



საქართველოს გარემოს დაცვის მინისტრის

030197735508812

KA030197735508812

ბრძანება №59

ქ. თბილისი

02 / მარტი / 2012 წ.

შპს „ტირიფონი“-ზე „ტირიფონის ჰიდროელექტროსადგურის ფუნქციონირებაზე“ გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის გაცემის შესახებ

„ლიცენზიებისა და ნებართვების შესახებ“ საქართველოს კანონის 24 მუხლის მე-4 პუნქტისა და „გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-4 მუხლის პირველი პუნქტის „მ“ ქვეპუნქტის საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა:

1. გაიცეს შპს „ტირიფონი“-ზე გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა – გორის მუნიციპალიტეტის სოფ. ქვეში „ტირიფონის ჰიდროელექტროსადგურის ფუნქციონირებაზე“;
2. ნებართვის მოქმედების ვადა – უვადო;
3. ნებართვის მფლობელმა უზრუნველყოს ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნით გათვალისწინებული სანებართვო პირობების შესრულება;
4. ეს ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს ნებართვის მფლობელს;
5. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ტირიფონი“-ს მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
6. ეს ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს საქართველოს მთავრობაში (ქ. თბილისი, ინგოროყვას ქ. № 7) მისი ძალაში შესვლიდან ერთი თვის ვადაში.

საფუძველი: ეკოლოგიური ექსპერტიზისა და ინსპექტირების დეპარტამენტის უფროსის დავით ჭიჭინაძის მოხსენებითი ბარათი, შპს „ტირიფონი“-ს წერილი (№ 05; 01.02.2012 წ.), ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა № 12; 29.02.2012 წ.

მინისტრი

გიორგი ნაჩიძე



საქართველოს ბარემოს დაცვის სამინისტრო
MINISTRY OF ENVIRONMENTAL PROTECTION OF GEORGIA

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

ეკოლოგიური ექსპერტიზის
დასკვნა პროექტზე

№ 12

29 თებერვალი 2012 წ.

1. საერთო მონაცემები

1. საქმიანობის დასახელება – ჰიდროელექტროსადგურის ფუნქციონირება.
2. საქმიანობის განმახორციელებლის დასახელება და მისამართი – შპს „ტირიფონი“, გორის მუნიციპალიტეტი, სოფ. ქვეში.
3. საქმიანობის განხორციელების ადგილმდებარეობა – გორის მუნიციპალიტეტი, სოფ. ქვეში.
4. განაცხადის შემოსვლის თარიღი – 14.02.2012 წ.
5. მონაცემები პროექტის შემდგენელის შესახებ – შპს „გამა კონსალტინგი“

II ძირითადი საპროექტო გადაწყვეტილებანი

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით შპს „ტირიფონი“-ს მიერ ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილია „ტირიფონის ჰიდროელექტროსადგურის ფუნქციონირების“ გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში.

გზშ-ს ანგარიშის თანახმად:

„ტირიფონის ჰიდროელექტროსადგური“ ექსპლუატაციაში შევიდა 1951 წელს. ამჟამად ჰესი არ ფუნქციონირებს და საჭიროებს სარემონტო სამუშაოებს. რეაბილიტაციის შემდეგ ჰესის დადგმული სიმძლავრე იქნება 3,2 მგვტ.

„ტირიფონი ჰესი“-ს ძალური კვანძი განთავსებულია შპს „ტირიფონი“-ს კუთვნილ ტერიტორიაზე და მისი ფართობი შეადგენს 2,68 ჰექტარს, რაც დასტურდება საჯარო რეესტრის ამონაწერით (№ 882012043273 – 02.02.2012). ძალური კვანძის შემადგენლობაში შედის ჰესის შენობა, გამყვანი არხი, ღია ქვესადგური, ზეთის საცავი და სხვა დამხმარე ნაგებობები.

