



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების
დაცვის სამინისტრო
MINISTRY OF ENVIRONMENTAL PROTECTION AND NATURAL RESOURCES OF GEORGIA

საქართველო, 0114, თბილისი, გულუას ქ. 6, ტელ: 272-72-00, 272-72-20 ფაქსი: 272-72-37

ეკოლოგიური ექსპერტიზის
დასკვნა პროექტზე

№ 22

30 მაისი 2013 წ.

1. საერთო მონაცემები

1. საქმიანობის დასახელება – 6 მგვტ სიმძლავრის „ალაზანი ჰესი--2“-ს მშენებლობა და ექსპლუატაცია.
2. საქმიანობის განმახორციელებლის დასახელება და მისამართი – შპს „ალაზანი 2“; გარდაბანი, აღმაშენებლის ქ. №2.
3. საქმიანობის განხორციელების ადგილმდებარეობა – გურჯაანის მუნიციპალიტეტი, სოფ. კოლაგი, სოფ. ვეჯინი.
4. განაცხადის შემოსვლის თარიღი – 16.05.2013 წ.
5. მონაცემები პროექტის შემდგენელის შესახებ – შპს „გამა კონსალტინგი“.

II ძირითადი საპროექტო გადაწყვეტილებანი

ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის მიღების მიზნით გურჯაანის მუნიციპალიტეტის გამგეობის მიერ, ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილია შპს „ალაზანი 2“-ს 6 მგვტ სიმძლავრის „ალაზანი ჰესი-2“-ს მშენებლობისა და ექსპლუატაციის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში.

გზშ-ს ანგარიშის თანახმად:

პროექტი ითვალისწინებს გურჯაანის მუნიციპალიტეტში, ქვემო ალაზანის სარწყავ არხზე „ალაზანი ჰესი-2“-ს მშენებლობასა და ექსპლუატაციას. საპროექტო ჰესი მოეწყობა არსებული „ალაზანი ჰესი“-ს ქვედა ბიეფში. მისი საპროექტო სიმძლავრე იქნება 6 მგვტ, ხოლო საანგარიშო დაწნევა 35 მ. საპროექტო ჰესის განთავსების ფართობია 57000 მ², რომელიც წარმოადგენს შპს „ალაზანი 2“-ს საკუთრებას, რაც დასტურდება წარმოდგენილი საჯარო რეესტრის ამონაწერით (საკადასტრო კოდი: № 51.13.51.125; №51.13.51.124; №51.12.59.051; №51.12.59.050; №51.12.59.056).

პროექტის განხორციელების ალტერნატივად განხილულია „არაქმედების ალტერნატივა“. შემოთავაზებული ვარიანტის უპირატესობას განსაზღვრავს ის გარემოება, რომ ბაკურციხის წყალსაშვის მიმდებარედ, რომელიც მდებარეობს ალაზანის მაგისტრალური არხის მართობულად, ინტენსიურად მიმდინარეობს ეროზიული პროცესები, რის გამოც ნიადაგი ძალიან დეგრადირებულია. პროექტის განხორციელება უზრუნველყოფს აღნიშნული პრობლემის გადაჭრას, რადგან წყლის ნაკადი მოექცევა სადაწნეო მილსადენში, რომელიც განთავსდება ბაკურციხის წყალსაშვის პარალელურად.

განხილულია ჰესის განთავსების ტერიტორიის რელიეფი, კლიმატურ-მეტეოროლოგიური პირობები, ატმოსფერული ჰაერის ხარისხი, გეოლოგია, ჰიდროგეოლოგიური პირობები, ნიადაგები, ჰიდროლოგია, ფლორა და ფაუნა.

საპროექტო ჰესის განთავსების ტერიტორია წარმოადგენდა სოფ.ვეჯინისა და სოფ.კოლაგის სასოფლო-სამეურნეო მიწის ნაკვეთებს, ამიტომ საკვლევ ტერიტორიაზე ძირითადად გავრცელებულია ხეხილის ბაღები და „წითელი ნუსხის“ სახეობები არ გვხვდება.

საკვლევ ტერიტორია, საქართველოს სეისმური დარაიონების სქემის მიხედვით, მიეკუთვნება 8 ბალიან სეისმურ ზონას. შეფასებულია მოსალოდნელი საშიში გეოლოგიური პროცესები და შემუშავებულია შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები.

