



საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტრო
MINISTRY OF ENVIRONMENTAL PROTECTION AND NATURAL RESOURCES OF GEORGIA

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

ეკოლოგიური ექსპერტიზის
დასკვნა პროექტზე

№ 07

„20“ „იანვარი“ 2009წ.

I. საერთო მონაცემები

1. საქმიანობის დასახელება – ჩითახევის პიღროელექტროსადგური
2. საქმიანობის განმახორციელებლის დასახელება და მისამართი – ს.ს. „ჩითახევი-ბორჯომი“. ბორჯომის რ-ნი, სოფ. ჩითახევი
3. განხორციელების ადგილი – ბორჯომის რ-ნი, სოფ. ჩითახევი
4. განაცხადის შემოსვლის თარიღი – 29.12.08.
5. მონაცემები პროექტის შემდგენელის შესახებ – სამეცნიერო-კვლევითი ფირმა „გამა“

II. ძირითადი საპროექტო გადაწყვეტილებანი

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით ს.ს. „ჩითახევი-ბორჯომი”-ს მიერ ეკოლოგიურ ექსპერტიზე წარმოდგენილია ჩითახევის პიდროელექტროსადგურის ფუნქციონირების გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში.

ს.ს. „ჩითახევი-ბორჯომი”-ს პიდროელექტროსადგური მდებარეობს სამცხე-ჯავახეთის რეგიონში, ბორჯომის მუნიციპალიტეტის სოფ. ჩითახევის ტერიტორიაზე, ექსპლუატაციაშია 1949 წლიდან. ჩითახევის ჰესის დადგმული სიმძლავრეა 21 მგვ, ელექტროენერგიის საშუალო წლიური გამომუშავება 111 მლნ კვტ.ს. მიეკუთვნება საშუალო სიმძლავრის ჰესებს.

საპროექტო მონაცემების მიხედვით პიდროკვანძის ძირითადი ნაგებობების შემადგენლობაში შედის: დასაშლელი კაშხალი მდინარე მტკვარზე, წყალმიმღები, სადერივაციო არხი, სადერივაციო გვირაბი, გამათანაბრებელი კოშკურა, სადაწნეო მილსადენების სამი ძაფი, სადროსელო შენობა, სამანქანო შენობა, ქვესადგური, ზეთსაცავი, სხვა დამხმარე ნაგებობები.

ჰესის სადერივაციო არხის საერთო სიგრძე 2,5 კმ-ს შეადეგენს. არხი გადადის სადერივაციო გვირაბში, რომლის სიგრძეა 2,9 კმ, დიამეტრი - 4,6 მ, საანგარიშო ხარჯით 60 მ³/წმ. სადერივაციო გვირაბი სამძაფიანი მილსადენის საშუალებით დაკავშირებულია სადროსელო შენობასთან, რომელიც სამანქანო შენობას უშუალოდ უკავშირდება 181 მ სიგრძის სამძაფიანი მეტალის მილსადენით. სამანქანო შენობა წარმოდგენს სამსართულიან ნაგებობას, რომლის პირველ სართულზე განთავსებულია 7,2 მეტ სიმძლავრის სამი პიდროტურბინა. მეორე სართულზე – საგენერატორო, დენის გამმართველები და ელექტროსამქრო, ხოლო მესამე სართულზე – მართვის ფარი.

სამანქანო შენობიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი (ჩითახევის დასახლება) დაშორებულია 100მ, ხოლო მდ. მტკვარი – 60მ მანძილით.

წარმოდგენილ პროექტში ყურადღება აქვს დათმობილი გარემოს დაცვის სფეროში საკანონმდებლო და ნორმატიული სისტემის განხილვას.

ანგარიშში აღწერილია ობიექტის განთავსების – ბორჯომის რაიონის გარემოს არსებული მდგომარეობის დახასიათება: მოსახლეობა, ეკონომიკა, მრეწველობა, სოფლის მეურნეობა, ინფრასტრუქტურა, ტურიზმი, ისტორიული და არქეოლოგიური ძეგლები. მოცემულია ბუნებრივი გარემოს (მეტეოროლოგა, ატმოსფერული ჰაერის ხარისხი, რადიაციული ფონი, გეოლოგია და სხვა საშიში გეოლოგიური პროცესები, სეისმოლოგია, ბუნებრივი რესურსები პიდროგეოლოგია, ნიადაგი და ძირითადი ლანდშაფტები, პიდროლოგია და ზედაპირული წყლის ხარისხი), აგრეთვე ბიოლოგიური გარემოს (ფლორისა და ფაუნის სახეობები, დაცული ტერიტორიები) მიმოხილვა.