ჰესის სადაწნეო სისტემა აღჭურვილია უქმი წყალსაგდებით. უქმი წყალსაგდები წარმოდგენს ღია ტიპის ბეტონის არხს, რომლის დანიშნულებაა ჰესის ზემო ბიეფიდან ქვემო ბიეფში უქმი წყლის გატარება, ჰესის ჰიდროაგრეგატების გვერდის ავლით. უქმი წყალსაგდების მდგომარეობა არადამაკმაყოფილებელია. უქმი წყალსაგდები და ტირიფონის არხი, შპს „მტკვარი-მ“-ის კუთვნილებაა და მათი ტექ-მომსახურება აღნიშნული ორგანიზაციის კომპეტენციაში შედის.

ტირიფონი ჰესის ტერიტორიაზე ბუნებრივი ფონისა და არსებული ინფრასტრუქტურული ობიექტების მდგომარეობის შესასწავლად ჩატარდა წინასწარი დათვალიერება (აუდიტი). გზშ-ს ანგარიშის თანახმად „ტირიფონი ჰესის“ ტერიტორიაზე საინჟინრო გეოლოგიური კვლევები არ ჩატარებულა, რადგან დაგეგმილია მხოლოდ არსებული შენობა-ნაგებობების სარეაბილიტაციო სამუშაოების ჩატარება.

დაგეგმილი საქმიანობის ზონაში ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების და ხმაურის გავრცელების დონეები ფონის ფარგლებშია. ტირიფონის ჰესის ტერიტორიაზე აღებულმა ნიადაგის სინჯების ანალიზმა აჩვენა, რომ ნიადაგის დაბინძურებას ნავთობპროდუქტებით და მძიმე მეტალებით ადგილი არა აქვს. დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელების ტერიტორიაზე ჩატარდა რადიაციული გაზომვებიც. გაზომვის შედეგების მიხედვით გამა გამოსხივებამ შეადგინა 6-13 მკრ/სთ, რაც ნორმის ფარგლებშია.

აუდიტის ჩატარების დროს, ტირიფონის ჰესის ტერიტორიაზე და მის მიმდებარედ მცენარეების დაცული სახეობები არ გამოვლენილა. რაც შეეხება იქტიოფაუნაზე ნეგატიური ზემოქმედების რისკს, იგი ძალიან დაბალია. მიუხედავად ამისა ჰესის სათავე ნაგებობაზე იგეგმება თევზამრდი მოწყობილობის დამონტაჟება.

ჰესის სათავე ნაგებობას წარმოადგენს სადაწნეო აუზი, რომელიც მდებარეობს ტირიფონის სარწყავი არხის მე-19 კილომეტრზე. სადაწნეო აუზსა და ჰესის შენობას შორის სიმაღლეთა სხვაობა 67 მ-ია. ამჟამად არხში წყლის

საპროექტო ხარჯი 9-10 მ³/წმ-ია. დღეისათვის სადაწნეო აუზი არადაამაკმაყოფილებელ მდგომარეობაშია და საჭიროებს გარკვეულ სარემონტო სამუშაოებს. კერძოდ, ზოგიერთ ადგილას შესაკეთებელია აუზის ბეტონის კონსტრუქციები, გასაწმენდია სადაწნეო აუზის მიმდებარე ტერიტორია საყოფაცხოვრებო ნარჩენებისა და მცენარეული საფარისაგან, სადაწნეო აუზზე მოწყობილი მექანიკური ჩამკეტი ფარები მწყობრიდან არის გამოსული და საჭიროებს შეცვლას. იგეგმება მექანიკურად რეგულირებადი ჩამკეტი ფარების შეცვლა ავტომატურად რეგულირებადი ფარებით. ერთი ჩამკეტი ფარი მოეწყობა არხსა და სადაწნეო აუზს შორის და მოემსახურება სადაწნეო აუზში წლის შედინების რეგულირებას, ხოლო მეორე მოეწყობა სადაწნეო აუზსა და მილსადენებს შორის და მოემსახურება სადაწნეო აუზიდან სადაწნეო მილსადენში წყლის გადადინების რეგულირებას. სადაწნეო აუზზე, ჩამკეტი ფარების შემდეგ მოეწყობა დამჭერი გისოსები, რომლის საშუალებითაც მოხდება არხის ნატანის დაჭერა.

