

## ქახეთში 1200 ჰექტარ სასოფლო-სამეურნეო მიწის ფართობზე სარწყავი წყლის მიწოდება გაუმჯობესდება

28 იანვარი

ქახეთში, 1200 ჰექტარ სასოფლო-სამეურნეო მიწის ფართობზე სარწყავი წყლის მიწოდება გაუმჯობესდება.



საქართველოს მელიორაცია ქვემო ალაზნის სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხის წყალგამანაწილებლის რეაბილიტაციას ახორციელებს.

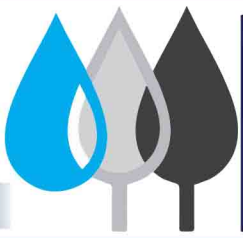
შედეგად, წყალუზრუნველყოფა გაუმჯობესდება სიღნაღისა და დედოფლისწყაროს მუნიციპალიტეტების 5 სოფლის (ხირსა, ხორნაბუჯი, ქვემო მაჩხაანი, ანაგა, სამთაწყარო) 1200 ჰექტარ სასოფლო-სამეურნეო მიწის ფართობზე.



სამუშაოების ფარგლებში, იწმინდება და წესრიგდება 13 კმ სიგრძის არხი; 2,5 კილომეტრიანი მონაკვეთი რკინაბეტონით მოპირკეთდება; მოეწყობა სხვადასხვა ტიპის ჰიდროტექნიკური ნაგებობები.

პროექტის ღირებულება 2 115 000 ლარია.





## საჩუქარი ახევის რეაბილიტაცია ბოლნისის მუნიციპალიტეტში

5 თებერვალი

საქართველოს მელიორაცია ქვემო ქართლში, არახლოსა და რანჩპარის მაგისტრალური არხების რეაბილიტაციას ახორციელებს.

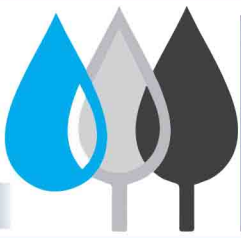
სამუშაოების დასრულების შემდეგ, ბოლნისის მუნიციპალიტეტის 3 სოფლის (ბალახაური, ხიდისყური და ნახიდური) 810 ჰექტარ სასოფლო-სამეურნეო მიწის ფართობზე წყალუზრუნველყოფა გაუმჯობესდება. პროექტის ღირებულება 2 627 500 ლარია.

ქვემო ქართლის რეგიონში, ბოლო 9 წლის განმავლობაში, სამელიორაციო ინფრასტრუქტურის 60 სარეაბილიტაციო პროექტი განხორციელდა, რის შედეგადაც წყალუზრუნველყოფილი სასოფლო-სამეურნეო მიწის ფართობი 32,570 ჰექტარით გაიზარდა, ხოლო სარწყავი წყლის მიწოდება 24,820 ჰექტარზე გაუმჯობესდა.

დღეისათვის ქვემო ქართლში 6,5 მლნ ლარის ღირებულების 4 პროექტი მიმდინარეობს, რომელთა დასრულების შემდეგ, წყალუზრუნველყოფილი გახდება დამატებით 2500 ჰექტარი სავარგული, ხოლო წყლის მიწოდება 810 ჰექტარზე გაუმჯობესდება.







## სენაკის მუნიციპალიტეტში სენაკნაჟე სისტემაზე წახიმილება

9 თებერვალი

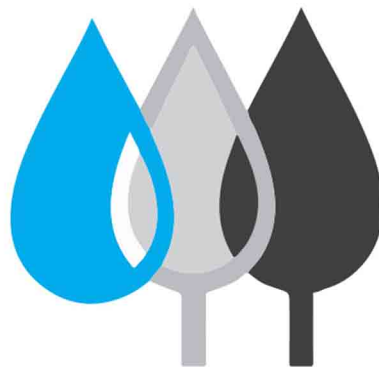


შპს „საქართველოს მელიორაცია“ სენაკის მუნიციპალიტეტის სოფელ თეკლათში ცივა-ტეხურას დამშრობი მასივის მოწესრიგების სამუშაოებს ატარებს.

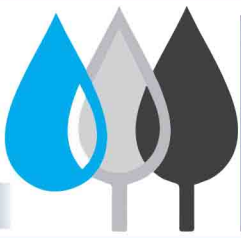
ხე-მცენარეებისა და ნატანი მასისგან 8 კილომეტრი სიგრძის სხვადასხვა კატეგორიის კოლექტორული და შემკრები არხი იწმინდება.