ანგარიშში დეტალურადაა განხილული ჰესის ფუნქციონირებისას გარემოზე შესაძლო ზემოქმედების ის ფაქტორები, რომელიც ჩატარებული შესწავლის საფუძველზე მნიშვნელოვნად ჩაითვალა:

- ემისიები ატმოსფერულ ჰაერში;
- ხმაურის გავრცელება;
- ელექტრომაგნიტური ველების გავრცელება;

- ნიადაგის დაბინძურება;
- ზემოქმედება ზედაპირულ წყალზე;
- ზემოქმედება მიწისქვეშა წყლებზე;
- ზემოქმედება ბიოლოგიურ გარემოზე;
- საშიში გეოლინამიკური მოვლენების განვითარების რისკი;
- მყარი და თხევალი ნარჩენები;
- ზემოქმედება სოციალურ-ეკონომიკურ გარემოზე.

ანგარიშში მნიშვნელოვანი ყურადღება აქვს დათმობილი შესაძლო ავარიული სიტუაციების და მოსალოდნელი შედეგების შეფასების საკითხებს. აგრეთვე განხილულია სამშენებლო/სარეაბილიტაციო სამუშაოების წარმოებისას მხედველობაში მისაღები შესაძლო ზემოქმედებები.

დოკუმენტში შესაბამისად მოცემულია შემარბილებელი ღონისძიებები, მითითებულია კაშხლის მიმდებარე ტერიტორიის გარეცხვის ფაქტიც და ჩასატარებელი ნაპირგამაგრებითი სამუშაოების აუცილებლობაც. ექსპერტების ეკოლოგიური ექსპერტიზის ჩატარების შედეგად დამოუკიდებელი ექსპერტების მიერ გამოთქმული შენიშვნები ასახულია წინამდებარე დასკვნის III თავში.

III. პირობები

1. ს.ს. „ჩითახევი ბორჯომი“-ს ხელმძღვანელობა ვალდებულია საქმიანობა განახორციელოს გზშ-ს ანგარიშით გათვალისწინებული ღონისძიებების შესაბამისად;
2. უზრუნველყოფილი უნდა იქნეს:
 - ზეთსაცავისა და ქვესადგურის უბანზე დაღვრის რისკის შესამცირებელი ღონისძიებების შემუშავება;
 - გამყვან არხში ზეთის ავარიული ჩაღვრის აღკვეთის (ზეთდამჭერი მოწყობილობა) ღონისძიებების შემუშავება;
3. განხორციელებული იქნეს ნაპირსამაგრი სამუშაოები; მოწესრიგდეს წყალარინების სისტემა ზედაპირული და მიწისქეშა წყლების დაბინძურების თავიდან ასაცილებლად;
4. ს.ს. „ჩითახევი-ბორჯომი“-ს ხელმძღვანელობამ ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის გაცემიდან 6 თვის ვადაში უზრუნველყოს:
 - ა. გარემოს მონიტორინგის (თვითმონიტორინგის) კონკრეტული გეგმის დამუშავება.
 - ბ. ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების კონკრეტული გეგმის დამუშავება;
 - გ. ნარჩენების მართვის კონკრეტული გეგმის დამუშავება;

IV. დასკვნა

ს.ს. „ჩითახევი-ბორჯომი”-ს მიერ გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილი ჩითახევის პიდროელექტროსადგურის ფუნქციონირების საპროექტო დოკუმენტაციის მიხედვით საქმიანობის განხორციელება შესაძლებელია წინამდებარე დასკვნის III თავში მოყვანილი პირობების გათვალისწინების შემთხვევაში.

ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა გაიცეს განუსაზღვრული ვადით.

ლიცენზიებისა და ნებართვების
სამსახურის უფროსი