სადაწნეო აუზის გისოსების შემდეგ იწყება ორი მიწისზედა ლითონის სადაწნეო მილსადენი, მათი სიგრძე 390 მ-ია, ხოლო დიამეტრი - 1200 მმ. თითოეული მილსადენის გამტარუნარიანობა 3 მ³/წმ-ია. მილსადენების ტექნიკური მდგომარეობა დამაკმაყოფილებელია.

სადაწნეო მილსადენები უერთდება ორ ჰიდროტურბინას, რომლებიც დამონტაჟებულია ჰესის შენობაში, ჰესის შენობა ორ სართულიანია და მასში განთავსებულია სამანქანო დარბაზი, მართვის ფარი, 6/10 კვტ-იანი გამანაწილებელი, სააკუმულატორო ოთახი და სხვა. ჰესის შენობა საჭიროებს კოსმეტიკური სარემონტო სამუშაოების ჩატარებას და კეთილმოწყობას.

ჰესის პირველ სართულზე მოწყობილია სამანქანო დარბაზი. სამანქანო დარბაზში განთავსებულია ორი 1600 კვტ სიმძლავრის გენერატორი და ორი ჰიდროტურბინა, რომლებთანაც როგორც ავღნიშნეთ შეერთებულია სადაწნეო მილსადენები. თითოეული ტურბინის სიმძლავრე 1600 კვტ, რაც ჯამში შეადგენს 3,2 მგვტ-ს. დღეისათვის სამანქანო დარბაზში დამონტაჟებული ჰიდროტურბინები და გენერატორები უმოქმედო მდგომარეობაშია და საჭიროებს სარემონტო-პროფილაქტიკურ სამუშაოებს.

ჰესის შენობის მეორე სართულზე განთავსებულია მართვის ფარისა და დაცვის პანელის სისტემა, 6/10 კვტ-იანი გამანაწილებელი მოწყობილობა და სააკუმულატორე ოთახი. დღეისათვის დამაკმაყოფილებელ მდგომარეობაშია მხოლოდ 6/10 კვტ-იანი გამანაწილებელი მოწყობილობა. იგეგმება მართვის ფარისა და დაცვის პანელის სისტემის განახლება, სააკუმულატორე ოთახის გარემონტება და 55 ცალი თანამედროვე ტიპის სასადგურე აკუმულატორებით აღჭურვა.

ჰესის შენობიდან, ჰესის გამონამუშევარი წყლის გაყვანა განხორციელდება შენობიდან გამომავალი ღია ტიპის არხით, აღნიშნული არხი, ჰესის შენობიდან დაახლოებით 70 მეტრში უერთდება უქმ წყალსადგებს. რომელიც სასოფლო-სამეურნეო სავარგულების გავლით უკავშირდება მდ. დიდ ლიახვს.

ჰესის ტერიტორიაზე განთავსებულია ერთი ერთსართულიანი და ორი ორსართულიანი შენობა. ერთსართულიან შენობაში იგეგმება ზეთის საცავის მოწყობა, ამისათვის მოპირკეთდება შენობის იატაკი და მოეწყობა სტელაჟები. ტირიფონის ჰესი სატრანსფორმატორო ზეთებით მომარაგდება საჭიროებისამებრ. ზეთის შემოტანა მოხდება შესაბამისი სამსახურის მიერ 200 ლ

ტევადობის ლითონის კასრებით და დასაწყობდება აღნიშნულ საცავში. ამავე საცავში მოხდება ნამუშევარი ზეთების დროებითი განთავსებაც.

ჰესის სარეაბილიტაციო სამუშაოების პერიოდში ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედება იქნება უმნიშვნელო და მოკლევადიანი, ხოლო ჰესის ფუნქციონირების პერიოდში ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურებას ადგილი არ ექნება.

