



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

საქართველო, 0114, თბილისი, გულუასქ. ნა, ტელ: 272-72-00, 272-72-20 ფაქსი: 272-72-37

ეკოლოგიური ექსპერტიზის  
დასკვნა პროექტზე  
№ 85  
15 ნოემბერი 2017 წ.

I. საერთო მონაცემები

1. საქმიანობის დასახელება - შპს „ენერგო ინვესტის“ მდ.ავანისხევზე დაგეგმილი ავანი ჰესის მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პროექტში შეტანილი ცვლილებების მშენებლობა და ექსპლუატაცია;
2. საქმიანობის განმახორციელებლის დასახელება და მისამართი - შპს „ენერგო ინვესტის“. ქ.თბილისი, დ. აღმაშენებლის გამზირი №82
3. საქმიანობის განხორციელების ადგილმდებარეობა - ყვარლის მუნიციპალიტეტი
4. განაცხადის შემოსვლის თარიღი - 1.11.2016წ;
5. მონაცემები პროექტის შემდგენელის შესახებ - შპს „გამა კონსალტინგი“

## II. ძირითადი საპროექტო გადაწყვეტილებანი

ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის მიღების მიზნით ყვარლის მუნიციპალიტეტის გამგეობის მიერ, წარმოდგენილია, შპს „ენერგო ინვესტის“ მდ. ავანისხევზე დაგეგმილი ავანი ჰესის მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პროექტში შეტანილი ცვლილებების (ჰესის სააგრეგატო შენობის ადგილმდებარეობის ცვლილება) მშენებლობისა და ექსპლუატაციის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში.

ჰესის სამშენებლო სამუშაოები დაიწყო 2017 წელს (დღეისათვის მიმდინარეობს საპროექტო დერეფანში მისასვლელი გზების მოწყობა-მოწესრიგება). ავანი ჰესის მშენებლობა-ექსპლუატაციის პროექტის გზშ-ს ანგარიშის საფუძველზე საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს მიერ გაცემულია №58 (18.11.2016 წ.) ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა (დამტკიცებულია საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის 2016 წლის 22 ნოემბრის №615 ბრძანებით).

გზშ-ს ანგარიშის თანახმად ჰესის სააგრეგატო შენობის 584 მ. ნიშნული, მდინარის მარცხენა ნაპირთან შერჩეული ტერასა ხვდებოდა მდ. ავანისხევზე, ქვედა ნიშნულებზე დაგეგმილი ჰესისათვის გამოყოფილი უბნის, მემორანდუმით გათვალისწინებულ საზღვრებში. აღნიშნული მემორანდუმით ქვედა საფეხურის სათავე წყალმიმღები კვანძის ზედა ბიფვის ნიშნული განსაზღვრული იყო 622 მ.-ით. შესაბამისად, საჭირო გახდა საპროექტო ჰესის სააგრეგატო შენობის გადატანა 622 მ.-ზე მაღალ ნიშნულზე.

გზშ-ს ანგარიშის მიხედვით საპროექტო უბანზე მდინარის ხეობის დეტალური შესწავლისა და სხვადასხვა ვარიანტების ურთიერთშედარების შემდეგ, მდინარის მარცხენა ნაპირზე, 646 მ. ნიშნულზე შეირჩა ჰესის სააგრეგატო შენობის მოსაწყობად შესაფერისი ადგილი. ჰესის სააგრეგატო შენობის გადაწევამ 584 მ. ნიშნულიდან 646 მ. ნიშნულამდე, გამოიწვია ჰესის დაწნევისა და შესაბამისად, დადგმული სიმძლავრისა და ელექტროენერგიის წლიური პროგნოზული გამომუშავების შემცირება. საბოლოოდ, წინამდებარე დეტალური პროექტით წარმოდგენილი ვარიანტის მიხედვით, ჰესის დადგმულმა სიმძლავრემ შეადგინა 3,5 მგვტ, ხოლო ელექტროენერგიის წლიურმა პროგნოზულმა გამომუშავებამ 15,51 მილიონი კვტ. საათი.

