

სოფელ ქაჩხს ჩაახილითიჩაუდი სარწყავი სისტემა შესახება

6 ივლისი

შიდა ქართლის მოსახლეობას კარბის რეაბილიტირებული სარწყავი სისტემა ემსახურება.

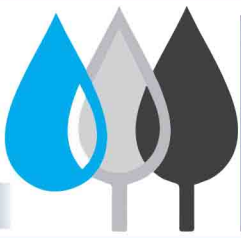
შპს „საქართველოს მელიორაცია“ გორის მუნიციპალიტეტში კარბის სარწყავი სისტემის რეაბილიტაცია განახორციელა. აღდგენილ სისტემაში წყალი გაშვებულია.

პროექტის ფარგლებში 10 კილომეტრამდე სიგრძის მაგისტრალური და წყალგამანაწილებელი არხები მოწესრიგდა.

ჩატარებული სამუშაოების შედეგად, სოფელ კარბისა და მერეთის ნაწილის 300 ჰექტარამდე სასოფლო-სამეურნეო მიწის ფართობზე სარწყავი წყლის მიწოდება გაუმჯობესდა.

საირიგაციო სისტემაზე ჩატარებულ სამუშაოებს და რწყვის პროცესის მიმდინარეობას შპს „საქართველოს მელიორაციის“ გენერალური დირექტორი დავით წითლიძე და შიდა ქართლის სახელმწიფო რწმუნებული ვალერიან მჭედლიძე გაეცნენ.





საგუგაო შეხვედრა უილა ქართლის საგუგაო ადმინისტრაციასთან

8 ივლისი

საქართველოს მელიორაციის გენერალურმა დირექტორმა, დავით წითლიძემ შიდა ქართლის სახელმწიფო რწმუნებულთან, ვალერიან მჭედლიძესთან სამუშაო შეხვედრა გამართა.

დავით წითლიძემ 2030 წლამდე პერიოდისთვის მელიორაციის დარგის განვითარების პერსპექტივებზე ისაუბრა და დამსწრე საზოგადოებას ამ მიმართულებით განსახორციელებელი გეგმა გააცნო.



„საქართველოს რეგიონებში განსახორციელებელი სარწყავი ინფრასტრუქტურის მშენებლობა/რეაბილიტაცია/მოდერნიზაციის 10-წლიანი პროგრამით, 2030 წლის ბოლოს, ქვეყნის მასშტაბით წყალუზრუნველყოფილი სასოფლო-სამეურნეო მიწის ფართობი 227 000 ჰექტარზე მეტი, ხოლო დრენირებული ფართობი - 74 000 ჰექტარზე მეტი იქნება“, განაცხადა დავით წითლიძემ.

შეხვედრაზე კასპის მუნიციპალიტეტში, თეძამის წყალსაცავის მშენებლობასა და პროექტის მნიშვნელობაზე გამახვილდა ყურადღება.

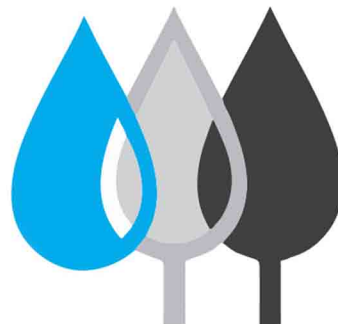
აღნიშნული წყალსაცავის მოწყობით, რეგულარულად 5000 ჰექტრამდე სასოფლო-სამეურნეო მიწის ფართობი მოირწყება.

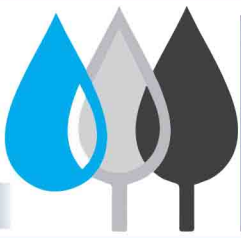


გლობალური დათბობისა და კლიმატური პირობების მკვეთრი ცვლილების გამო, წყლის რესურსების სწორად და ეფექტიანად გამოყენება სულ უფრო მეტად აქტუალური ხდება. შესაბამისად, წყალსაცავებისა და საირიგაციო ინფრასტრუქტურის გამართული მუშაობის ხელშეწყობა მნიშვნელოვანი გამოწვევაა.