სამუშაოების დასრულების შემდეგ, არხში წყლის გადინება შეუფერხებლად მოხდება, რაც 400 ჰექტარ სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ფართობზე სადრენაჟე მომსახურებას უზრუნველყოფს და აგროწარმოების შესაძლებლობას გაზრდის.

დამშრობ მასივზე სამუშაოები თებერვლის ბოლოს დასრულდება.







## ღოას-გნაქანის სანყაჲი ანაჲის მანაენითი საჲუაოაჲი მიმინააოზს

15 თებერვალი

„საქართველოს მელიორაცია“ შიდა ქართლში, კასპის მუნიციპალიტეტში, დოეს-გრაკალის სარწყავი სისტემის წყალგამანაწილებელი არხების მოწესრიგების სამუშაოებს ატარებს.

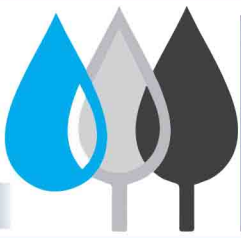
სოფელ დოესსა და გრაკალში ხე-მცენარეებისა და ბუჩქნარისაგან 3,7 კილომეტრი სიგრძის არხები იწმინდება.

ჩატარებული სამუშაოები არხში წყლის შეუფერხებლად გადინებას უზრუნველყოფს. შედეგად, სოფელ დოესისა და გრაკალის 80 ჰექტარ სასოფლო-სამეურნეო მიწის ფართობზე წყლის მიწოდება გაუმჯობესდება.

საირიგაციო არხების აღდგენითი სამუშაოები დასრულების ეტაპზეა.







## სოფელ ზემო ჭალადიძეში საღრენაჟე არხები წასწიშლება

18 თებერვალი



შპს „საქართველოს მელიორაცია“ სენაკის მუნიციპალიტეტის სოფელ ზემო ჭალადიძეში, დამშრობი მასივის მოწესრიგების სამუშაოებს ატარებს.

ხე-ბუჩქნარისა და ნატანი მასისგან 4 კილომეტრი სიგრძის კოლექტორები და შემკვრები არხები იწმინდება.

ჩატარებული სამუშაოების შედეგად, არხის გამტარუნარიანობა გაიზრდება და მუნიციპალიტეტში, 165 ჰექტარ სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ფართობზე საღრენაჟე მომსახურება აღდგება, რაც ერთწლოვანი კულტურების წარმოების შესაძლებლობას და მოსავლიანობას გაზრდის.

დამშრობ მასივზე მიმდინარე სამუშაოები თებერვლის ბოლოს დასრულდება.



## საველიორაციო სამუშაოები ქობულეთის მუნიციპალიტეტში

22 თებერვალი

შპს „საქართველოს მელიორაცია“, ქობულეთის მუნიციპალიტეტის დაბა ოჩხამურში, დამშრობი მასივის მოწესრიგების სამუშაოებს ატარებს.

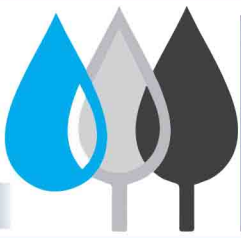


ხე-ბუჩქნარისა და ნატანი მასისგან 6 კილომეტრზე მეტი სიგრძის კოლექტორები და შემკრები არხები იწმინდება.

ჩატარებული სამუშაოების შედეგად 30 ჰექტარ სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ფართობზე სადრენაჟე მომსახურება აღდგება.







## შპს „საქართველოს მელიორაცია“ ახალი ხელშეკრულები ჰყავს

9 მარტი



შპს „საქართველოს მელიორაცია“ თენგიზ ნასარიძე უხელმძღვანელებს.

ახალი გენერალური დირექტორი უწყების თანამშრომლებს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრმა, ოთარ შამუგიაშვილს წარუდგინა.

თენგიზ ნასარიძე დღემდე საქართველოს მელიორაციაში შესყიდვების დეპარტამენტის უფროსის თანამდებობას იკავებდა.