სააგრეგატო შენობის ადგილმდებარეობის ცვლილებით ჰესის სხვა პარამეტრები უცვლელი დარჩა. მათ შორის არ შეცვლილა სათავე კვანძის განთავსების ნიშნული და მისი შემადგენელი კონსტრუქციების ზომები, სადაწნეო მილსადენის დერეფანი (გარდა მილსადენის დერეფნის ბოლო, რამდენიმე მეტრი სიგრძის მონაკვეთისა, ჰესის შენობაში შესვლამდე), ეკოლოგიური ხარჯის რაოდენობა და გარემოსდაცვითი თვალსაზრისით სხვა მნიშვნელოვანი მონაცემები.

ავანი ჰესის მშენებლობა გათვალისწინებულია საქართველოში, კახეთის რეგიონის ყვარლის მუნიციპალიტეტში შემავალი სოფელ ახალსოფლის მიმდებარე ტერიტორიაზე. საპროექტო ჰესის განთავსების ტერიტორია მდებარეობს ქ. ყვარელიდან აღმოსავლეთით 15-20 კმ.-ზე.

მანძილი ჰესის ტურბინა-გენერატორების შენობის განთავსების ადგილიდან ახალსოფლის ცენტრამდე შეადგენს 6 კმ-ს, ყვარულამდე 20 კმ-ს.

ჰესის სააგრეგატო შენობა გათვალისწინებულია მოეწყოს მდინარე ავანისხევის მარცხენა სანაპირო ტერასაზე, რომელსაც აქვს სააგრეგატო შენობის მოსაწყობად საკმაო ზომები და რომელთან მისადგომდაც, შედარებით ადვილად შეიძლება მისასვლელი გზის მოწყობა. აღნიშნული ტერასა განთავსებულია 642-648 მ. ნიშნულებზე. გათვალისწინებულია ჰესის სააგრეგატო შენობის მიმდებარე ტერიტორიის მოსწორება 645,8 მ. ნიშნულზე. ჰესის აღნიშნული მოსწორების ნიშნული საკმაოდ მაღალია ამ უბანზე მდინარე ავანისხევის კალაპოტის ნიშნულთან შედარებით. ამგვარად მთლიანობაში, ჰესის სააგრეგატო შენობას მდინარის მხრიდან დატბორვა არ ემუქრება, მაგრამ შემდგომში, მდინარის შენაღ�რების პროცესში ჰესის მიმდებარე ტერიტორიის გამორეცხვის თავიდან ასაცილებლად და ჰესის სააგრეგატო შენობამდე მისასვლელი გზის დასაცავად, გათვალისწინებულია ჰესის მიმდებარე ტერიტორიის გარშემო მცირე სიმაღლის ნაპირდამცავი დამბის მოწყობას, რომლის სადაწნეო ფერდიც დაცული (გამაგრებული) იქნება მშენებლობის ადგილზე მოგროვილი (ქვაბულის მოწყობის დროს ჰესის სააგრეგატო შენობის მოწყობის ადგილიდან აღებული) მსხვილი ქვებით.

ჰესის სააგრეგატო შენობაში გათვალისწინებულია დამონტაჟდეს ავსტრიული ფირმა, "ანდრიცი"-ს მიერ მოწოდებული ჰიდრომექანიკური მოწყობილობა, ტურბინა-გენერატორები. დამონტაჟდება ორი ცალი, თითო 1,75 მგვტ სიმძლავრის, ჰორიზონტალურღერძიანი, პელტონის ტიპის ტურბინა. ჰესის დადგმული სიმძლავრე შეადგენს  $2 \times 1,75 = 3,5$  მგვტ-ს.

ავანი ჰესის პროექტში შეტანილი ცვლილებების შედეგად პრაქტიკულად უცვლელი რჩება სამშენებლო სამუშაოების ორგანიზაციის საკითხები.