ჰესის ტერიტორიაზე შესასრულებელი სამუშაოების შედეგად ნიადაგზე ზემოქმედებას ადგილი ექნება სამშენებლო ტექნიკიდან საწვავისა და ზეთების გაჟონვის შემთხვევაში. ამ მიმართულებით გათვალისწინებული იქნება შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები, კერძოდ შეიზღუდება მძიმე ტექნიკის გამოყენება, სამუშაოების დასრულების შემდეგ დაბინძურებული გრუნტი, ნარჩენი მიწა და მასალები გატანილი იქნება შესაბამისი წესებისა და ნორმების დაცვით.

გზმ-ს ანგარიშის თანახმად, ჰესის ოპერირების პროცესში, ნიადაგის დაბინძურების რისკის მინიმუმამდე დაყვანის მიზნით, ჰესის ადმინისტრაცია იღებს ვალდებულებას სისტემატიურად აკონტროლოს ზეთების შენახვა/გამოყენების წესების დაცვა და ტერიტორიაზე არსებული სადრენაჟო სისტემის ტექნიკური გამართულობა.

„ტირიფონი ჰესის“ სარეაბილიტაციო სამუშაოების შესრულების პერიოდში, ასევე ჰესის ექსპლუატაციისას მოსალოდნელია საყოფაცხოვრებო, ლითონის, ინერტული მასალების, მცირე რაოდენობით მოჩეხილი ბუჩქებისა და გათიბული ბალახების, ტურბინისა და სატრანფორმატორო ზეთების, ჰიდრაულიკური სისტემისათვის განკუთვნილი საზეთ-საპოხი მასალების, მჟავა აკუმულატორების, დაბინძურებული ნიადაგის, გაზეთილი ჩვრებისა და ფილტრების, საღებავების კასრებისა და ქილების ნარჩენების წარმოქმნა. აღნიშნული ნარჩენების დროებითი განთავსება მოხდება ჰესის ტერიტორიაზე შესაბამისი პირობების დაცვით. არასახიფათო ნარჩენები გატანილი იქნება ქ. გორის ნაგავსაყრელზე ხელშეკრულების საფუძველზე, ხოლო სახიფათო ნარჩენების გადაცემა მოხდება სათანადო ნებართვის მქონე ორგანიზაციაზე, ასევე ხელშეკრულების საფუძველზე.

გზმ-ს ანგარიშში წარმოდგენილია შემარბილებელი ღონისძიებები, გარემოსდაცვითი მართვის და მონიტორინგის გეგმები, შესაძლო ავარიული სიტუაციები და მათზე რეაგირების ღონისძიებები, ასევე ნარჩენების მართვის გეგმა.

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

III. პირობები

შპს „ტირიფონი“-ს ხელმძღვანელობა ვალდებულია უზრუნველყოს:

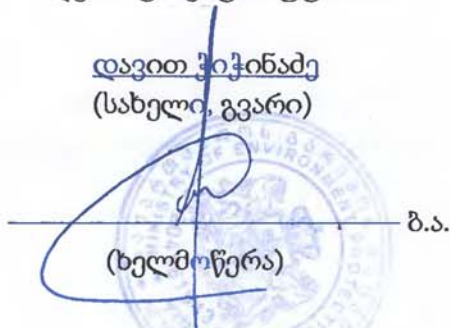
1. საქმიანობის განახორციელება გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშით წარმოდგენილი სქემის შესაბამისად.
2. ძალური კვანძის შემადგენლობაში შემავალი ნაგებობებისა და აგრეგატების, ასევე ჰიდროტექნიკური ნაგებობების სარემონტო-პროფილაქტიკური ღონისძიებების წარმოება გზშ-ს ანგარიშში წარმოდგენილი სქემისა და შემარბილებები ღონისძიებების დაცვით.
3. ჰესის რეაბილიტაციისა და ექსპლუატაციის პროცესში წარმოქმნილი ნარჩენების მართვა გზშ-ს ანგარიშში წარმოდგენილი ნარჩენების მართვის გეგმის შესაბამისად.
4. ჰესის ექსპლუატაციის პროცესში გარემოსდაცვითი მენეჯმენტის და მონიტორინგის წარმოება გზშ-ს ანგარიშში წარმოდგენილი გარემოსდაცვითი მენეჯმენტისა და მონიტორინგის გეგმის შესაბამისად.
5. ჰესის ექსპლუატაციაში გაშვებამდე, ტირიფონის სარწყავი არხის და ჰესის სადაწნო აუზის გამყოფი ფარის წინ თევზამრიდი მოწყობილობის დამონტაჟება.