## ღანჩუთში საღიანაჟე სისტემის აღდგენითი სამუშაოები მიმდინარეობს

10 მარტი

შპს „საქართველოს მელიორაცია“, ქალაქ ღანჩუთში, მდინარე ორაგვისლელის მიმდებარე ტერიტორიაზე რიონის მარცხენა სანაპიროს დამშრობი მასივის მოწესრიგების სამუშაოებს ატარებს.

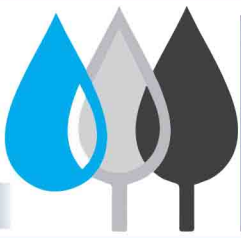
ხე-მცენარეებისა და ნატანი მასისგან 3,2 კილომეტრი სიგრძის კოლექტორული და შემკრები არხები იწმინდება.

სამუშაოების დასრულების შემდეგ, არხში წყლის გადინება შეუფერხებლად მოხდება, რაც 15 ჰექტარ სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ფართობზე სადრენაჟე მომსახურებას უზრუნველყოფს და აგროწარმოების შესაძლებლობას გაზრდის.

დამშრობ მასივზე მიმდინარე სამუშაოები დასრულების ეტაპზეა.

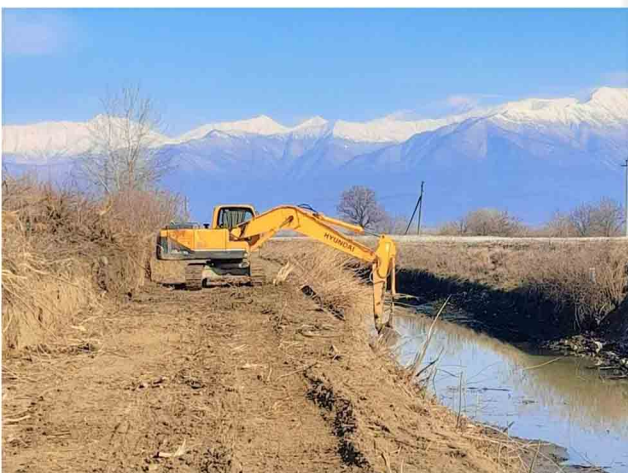






## კახეთში 4500 ჰექტარ სასოფლო-სამეურნეო წყალუზრუნველყოფა გაუმჯობესდება

11 მარტი



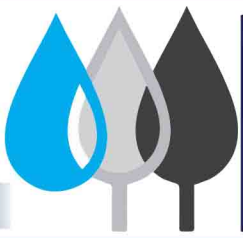
„საქართველოს მელიორაცია“, კახეთში, 4500 ჰექტარ სასოფლო-სამეურნეო მიწის ფართობზე, სარწყავი წყლის მიწოდების გასაუმჯობესებლად, ქვემო ალაზნის სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხის მოწესრიგების სამუშაოებს ახორციელებს.

სოფელ ახაშენისა და ჩუმლაყის ტერიტორიაზე ნატანი მასისა და ხე-ბუჩქნარისაგან 6 კილომეტრამდე სიგრძის საირიგაციო არხი იწმინდება. სამუშაოები არხში წყლის შეუფერებლად გადინებას შეუწყობს ხელს.

შედეგად, გურჯაანის, სიღნაღისა და დედოფლისწყაროს მუნიციპალიტეტებში 4500 ჰექტარ სასოფლო-სამეურნეო მიწის ფართობზე გაუმჯობესდება წყალუზრუნველყოფა, რაც ადგილობრივ ფერმერებს ხარისხიანი და უხვი მოსავლის მოყვანის შესაძლებლობას მისცემს.

სარწყავ სისტემაზე მიმდინარე სამუშაოები აპრილის შუა რიცხვებში დასრულდება.





## შიდა ქართლში სანაყავი არხები წესრიგდება

16 მარტი

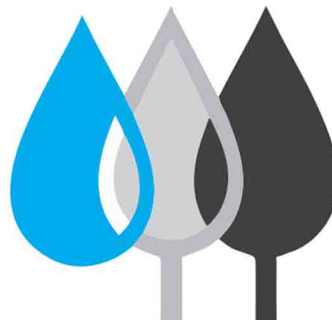
„საქართველოს მელიორაცია“, შიდა ქართლში, ტაშისკარის სარწყავი სისტემის მოწესრიგების სამუშაოებს ატარებს.



