



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის



KA060143816961516

ბრძანება Nი-396

ქ. თბილისი

01 / აგვისტო / 2016 წ.

სს „სახელმწიფო ელექტროსისტემა“-ს „წყალტუბო 220“ ქვესადგურიდან „ქუთაისი 220“ ქვესადგურამდე არსებული ელექტროგადამცემი ხაზის გაორჯაჭვიანება/რეაბილიტაციის ფარგლებში 220 კვ-იანი ელექტროგადამცემი ხაზის „სათაფლია 1-2“-ის მშენებლობაზე და ექსპლუატაციაზე ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის დამტკიცების შესახებ

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

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. დამტკიცდეს ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა №37; 28.07.2016 საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტროს სსიპ ტექნიკური და სამშენებლო ზედამხედველობის სააგენტოს მიერ წარმოდგენილ სს „სახელმწიფო ელექტროსისტემა“-ს „წყალტუბო 220“ ქვესადგურიდან „ქუთაისი 220“ ქვესადგურამდე არსებული ელექტროგადამცემი ხაზის გაორჯაჭვიანება/რეაბილიტაციის ფარგლებში 220 კვ-იანი ელექტროგადამცემი ხაზის „სათაფლია 1-2“-ის მშენებლობაზე და ექსპლუატაციაზე.
2. ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით;
3. სს „სახელმწიფო ელექტროსისტემა“-მ უზრუნველყოს ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნით (№ 37; 28.07.2016) გათვალისწინებული პირობების შესრულება;
4. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს სს „სახელმწიფო ელექტროსისტემა“-ს;
5. ბრძანება ძალაში შევიდეს სს „სახელმწიფო ელექტროსისტემა“-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.

მინისტრი

გიგლა აგულაშვილი



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

საქართველო, 0114, თბილისი, გულუასქ. 6ა, ტელ: 272-72-00, 272-72-20 ფაქსი: 272-72-37

ეკოლოგიური ექსპერტიზის

დასკვნა პროექტზე

№ 37

28 ივლისი 2016 წ

I. საერთო მონაცემები

1. საქმიანობის დასახელება - „წყალტუბო 220“ ქვესადგურიდან „ქუთაისი 220“ ქვესადგურამდე არსებული ელექტროგადამცემი ხაზის გაორჯაჭვიანება/რეაბილიტაციის ფარგლებში 220 კვ-იანი ელექტროგადამცემი ხაზის „სათაფლია 1-2“-ის მშენებლობა და ექსპლუატაცია
2. საქმიანობის განმახორციელებლის დასახელება და მისამართი - სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა“
3. საქმიანობის განხორციელების ადგილმდებარეობა - თერჯოლის მუნიციპალიტეტი
4. განაცხადის შემოსვლის თარიღი - 14.07.2016 წ.
5. მონაცემები პროექტის შემდგენელის შესახებ - შპს „გერგილი“

II. ძირითადი საპროექტო გადაწყვეტილებანი

ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის მიღების მიზნით, საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტროს სსიპ ტექნიკური და სამშენებლო ზედამხედველობის სააგენტოს მიერ წარმოდგენილია სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა“-ს „წყალტუბო 220“ ქვესადგურიდან „ქუთაისი 220“ ქვესადგურამდე არსებული ელექტროგადამცემი ხაზის გაორჯაჭვიანება/რეაბილიტაციის ფარგლებში 220 კვ-იანი ელექტროგადამცემი ხაზის „სათაფლია 1-2“-ის მშენებლობისა და ექსპლუატაციის გზმ-ს ანგარიში“;

220 კვ. „სათაფლია“-ს ერთჯაჭვიან საჰაერო ხაზზე სარეაბილიტაციო პროექტი, „დერჩი-სათაფლია“-ს ორჯაჭვიანი №53 არსებული საყრდენიდან „ქუთაისი 220“-ის ქვესადგურამდე განხორციელება საპროექტო სამუშაოები.