ღღეისათვის მიმდინარეობს სათავე კვანძამდე მისასვლელი გზების მოწყობა-მოწესრიგება. ამ ეტაპზე მშენებლობისთვის საჭირო დროებითი ინფრასტრუქტურის მოწყობის საჭიროება არ დამღგარა.

სამშენებლო ბანაკის განთავსებისთვის შერჩეული ტერიტორია უცვლელია. იგი მოეწყობა ჰესის სააგრეგატო შენობიდან შედარებით ქვედა ნიშნულზე. უახლოესი საცხოვრებელი სახლიდან დაცილების მანძილი შეადგენს 1850 მ-ს. ტერიტორია მოვაკებულია და არ გამოირჩევა მცენარეული საფარის მრავალღერძებით. დროებითი ინფრასტრუქტურის განთავსებისთვის საჭირო არ არის ხე-მცენარეული საფარის გაჩეხვა.

მოსამზადებელ ეტაპზე, მცენარეული საფარისაგან გაწმენდის სამუშაოები შეთანხმდება საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს, სსიპ „ეროვნული სატყეო სააგენტო“-სთან. მცენარეული საფარის მოხსნის სამუშაოები განხორციელდება შესაბამისი კვალიფიკაციის მქონე პერსონალის მეთვალყურეობით. მოხსნილი მცენარეული საფარის დროებითი დასაწყობება მოხდება ცალკე გამოყოფილ ტერიტორიაზე. მოქმედი გარემოსდაცვითი კანონმდებლობის მიხედვით მოჭრილი ხე-მცენარეები შემდგომი მართვის

მიზნით გადაეცემა საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს სსიპ „ეროვნული სატყეო სააგენტო“-ს ადგილობრივ ორგანოებს.

ჰესის სამშენებლო დერეფნის უმეტეს ნაწილზე ჰუმოსოვანი ფენა ძალზედ მწირია და მისი მოხსნა-დასაწყობების სამუშაოები ტექნიკური თვალსაზრისით რთულად შესასრულებელია. ამასთანავე დაბალი ღირებულებიდან გამომდინარე გარემოსდაცვითი თვალსაზრისით არარენტაბელურია. გამომდინარე აღნიშნულიდან, მოსამზადებელ ეტაპზე ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნა-დასაწყობების სამუშაოები შესრულდება საპროექტო დერეფნის მხოლოდ ნაწილზე. ჰესის სამშენებლო დერეფნის ფარგლებში ნაყოფიერი ფენის მოხსნა-დასაწყობების საკითხები განხილულია 2016 წელს მომზადებულ გზმ-ს ანგარიშში.

ჰესის სააგრეგატო შენობის ახალ ტერიტორიაზე და მასთან მისასვლელი გზის დერეფანში ნაყოფიერი ფენა დაახლოებით 10 სმ-ია. ჯამში ნაყოფიერი ფენა მოიხსნება დაახლოებით 2500 მ2 ფართობის ტერიტორიაზე. მოსახსნელი ნაყოფიერი ფენის მოცულობა იქნება მიახლოებით 250 მ3. აქედან გამომდინარე ჰესის დერეფანში ჯამურად მოსახსნელი ნაყოფიერი ფენის მოცულობა პრაქტიკულად უცვლელი დარჩება.

ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა განთავსდება გროვებად, ცალკე ტერიტორიაზე შესაბამისი წესების დაცვით. ნაყარები მაქსიმალურად დაცული იქნება წყლისმიერი და ქარისმიერი ზემოქმედებისგან. სამშენებლო სამუშაოების დასრულების შემდგომ ნაყოფიერი ფენა ძირითადად გამოყენებული იქნება მილსადენის დერეფნის და ჰესის შენობის სარეკულტივაციო სამუშაოებში.