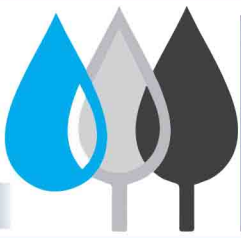
სოფელ ოსიაურის ტერიტორიაზე წყალგამანაწილებელი არხის 4 კილომეტრიანი მონაკვეთი იწმინდება.

სამუშაოები არხში წყლის შეუფერხებლად გადინებას შეუწყობს ხელს. შედეგად, ხაშურის მუნიციპალიტეტში, სოფელ ოსიაურის, გომისა და აგარების 100 ჰექტარ სასოფლო-სამეურნეო მიწის ფართობზე სარწყავი წყლის მიწოდება გაუმჯობესდება.

საირიგაციო სისტემაზე მიმდინარე სამუშაოები მარტის ბოლოს დასრულდება.







## სადრენაჟე სისტემის აღდგენითი სამუშაოები სოხის მუნიციპალიტეტში

18 მარტი

შპს „საქართველოს მელიორაცია“ ხობი-უტორას დამშრობ მასივს აწესრიგებს.

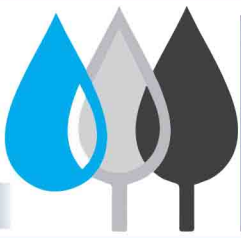
ხობის მუნიციპალიტეტში, სოფელ გურიფულის ტერიტორიაზე ხე-მცენარეებისა და ნატანი მასისგან 6,5 კილომეტრი სიგრძის სხვადასხვა კატეგორიის კოლექტორული და შემკრები არხი იწმინდება.

სამუშაოების დასრულების შემდეგ, არხში წყლის გამტარუნარიანობა გაიზრდება; შედეგად, 60 ჰექტარ სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ფართობზე სადრენაჟე მომსახურება აღდგება და აგროწარმოების შესაძლებლობა გაიზრდება.

დამშრობ მასივზე სამუშაოები აპრილის ბოლოს დასრულდება.







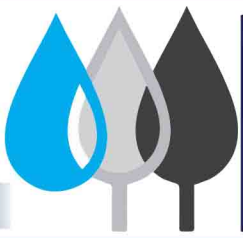
## საშუალო უზრუნველყოფის ქვემო ქართლის სახანაო ადმინისტრაციის

24 მარტი

შპს „საქართველოს მელიორაციის“ გენერალურმა დირექტორმა, თენგიზ ნასარიძემ და ქვემო ქართლში სახელმწიფო რწმუნებულმა, გიორგი დობტურიშვილმა რეგიონში სარწყავ სისტემებზე არსებული ვითარება და გამოწვევები სამუშაო შეხვედრაზე განიხილეს.







## სოხის მუნიციპალიტეტში ჭალაილის დახეობი მასივის მოწესრიგების სამუშაოები მიმდინარეობს

31 მარტი

გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრი ოთარ შამუგია, სამეგრელო-ზემო სვანეთის მხარის სახელმწიფო რწმუნებულ გიორგი გუგუჩიასთან და შპს საქართველოს მელიორაციის გენერალურ დირექტორ თენგიზ ნასარიძესთან ერთად, ხობის მუნიციპალიტეტში, ჭალადიდის დამშრობი მასივის მოწესრიგების სამუშაოებს გაეცნო და ადგილობრივ ფერმერებს შეხვდა.

სოფელ ჭალადიდში, ხე-მცენარეებისა და ნატანი მასისაგან 4,2 კილომეტრი სიგრძის კოლექტორული არხები იწმინდება. ჩატარებული სამუშაოები კოლექტორში წყლის შეუფერხებლად გადინებას შეუწყობს ხელს, შედეგად, 1050 ჰექტარამდე სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ფართობისა და საკარმიდამო ეზოების დატბორვის საფრთხე აღარ იარსებებს.

აღსანიშნავია, რომ სამეგრელო-ზემო სვანეთის რეგიონში, 2012 წლიდან დღემდე, სამელიორაციო ინფრასტრუქტურის 47 სარეაბილიტაციო პროექტი განხორციელდა. სამუშაოების ჯამური ღირებულება 11 მლნ ლარია.

განხორციელებული სამუშაოების შედეგად, რეგიონში, დამატებით, 22 ათას ჰექტარზე მეტი ფართობი შესაძლებელია გამოყენებული იყოს სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულებით.