IV. დასკვნა

შპს „ტირიფონი“-ს მიერ გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილი „ტირიფონის ჰიდროელექტროსადგურის ფუნქციონირების“ სანებართვო დოკუმენტაციის მიხედვით საქმიანობის განხორციელება შესაძლებელია, წინამდებარე დასკვნის III თავში გათვალისწინებული პირობებით.

ეკოლოგიური ექსპერტიზისა და ინსპექტირების
დეპარტამენტის უფროსი

დავით ჰიჭინაძე
(სახელი, გვარი)


ბ.ა.
(ხელმოწერა)





საქართველოს გარემოს დაცვის სამინისტრო

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა 000036

კოდი MD 1

" 02 " " 03 " 2012წ.

- 1. ნებართვის მიმღები სუბიექტი შ.პ.ს. „ტირიფონი“

- 2. საქმიანობის მიზანი ჰიდროელექტროსადგურის ფუნქციონირება

- 3. განსახორციელებელი საქმიანობის ადგილმდებარეობა გორის მუნიციპალიტეტის სოფ. ქვეში

- 4. დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია შ.პ.ს. „გამა კონსალტინგი“

- 5. ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში

- 6. ნებართვის გაცემის საფუძველი ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა №12 29.02.2012წ

- 7. ნებართვის პირობები ნებართვა მოქმედებს ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის პირობების შესრულების შემთხვევაში

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა გაცემულია საქართველოს გარემოს დაცვის სამინისტროს მიერ.

საქართველოს გარემოს დაცვის სამინისტროს უფლებამოსილი წარმომადგენელი (გვარი, სახელი, თანამდებობა)



ბ.ა.

[Handwritten signature]

ეკოლოგიური ექსპერტიზისა და ინსპექტირების დეპარტამენტის უფროსი

დავით ჭიჭინაძე

დამკვეთი: საქართველოს გარემოს დაცვის სამინისტრო; დამამზადებელი: შპს „კაბადონი +“ სფს-ს რეგისტრაციის N 27-3189



№ 93/1

22 იანვარი 2014

საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრს

ქალბატონ ხათუნა გოგალაძეს

ქალბატონო ხათუნა,

გაცნობებთ, რომ საქართველოს გარემოს დაცვის მინისტრის 2012 წლის 2 მარტის #ი-59 ბრძანების საფუძველზე, გაიცა შპს „ტირიფონი“-ზე გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა # 0000360 02.03.2012წ. გორის მუნიციპალიტეტის სოფელ ქვეშში „ტირიფონის ჰიდროელექტროსადგურის ფუნქციონირებაზე“. ნებართვის გაცემის საფუძველია, ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა # 12 29.02.2012 წ.

2014 წლის 21 იანვარს, შპს „საქართველოს საერთაშორისო ენერჯეტიკული კორპორაცია“-ს, შპს „ტირიფონი“-ს პარტნიორთა კრების ოქმების და 22 იანვრის შერწყმის (მიერთების) ხელშეკრულების საფუძველზე მოხდა, შპს „ტირიფონის“ შერწყმა შპს „საქართველოს საერთაშორისო ენერჯეტიკული კორპორაცია“-სთან, გამომდინარე აღნიშნულიდან სამინისტროში ვაბრუნებთ: მინისტრის 2012 წლის 2 მარტის # ი-59 ბრძანების, 2012 წლის 29 თებერვლის # 12 ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის და 2012 წლის 2 მარტის # 000036 გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის დედნებს.