სამშენებლო სამუშაოების დასრულების შემდეგ სარეკულტივაციო სამუშაოები განხორციელდება „ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნის, შენახვის, გამოყენების და რეკულტივაციის შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის №424 დადგენილებით დამტკიცებული ტექნიკური რეგლამენტის მოთხოვნების მიხედვით.

მიწის სამუშაოების პროცესში მოხსნილი გრუნტის მნიშვნელოვანი ნაწილი გამოყენებული იქნება სამშენებლო სამუშაოებში. გრუნტის ნაწილი დასაწყობდება სანაყაროებზე. ამ მიზნით შერჩეულია 3 უბანი. ჰესის სააგრეგატო შენობის გადატანის გათვალისწინებით, სანაყაროების ადგილმდებარეობებში შეტანილი იქნა ცვლილება.

პროექტში შეტანილი ცვლილებების მიუხედავად უცვლელი რჩება ობიექტის წყალმომარაგება-წყალარინების საკითხები.

მშენებლობის ეტაპზე, საპროექტო მონაცემებზე დაყრდნობით, სამშენებლო ბანაკების ელექტროენერგიით მომარაგება განხორციელდება ქვესადგურ „ახალსოფლიდან“.

მშენებლობის ეტაპზე ასევე გათვალისწინებულია მოძრავი ელექტროსადგურების (დიზელ-გენერატორები) გამოყენება დამბის და სხვა ტერიტორიებზე.

ექსპლუატაციის ეტაპზე შიდა მოხმარებისთვის გამოყენებული იქნება ჰესის მიერ გამოიმუშავებული ელექტროენერგია, რისთვისაც ჰესის შენობაში დამონტაჟდება შიდა მოხმარების ტრანსფორმატორი.

ჰეს-ის საგენერატორო შენობის სამშენებლო უბანი გეომორფოლოგიურად წარმოადგენს მდ. ავანისხევის ჭალის ტერასას.

ავანი ჰესის საგენერატორო შენობის განლაგების უბანი გეოლოგიურად აგებულია ზედა ლიასურ-შუა იურული კლდოვანი ქანებით (J13-J2), რომლებიც ლითოლოგიურად ძირითადად წარმოდგენილია თიხაფიქლებითა და ქვიშაქვებით. მათ შორის უმეტესია თიხაფიქლები, ხოლო ქვიშაქვები თხელი და ფურცლოვანი შუაშრეების სახითაა წარმოდგენილი. წყებაში ზოგან აღინიშნება ქვიშაქვების სქელი შრეები, უფრო იშვიათად-კი მათი დასტებიც. სამშენებლო უბნის სიახლოვეს კლდოვანი ქანების გაშიშვლებები აღინიშნება ხეობის მარცხენა ფერდობზე, საგენერატორო შენობის განლაგების ადგილიდან ქვევით.

ავანი ჰესის საგენერატორო შენობის სამშენებლო უბნის ჰიდროგეოლოგიური პირობები განპირობებულია ჭალის ალუვიურ-პროლუვიური ნალექების (ფენა-3) წყალშემცველობით, რომელიც ამავე დროს წარმოადგენს შენობის საფუძვლის გრუნტს. გრუნტის წყალი უშუალო ჰიდრავლიკურ კავშირშია მდინარესთან, ამიტომ ფენის მაღალი ფილტრაციული თვისებებისა და მდინარის სიახლოვის გათვალისწინებით, ღრმა ქვაბულში მნიშვნელოვან წყალმოდენას ექნება ადგილი, გრუნტის წყლის დონის დაბლა. გრუნტის წყლის დონის სავარაუდო სიღრმე, ტერასის ზედაპირიდან, გეოფიზიკური ზონდირების მონაცემებით 2.5 მ-ს შეადგენს.