შიდა ქართლის სამხარეო ადმინისტრაციაში გამართულ შეხვედრაზე, რომელსაც საქართველოს მელიორაციისა და ადგილობრივი ხელისუფლების ხელმძღვანელი პირები ესწრებოდნენ ასევე განიხილეს საირიგაციო სისტემებზე არსებული მდგომარეობა და რწყვის სეზონის მიმდინარეობასთან დაკავშირებული საკითხები.

რეგიონში უკვე განხორციელებული და დაგეგმილი სამელიორაციო ინფრასტრუქტურული პროექტების შედეგად, კიდევ უფრო გაუმჯობესდება ერთწლიანი და მრავალწლიანი კულტურების წყალუზრუნველყოფა. შესაბამისად, მნიშვნელოვნად გაიზრდება საშუალო საჰექტარო მოსავლიანობა.





შიდა ქართლი საელიორაციო ინჟინერინგის მონაწილეობა შიდა ქართლში

18 ივლისი



შპს „საქართველოს მელიორაციამ“ გორის მუნიციპალიტეტში ტირიფონის სარწყავი სისტემის წყალგამანაწილებლის რებილიტაცია დაასრულა.

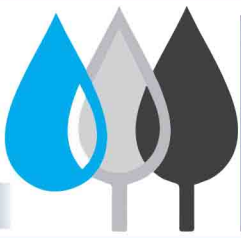
პროექტის ფარგლებში 6,7 კმ სიგრძის სარწყავი არხი რეაბილიტირდა.

არხის ძირზე დაესხა მონოლითული ბეტონი; მოეწყო რკინაბეტონის ფილები, ღარები, წყალმიმღები კვანძი და სხვადასხვა ტიპის ჰიდროტექნიკური ნაგებობები.

ჩატარებული სამუშაოების შედეგად სოფელ მეღვრეკისის, ბროწლეთისა და ტირძნისის 800 ჰექტარამდე სასოფლო-სამეურნეო მიწის ფართობზე გაუმჯობესდა სარწყავი წყლის მიწოდება.

პროექტის ღირებულებაა 1 244 240 მლნ ლარი.

შიდა ქართლში საირიგაციო სისტემაზე დასრულებულ სამუშაოებს და რწყვის პროცესის მიმდინარეობას შპს „საქართველოს მელიორაციის“ გენერალური დირექტორი დავით წითლიძე და შიდა ქართლის სახელმწიფო რწმუნებული ვალერიან მჭედლიძე გაეცნენ.



ქახეთში ახალი წყალგამანაწილებელი ქსელის მუშაობა დასრულდა

23 ივლისი

საქართველოს მელიორაციამ კახეთში, ზემო ალაზნის სარწყავ სისტემაზე ახალი წყალგამანაწილებლის სამშენებლო პროექტი დაასრულა.

სამუშაოების ფარგლებში მოეწყო:

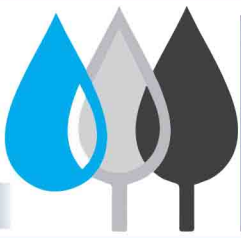
- 10 კმ-ზე მეტი სიგრძის დახურული ქსელი;
- წყალმიმღები კვანძი;
- ჰიდრანტები;
- დამცლელი კვანძი;
- გამანაწილებელი და შემტბორავი ჭები.

ჩატარებული სამუშაოების შედეგად ახმეტის მუნიციპალიტეტის სოფელ ხორხელის, ოჯიოს, კოდოთოსა და ალავერდის 500 ჰექტარამდე სასოფლო-სამეურნეო მიწის ფართობი სტაბილურად ირწყვება.

პროექტის ღირებულება 2 მლნ ლარამდეა.