გთხოვთ განიხილოთ ჩვენი განცხადება და გასცეთ გარემოზე ზემოქმედების შესაბამისი ნებართვა შპს „საქართველოს საერთაშორისო ენერჯეტიკული კორპორაცია“-ზე. საფუძველად წარმოგიდგენთ:

1. შპს „საქართველოს საერთაშორისო ენერჯეტიკული კორპორაცია“-ს პარტნიორის კრების ოქმი.
2. შპს „ტირიფონი“-ს პარტნიორის კრების ოქმი.
3. შერწყმის (მიერთების) ხელშეკრულება.
4. ამონაწერი სამეწარმეო რეესტრიდან.
5. საქართველოს გარემოს დაცვის მინისტრის 2012 წლის 2 მარტის #ი-59 ბრძანება.
6. ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა #12 29.02.2012წ.
7. გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა #000036.

საქართველოს
 გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების
 დაცვის სამინისტრო
 № 1106
 "30" 01 14

პატივისცემით:

კომერციული დირექტორი

მალხაზ იასეშვილი



591-9165-65
 3 ლხერი
 09/09



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის



KA060171771305714

ბრძანება №51

ქ. თბილისი

04 / თებერვალი / 2014 წ.

შპს „საქართველოს საერთაშორისო ენერჯეტიკულ კორპორაცია“-ზე გარემოზე ზემოქმედების სანებართვო მოწმობის გაცემის შესახებ

„მენარმეთა შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-14⁴-ე მუხლის მე-4-ე პუნქტის საფუძველზე

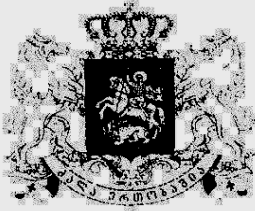
ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა:

1. გაიცეს შპს „საქართველოს საერთაშორისო ენერჯეტიკულ კორპორაცია“-ზე ტირიფონის ჰიდროელექტროსადგურის ფუნქციონირებაზე გარემოზე ზემოქმედების სანებართვო მოწმობა;
2. ძალადაკარგულად გამოცხადდეს შპს „ტირიფონი“-ზე 2012 წლის 2 მარტს გაცემული გარემოზე ზემოქმედების სანებართვო მოწმობა №000036;
3. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „საქართველოს საერთაშორისო ენერჯეტიკულ კორპორაცია“-ს მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
4. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს ზემდგომ ორგანოში, საქართველოს მთავრობაში (თბილისი, ინგოროყვას ქ. №7), მისი ძალაში შესვლიდან ერთი თვის ვადაში.

საფუძველი: გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების დეპარტამენტის უფროსის თამარ შარაშიძის მოხსენებითი ბარათი და შპს „საქართველოს საერთაშორისო ენერჯეტიკულ კორპორაცია“-ს (22.01.2014 წ.) წერილი.

მინისტრი

ხათუნა გოგალაძე



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა N 0000044

კოდი MDI

04 - 02 - 2014

1. ნებართვის მიმღები სუბიექტი
შპს „საქართველოს საერთაშორისო ენერგეტიკული კორპორაცია“
2. საქმიანობის მიზანი
ჰიდროელექტროსადგურის ფუნქციონირება
3. ადგილი (ადგილმდებარეობა), სადაც უნდა განხორციელდეს საქმიანობა
გორის მუნიციპალიტეტი, სოფ. ქვეში
4. დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია
შპს „გამა კონსალტინგი“
5. ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია
გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში
6. ნებართვის გაცემის საფუძველი
ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა №12, 29.02.2012
7. ნებართვის პირობები
ნებართვა მოქმედებს ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის პირობების შესრულების შემთხვევაში

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა გაცემულია საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს მიერ.

საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს უფლებამოსილი წარმომადგენელი (გვარი, სახელი, თანამდებობა) გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების დეპარტამენტის უფროსი

შ.ა. [Handwritten Signature]

თამარ შარაშიძე