

ახალციხე-ბათუმის 220 კვ-იანი ელექტროგადამცემი ხაზის
მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პროექტში შეტანილი ცვლილებების
(შუახევი-ბათუმის 52 კმ-იანი მონაკვეთი)

ინფორმაცია

გარემოზე ზემოქმედების
შეფასების ფარგლებში ჩატარებული
საზოგადოების ინფორმირების შესახებ

საზოგადოების ინფორმირება და განხილვა

საზოგადოების ინფორმირებისა და საზოგადოებასთან კონსულტირების პროცესი ბათუმი-შუახევის მონაკვეთისათვის ხორციელდებოდა საქართველოს კანონმდებლობისა და მსოფლიო ბანკის პრინციპების შესაბამისად. პროცესი დაიწყო 2013-2014 წლიდან, როდესაც მიმდინარეობდა ხაზის პროექტირებისა და გარემოზე ზემოქმედების სამუშაოები. ამავე პერიოდში მომზადდა და დამტკიცდა ახალციხე-ბათუმის 220 კვ-იანი ელექტროგადამცემი ხაზის პროექტის ბუნებრივ და სოციალურ გარემოზე შეფასების ფარგლებში განსახორციელებელი „დაინტერესებულ მხარეთა ჩართულობის გეგმა“

დაზუსტებული პროექტის მომზადებამდე ჩატარებული საზოგადოების ინფორმირებისა და კონსულტირების ღონისძიებები

ახალციხე-ბათუმის 220 კვ-იანი ელექტროგადამცემი ხაზის პროექტის შესახებ საზოგადოების ინფორმირების პირველი რაუნდის შეხვედრები ბუნებრივ და სოციალურ გარემოზე შეფასების სკოპინგის ეტაპზე, 2013 წლის ივლისში ჩატარდა. შეხვედრები ელექტროგადამცემი ხაზის დერეფნით გადაკვეთილ ექვსივე მუნიციპალიტეტში გაიმართა. შეხვედრებისას მუნიციპალური ხელისუფლების წარმომადგენლებმა, ადგილობრივმა მოსახლეობამ და სხვა დაინტერესებულმა პირებმა მიიღეს ინფორმაცია დაგეგმილი პროექტის, მისი როლის და საჭიროების, ბუნებრივ და სოციალურ გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შესახებ. ასევე, განხილულ იქნა პროექტის დერეფნის ალტერნატიული მარშრუტები. განსაკუთრებული ყურადღება დაეთმო საკითხებს, რომლებიც, მუნიციპალიტეტების წარმომადგენლების აზრით, მნიშვნელოვანია და რომლებიც გზშ-ს მომზადებაზე პასუხისმგებელ ჯგუფს ბუნებრივ და სოციალურ გარემოზე ზემოქმედების პროცესში უნდა გაეთვალისწინებინა. მუნიციპალიტეტის წარმომადგენლებს დაურიგდათ პროექტის ბროშურები, პროექტის სავარაუდო და ალტერნატიული დერეფნების რუკები და სხვა საინფორმაციო მასალა. თითოეულ შეხვედრაზე გაფორმდა შესაბამისი ოქმები, რომლებსაც ხელი მოაწერეს შეხვედრებში მონაწილე მუნიციპალური ხელისუფლების წარმომადგენლებმა და კონსულტანტებმა.

ამის შემდგომ, 2013 წლის აგვისტო-სექტემბერში გადამცემი ხაზის დერეფნით გადაკვეთილ ყველა სოფელში არაფორმალური შეხვედრები გაიმართა. ადგილობრივ მოსახლეობასთან შეხვედრებში მონაწილეობას იღებდნენ გზშ-ს კონსულტანტის სოციალური კვლევების და საზოგადოებასთან ურთიერთობის ჯგუფის წარმომადგენლები. შეხვედრებზე განხილულ იქნა პროექტის შესახებ ზოგადი ინფორმაცია, ბუნებრივ და სოციალურ გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედება, განსახლების ზოგადი საკითხები და სხვა.

2013 წლის სექტემბრის თვეში გაიმართა სკოპინგის ფაზის საჯარო განხილვების მეორე რაუნდი, რომლის მიზანი იყო სკოპინგის ანგარიშისა და დაინტერესებულ მხარეთა ჩართულობის გეგმის განხილვა. შეხვედრების შესახებ დაინტერესებულ მხარეთა ინფორმირებისთვის გამოყენებული იქნა ბეჭდური პრესა, არასამთავრობო ორგანიზაციათა ქსელი, დამკვეთის და პროექტის განმახორციელებელი სააგენტოს ვებ-გვერდები. კერძოდ, განცხადებები გამოქვეყნებული იყო შემდეგი საინფორმაციო საშუალებებით.

შემდგომ ეტაპზე 2014 წლის ბოლოს დაიწყო და 2015 წელში გაგრძელდა განსახლების გეგმის მომზადების სამუშაოები, რომლის დროსაც განხორციელდა პროექტის საკონსულტაციო შეხვედრები ყველა სოფელსა და დასახლებულ პუნქტში, მუნიციპალიტეტებში. ასევე ინფორმირება

და საზოგადოების ჩართულობის უზრუნველყოფა ხდებოდა განსახლების გეგმის ფარგლებში ნაკვეთების ტოპოგრაფიული აგეგმვისა და ინვენტარიზაციის პროცესში, როდესაც პროექტის წარმომადგენლები არაერთხელ შეხვდნენ ყველა დაინტერესებულ პირს.

პარალელურად საპროექტო ჯგუფი და საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა მუდმივ რეჟიმში ახორციელებდა კომუნიკაციას საზოგადოებასთან.

2015-2017 წლებში პროექტის დაზუსტების პარალელურად ხორციელდებოდა ეგზ-ის ზემოქმედების ქვეშ მოქცეული შინამეურნეობების განსახლების პროცესი, რომლის ფარგლებშიც სავსე ჯგუფების მიერ აღიწერა ზემოქმედების ქვეშ მოქცეული ყველა მიწის ნაკვეთი; სსე-ს შუამდგომლობით და დახმარებით მოხდა ფაქტობრივ მფლობელობაში არსებული მიწების რეგისტრაცია საჯარო რეესტრში, განხორციელდა სსე-ს მხრიდან მიწის ნაკვეთების შესყიდვა და შესაბამისი კომპენსაციის გაცემა ეგზ-ის დერეფანში მოქცეულ მიწებსა და მათზე განთავსებულ ქონებაზე განსახლების სამოქმედო გეგმით გათვალისწინებული პროცედურების სრული დაცვით.

12.2. კანონმდებლობის მოთხოვნები საჯარო განხილვების კუთხით

„გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის შესახებ“ საქართველოს კანონის მეექვსე მუხლის მიხედვით, რომელიც ძალაში იყო 2018 წლის 01 იანვრამდე, საქმიანობის განმახორციელებელი ვალდებული იყო გზშ-ის ანგარიშის ნებართვის გამცემი ადმინისტრაციული ორგანოსთვის წარდგენამდე მოეწყო მისი საჯარო განხილვა.

გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში წარედგინა საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს წინასწარი განხილვისთვის ოფიციალურ ბეჭდვით ორგანოში განცხადების გამოქვეყნებიდან 3 დღის ვადაში. განცხადებაში დაფიქსირებული იყო საზოგადოებრივი განხილვის ზუსტი თარიღი, დრო და გამართვის ადგილი. დამატებით განცხადებები საზოგადოებრივი განხილვის შესახებ გამოკრული იქნა ყველა მუნიციპალიტეტში.

საგაზეთო განცხადება გამოქვეყნებული იყო გაზეთი სიტყვა და საქმე-ის 27-28 დეკემბრის ნომერში. განცხადების ასლი წარმოდგენილია 0

სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემის ჯვარი-წყალტუბოს 500 კვოლტოვანი გადამცემი ხაზის და ქვესადგურის მშენებლობა - ექსპლუატაციის პროექტის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის საჯარო განხილვა

სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა ნალენჯიხის, ჩხორონწყუს, მარტვილის (სამეგრელო რეგიონი), ხონის და წყალტუბოს (იმერეთის რეგიონი) მუნიციპალიტეტების ტერიტორიაზე ახორციელებს 77 კმ-იანი, ჯვარი-წყალტუბოს 500 კვ ელექტროგადამცემი ხაზისა და წყალტუბოში ახალი ქვესადგურის მშენებლობის და ექსპლუატაციის პროექტს. მომზადდა ჯვარი-წყალტუბოს 500 კვ ელექტრო გადამცემი ხაზის და ქვესადგურის მშენებლობის და ექსპლუატაციის პროექტის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში, რომელიც წარდგენილია საჯარო განხილვისათვის. გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის საჯარო განხილვა

გაიმართება:
2018 წლის 19 თებერვალს 10:00 საათზე ჩხორონწყუს მუნიციპალიტეტის შენობა. მისამართი: ქალაქი ჩხორონწყუ, აღმაშენებლის ქ. №1;
2018 წლის 19 თებერვალს 16:00 საათზე ნალენჯიხის მუნიციპალიტეტის შენობა. მისამართი: ქალაქი ნალენჯიხა, სალიას ქუჩა №5;
2018 წლის 20 თებერვალს 10:00 საათზე მარტვილის მუნიციპალიტეტის შენობა. მისამართი: ქალაქი მარტვილი, თავისუფლების ქ. 10;
2018 წლის 21 თებერვალს 10:00 საათზე წყალტუბოს მუნიციპალიტეტის შენობა. მისამართი: ქალაქი წყალტუბო, რუსთაველის ქუჩა №27;
2018 წლის 21 თებერვალს 16:00 საათზე ხონის მუნიციპალიტეტის შენობა. მისამართი: ქალაქი ხონი, თავისუფლების მოედანი №6;
საზოგადოების წარმომადგენლებს შემოაღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებული დოკუმენტაციის (გარემოზე ზემოქმედების შეფასების

ანგარიში, ანგარიშის ტექნიკური და არატექნიკური რეზიუმე) გაცნობის საშუალება ექნებათ სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემის“ სათაო ოფისში. მისამართი: ქ. თბილისი ნ. ბარათაშვილის ქ. №2, ასევე, ჩხორონწყუს, ნალენჯიხის, მარტვილის, წყალტუბოს და ხონის მუნიციპალიტეტების ადმინისტრაციულ შენობებში.

დადგენილი წესის შესაბამისად, განცხადების გამოქვეყნებიდან 45 დღის განმავლობაში დაინტერესებულ მხარეებს გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშში ან დაკავშირებით თავიანთი შენიშვნების წარმოდგენა შეუძლიათ ნერილობით ან ელექტრონული ფოსტით შემდეგ მისამართზე:

საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა, ქ. თბილისი ნ. ბარათაშვილის ქ. №2; საკონტაქტო პირი - ზეზვა ხვედელიძე ელ ფოსტა: zezva.khvedelidze@gse.com.ge.

შენიშვნები და რეკომენდაციები მიიღება 2018 წლის 10 თებერვლამდე.

სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემის ახალციხე-ბათუმის 220 კვ-იანი ელექტრო გადამცემი ხაზის, ბათუმი - შუახევის 52 კმ-იანი მონაკვეთის ექსპლუატაციის ეტაპის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის საჯარო განხილვა

სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა შუახევის, ქედის, ხელვაჩაურის და ქ. ბათუმის მუნიციპალიტეტების ტერიტორიაზე ახორციელებს ახალციხე-ბათუმის 2150 კმ-იანი 220 კვ-იანი ელექტროგადამცემი ხაზის პროექტს. მომზადდა აღნიშნული ხაზის ბათუმი-შუახევის 52 კმ-იანი მონაკვეთის ექსპლუატაციის ეტაპის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში, რომელიც წარდგენილია საჯარო განხილვისათვის.

გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის საჯარო განხილვა გაიმართება:
2018 წლის 15 თებერვალს 10:00 საათზე შუახევის მუნიციპალიტეტის შენობა. მისამართი: დაბა შუახევი, თამარ მეფის ქ. №30
2018 წლის 15 თებერვალს 16:00 საათზე ქედის მუნიციპალიტეტის შენობა. მისამართი: დაბა ქედა, მ. კოსტავას ქ. №3;
2018 წლის 16 თებერვალს 10:00 საათზე ქ. ბათუმის მუნიციპალიტეტის შენობა. მისამართი: ქ. ბათუმი, ლუკა ასათიანის ქ. №25.
2018 წლის 16 თებერვალს 16:00 საათზე ხელვაჩაურის მუნიციპალიტეტის შენობა. მისამართი: ქ. ბათუმი, დიდაჭარის ქ. №23;
საზოგადოების წარმომადგენლებს შემოაღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებული დოკუმენტაციის (გარემოზე ზემოქმედების შეფასების

ანგარიში, ანგარიშის ტექნიკური და არატექნიკური რეზიუმე) გაცნობის საშუალება ექნებათ სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა“-ს სათაო ოფისში. მის: ქ. თბილისი ნ. ბარათაშვილის ქ. №2, ასევე, ბათუმის, შუახევის, ქედის და ხელვაჩაურის ადმინისტრაციულ შენობებში.

დადგენილი წესის შესაბამისად, განცხადების გამოქვეყნებიდან 45 დღის განმავლობაში დაინტერესებულ მხარეებს გზმ-ს ანგარიშთან დაკავშირებით თავიანთი შენიშვნების წარმოდგენა შეუძლიათ ნერილობით ან ელექტრონული ფოსტით შემდეგ მისამართზე:

საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა, ქ. თბილისი ნ. ბარათაშვილის ქ. №2; საკონტაქტო პირი - ზეზვა ხვედელიძე ელ ფოსტა: zezva.khvedelidze@gse.com.ge.

შენიშვნები და რეკომენდაციები მიიღება 2018 წლის 10 თებერვლამდე.