ალაზანის მაგისტრალურ არხს მართობულად კვეთს რამდენიმე ხევი, რომლებიც წარმოქმნიან ღვარცოფულ ნაკადებს. საპროექტო ჰესის სათავე ნაგებობის განთავსების ტერიტორიამდე, არხს კვეთს ერთ-ერთი ეროზიული ხევი და უერთდება არსებული „ალაზანი ჰესი“-ს გამონამუშევარი წყლის არხს.

ჰესის შენობის განთავსების ტერიტორია ჩრდილოეთიდან შემოსაზღვრულია მაგისტრალური არხით, რომლის ნაპირებზე შეიმჩნევა

გვერდითი ეროზიული პროცესები. აღნიშნული პროცესები ჰესის შენობას საფრთხეს ვერ შეუქმნის, რადგან ჰესის ექსპლუატაციისას, წყალაღების განხორციელების შემდეგ, არხი შეწყვეტს ფუნქციონირებას. გარდა ამისა, ჰესის განთავსების ტერიტორიას ჩრდილო-დასავლეთის მხრიდან ესაზღვრება მეორე არხი, რომელსაც შეუძლია საფრთხე შეუქმნას ჰესის შენობას. პროექტით, აღნიშნულ მონაკვეთზე გათვალისწინებულია ნაპირსამაგრი ღონისძიებების გატარება.

პროექტის განხორციელების ტერიტორიაზე მდებარეობს ბაკურციხის წყალსაშვი ხევი, რომლის კალაპოტში, ხელოვნურად მოწყობილი ვარდნილების მიმდებარედ ფორმირებულია 6 ტბორი, აღნიშნული ტბორებიდან 4-ის მარჯვენა ნაპირს საკმაოდ უახლოვდება სადაწნეო მილსადენის მარშრუტი, მათ შორის მე-6 ტბორი უშუალოდ ჰესის შენობას ესაზღვრება. ტბორების ფერდობებზე შეიმჩნევა ეროზიული პროცესები. პროექტი ითვალისწინებს ზემოაღნიშნული ტბორების მარჯვენა ნაპირების დაცვას ქარხნული მაკაფერის გაბიონის ნაპირდამცავი კედლით. აღნიშნული კედლის უკან გამორეცხილი სივრცის შევსება მოხდება მილსადენის თხრილისა და ჰესის შენობის საძირკვლებიდან ამოღებული გრუნტით.

ქვემო ალაზნის სარწყავი არხი წყალს იღებს მდ. ალაზნიდან. აქედან გამომდინარე, „ალაზანი ჰესი-2“-ს საჭირო რაოდენობის წყლის ხარჯით უზრუნველყოფა დამოკიდებულია მდ. ალაზნის ბუნებრივ ჩამონადენზე. მდინარე ალაზნის ჰიდროლოგიური პარამეტრები დადგენილია ანალოგიისა და რეგიონალური ემპირიული დამოკიდებულების საფუძველზე. ანალოგად გამოენებულია შაქრიანისა და ჭიაურის ჰიდროლოგიური საგუშაგოების დაკვირვების მონაცემები.

ქვემო ალაზნის სარწყავი არხის მთლიანი სიგრძე 91 კმ-ია, ხოლო საანგარიშო მაქსიმალური ხარჯი 20 მ³/წმ. არხის მაქსიმალური ხარჯის უზრუნველსაყოფად, არხის სათავე მონაკვეთიდან სოფ. ვეჯინამდე (31 კმ) საჭიროა გარკვეული სარემონტო სამუშაოების რეგულარული ჩატარება.

საპროექტო ჰესის მშენებლობა ითვალისწინებს შემდეგი კომუნიკაციების მოწყობას:

- ჰესის წყალმიმღები კამერა, რომელიც მოეწყობა ქვემო ალაზნის სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხის 32-ე კმ-ზე;
- ჰესის სადაწნეო მილსადენი;
- ჰესის შენობა;
- ჰესის წყალგამყვანი არხი.

საპროექტო ჰესისათვის არ იგეგმება სალექარის მოწყობა, რადგან არსებული „ალაზანი ჰესი“-ს სალექარი ორივე ჰესს მოემსახურება.

