონის სოფლებში.













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

1, K. Gamsakhurdia str., Batumi, Georgia +995 422 27 86 86 info@awa.ge www.awa.ge











## Ajara Rural Water and Wastewater Treatment Programme

Newsletter N3 October, 2020

## **GOGADZEEBI**

### VILLAGE IN AJARA, IN THE MUNICIPALITY OF SHUAKHEVI





e distance from Shuakhevi Daba

A small village of only 100 houses, currently occupied by 65 families, is located on a plain at an altitude of over 1400 m above Sea level in the highlands of Ajara. The village is located on the foot of Tbeti Mountain, with 2443 m a landmark in the Southside of Shuakhevi. The village has a supposedly long history. It is special with its over hundred pear trees. The population is mainly engaged in agriculture, producing dairy products, beans, honey and tobacco.

Only two children are educated in the village school as the majority of inhabitants are old. Only a few young people can see a pride perspective for their future.

The younger generation clearly sees a potential for summer and winter tourism. "With a reliable water supply system and adequate toilets there is a potential for eco-tourism"- the young villager highlights. "We could offer bed and break first to visitors. Hiking is great in our region". He has received BSc and MSc degrees from Rustaveli University in Batumi but prefers life in his village. All the village inhabitants underline their interest to join the program. They are ready to actively participate in the user group, and ensure proper operation of the water and sanitation systems. They like the idea that the water supply network will be buried in the ground and hence protected from freezing. Harsh winters with 3 m snow are normal here." If the water keeps on running and also the water meters will not freeze, this will be great. Sure, we all will pay for the water and wastewater treatment services as otherwise the system cannot function"- says one of the residents of the village.

The AWA team, assisted by the consultant will further assess the water resources in Gogazeebi and Tbeti and develop a preliminary design for discussions with the village population.





#### **General Information for Informative Bulletin**

"Rural Water Supply and Waste Water Treatment Programme-Ajara" is co-financed by the German Federal Republic Government through the KfW Development Bank and the EU funds. The Programme aims to create the modern standard water supply and waster water treatment systems in all municipalities of Ajara. "Rural Water Supply and Waste Water Treatment Programme-Ajara" is being implemented by the JSC "Ajara Water Alliance". 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 Waste Water Treatment Programme-Ajara" is the unique in Georgia with its potential to influence the water supply and waste water infrastructure development in the villages of the region.













This newsletter has been produces 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. 1, K. Gamsakhurdia str., Batumi, Georgia +995 422 27 86 86 info@awa.ge www.awa.ge