გაზეთში გამოქვეყნებული განცხადება

12.3. ინფორმაცია ახალციხე-ბათუმის 220 კვ-იანი ელექტროგადამცემი ხაზის შუახვევი-ბათუმის 52 კმ-იანი დაზუსტებული მონაკვეთის საჯარო განხილვების შესახებ

კანონის მოთხოვნების შესაბამისად, საჯარო განხილვების შესახებ განცხადება ბეჭდვითი ფორმით გამოკრული იქნა პროექტის ზეგავლენის ქვეშ მოქცეული მუნიციპალიტეტების შენობებში. ამავე დროს ანგარიშის წინასწარი ვერსიის ასლები განთავსდა თითოეულ მუნიციპალიტეტში, რათა დაინტერესებულ პირებს ჰქონოდათ ანგარიშის ნაბეჭდი ვერსიის გაცნობის საშუალება.

ანგარიშის ელექტრონული ვერსია, ტექნიკური და არატექნიკური რეზიუმეები ხელმისაწვდომი იყო სამინისტროს ვებგვერდზე. გარდა ელექტრონული ვერსიისა, ანგარიშის და რეზიუმეების საზოგადოებრივი განხილვისთვის მომზადებული ბეჭდვითი ვერსიები ხელმისაწვდომი იყო შემდეგ მისამართებზე:

- საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების დეპარტამენტი, ქ. თბილისი, გულუას ქ. N6; ტელ.: +995 (032) 272-72-60;
- შუახვევის მუნიციპალიტეტის შენობა. მისამართი: დაბა შუახვევი, თამარ მეფის ქ. #30
- ქედის მუნიციპალიტეტის შენობა. მისამართი: დაბა ქედა, მ. კოსტავას ქ. #3;
- ქ. ბათუმის მუნიციპალიტეტის შენობა. მისამართი: ქ. ბათუმი, ლუკა ასათიანის ქ. #25;
- ხელვაჩაურის მუნიციპალიტეტის შენობა. მისამართი: ქ. ბათუმი, დიდაჭარის ქ. #23;
- სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა“-ს სათაო ოფისში. მის: ქ. თბილისი ნ. ბარათაშვილის ქ. #2.

„გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-6 მუხლის მე-4 პუნქტის „გ“ ქვე-პუნქტის შესაბამისად, დაგეგმილი საქმიანობის საჯარო განხილვის დროდ და ადგილად განისაზღვრა შემდეგი:

- 2018 წლის 15 თებერვალს 10:00 საათზე შუახვევის მუნიციპალიტეტის შენობა. მისამართი: დაბა შუახვევი, თამარ მეფის ქ. #30
- 2018 წლის 15 თებერვალს 16:00 საათზე ქედის მუნიციპალიტეტის შენობა. მისამართი: დაბა ქედა, მ. კოსტავას ქ. #3;
- 2018 წლის 16 თებერვალს 10:00 საათზე ქ. ბათუმის მუნიციპალიტეტის შენობა. მისამართი: ქ. ბათუმი, ლუკა ასათიანის ქ. #25.
- 2018 წლის 16 თებერვალს 16:00 საათზე ხელვაჩაურის მუნიციპალიტეტის შენობა. მისამართი: ქ. ბათუმი, დიდაჭარის ქ. #23;

12.4. საჯარო განხილვების შედეგები

ახალციხე-ბათუმის 220 კვ-იანი ელექტროგადამცემი ხაზის ბათუმი-შუახვევის 52 კმ-იანი დაზუსტებული მონაკვეთის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში, როგორც ეს დაგეგმილი იყო, განხილული იქნა ბათუმის, ხელვაჩაურის, ქედასა და შუახვევის მუნიციპალიტეტებში. პროექტს ახორციელებს საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა (სსე) და პროექტი ფინანსდება მსოფლიო ბანკის მიერ.

შეხვედრებს ესწრებოდნენ საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემის (სსე), საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს წარმომადგენლები, ადგილობრივი თვითმმართველობის წევრები, ადგილობრივი მოსახლეები და სხვა დაინტერესებული პირები. პროექტის მოსალოდნელი ზეგავლენა ბუნებრივ და სოციალურ გარემოზე წარადგინეს პროექტში ჩართულმა პირებმა:

- **ბორის მაჭავარიანი**, დე კონსალტინგი, გარემოს დაცვის და განსახლების ექსპერტი
- **ზეზუა ხვედელიძე**, სსე, საერთაშორისო პროექტების და რეპორტირების დეპარტამენტის გარემოს დაცვისა და სოციალური უსაფრთხოების სპეციალისტი
- **მარიამ ზეგიაშვილი**, მსოფლიო ბანკის პროექტების კონსულტანტი
- **გიორგი მირაქიშვილი**, საზედამხედველო საკონსულტაციო კომპანიის GOPA Intec წარმომადგენელი გარემოსდაცვით და სოციალური უსაფრთხოების საკითხებში

განხილვისას ყურადღება დაეთმო და პასუხები გაეცა დაინტერესებული პირების მხრიდან დასმულ შეკითხვებსა თუ შენიშვნებს. შეკითხვები და შესაბამისი პასუხები შეჯამებულია 0-ში. საჯარო განხილვების ამსახველი ფოტომასალა მოცემულია 0-ზე.



საჯარო განხილვა ბათუმში და ხელვაჩაურში



საჯარო განხილვა ქედაში და შუახევში

საჯარო განხილვის ფოტოები

საჯარო განხილვებისას დასმული შეკითხვები

	შეკითხვა	მუნიციპა- ლიტეტი	განმარტება
1	ერთი ანძის წაქცევა მოახდენს თუ არა სხვა ანძებზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებას?	შუახევი	220 კვ ხაზის პროექტის გეგმარება, მშენებლობა და ექსპლუატაცია ითვალისწინებდა უმაღლესი ხარისხის, მსოფლიო სტანდარტების შესაბამისი ანძებისა და დამხმარე ინფრასტრუქტურის ინსტალაციას. ამასთანავე, ხაზის ტექნიკური პროექტი და გარემოზე ზემოქმედების შეფასება ითვალისწინებს ხაზის კორიდორში არსებულ ბუნებრივ, გეოლოგიურ, გეოდინამიკურ და კლიმატურ პირობებს, შესაბამისად ხაზის დაზიანების მინიმალურია. ამასთანავე, გაუთვალისწინებელი შემთხვევებისთვის შემუშავებულია ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმა, რის მიხედვითაც მოხდება ხაზის დაზიანების აღმოფხვრა.
2	მიმდინარეობს თუ არა ეროზიულ ადგილებში გამაგრებითი სამუშაოები?	შუახევი	ელ. გადამცემი ხაზის კორიდორის ტერიტორიაზე, ეროზიულ ადგილებში გამაგრებითი სამუშაოები მიმდინარეობს საჭიროებისამებრ და აღნიშნულ საქმიანობაზე პასუხისმგებელი პირია საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა.
3	ხაზის გაწყვეტის შემთხვევაში ითიშება თუ არა ავტომატურად ხაზი?	შუახევი	ხაზის გაწყვეტის შემთხვევა ავარიული სიტუაციაა, რომელიც ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმის მიხედვით რეგულირდება.
4	ფრინველებთან დაკავშირებით, რა სახის შემარბილებელი ღონისძიებები გატარდა?	შუახევი	ფრინველებთან დაკავშირებული შემარბილებელი ღონისძიებები განხილულია თავში 8.2.3. თავში Error! Reference source not found. -ში.
5	შესაძლებელია თუ არა აჭარის მაღალმთიანი მოსახლეობისთვის გარკვეულწილად დენის ტარიფებზე გადასახადის შეღავათების დაწესება ან თუ იგეგმება რაიმე სტრატეგიული გადაწყვეტილების მიღება დენის გადასახადებთან დაკავშირებით?	შუახევი	საკითხი არ შეეხება გარემოზე ზემოქმედებას და/ან განსახლებას.
6	ანძების ტიპები განსხვავდება?	ქედა	ანძები განსხვავდება და მათი ტიპები მორგებულია თითოეულ წერტილში არსებულ გეოლოგიურ და რელიეფურ პირობებს. აღნიშნული საკითხი განხილულია თავში 3.5.1.
7	25 მეტრი, რომ არის ნახსენები გზმ-ში, რა სტანდარტს ეყრდნობა აღნიშნული კორიდორი?	ქედა	კორიდორის სიგანე განსაზღვრულია საქართველოს კანონმდებლობისა და საერთაშორისო საფინანსო ინსტიტუტების შესაბამისად.
8	შეიძლება თუ არა, რომ ხაზს დიდი ხმა ჰქონდეს ღამით? შესაძლებელია აღნიშნულმა ხმამ შეაწუხოს მოსახლეობა?	ქედა	ხაზის ზემოქმედება ხმაურზე განხილულია თავში Error! Reference source not found.

