



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის



KA060140863949115

ბრძანება №805

ქ. თბილისი

19 / ოქტომბერი / 2015 წ.

შპს „აჭარ ენერჯი 2007“-ის „ხელვაჩაური„ და „კირნათი“ ჰესების ქსელთან მიერთების 110 კვ ელექტროგადამცემი ხაზების მშენებლობის ცვლილების პროექტზე ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის დამტკიცების შესახებ

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

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა:

1. დამტკიცდეს, ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა № 61; (15.10.2015 წ) ხელვაჩაურის მუნიციპალიტეტის გამგეობის მიერ წარმოდგენილ შპს „აჭარ ენერჯი 2007“-ის „ხელვაჩაური„ და „კირნათი“ ჰესების ქსელთან მიერთების 110 კვ ელექტროგადამცემი ხაზების მშენებლობის ცვლილების პროექტზე.
2. ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით;
3. შპს „აჭარ ენერჯი 2007“-მა უზრუნველყოს ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნით № 61; (15.10.2015 წ) გათვალისწინებული პირობების შესრულება;
4. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „აჭარ ენერჯი 2007“-ს;
5. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს შპს „აჭარ ენერჯი 2007“-ის 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.

საფუძველი: გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების დეპარტამენტის უფროსის თამარ შარაშიძის მოხსენებითი ბარათი; ხელვაჩაურის მუნიციპალიტეტის გამგეობის წერილი (№ 05/2804; 30.09.2015 წ); ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა (№61; 15.10.2015 წ).

მინისტრის მოვალეობის შემსრულებელი

თეიმურაზ მურღულია



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო

MINISTRY OF ENVIRONMENTAL PROTECTION AND NATURAL RESOURCES OF GEORGIA

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

ეკოლოგიური ექსპერტიზის

დასკვნა პროექტზე

№ 61

15 ოქტომბერი 2015 წ

I. საერთო მონაცემები

1. საქმიანობის დასახელება - „ხელვაჩაური„ და „კირნათი“ ჰესების ქსელთან მიერთების 110 კვ ელექტროგადამცემი ხაზების მშენებლობის ცვლილება.
2. საქმიანობის განმახორციელებლის დასახელება და მისამართი - შპს „აჭარ ენერჯი 2007“ - საქართველო, ხელვაჩაური რაიონი, სოფ.მაჭახლისპირი.
3. საქმიანობის განხორციელების ადგილმდებარეობა - ხელვაჩაურის მუნიციპალიტეტის ტერიტორია, მდ. ჭოროხის ხეობა.
4. განაცხადის შემოსვლის თარიღი - 1.10.2015 წ.
5. მონაცემები პროექტის შემდგენელის შესახებ - BTE ENERGY- GEORGIA

II. ძირითადი საპროექტო გადაწყვეტილებანი

ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის მიღების მიზნით, ხელვაჩაურის მუნიციპალიტეტის გამგეობის მიერ წარმოდგენილია, შპს „აჭარ ენერჯი 2007“-ის „ხელვაჩაური,“ და „კირნათი“ ჰესების ქსელთან მიერთების 110 კვ ელექტროგადამცემი ხაზების მშენებლობის ცვლილების საპროექტო დოკუმენტაცია.

საპროექტო დოკუმენტაციის თანახმად:

გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს მიერ 2014 წლის 22 აპრილს გაიცა შპს „აჭარ ენერჯი“-ს მდ. ჭოროხზე ჰესების კასკადის 110 და 35 კვ ელექტროგადამცემი ხაზების მშენებლობასა და ექსპლუატაციაზე ეკოლოგიური ექსპერტიზის N19 დასკვნა, სადაც გათვალისწინებული იყოს სამი ელექტროგადამცემი ხაზის მშენებლობა, კერძოდ:

1.110კვ ე.გ.ხ, რომელიც დააკავშირებდა ხელვაჩაური-1 ქვესადგურს არსებულ 220კვ დიდი ბათუმის ქვესადგურთან.

2.110კვ ე.გ.ხ, რომელიც დააკავშირებდა კირნათის ქვესადგურს ხელვაჩაური 1-ს ქვესადგურთან.