ჰესის წყალმიმღები კამერის შემადგენლობაში შედის არხის გადამღობი რაბ-რეგულატორი, რომელიც შედგება სამი ცალი 3 მ. სიგანის ფოლადის ზედაპირული ფარისაგან. რაბ-რეგულატორის დანიშნულებაა არსებული, „ალაზანი ჰესი“-ს სალექარის გარეცხვის დროს ნატანით გაჯერებული წყალი

გაატაროს ბაკურციხის წყალსაშვში და არ დაუშვას მისი მოხვედრა საპროექტო „ალაზანი ჰესი-2“-ს წყალმიმღებ კამერაში. წყალმიმღებ კამერაში წყლის შედინება ხდება 2 ცალი 9 მ სიგრძის წყალსაშვის საშუალებით. წყალმიმღები კამერა აღჭურვილი იქნება მექანიკური წყალსაგდებით, რომელიც მიუერთდება 20 მ სიგრძის წყალგამყვან გალერეას და შემდგომ ბაკურციხის წყალსაშვს. წყალგამყვანი გალერიის ბოლოში გათვალისწინებულია წყალჩამქრობი ჭის მოწყობა. წყალმიმღები კამერა ასევე აღჭურვილი იქნება გამრეცხი გალერიით, რომლის დანიშნულებაცაა წყალმიმღებ კამერაში დაგროვილი ნატანის გარეცხვა.

წყალმიმღებ კამერას უერთდება 1610 მ. სიგრძის სადაწნეო მილსადენი (GRP-ს მილები). სადაწნეო მილსადენის მარშრუტი მიუყვება ბაკურციხის წყალსაშვი ხევის მარჯვენა ნაპირს 10-40 მეტრის მოშორებით. სადაწნეო მილსადენით იკვეთება გაზსადენის მილი და ვეჯინის ხევი. სადაწნეო მილსადენი ღრმად იქნება ჩადებული ნიადაგში (დასაწყისში 7-9 მ, ხოლო ბოლო ნაწილში 5 მ.).

ჰესის შენობა განთავსდება 2200მ² ფართობზე. ჰესის შენობაში დამონტაჟდება ორი ერთეული ჩინური წარმოების ჰორიზონტალურ ღერძიანი ტურბინა, თითოეულის სიმძლავრე იქნება 3 მგვტ. ტურბინები მიერთებული იქნება 3.032 მგვტ სიმძლავრის სინქრონულ გენერატორებთან, რომლებიც აღჭურვილი იქნება რეგულატორითა და დაცვის სისტემით. გენერატორების სალტები ამომრთველების გავლით გაერთიანებული იქნება 6 კვ საგენერატორო ძაბვის სალტზე, საიდანაც ამომრთველის გავლით დაუკავშირდება საჰაერო ელექტროგადამცემ ხაზს.

ჰესის შენობაში დამონტაჟებული ტურბინების გასაგრილებელი წყლის მიწოდება განხორციელდება სადაწნეო მილსადენიდან. ჰესის შენობიდან, ჰესის გამონამუშევარი წყლის გაყვანა მოხდება გამყვანი არხის მეშვეობით, რომლის სიგრძე იქნება 40-50 მ. აღნიშნული გამყვანი არხი უერთდება ბაკურციხის წყალსაშვს ხევს, რომელიც თავისმხრივ უერთდება მდ. ალაზანს.

პროექტი ასევე ითვალისწინებს 1700 მ სიგრძის საჰაერო ელექტროგადამცემი ხაზის მშენებლობას, რომელიც იქნება 6 კვ საგენერატორო ძაბვის. ამისათვის გამოყენებული იქნება 13 ცალი საყრდენი. ელექტროგადამცემი ხაზის მარშრუტი მიუყვება სადაწნეო მილსადენს. 9 ცალი საყრდენი განთავსდება ბაკურციხის წყალსაშვი ხევის მარჯვენა მხარეს, ხოლო დანარჩენი - მარცხენა მხარეს (ე.ი. საპროექტო ე.გ.ხ. №9 და 10 საყრდენებს შორის კვეთს ბაკურციხის წყალსაშვს ხევს). აღნიშნული ე.გ.ხ. უერთდება არსებული „ალაზანი ჰესი“-ს მიმდებარედ განთავსებულ 110/10/6 ქვესადგურს, რომელიც წარმოადგენს საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემის საკუთრებას.