9	დაირღვა თუ არა მსოფლიო ბანკის/დონორის მოთხოვნები, მას შემდეგ, რაც ანპები დაიდგა მდინარის ხეობებში?	ქედა	პროექტი სრულად აკმაყოფილებს საქართველოს კანონმდებლობისა და საერთაშორისო საფინანსო ინსტიტუტების მოთხოვნებს. ანპების განლაგება მდინარის ხეობაში განხორციელდა სწორედ ამ მოთხოვნების საფუძველზე.
10	ჩემს მეგობართან 30 მეტრში დგას ანძა და წვიმაში ძალიან ზუზუნებს. არის თუ არა გამოსხივების კუთხით მოსალოდნელი ზემოქმედება?	ქედა	ელ გადამცემი ხაზის ზემოქმედება ხმაურზე განხილულია თავში Error! Reference source not found.
11	ანძის დასადგამად, რა საჭიროა მოსახლეობის მიწების სახელმწიფო საკუთრებაში გადასვლა?	ქედა	ვინაიდან პროექტი სახელმწიფოს მიერ ხორციელდება, კერძოდ კი მას ახორციელებს საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა (სსე), პროექტის კორიდორში მოქცეული მიწები მის საკუთრებაში გადადის ან იტვირთება სერვიტუტით.
12	ჯერ კიდევ 2013 წელს დაიწყო აქ სამუშაოები, არეალი რაც ჭირდებოდათ თავიდან გვითხრეს, შემდეგ გაადიდეს, და ტერიტორიის გადიდება ხდება, ხალხთან იყო შეთანხმება, ახლა კი შედარებით დიდი არეალებია გამოყენებული და შესაბამისად კომპენსაციები დამატებით არ გაიცა, რატომ?	ხელვაჩაური	ინდივიდუალური შემთხვევა გადამოწმდება განსახლებაზე და კომპენსაციებზე პასუხისმგებელ პირთან და ეცნობება დაინტერესებულ მოსახლეს.
13	ანძა დადგეს მიწაზე, რომლითაც ვსარგებლობდით, ყანას ვთესავდით, გვპირდებოდნენ განადგურებული მოსავლის კომპენსაციას, სოფ. კიბესთან 372 ანძასთან თუმცა არ გადაგვიხადეს. რატომ არ შესრულდა დაპირება? (პარამბაძე რეზო)	ხელვაჩაური	ინდივიდუალური შემთხვევა გადამოწმდება განსახლებაზე და კომპენსაციებზე პასუხისმგებელ პირთან და ეცნობება დაინტერესებულ მოსახლეს.

საჯარო განხილვაზე დამსწრეთა სია, მათი საკონტაქტო დეტალებით მოცემულია **Error! Reference source not found.**-ში, საჯარო განხილვის ამსახველი ფოტოები იხილეთ 0-ზე.

12.4.1. საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს კომენტარები და განმარტებები

საჯარო განხილვის პროცესში განხორციელდა ანგარიშის წინასწარი განხილვა საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს მიერ. წინასწარი განხილვის პროცესში მომზადებული შენიშვნები, რეკომენდაციები და დამატებითი ინფორმაცია შესაბამისი პასუხებით მოცემულია 0-ში.

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს კომენტარები და განმარტებები

	საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს შენიშვნები	დგ კონსალტინგის კომენტარი
1	ექსპერტიზაზე წარმოდგენილ გზშ-ს ანგარიშის სათაური - (ახალციხე-ბათუმის 220 კვ-იანი ელექტროგადამცემი ხაზის ბათუმი-შუახევის მონაკვეთის ექსპლუატაციის პროექტის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში) უნდა შეიცვალოს და წარმოდგენილი უნდა იქნეს შემდეგი სახით - ახალციხე-ბათუმის 220 კვ-იანი ელექტროგადამცემი ხაზის მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პროექტში შეტანილი ცვლილებების (შუახევი-ბათუმის 52 კმ-იანი მონაკვეთი) გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში;	შენიშვნა მიღებულია და ექსპერტიზაზე წარმოდგენილ გზშ ანგარიშის სათაური შეცვლილია.
2	წარმოდგენილი Shape ფაილების მიხედვით დადგინდა, რომ ეგზ-ს საპროექტო ტერიტორია ნაწილობრივ მოიცავს სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვების მიზნით გაცემული ლიცენზიებს (ლიც. №000209, №000211, №000201, №000141- შპს „ორი ბეტონი“, ლიც. №000169, №000134 - შპს „ზიმო-7“, ლიც. №000206, №000207 - შპს „კალტას“, ლიც. №000174 - შპს „გოდერძი“, ლიც. №000168 და №000168 - შპს „ლუგო“, ლიც. №000216 - შპს „ბათუმის საწარმო კომბინატი“, ლიც. „000204 - შპს „ანაგი“, ლიც. №000139 - შპს „ავიატორი“, ლიც. „000140 - შპს „ვიქტორია“, ლიც. „000144- შპს „ოქროს კოშკი“), სასარგებლო წიაღისეულის ლიცენზიის მოპოვების მიზნით დასკვნა მომზადებული ობიექტებს (№6677-2016, №1622-2017, №1623-2017-4უბანი, №14232- 2016 (უბანი 2 დან უბ 9 ჩათვლით), №3018-2017, №1481-2017 (უბ 2), №6416-2016, №14232-2016, №13511-2017, №11924-2016, №12632-2016 (უბ. №1,3,5,9), №6099-2016, №10215-2016 (უბ 2), №3514-2016 და სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვების ლიცენზიისგან 3 თვის ვადით გათავისუფლების თაობაზე დაფიქსირებული №470- DES-2018, №14724-2017, №15579-DES-2017, №12881-DES-2017 განაცხადების კონტურებს. ზემოაღნიშნულთან დაკავშირებით, გაცნობებთ, რომ „წიაღის შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-8 მუხლის პირველი პუნქტის თანახმად, აკრძალულია წიაღის ფონდის მიწების საკუთრების უფლებით, იჯარით ან სხვა ფორმით გაცემა საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტროს სისტემაში შემავალ საჯარო სამართლის იურიდიულ პირთან – წიაღის ეროვნულ სააგენტოსთან შეთანხმების გარეშე, ხოლო ლიცენზირებული ობიექტის შემთხვევაში – აგრეთვე ლიცენზიის მფლობელთან შეთანხმების გარეშე. გარდა აღნიშნულისა, ექსპერტიზაზე წარმოდგენილ გზშ-ს ანგარიშს თან უნდა ახლდეს	შენიშვნა გათვალისწინებულია. საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემაში მოიძია ინფორმაცია ლიცენზიანტების შესახებ. აღსანიშნავია, რომ ყველა ლიცენზიებით დადგენილი წიაღის მოპოვების ვადები ამოწურულია. ინფორმაცია მიმოწერისა და ლიცენზიანტების შესახებ მოცემულია დანართში 2.

	საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს შენიშვნები	დგ კონსალტინგის კომენტარი
	მითითებული ლიცენზიების მფლობელებთან შეთანხმების დამადასტურებელი დოკუმენტაცია;	
3	გზშ-ს ანგარიშში მოცემული უნდა იყოს ინფორმაცია საპროექტო 52 კმ-იანი მონაკვეთის დერეფანში განაპირა სადენების მოსახლეობასთან დაცილების მანძილის შესახებ;	პროექტის ბათუმი-შუახევის მონაკვეთის დაზუსტების შემდგომ, გზშ-ს ანგარიშში განახლდა ინფორმაცია განაპირა სადენებიდან მოსახლეობასთან დაცილების მანძილების შესახებ. დაცილებები მითითებულია განახლებულ რუკაზე და აღწერილია ტექსტუალურ ნაწილში. შენიშვნა გათვალისწინებულია და ასახულია ანგარიშში თავი 3.2., ნახ 3.2.2.
4	გზშ-ს ანგარიშში მითითებულია, რომ „განსაზღვრული იქნა ელექტროგადამცემი ხაზის ანძები (მონაკვეთები), სადაც უნდა დამონტაჟებულიყო ფრინველების მიმმართველები და დამაფრთხილები საშუალებები“, თუმცა ანგარიშში არ არის მოცემული აღნიშნულის დამადასტურებელი გრაფიკული მასალა. შესაბამისად, ექსპერტიზაზე წარმოდგენილ გზშ-ს ანგარიშში მოცემული უნდა იქნეს აღნიშნული მასალა;	გზშ ანგარიშში Error! Reference source not found. - Error! Reference source not found. მოცემულია ხაზის მონაკვეთები , სადაც დატანილია მარკირების ადგილები. კომენტარი გათვალისწინებულია და ანგარიშში დაემატა ფრინველების მიმმართველებისა და დამაფრთხილები საშუალებების ამსახველი ფოტო-მასალა (Error! Reference source not found. , Error! Reference source not found.).
5	გზშ-ს ანგარიშში წარმოდგენილი უნდა იქნეს ძირითადი პროექტით განსაზღვრული და წარმოდგენილი ცვლილებების შედეგად მიღებული ანძების მდებარეობების სქემატური გამოსახულება. ასევე, შესაბამისი ინფორმაცია უნდა იქნეს ასახული Shape ფაილებში;	გზშ ანგარიშში წარმოდგენილია დაზუსტებული კორიდორი და მითითებულია მასში განლაგებული ანძები. დამატებითი კომენტარი გათვალისწინებულია და ანგარიშში დაემატა თავი 4 და 5, ცვლილების ამსახველი რუკები, სადაც დატანილია, როგორც პირველადი პროექტით გათვალისწინებული ანძების განლაგება, ასევე მოცემულია დაზუსტებული კორიდორი, სადაც რეალურად განთავსდა ანძები იხ. Error! Reference source not found. - Error! Reference source not found.
6	გზშ-ს ანგარიშში მოცემული უნდა იქნეს ანძებთან მისასვლელი გზების და ასევე, თითოეული ანძისთვის გეოდინამიკური პირობების შეფასება და აღწერილი უნდა იქნეს შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები;	დაზუსტებული დერეფნის არსებული გეოდინამიკური მიმოხილვა მოცემულია ამ საკითხისადმი მიძღვნილ თავში. ყველა მისასვლელ გზაზე და ანძის პოლიგონზე შეფასდა გეოლოგიური პირობები და იმ შემთხვევებში, სადაც მონაცემებმა აჩვენა გრუნტის გამაგრებისა და სტაბილიზაციის საჭიროება მომზადდა გამაგრების პროექტი. დეტალური ინფორმაცია მოცემულია Error! Reference source not found. დანართში წარმოდგენილია 10-მდე ტიპური ანძისა და მისასვლელი გზის ნახაზები, გრუნტების სტაბილურობის შეფასების შედეგები და გამაგრების პროექტის ნახაზები.
7	ანგარიშში ცალ-ცალკე ქვეთავებად უნდა იყოს აღწერილი უშუალოდ საპროექტო მონაკვეთის გეომორფოლოგიური, გეოლოგიური, ტექტონიკური, სეისმური, საინჟინრო-გეოლოგიური პირობები;	გათვალისწინებულია. ანგარიშის ქვეთავში Error! Reference source not found. დაემატა გეომორფოლოგიური, გეოლოგიური, ტექტონიკური, სეისმური,

	საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს შენიშვნები	დგ კონსალტინგის კომენტარი
		საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების აღწერის ქვეთავები.
8	გზშ-ს ანგარიშში (ქვეთავი 6.1.3) მითითებულია, რომ „საწყისი გეოლოგიური კვლევების შემდეგ მოხდა თითოეულ საკვლევ უბანზე დეტალური გეოლოგიური შესწავლა, რისთვისაც გამოყენებული იყო შურფების გაყვანისა და საინჟინრო- გეოლოგიური ბურღვის მეთოდები. თითოეულის ანძის ძირისათვის მომზადებულია გეოლოგიურ-გეოტექნიკური პასპორტი“, თუმცა აღნიშნული ინფორმაცია არ არის წარმოდგენილი. აქედან გამომდინარე, გზშ-ს ანგარიშში მოცემული უნდა იქნეს აღნიშნული კვლევის შედეგები;	ანგარიშში დაემატა ქვეთავი Error! Reference source not found. ანძის უბნებისა და საძირკვლებისთვის გეოლოგიურ-გეოტექნიკური პასპორტების ზოგადი მიმოხილვა. ასევე ტიპური პასპორტები მოცემულია დანართის სახით (Error! Reference source not found.). დანართში მოცემულია ინფორმაცია სხვადასხვა ანძის უბნებზე ჩატარებული გეოლოგიური კვლევების შესახებ. კერძოდ მდინარის კალაპოტში, მთაგორიან რელიეფზე და ბარში აღმართული ანძებისთვის შემუშავებული გეოლოგიური პასპორტები.
9	გზშ-ს ანგარიშის 140-ე გვერდზე საუბარია „მაღალი და საშუალო რისკის მეწყერსაშიში და ეროზიული უბნების“ რეგულარულ მონიტორინგზე, მაგრამ არ არის მითითება მათ ადგილმდებარეობაზე. შესაბამისად, აღნიშნული ინფორმაცია უნდა აისახოს ექსპერტიზაზე წარმოდგენილ გზშ-ს ანგარიშში;	აღნიშნული პუნქტი დეტალურად იქნა განმარტებული ქვეთავში Error! Reference source not found. , ხოლო მონაცემები მაღალი რისკის შემცველი უბნების შესახებ მოცემულია Error! Reference source not found. ცხრილში მოცემულია მაღალი, საშუალო და დაბალი ეროზიული რისკის მქონე ანძის უბნები მუნიციპალიტეტების მითითებით. ანძის ნომრები წარმოდგენილია პროექტით გათვალისწინებული დანომვრის მიხედვით
10	გზშ-ს ანგარიშის მიხედვით ეგზ მიუყვება მდ. აჭარისწყლის ჭალისპირა ტერიტორიებს და ზოგიერთი ანძა ახლოს არის განლაგებული მდინარეთა ნაპირებთან. იმის გათვალისწინებით, რომ ტერიტორია მოიცავს მთიან რეგიონს, რომელიც ხასიათდება წყალდიდობა-წყალმოვარდნების მაღალი ინტენსივობითა და სიხშირით, ექსპერტიზაზე წარმოდგენილ გზშ-ს ანგარიშში მოცემული უნდა იყოს დეტალური ინფორმაცია სტიქიურ პროცესებზე, კერძოდ: • წყლის მაქსიმალური ხარჯები, მაქსიმალური დონეები და დატბორვის არეალები ანძების განთავსების იმ ადგილების შესახებ რომელიც მაღალი რისკის მატარებელია; • ზოგადი გარეცხვის საშუალო და მაქსიმალური სიღრმეები ანძების განთავსების სენსიტიურ უბნებზე; • მდინარეთა კალაპოტის სენსიტიურ უბნებზე ნაპირსამაგრი სამუშაოების განხორციელების შესახებ.	მოთხოვნილი ინფორმაცია დამატებულია ანგარიშში ჰიდროლოგიისადმი მიძღვნილ თავში - Error! Reference source not found.
11	გზშ-ს ანგარიშში უნდა აისახოს „ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნის, შენახვის, გამოყენების და რეკულტივაციის შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის N424 დადგენილებით დამტკიცებული ტექნიკური რეგლამენტით გათვალისწინებული საკითხები. ასევე, ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნის სამუშაოებთან დაკავშირებით (განხორციელებული/შემდგომში დაგეგმილი), წარმოდგენილ უნდა იქნეს ინფორმაცია ადგილმდებარეობის, ფართობის, ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის სიმძლავრის და მოცულობის შესახებ;	ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნის საჭიროება ექსპლუატაციის ფაზაზე მინიმალურია, და დაკავშირებული იქნება მხოლოდ იმ შემთხვევებთან, როდესაც საჭირო გახდება ანძის საძირკველზე ან მისასვლელ გზაზე გრუნტის სამუშაოების წარმოება. ეს სამუშაოები მოკლევადიანია და განხორციელდება N424 დადგენილების მიხედვით. მოსალოდნელია, რომ ნიადაგის დასაწყობების საჭიროება

	საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს შენიშვნები	დგ კონსალტინგის კომენტარი
		<p>არსებობდეს მაქსიმუმ 2 კვირის ვადით რის შემდეგაც იგი ხელმოწერდ იქნება გამოყენებული ტერიტორიის რეკულტივაციისთვის. ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის დაცვის მოთხოვნა შესულია გარემოსდაცვით მართვის გეგმაში.</p> <p>მშენებლობის ეტაპზე ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნასა და რეკულტივირებაზე პასუხისმგებელი მშენებელი კომპანიის მიერ განხორციელდა აღნიშნული პროცედურა „ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნის, შენახვის, გამოყენების და რეკულტივაციის შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის N424 დადგენილებით დამტკიცებული ტექნიკური რეგლამენტის მიხედვით. მშენებელი კონტრაქტორი ასევე ხელმძღვანელობდა მის მიერ მოზადებული „ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნისა და რეკულტივაციის მართვის გეგმის“ მიხედვით, რომელიც თან ერთვის წინამდებარე ანგარიშს (Error! Reference source not found.)</p>
12	<p>გზშ-ს ანგარიშის კლიმატურ ნაწილში მოცემული უნდა იყოს ჰაერის ტემპერატურის ექსტრემალური მნიშვნელობები (აბსოლუტური მაქსიმუმები და მინიმუმები თვეების მიხედვით), რადგან ჰაერის ტემპერატურის დიდი დიაპაზონით ცვლილება ახდენს გავლენას ელექტროგადამცემ ხაზზე;</p>	<p>პროექტის ტექნიკური პარამეტრების აღწერის ნაწილში წარმოდგენილია ინფორმაცია ექსტრემალური ტემპერატურების შესახებ, რომელიც გათვალისწინებული იყო პროექტის პროცესში და რომელიც მნიშვნელოვნად აღემატება პროექტის განთავსების ტერიტორიისთვის დამახასიათებელ კლიმატურ პირობებს. საპროექტო სამუშაოებში გათვალისწინებული ტემპერატურული დიაპაზონი და დამატებითი პარამეტრები სრულად აკმაყოფილებს საქართველოში დადგენილი სამშენებლო კლიმატოლოგიის მოთხოვნებს კომენტარი გათვალისწინებულია და აღნიშნული ინფორმაცია დამატებულია ანგარიშში - თავი Error! Reference source not found., Error! Reference source not found. - Error! Reference source not found.</p>
13	<p>ექსპერტიზაზე წარმოდგენილ გზშ-ს ანგარიშს თან უნდა ახლდეს ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმა;</p>	<p>ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმა მოცემულია - იხ. თავი Error! Reference source not found.</p>
14	<p>ექსპერტიზაზე წარმოდგენილ გზშ-ს ანგარიშს თან უნდა ახლდეს ნარჩენების მართვის გეგმა</p>	<p>ნარჩენების მართვის ძირითადი პრინციპები აღწერილია ქვეთავში Error! Reference source not found. ნარჩენების მართვა განხორციელდება სსე-ს მიერ დამტკიცებული ნარჩენების მართვის გეგმის შესაბამისად, რომელიც ითვალისწინებს ეგზ-ების მომსახურებას მთელი ქვეყნის მასშტაბით და</p>

	საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს შენიშვნები	დგ კონსალტინგის კომენტარი
		დამტკიცებულია საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს მიერ (იხ. Error! Reference source not found.)
15	გზშ-ს ანგარიშში მოცემული უნდა იყოს ინფორმაცია ეგზ-ს ექსპლუატაციის პერიოდში წარმოქმნილი ნარჩენების შესახებ, სახეობებისა და კატეგორიების მიხედვით, ასევე მათი რაოდენობები;	ეგზ-ს ექსპლუატაციის ფაზაზე ნარჩენების განთავსების საჭიროება ძალიან მცირეა და დაკავშირებულია მხოლოდ სარემონტო სამუშაოებთან. არ არსებობს ექსპლუატაციის ფაზაზე. შესაბამისად, აღნიშნული საკითხი არ არის განხილული ექსპლუატაციის ფაზისადმი მიძღვნილ გზშ-ში. ნარჩენების მართვა განხორციელდება სსე-ს დამტკიცებული ნარჩენების მართვის გეგმის შესაბამისად, რომელიც ითვალისწინებს ეგზ-ების მომსახურებას მთელი ქვეყნის მასშტაბით (იხ. Error! Reference source not found. Error! Reference source not found.)
16	გზშ-ს ანგარიშზე თანდართულ ნარჩენების მართვის გეგმაში ნარჩენების კოდი და დასახელება წარმოდგენილი უნდა იყოს „სახეობებისა და მახასიათებლების მიხედვით ნარჩენების ნუსხის განსაზღვრისა და კლასიფიკაციის შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 17 აგვისტოს №426 დადგენილებით დამტკიცებული II დანართის შესაბამისად;	Error! Reference source not found. -ში წარმოდგენილია სსე-ს ნარჩენების მართვის გეგმა, რომელიც შეთანხმებულია საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს შესაბამის სტრუქტურებთან. დოკუმენტი წარმოადგენს ლეგალურ ბაზას სსე-ს მომსახურების ჯგუფებისთვის ქვეყნის მასშტაბით.
17	ნარჩენების სახიფათოობის მახასიათებლები წარმოდგენილი უნდა იყოს ნარჩენების მართვის კოდექსის III დანართის მიხედვით;	პროექტის განმახორციელებელს - საქართველოს სახელმწიფო ელექტრო სისტემას აღნიშნული გეგმა დადასტურებული აქვს.
18	ნარჩენების დამუშავებისთვის გამოყენებული აღდგენა/განთავსების ოპერაციები მოცემული უნდა იყოს ნარჩენების მართვის კოდექსის I და II დანართებით განსაზღვრული კოდეზის შესაბამისად;	პროექტის განმახორციელებელს - საქართველოს სახელმწიფო ელექტრო სისტემას აღნიშნული გეგმა დადასტურებული აქვს.
19	ეგზ-ს დერეფნის ფართობი განფენილია აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის ტერიტორიაზე და შესაბამისად, აჭარის ტერიტორიაზე არსებულ ტყის ფონდს მართავს აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის სსიპ აჭარის სატყეო სააგენტო. შესაბამისად, საკითხი გადაგზავნილ იქნა სსიპ აჭარის სატყეო სააგენტოში, რასთან დაკავშირებითაც გეცნობებათ დამატებით;	მშენებლობის პროცესში ეგზ-ს თითოეულ მონაკვეთზე გაცემულ იქნა ნებართვები კორიდორში არსებული ხე-მცენარეების მოჭრაზე.
20	ექსპერტიზაზე წარმოდგენილი გზშ-ს ანგარიშში მითითებული საკანონმდებლო ბაზა უნდა მოიცავდეს საკანონმდებლო და კანონქვემდებარე ნორმატიული აქტების განახლებულ კოდიფიცირებულ ვერსიებს, ყველა მოქმედი ცვლილების გათვალისწინებით;	შენიშვნა გათვალისწინებულია, საკანონმდებლო ბაზა განახლებულია კოდიფიცირებული ვერსიების გათვალისწინებით.



Adjaristsqali
Georgia
LLC



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ-იანი ელექტროგადამცემი ხაზის ბათუმი-შუახევის მონაკვეთის დაზუსტებული პროექტის გარემოზე ზემოქმედების ანგარიშის საჯარო განხილვა - დამსწრეთა სია

მუნიციპალიტეტი: ქაქა

2018 წლის 15 თებერვალი

##	გვარი სახელი	ორგანიზაცია	ტელეფონი	ელ ფოსტა	ხელმოწერა
1	მაჩიამ ზევიძე	სსე	555 400 705	mbezishvili@gmail.com	
2	გიორგი მირაქიშვილი	ინტაი - გოჭა	555 261 261	gmirakishvili@gmail.com	
3	ზეზუა ზვედელიძე	სსე	591 28 40 40	zezua.khvedelidze@gse.com.ge	
4	იხუტა ფიქვალაშვილი	სსე, გეგმათა დეპარტამენტი	595-44-50-57	ixuta.phirtskhalaishvili@gmail.com	
5	ჯემალ ზეჩიძე	ქვემო მუნიციპალიტეტის ჯიხა სერვისი	555-31-55-64	Jemal6161@mail.ru	
6	ჯაბუა დიასაძე	ქვემო მუნიციპალიტეტის ჯიხა სერვისი	577-12-13-02	Jaba72d@mail.ru	
7	ბაგოა წინწაძე	ქვემო მუნიციპალიტეტის ჯიხა სერვისი	577 22 52 89		
8	მამია დიასაძე		591 98-00-00		
9					
10					
11					



Adjaristsqali
Georgia
LLC



ახალიზებული 220 კვ-იანი ელექტროგადამცემი ხაზის ბათუმი-შუაზევის მონაკვეთის დაზუსტებული პროექტის გარემოზე
ზემოქმედების ანგარიშის საჯარო განხილვა - დამსწრეთა სია

მუნიციპალიტეტი: ბათუმი

2018 წლის 16 თებერვალი

##	გვარი სახელი	ორგანიზაცია	ტელეფონი	ელ ფოსტა	ხელმოწერა
12	გიორგი ბრეჩიშვილი	ზეპახელავი სონსტრუქცი რემონტი-კომპა	595 261 261	gmirakishvili@gmail.com	გ. ბრეჩიშვილი
13	მედიკ ვედიშვილი	სსე	555 400 205	medvishvili@gmail.com	მ. ვედიშვილი
14	ილიკა ხინციძე	მონტაჟ-მშენებლის შპს-ის პროექტების სამსახური	555 55-96-93	izo.izoidze@gmail.com	ი. ხინციძე
15	დავით თყეშელაშვილი	ქ. შავიშვილი შპს-ის პროექტების სამსახური	577 203 882	davitqretse@gmail.com	დ. თყეშელაშვილი
16	ილიკა ხინციძე	სსე	395-44-50-57	iraklihintskhalaishvili@gmail.com	ი. ხინციძე
17	ზევა ხუდუდოძე	სსე	594 22 40 10	zeva.khududidze@gse.com.ge	ზ. ხუდუდოძე
18	ლევან აბუმეგა	მედიკ ვედიშვილი	577 16 52 51	levan.abumeg@gmail.com	ლ. აბუმეგა
19	აიმა ნადე	მედიკ ვედიშვილი	599 005 026	aimnadze@mail.ru	ა. ნადე
20	ლორამერაბ	მედიკ ვედიშვილი	599 15 71 49	loriamerab@gmail.ru	ლ. მერაბ
21					
22					