3.35კვ ე.გ.ხ, რომელიც დააკავშირებდა ხელვაჩაური 2 ჰიდრო ელექტრო სადგურს ხელვაჩაური 1 ჰიდრო ელექტრო სადგურის ქვესადგურთან.

ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის გაცემის შემდეგ მოხდა ხელვაჩაური 2 ჰიდრო ელექტრო სადგურის კაშხალის გაუქმება, რამაც გამოიწვია 35კვ ძაბვის ხელვაჩაური 2- ხელვაჩაური 1-ის დამაკავშირებელი ე.გ.ხ.-ს გაუქმება და 110კვ ენერჯის გადამცემი ხაზის კირნათის ქვესადგურს ხელვაჩაური 1-ს ქვესადგურთან დამაკავშირებელი ანძების განთავსების ადგილმდებარეობის ცვლილება, გარდა ამისა ე.გ.ხ-ს მთლიან ტრასაზე მოხდა ანძების ტიპებისა და სადენების ცვლილება, კერძოდ ორ ჯაჭვიანის ნაცვლად და მოხდა ერთ ჯაჭვიანის გაყვანა.

განსახილველი ეგხ-ების მშენებლობის და ექსპლუატაციის პროექტის განხორციელება დაგეგმილია აჭარის ავტონომიურ რესპუბლიკაში, ხელვაჩაურის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე. საპროექტო ეგხ-ების დერეფნები მთლიანად მდ. ჭოროხის ხეობაში გადის.

ანძები #6;7;8;9;10;11(ძველი ნომერაციით),მდებარეობდა მდინარე ჭოროხის მარცხენა ნაპირზე, რომელიც დაფარულია ტყის მასივით და არ არსებობს ანძებთან მისასვლელი გზები საერთო სიგძე ამ მონაკვეთის შეადგენს 1140 მეტრს.

110კვ ელექტროგადამცემი ხაზის მშენებლობის დროს გამოიკვეთა გარემოსდაცვითი კუთხით უკეთესი ალტერნატიული ტრასის მიმართულება. კერძოდ, მდინარე ჭოროხის მარჯვენა ნაპირზე შეირჩა #6 (ახალი ნომერაციით) ანძის ადგილმდებარეობა. ამ შემთხვევაში ე.გ.ხ.-ს ღერძის გადაკვეთისათვის იქნა გამოყენებული მდინარე ჭოროხის კალაპოტი, რამელიც არ ითვალისწინებს ტყის მასივის გაჩეხვას და დროებითი გზების მშენებლობას დიდი ფართობზე.

#5;6;7(ახალი ნომერაციით) ანძების საერთო სიგრძე შეადგენს 1364 მეტრს.

ანძების ტიპების შეცვლით შესაძლებელი გახდა #12 (ძველი ნომერაციით) ანძის გაუქმება, რომელიც არ საჭიროებს დროებითი მისასვლელი გზის მშენებლობას.

#14 ;15; (ძველი ნომერაციით) ანძები მდებარეობდა მოსახლეობის კერძო ნაკვეთებზე, სადაც ვერ მოხერხდა შეთანხმების მიღწევა და ამ მიზეზის გამო შეირჩა #10 (ახალი ნომერაციით) ანძის ადგილმდებარეობა, რომელიც ნაკლებად მოახდენს კერძო პირების ნაკვეთებზე ზემოქმედებას.საერთო სიგრძით 110 მეტრი.

#17;18;19(ძველი ნომერაციით),ანძები მდებარეობდა მდინარე ჭოროხის მარცხენა ნაპირზე, რომელიც დაფარულია ტყის მასივით და მიუსვლელია. საერთო სიგრძე ამ მონაკვეთის შეადგენს 890 მეტრს.

#11(ახალი ნომერაციით) ანძის ადგილი შეირჩა მდინარე ჭოროხის მარჯვენა ნაპირზე იმ მიზნით, რომ მას დასჭირდება გაცილებით ნაკლები ტყის ჩეხვა და მისავლელი გზის მშენებლობა.

#10;11;12(ახალი ნომერაციით)ანძების საერთო სიგრძე შეადგენს 1071 მეტრს.

ეგბ-ების დერეფანში გეოლოგიური ფორმაცია შედგება ანდეზიტური და იშვიათად ბაზალტური ლავებისგან, ტუფისგან, ბრექჩიებისგან და აგლომერატებისგან, რომლებიც წარმოადგენენ მყარ და არასწორ განშრეგებას.