მშენებლობის პროცესში არ იგეგმება დამატებითი გზების გაყვანა. გამოყენებული იქნება არსებული გრუნტის გაზა, რომელიც მდებარეობს ჰესის სადაწნეო მილსადენის მარშრუტის მარჯვენა მხარეს, ხოლო ჰესის ექსპლუატაციის ეტაპზე, საექსპლუატაციო გზა მოეწყობა სადაწნეო მილსადენის გასხვისების ზოლში.

საპროექტო ჰესის მშენებლობა ითვალისწინებს სამშენებლო ბანაკის მოწყობას, ამასთანავე ინერტული მასალის დასასაწყობებლად გამოყენებული იქნება არსებული „ალაზანი ჰესი“-ს კომუნიკაციები.

ჰესის მშენებლობის ეტაპზე მოხსნილი ნაყოფიერი ფენის დიდი ნაწილი გატანილი იქნება მიმდებარე სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების ნაკვეთებზე, ხოლო არანაყოფიერი ფენის დიდი ნაწილი გამოყენებული იქნება ბაკურციხის წყალსაშვი ხევის ფერდების გამაგრებით სამუშოებში. დარჩენილი გრუნტი გამოყენებული იქნება სამშენებლო მოედნების რეკულტივაციისათვის. წყალმიმღები კვანძისა და ჰესის შენობის სიახლოვეს, პროექტით გათვალისწინებულია ბეტონის დამამზადებელი კვანძების მოწყობა.

მშენებლობის ეტაპზე, სამშენებლო ბაზის ტექნიკური წყალმომარაგება (ბეტონის დამზადება, სამეურნეო დანიშნულება) განხორციელდება ქვემო ალაზნის სარწყავი არხიდან, ხოლო სასმელად გამოყენებული იქნება ბუტილირებული წყალი. ჰესის ექსპლუატაციის ეტაპზე, სასმელ-სამეურნეო დანიშნულების წყლის მისაღებად, გათვალისწინებულია ჭაბურღილის მოწყობა.

როგორც მშენებლობის, ასევე ექსპლუატაციის ეტაპზე წარმოქმნილი სამეურნეო-ფეკალური ჩამდინარე წყლების შესაგროვებლად გათვალისწინებულია საასენიზაციო ორმოს მოწყობა, რომლის გაწმენდა მოხდება პერიოდულად შესაბამისი სამსახურების მიერ.

მშენებლობის ეტაპზე ადგილი ექნება ატმოსფერულ ჰაერში დამაბინძურებელი ნივთიერებების გაფრქვევას. ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების წყაროების მიერ გაფრქვეული მავნე ნივთიერებათა გაბნევის გაანგარიშება განხორციელდა ნორმატიული დოკუმენტაციის შესაბამისად. გაბნევის ცხრილების ანალიზის თანახმად, ატმოსფერული ჰაერის ხარისხი 500 მ-იანი ზონის მიმართ, არ გადააჭარბებს ნორმით დადგენილ მნიშვნელობებს (უახლოესი საცხოვრებელი ზონა მდებარეობს 3800 მ.)

რაც შეეხება ხმაურს, უახლოეს საცხოვრებელ ზონასთან (3800 მ.), როგორც მშენებლობის ასევე ექსპლუატაციის ეტაპზე, ხმაურის მნიშვნელობა არ გადააჭარბებს ნორმით დადგენილ მნიშვნელობებს. გარდა ამისა, ჰესის ექსპლუატაციის ეტაპზე, ხმაურწარმომქმნელი წყაროები განთავსებული იქნება დახურულ შენობაში, რაც შეზღუდავს ხმაურის გავრცელებას.

ნიადაგის დაბინძურება მოსალოდნელია როგორც მშენებლობის, ასევე ექსპლუატაციის ეტაპზე. ნიადაგის დაბინძურება შეიძლება გამოიწვიოს ნარჩენების არასწორმა მართვამ, საწვავ-საპოხი და სამშენებლო მასალების შენახვის წესების დარღვევამ, სამშენებლო ტექნიკიდან და სატრანსპორტო საშუალებებიდან საწვავისა და ზეთების დაღვრამ. ნიადაგის დაბინძურების თავიდან აცილების მიზნით, შემუშავებული და გზმ-ს ანგარიშშია წარმოდგენილი შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები, როგორც მშენებლობის, ასევე ექსპლუატაციის ეტაპზე. ნიადაგის დაბინძურებისაგან დაცვა თავისმხრივ უზრუნველყოფს გრუნტის წყლების დაბინძურებისაგან დაცვას.