Adjaristsqali
Georgia
LLC



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ-იანი ელექტროგადამცემი ხაზის ბათუმი-შუახევის მონაკვეთის დაზუსტებული პროექტის გარემოზე ზემოქმედების ანგარიშის საჯარო განხილვა - დამსწრეთა სია

მუნიციპალიტეტი: შუახევი

2018 წლის -12- თებერვალი

##	გვარი სახელი	ორგანიზაცია	ტელეფონი	ელ ფოსტა	ხელმოწერა
1	ვაშაძე ჯემალ	შუახევი მუნიციპალიტეტი	59985-20-08	jumpel11961@ramail.com	ჯემალ
2	ნაცვლიშვილი ნინო	შუახევი მუნიციპალიტეტი	59985-20-77	hactavlidze1929@gmail.com	ნინო
3	ბერიძე ვახტანგ	შუახევი მუნიციპალიტეტი	599852059	—	ვ. ბერიძე
4	ფარსადიშვილი ივანე	შუახევი მუნიციპალიტეტი	591 442 505	t.farsadishvili2013@gmail.com	ი. ფარსადიშვილი
5	გიორგი ბრეგვაძე	ს.ბ. სკოლის დირექტორი	555 261 761	giorakishvili@gmail.com	გი. ბრეგვაძე
6	ირაკლიშვილი ირაკლი	ს.ბ. სკოლის დირექტორი	595-44-50-52	irakliashvili1981@gmail.com	ირაკლი
7	ბერიძე ანა	შუახევი მუნიციპალიტეტი	59985 20 11	abashidze.j@ gmail.com	ანა ბერიძე
8	მიქაელაშვილი მიქაელ	შუახევი მუნიციპალიტეტი	59985 20 20	Migelaashvili1981@gmail.com	მიქაელ
9	ხვინიძე ხვინიძე	სსი	592224010	zevna.khvindelidze@gmail.com	ხვინიძე
10	მგვიშვილი მგვიშვილი	სსი	555 400 205	megvishvili12@gmail.com	მგვიშვილი
11					



Adjaristsqali
Georgia
LLC



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ-იანი ელექტროგადამცემი ხაზის ბათუმი-შუახევის მონაკვეთის დაზუსტებული პროექტის გარემოზე ზემოქმედების ანგარიშის საჯარო განხილვა - დამსწრეთა სია

მუნიციპალიტეტი: ხელვაჩაური

2018 წლის 16 თებერვალი

##	გვარი სახელი	ორგანიზაცია	ტელეფონი	ელ ფოსტა	ხელმოწერა
12	იხუდი ფრესტიდონი	საქ. ვაჭრობა, სოფლის მეურნეობა, საფრინველო	595-44-50-57	mkh.phirtsakheloidshvili@gmail.com	
13	ნოდო ვინეი	საქმის მართვა	599 8516 23	—	
14	გიორგი ჭიჭილაძე	საქმის მართვა	555 851524	—	
15	სოსო მსხვი	საქმის მართვა	599851625	—	
16	იოსებ კახიძე	—	577 34 9198	—	
17	ვახტანგ დინია	—	555 392999	—	
18	ვაჟა დინია	—	593 28-0839	—	
19	სერგო სერგო	—	557-78-4746	—	
20	მანუჩი დინია	—	595376500	—	
21	გიორგი სერგო	საქმის მართვა	555504809	—	
22	შენი-შე მუხამი მუხამი	—	597225604	—	



Adjaristsqali
Georgia
LLC



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ-იანი ელექტროგადამცემი ხაზის ბათუმი-შუახვევის მონაკვეთის დაზუსტებული პროექტის გარემოზე ზემოქმედების ანგარიშის საჯარო განხილვა - დამსწრეთა სია

მუნიციპალიტეტი: ხაჩკაშვილი

2018 წლის 16 თებერვალი

##	გვარი სახელი	ორგანიზაცია	ტელეფონი	ელ ფოსტა	ხელმოწერა
23	ხაჩიძე დავით	მ. ა. ხაჩიძე	555 21 3566		ხ. ა. ხაჩიძე
24	თამარ კოხჩიაშვილი	გ. გ. გ. გ. გ.	568 64 5488		თ. კოხჩიაშვილი
25	მამუკი გვინაძე	მ. მ. მ. მ. მ.	593 61 0825		მ. მ. მ. მ. მ.
26	მეჩხიძე დიმიტრი	ს. ს. ს. ს.	558 16 7018		მ. მეჩხიძე
27	გონი ვარკეთილი	ა. ვ. ვ. ვ. ვ.	558 78 7777		გ. ვარკეთილი
28	ილია გუგუშვილი	გ. გ. გ. გ.	595 00 6247		ი. გუგუშვილი
29	იხუა დავითიძე	ბ. ბ. ბ. ბ.	5779 659 01		ი. დავითიძე
30	მუხომბე ველოძე	გ. გ. გ. გ.	59985 15 56		მ. მუხომბე
31	მოსაძე დიმიტრი	ა. ა. ა. ა.	555 51 51		მ. მოსაძე
32	საქმადე ნაზარ	ნ. ნ. ნ. ნ.			ს. საქმადე
33	სამს. ხაჩიძე	მ. მ. მ. მ.	599-85-16		ს. სამს. ხაჩიძე



Adjaristsqali
Georgia
LLC



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ-იანი ელექტროგადამცემი ხაზის ბათუმი-შუახვევის მონაკვეთის დაზუსტებული პროექტის გარემოზე ზემოქმედების ანგარიშის საჯარო განხილვა - დამსწრეთა სია

მუნიციპალიტეტი: სედიხი

2018 წლის 16 თებერვალი

##	გვარი სახელი	ორგანიზაცია	ტელეფონი	ელ ფოსტა	ხელმოწერა
34	სუხიძე ნოდარ	კანონი	557433786		ნ. სუხიძე
35	მუხიძე მისი	მუხიძე	59340-2513		მ. მუხიძე
36	დიხაძე დიმიტრი	მუხიძე	595004294		მ. მუხიძე
37	მუხიძე დიმიტრი	მუხიძე	599851468		მ. მუხიძე
38	მუხიძე ნოდარ	სედიხი-მუხიძე	595958708	✓	ნ. მუხიძე
39	მუხიძე ნოდარ	სედიხი-მუხიძე	599851542		ნ. მუხიძე
40	სუხიძე ნოდარ	სედიხი-მუხიძე	599851543		ნ. მუხიძე
41	მუხიძე დიმიტრი	სედიხი-მუხიძე	599513833		მ. მუხიძე
42	მუხიძე დიმიტრი	სედიხი-მუხიძე	555322350		მ. მუხიძე
43	მუხიძე დიმიტრი	სედიხი-მუხიძე	595261261	gmita.kishvi1@gmail.com	მ. მუხიძე
44					