ავანი ჰესის საგენერატორო შენობის სამშენებლო უბნის საინჟინროგეოლოგიური პირობები, მიმდებარე ტერიტორიის გარემო ფაქტორთა (გეომორფოლოგიური, გეოლოგიური, ჰიდროგეოლოგიური, გეოდინამიკური და გრუნტული პირობების) სირთულიდან გამომდინარე, არის III კატეგორიის (რთული). სირთულის გამომწვევ უმთავრეს ფაქტორს წარმოადგენს გეოდინამიკური ფაქტორი, რაც თავისთავად მდ. ავანისხევის ღვარცოფული ბუნებითაა განპირობებული.

გეოლოგიური აგებულების მიხედვით ტერიტორია დამაკმაყოფილებელ პირობებშია. იგი წარმოდგენილია იურული ასაკის კლდოვანი ქანების, - თიხაფიქლებისა და ქვიშაქვების წყებით და მასზე განლაგებული მეოთხეული ალუვიურ-პროლუვიური კაჭარ-კენჭნაროვანი ნალექების ფენით, რომელიც ჰეს-ის შენობისა და სხვა ნაგებობათა საფუძვლის გრუნტს წარმოადგენს;

საინჟინრო-გეოლოგიური თვალსაზრისით ტერიტორიის ამგები იურული ასაკის ქანები – ფიქლები და ქვიშაქვები კლდოვანი კლასის გრუნტებს მიეკუთვნებიან, ხოლო მათზე განლაგებული ალუვიურ-პროლუვიური და კოლუვიურ-დელუვიური ნალექები წარმოადგენენ დანალექი შეუცემენტებელი ჯგუფის მსხვილმარცვლოვანი ქვეჯგუფის გრუნტებს. სუსტი თიხოვანი და შენობა-ნაგებობათა დაფუძნებისათვის არასაიმედო

გრუნტები ტერიტორიაზე პრაქტიკულად არ გვხვდება. ამდენად გრუნტული პირობების მიხედვით ტერიტორია დამაკმაყოფილებელია.

დეტალური ჰიდროლოგიური კვლევის შედეგები სრულად მოცემულია 2016 წელს მომზადებულ გზშ-ს ანგარიშში. აქვე უნდა აღნიშნოს, რომ პროექტში შეტანილი ცვლილებები გავლენას არ ახდენს ენერგეტიკული დანიშნულებით წყლის ადების მახასიათებლებზე.

ჰესის შენობის განთავსებისთვის შერჩეულ ახალ უბანზე და მის მიმდებარედ ისტორიულ-კულტურული ძეგლები წარმოდგენილი არ არის. ადგილმდებარეობის სპეციფიკიდან გამომდინარე არქეოლოგიური ძეგლების გვიანი გამოვლინების შესაძლებლობა ძალზედ დაბალია.

პროექტში შეტანილი ცვლილებები გარკვეულწილად ამცირებს გარემოს ცალკეულ ობიექტებზე მოსალოდნელი ზემოქმედების მასშტაბებს, ასე მაგალითად:

- ჰესის სააგრეგატო შენობა განთავსდება საცხოვრებელი ზონიდან კიდევ უფრო მოშორებით, შესაბამისად ნაკლებია ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ემისიებით, ხმაურის გავრცელებით, ვიზუალური ცვლილებით მოსალოდნელი რისკები ადგილობრივ მოსახლეობაზე;
- განახლებული პროექტის მიხედვით სადაწნეო მილსადენის სიგრძე შემცირდა, შესაბამისად შემცირდა მდ. ავანის ზემოქმედების ქვეშ მოქცეული მონაკვეთის სიგრძე. ჰიდროლოგიურ პირობებზე მოსალოდნელი ნაკლები მასშტაბის ზემოქმედება ამცირებს იქთიოფაუნაზე, გრუნტის წყლებზე მოსალოდნელ რისკებს.

წარმოდგენილი გზშ-ს ანგარიშის მიხედვით წინამდებარე დოკუმენტში წარმოდგენილი შემარბილებელი ღონისძიებები და და მონიტორინგის გეგმა განხილული უნდა იყოს, როგორც 2016 წელს მომზადებული გზშ-ს ანგარიშში წარმოდგენილი გარემოსდაცვითი მენეჯმენტის და მონიტორინგის გეგმების ნაწილი.