მშენებლობის ეტაპზე ზედაპირული წყლების დაბინძურება შეიძლება გამოიწვიოს სამშენებლო ბანაკისა და სამშენებლო მოედნებზე მოდინებულმა სანიაღვრე წყლების დაბინძურებამ, რომლებიც ჩაედინება ზედაპირული წყლის ობიექტებში. სანიაღვრე წყლების დაბინძურების თავიდან აცილების მიზნით, ღია საწყობების ირგვლივ მოეწყობა წყალამრიდი არხები და სასედიმენტაციო გუბურები (სალექარი), ხოლო სამშენებლო ტექნიკის გამართულობაზე დაწესდება მონიტორინგი.

ჰესის ექსპლუატაციის ეტაპზე ზედაპირული წყლების დაბინძურება შეიძლება გამოიწვიოს ძალური კვანძის ტერიტორიაზე ზეთების დაღვრამ, ასევე ტურბინების გასაგრილებლად გამოყენებული წყლის ტურბინის ზეთით დაბინძურებამ, ნარჩენების არასწორმა მართვამ. აღნიშნული ზემოქმედების თავიდან აცილების მიზნით, შემუშავებული და გზშ-ს ანგარიშშია წარმოდგენილი შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები.

პროექტის განხორციელება დაკავშირებულია სხვადასხვა ტიპის ნარჩენების წარმოქმნასთან. როგორც მშენებლობის, ასევე ექსპლუატაციის ეტაპზე წარმოქმნილი საყოფაცხოვრებო ნარჩენები შეგროვდება სპეციალურ კონტეინერებში და გატანილი იქნება მუნიციპალურ ნაგავსაყრელზე შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე. დაგროვილი ჯართი, ჩაბარდება ჯართის მიმღებ პუნქტებს. რაც შეეხება პროექტის განხორციელების დროს წარმოქმნილ სახიფათო ნარჩენებს, ისინი შეგროვდება და დროებით დასაწყობდება სათანადო წესების დაცვით, ხოლო შემდგომი მართვის მიზნით გადაეცემა სათანადო ნებართვის მქონე ორგანიზაციას.

ჰესის ექსპლუატაციის პერიოდში ალაზნის მაგისტრალური სარწყავი არხიდან მოხდება 100%-იანი წყალაღება, რაც გამოიწვევს სარწყავი წყლის დეფიციტს. აღნიშნული ზემოქმედების შემცირების მიზნით, სარწყავი პერიოდის განმავლობაში (ოთხი თვე: მაისის შუა რიცხვებიდან, სექტემბრის შუა რიცხვებამდე) მნიშვნელოვნად შეიზღუდება ჰესის ფუნქციონირება და საჭიროების შემთხვევაში მოხდება მისი დროებითი შეჩერება.

გზშ-ს ანგარიშს თან ერთვის გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმა (მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პერიოდის გათვალისწინებით), განხილულია შესაძლო ავარიული სიტუაციები და შემუშავებულია მათზე რეაგირების გეგმა.

შემუშავებული და გზშ-ს ანგარიშშია წარმოდგენილი, სამუშაოების განხორციელების სხვადასხვა ეტაპზე გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედება და შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები.

ეკოლოგიური ექსპერტიზის ჩატარების შედეგად გამოვლენილი პირობები ასახულია წინამდებარე დასკვნის III თავში.

III. პირობები

შპს „ალაზანი 2“ ვალდებულია უზრუნველყოს:

1. საქმიანობის განხორციელება გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშით წარმოდგენილი სქემის შესაბამისად.
2. ჰესის ექსპლუატაციაში შესვლიდან 1 წლის განმავლობაში, მდ. ალაზნის ჰიდროლოგიური რიგების დაზუსტების მიზნით, ქვემო ალაზნის სარწყავი არხის სათავე ნაგებობის კვეთთან, მდ. ალაზანში წყლის ხარჯების გაზომვა და შედეგების წარმოდგენა გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროში.
3. სადაწნო მილსადენის ვეჯინის ხევთან გადაკვეთის უბანზე და ბაკურციხის წყალსაში ხევის ცალკეულ მონაკვეთებზე დამცავი ნაგებობების მოწყობა და მათ ტექნიკურ მდგომარეობაზე მუდმივი მონიტორინგის დაწესება. საჭიროების შემთხვევაში დამატებითი სარემონტო სამუშაოების ჩატარება.
4. გზშ-ს ანგარიშის თანახმად, მშენებლობის ეტაპზე საშიში გეოდინამიკური პროცესების განვითარების თავიდან აცილების მიზნით (ნიადაგის ეროზია), სამომსახურეო გზისა და სადაწნო მილსადენის მშენებლობის პროცესში საპროექტო დერეფნის გასწვრივ ბეტონის არხების მოწყობა.
5. გზშ-ს ანგარიშის თანახმად, სამშენებლო სამუშაოების დასრულების შემდეგ სამშენებლო მოედნების რეკულტივაციისა და გამწვანების სამუშაოების ჩატარება.
6. გზშ-ს ანგარიშით წარმოდგენილი, შემარბილებელი ღონისძიებების შესრულება მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პერიოდში.
7. მშენებლობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე ნარჩენების სეპარირებული შეგროვება, აღრიცხვა, დროებით უსაფრთხოდ განთავსება და შემდგომი მართვის (გადამუშავება, გაუვნებლობა ან განთავსება) მიზნით სათანადო გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მქონე ორგანიზაციებზე გადაცემა.
8. გზშ-ს ანგარიშის თანახმად, სარწყავი პერიოდის განმავლობაში (ოთხი თვე: 15 მაისიდან, 15 სექტემბრამდე) ჰესის საპროექტო სიმძლავრის (6 მგვტ) განახევრება (3 მგვტ) და საჭიროების შემთხვევაში ჰესის ექსპლუატაციის შეჩერება.
9. ჰესის ექსპლუატაციის ეტაპზე, სასმელ-სამეურნეო დანიშნულების წყლის მისაღებად საჭირო ჭაბურღილის მოწყობა, შესაბამისი ლიცენზიის საფუძველზე.
10. სადაწნო მილსადენის მარშრუტზე განთავსებული გაზსადენის გადაკვეთის პირობების შეთანხმება, გაზსადენის მფლობელ კომპანიასთან.

IV. დასკვნა

გურჯაანის მუნიციპალიტეტის გამგეობის მიერ, ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის მიღების მიზნით, ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილი შპს „ალაზანი 2“-ს 6 მგვტ სიმძლავრის „ალაზანი ჰესი-2“-ს მშენებლობისა და ექსპლუატაციის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის მიხედვით, საქმიანობის განხორციელება შესაძლებელია წინამდებარე დასკვნის III თავში გათვალისწინებული პირობებით.

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების
დეპარტამენტის უფროსის
მოვალეობის შემსრულებელი

ალექსანდრე კაკუნაშვილი

(სახელი, გვარი)


(ხელმოწერა)





საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის
060102194880813

KA060102194880813

ბრძანება №40

ქ. თბილისი

03 / ივნისი / 2013 წ.

შპს „ალაზანი 2“-ს, 6 მგვტ სიმძლავრის „ალაზანი ჰესი-2“-ს მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პროექტზე ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის დამტკიცების შესახებ

„გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-4 მუხლის პირველი პუნქტის „მ“ ქვეპუნქტისა და ამავე მუხლის მე-4 პუნქტის საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა:

1. დამტკიცდეს ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა № 22; 30.05.2013. გურჯაანის მუნიციპალიტეტის გამგეობის მიერ წარმოდგენილ, შპს „ალაზანი 2“-ს 6 მგვტ სიმძლავრის „ალაზანი ჰესი-2“-ს მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პროექტზე;
2. ამ ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით;
3. შპს „ალაზანი 2“-მა უზრუნველყოს ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნით (№ 22; 30.05.2013.) გათვალისწინებული პირობების შესრულება;
4. ეს ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „ალაზანი 2“-ს;
5. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ალაზანი 2“-ს მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
6. ეს ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს საქართველოს მთავრობაში (ქ.თბილისი, ინგოროყვას ქ. № 7) მისი ძალაში შესვლიდან ერთი თვის ვადაში.

საფუძველი: გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების დეპარტამენტის უფროსის თამარ შარაშიძის მოხსენებითი ბარათი; გურჯაანის მუნიციპალიტეტის გამგეობის წერილი (№ 837; 12.04.2013); ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა (№ 22; 30.05.2013).

მინისტრი

ხათუნა გოგალაძე