ახლადმოწყობილი სარწყავი სისტემა საქართველოს მელიორაციის გენერალურმა დირექტორმა, დავით წითლიძემ, კახეთის სახელმწიფო რწმუნებულთან, ირაკლი შიომვილთან ერთად დაათვალიერა და ადგილობრივ მოსახლეობას შეხვდა.





ლეკიანის ლაზაროზი მასივის განახლებით საუზაროზი დასრულდა

11 სექტემბერი

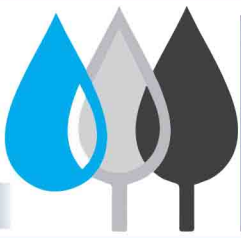
საქართველოს მელიორაციამ ოზურგეთის მუნიციპალიტეტში ლეკიანის დამშრობი მასივის აღდგენითი სამუშაოები დაასრულა.

სოფელ ნატანების მიმდებარე ტერიტორიაზე ხე-მცენარეებისა და ნატანი მასისგან სხვადასხვა კატეგორიის კოლექტორები და შემაჯობი არხები მოწესრიგდა, ჯამში 11 კილომეტრი.



შედეგად არხის გამტარუნარიანობა გაიზარდა და მუნიციპალიტეტში 50 ჰექტარ სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ფართობზე სადრენაჟე მომსახურება აღდგა.





ღაზური სისტემის აღდგენითი სამუშაოები სოფელ თაქლათში

16 სექტემბერი

საქართველოს მელიორაცია სენაკის მუნიციპალიტეტში დამშრობი სისტემის აღდგენით სამუშაოებს ატარებს.

სოფელ თეკლათში ხე-ბუჩქნარისა და ნატანი მასისგან საერთო სიგრძით 15 კილომეტრი კოლექტორები და შემკრები არხები იწმინდება.

შედეგადაც მუნიციპალიტეტში 60 ჰექტარ სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ფართობზე სადრენაჟე მომსახურება აღდგება.





სოფელ შუხუთში ახალი ხიდის მოწყობის საუშაოები დასრულდა

25 სექტემბერი



შპს „საქართველოს მელიორაციამ“, ლანჩხუთის მუნიციპალიტეტში, სოფელ შუხუთში, ახალი ხიდის მოწყობის სამუშაოები დაასრულა.

ხიდი მდინარე რიონის მარცხენა სანაპიროს დამშრობი მასივის მთისძირა არხზე დამონტაჟდა.

საქართველოს მელიორაციის გენერალური დირექტორი დავით წითლიძე, ადგილობრივი ხელისუფლების წარმომადგენლებთან ერთად, ჩატარებულ საუშაოებს ადგილზე გაეცნო.

„დავასრულეთ ხიდის მშენებლობა, რომელიც მოსახლეობას სასოფლო-სამეურნეო ნაკვეთებთან აკავშირებს. ხიდს სრული რეაბილიტაცია ჩაუტარდა. ასეთი მასშტაბის სამუშაოები ამ ობიექტზე, მისი ექსპლუატაციაში შესვლის შემდეგ, პირველად განხორციელდა. რაც ყველაზე მთავარია, ადგილობრივი მოსახლეობა, რომელიც ამ ხიდით ყოველდღიურად სარგებლობს, საკუთარ 1000 ჰექტარამდე სასოფლო-სამეურნეო ფართობებზე როგორც ფეხით მისასვლელად, ისე ტექნიკის მისაყვანად, კმაყოფილია“, - განაცხადა დავით წითლიძემ.

რეაბილიტაცია - რეკონსტრუქციის ფარგლებში, არსებული ხიდის დემონტაჟი და ახალი ხიდის მონტაჟი განხორციელდა, მოეწყო ბურჯები, გადასასვლელი ფილები, ხიდის საგზაო ნაწილი, რკინაბეტონის პარაპეტები და ლითონის მოაჯირები.

ხიდის რეაბილიტაციისთვის სახელმწიფო ბიუჯეტიდან გამოყოფილმა თანხამ 372,198 ლარი შეადგინა.