ეკოლოგიური ექსპერტიზის ჩატარების შედეგად ექსპერტების მიერ გამოთქმული შენიშვნები საფუძვლად უდევს წინამდებარე დასკვნის III თავს.

### III. პირობები

#### საქმიანობის განმახორციელებელი ვალდებულია:

1. მშენებლობა და ექსპლუატაცია განახორციელოს წარმოდგენილი გზშ-ს ანგარიშის, გარემოზე ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებებისა და მონიტორინგის, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმის; ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმის; ნარჩენების მართვის გეგმის; დასკვნებისა და რეკომენდაციების შესრულება.
2. ტყის ფონდის ტერიტორიაზე მშენებლობის დაწყებამდე უზრუნველყოს საქმიანობის შეთანხმება ტყის ფონდის მართვის უფლების მქონე ორგანოსთან.
3. სახელმწიფო ტყის ფონდის მართვას დაქვემდებარებული ფართობიდან 1013 კვ.მ. მიწის ფართობზე გაცემულია ხე-ტყის დამზადების სპეციალური ლიცენზია N1000019 (19/03/2012-დან 03/05/2027-მდე) შპს „ქართული ჯგუფი“-ზე (10 წლის ვადით) ხოლო 3107 კვ.მ. მიწის ფართობი გადაცემულია საქართველოს საპატრიარქოზე მიჩენის წესით, პრეზიდენტის 10.06.2008 წლის N242 ბრძანებით, 20 წლის ვადით, შესაბამისად მშენებლობის დაწყებამდე წარმოდგენილი უნდა იქნას შეთანხმების დამადასტურებელი დოკუმენტაცია ზემოაღნიშნულ პირებთან.
4. საქართველოს „წითელ ნუსხაში“ შეტანილი ხე-მცენარეების ჭრის შემთხვევაში ჭრა განახორციელოს „წითელი ნუსხისა“ და „წითელი წიგნის“ შესახებ საქართველოს კანონის მოთხოვნათა შესაბამისად;
5. ზედაპირული წყლის ობიექტში წყალჩაშვების შემთხვევაში, შეიმუშაოს და გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროსთან შეთანხმდეს „ჩამდინარე წყლებთან ერთად ზედაპირული წყლის ობიექტში ჩაშვებულ დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების (ზ.დ.ჩ) ნორმები“ და უზრუნველყოს ზემოაღნიშნული ნორმების დაცვა.
6. მშენებლობის დაწყებამდე უზრუნველყოს მდ. ავანისხევის ჰესის მშენებლობისას დაგეგმილი სანაყაროს მოწყობის პროექტის წარმოდგენა გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროში, რომელიც შერჩეული იქნება იმგავარად, რომ ზიანი არ მიაღებოს ბიომრავალფეროვნებისათვის სენსიტიურ რეკვიპტორებს (საქართველოს კანონმდებლობითა და საერთაშორისო შეთანხმებებით დაცული სახეობები, ჰაბიტატები), საჭიროების შემთხვევაში წარმოდგენილი უნდა იყოს სანაყაროს განთავსების ალტერნატიული ვარიანტები.
7. მშენებლობის დაწყებამდე წარმოდგენილი და შეთანხმებული უნდა იყოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროსთან იმ ჰაბიტატების აღწერა (ბერნის კონვენციის მოთხოვნათა შესაბამისად), რომლებიც დაექვემდებარება ზემოქმედებას, ამ ზემოქმედების სახეების მიხედვით, თითოეულ ჰაბიტატთან მიმართებით, ასევე ზემოქმედების თავიდან აცილების, შერბილების და საჭიროების შემთხვევაში საკომპენსაციო ღონისძიებები.
8. მშენებლობის დაწყებამდე უზრუნველყოს მისასვლელი გზების გაყვანა-გაფართოების (შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებების დაგეგმით გათვალისწინებული) პროექტის წარმოდგენა საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროში.
9. მშენებლობის დაწყებამდე უზრუნველყოს საპროექტო ტერიტორიაზე მდ. ავანისხევის ღვარცოფული ბუნებიდან გამომდინარე მონიტორინგული სისტემის დამონტაჟება, რაც მშენებლობა-ექსპლუატაციის პერიოდში უზრუნველყოფს ჰესის და ადგილზე მომუშავე პერსონალის უსაფრთხოებას.
10. სამშენებლო სამუშაოების დაწყების, დასრულებისა და ექსპლუატაციაში გაშვების შესახებ დაუყოვნებლივ აცნობოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს.
11. ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის სხვა პირზე გადაცემის შემთხვევაში დასკვნის გადაცემა განახორციელოს „გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის შესახებ“ საქართველოს კანონით დადგენილი წესით.