საპროექტო ეგბ-ების დერეფანში საშიში გეოლოგიური პროცესების მხრივ საყურადღებო უბნები არ გამოვლენილა. აქვე უნდა აღინიშნოს, რომ საპროექტო ობიექტი არ წარმოადგენს რთული კონსტრუქციების ნაგებობას და შესაბამისი პრევენციული ღონისძიებების გატარების პირობებში, ეროზიული და სხვა ნაკლებად სახიფათო პროცესების განვითარების შედეგად მისი დაზიანების რისკები მინიმალურია.

მდინარეთა ხეობებში ვიწრო ზოლების სახით განლაგებულია ალუვიური ნიადაგები. მათ შედარებით დიდი ზოლი უკავია აჭარისწყლის და სხვა დიდი მდინარეების ხეობებში. საპროექტო ეგბ-ების დერეფანში გავრცელებულია ძირითადად ანთროპოგენული ნიადაგები.

მდინარე ჭოროხის იქთიოფაუნა არ გამოირჩევა რაოდენობრივი სიმრავლით, აქ გავრცელებული არცერთი სახეობა არ არის წარმოდგენილი სარეწაო მასშტაბებით.

საპროექტო ტერიტორიის ვიზუალური აუდიტის შედეგების მიხედვით, კულტურული მემკვიდრეობის ხილული ძეგლები არ გამოვლენილა.

ეგზ-ების ნორმალურ რეჟიმში ექსპლუატაცია ხმაურის გავრცელებასთან დაკავშირებული არ იქნება.

დაგეგმილი საქმიანობის მშენებლობის ეტაპზე ელექტრომაგნიტური ველების გავრცელება მოსალოდნელი არ არის.

პროექტში წარმოდგენილია რისკების ანალიზი, სქემატური გეგმა ძველი და ახალი ე.გ.ხ-ის, გეოლოგიური დასკვნა, გადაკვეთის ნახაზები, სამონტაჟო ცხრილები და სხვა.

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

III. პრობები

შპს „აჭარ ენერჯი 2007“-ს ხელმძღვანელობა ვალდებულია:

1. მშენებლობა და ექსპლუატაცია უზრუნველყოს წარმოდგენილი საპროექტო დოკუმენტაციის, ავარიული სიტუაციების, შემარბილებელი ღონისძიებების გეგმებით.
2. საქმიანობის განხორციელებისას არსებული ხე-მცენარეების ჭრის აუცილებლობის შემთხვევაში უზრუნველყოს შესაბამის უწყებასთან შეთანხმება, ხოლო წითელ ნუსხაში შეტანილი ხე-მცენარეების ჭრის შემთხვევაში იმოქმედოს საქართველოს „წითელ ნუსხასა“ და „წითელი წიგნის“ შესახებ საქართველოს კანონის შესაბამისად.
3. მშენებლობის ნებართვის მიღებიდან 4 თვის ვადაში გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროში წარმოდგენილი უნდა იქნას საპროექტო ტერიტორიის ცხოველთა სამყაროს და მასზე შესაძლო უარყოფითი ზეგავლენის შესახებ ინფორმაცია, ასევე აღნიშნულ ინფორმაციაზე დაყრდნობით შემუშავებული და წარმოდგენილი იქნას შემარბილებელი/საკონპესაციო ღონისძიებების პაკეტი კონკრეტული სახეობებისათვის.
4. მშენებლობის დასრულებისა და ექსპლუატაციაში გაშვების შესახებ დაუყოვნებლივ აცნობოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს.
5. 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, ხელვაჩაურის მუნიციპალიტეტის გამგეობის მიერ წარმოდგენილი, შპს „აჭარ ენერჯი 2007“-ის „ხელვაჩაური,“ და „კირნათი“ ჰესების ქსელთან მიერთების 110 კვ ელექტროგადამცემი ხაზების მშენებლობის ცვლილების საპროექტო დოკუმენტაციის მიხედვით, საქმიანობის განხორციელება შესაძლებელია წინამდებარე დასკვნის III თავში მოყვანილი პირობებით.

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების
დეპარტამენტის უფროსი

თამარ შარაშიძე

(სახელი, გვარი)



(ხელმოწერა)