#### IV. დასკვნა

ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის მიღების მიზნით, ყვარლის მუნიციპალიტეტის გამგეობის მიერ წარმოდგენილი, შპს „ენერგო ინვესტის“ მდ.ავანისხევეზე დაგეგმილი ავანი ჰესის მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პროექტში შეტანილი ცვლილებების (ჰესის სააგრეგატო შენობის ადგილმდებარეობის ცვლილება) მშენებლობისა და ექსპლუატაციის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის მიხედვით, საქმიანობის განხორციელება შესაძლებელია მხოლოდ წინამდებარე დასკვნის III თავში გათვალისწინებული პირობების დაცვით.

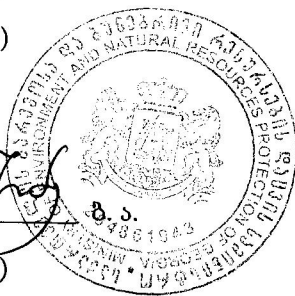
გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების დეპარტამენტის  
პირველადი სტრუქტურული ერთეულის  
ხელმძღვანელი

თამარ შარაშიძე

(სახელი, გვარი)



(ხელმოწერა)







# საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის



KA060123002999617

## ბრძანება Nი-758

ქ. თბილისი

15 / ნოემბერი / 2017 წ.

შპს „ენერგო ინვესტის“ ყვარლის მუნიციპალიტეტში მდ.ავანისხევზე დაგეგმილი ავანი ჰესის მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პროექტში შეტანილი ცვლილების (ჰესის სააგრეგატო შენობის ადგილმდებარეობის ცვლილება) მშენებლობაზე და ექსპლუატაციაზე ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის დამტკიცების შესახებ

„გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-4 მუხლის პირველი პუნქტის „მ“ ქვეპუნქტისა და ამავე მუხლის მე-2 პუნქტის საფუძველზე

### ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა:

1. დამტკიცდეს ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა №85; 15.11.2017 ყვარლის მუნიციპალიტეტის გამგეობის მიერ წარმოდგენილ შპს „ენერგო ინვესტის“ ყვარლის მუნიციპალიტეტში მდ.ავანისხევზე დაგეგმილი ავანი ჰესის მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პროექტში შეტანილი ცვლილების (ჰესის სააგრეგატო შენობის ადგილმდებარეობის ცვლილება) მშენებლობაზე და ექსპლუატაციაზე.
2. ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა გაცივმა განუსაზღვრელი ვადით;
3. შპს „ენერგო ინვესტი“-მ უზრუნველყოს ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნით ( № 85; 15.11.2016) გათვალისწინებული პირობების შესრულება;
4. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „ენერგო ინვესტი“-ს;
5. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ენერგო ინვესტი“-ს მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
6. ეს ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს ზემდგომ ადმინისტრაციულ ორგანოში- საქართველოს მთავრობაში (თბილისი, ინგოროყვას ქუჩა N7) ან თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12 კმ. N6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

მინისტრის მოვალეობის შემსრულებელი

სოლომონ პავლიაშვილი