არსებულ ორჯაჭვიანი 220 კვ. ეგხ. „დერჩი-სათაფლია“-ს №51 საყრდენსა და ქვესადგურ „ქუთაისი 220“-ს შორის უნდა დემონტირდეს არსებული AC-400/64 მარკის სადენი ტრასის სიგრძით 13,745 კმ, შესაბამისი სახაზო არმატურით და გირლიანდებით. ასევე დემონტირდება არსებულ ორჯაჭვიანი ეგხ „დერჩი-სათაფლია“-ს №51 და №53 საყრდენებს შორის დერჩზე, არსებული AC-400/93 მარკის სადენი ტრასის სიგრძით 0,416 კმ შესაბამისი სახაზო არმატურით და გირლიანდებით. არსებულ ორჯაჭვიანი „დერჩი-სათაფლია“-ს №55 საყრდენსა და ქვესადგურ „ქუთაისი 220“-ს შორის დემონტირდება C-70 მარკის მეხდამცავი გვარლი ტრასის სიგრძით 4,967 კმ. არსებული სადენი და მეხდამცავი გვარლი უვარგისია შემდგომი გამოყენებისთვის.

არსებულ ერთჯაჭვიანი 220 კვ. ეგხ. „სათაფლია“-ს №56 საყრდენიდან ქვესადგურ „ქუთაისი 220“-მდე მოხდება ერთჯაჭვიანი საყრდენების დემონტაჟი სულ 45 ცალი, დემონტირებული საყრდენები და საძირკვლები ხანდაზმულობისა და კოროზიის გამო უვარგისია შემდგომი ექსპლუატაციისათვის.

ეგხ. „დერჩი-სათაფლია“-ს №51 არსებული ორჯაჭვიანი საყრდენსა და ქვესადგურ „ქუთაისი 220“-ს შორის დამონტაჟდეს საპროექტო სადენი AC-400/51, შესაბამისი სახაზო არმატურითა და ახალი სიგრძეზე. მინის იზოლატორებით სულ: 13,165 კმ - ტრასის სიგრძეზე.

ეგხ. შემდგომში „სათაფლია 1-2“-თვის ქვესადგურ „წყალტუბო 220“-სა და ქვესადგურ „ქუთაისი 220“-ს შორის უნდა დამონტაჟდეს (OPGW) ოპტიკურ-ბოჭკოვანი კაბელი, ტრასის სიგრძით 25,658 კმ.

საპროექტო ეგხ. „სათაფლია 1-2“-თვის გათვალისწინებულია ახალი 45 ცალი ორჯაჭვიანი ფოლადის მოთუთიებული კუთხურ-ანკერული და შუალედური საყრდენების დაყენება შესაბამისი ახალი საძირკვლებით და ახალი დამიწების კონტურის მოწყობით.

220კვ. ქვ/ს „ქუთაისი-ში“ ეგხ. „სათაფლია“-ს მეორე ჯაჭვისათვის გათვალისწინებულია ახალი უჯრედის მოწყობა, ასევე 220 კვ. ქვ/ს „წყალტუბო-ში“

მოეწეობა ახალი უჯრედი ეგხ. „დერჩი“-თვის, რისთვისაც დამატებით მუშავდება საპროექტო დოკუმენტაცია.

პროექტი ითვალისწინებს ეგხ. „სათაფლია 1-2“-ის №53-56 საყრდენებს შორის 996 მ სიგრძის უბანზე, ტყე-ბუჩქნარის გაკაფვას, გაკაფვის სიგანე შეადგენს 19 მეტრს. (საქართველოს პრემიერ-მინისტრის 2013 წლის 24 დეკემბრის დადგენილება №366, მუხლი-2, პუნქტი-აა-ს შესაბამისად). საერთო ფართი-1,9 ჰა. დაგეგმილი საქმიანობის მშენებლობის ეტაპზე დასაქმებული იქნება 5-6 საინჟინრო-ტექნიკური პერსონალი და 15-20 მუშა მოსამსახურე.

ასევე უნდა აღინიშნოს, რომ მშენებლობის პროცესში არ არის გათვალისწინებული სამშენებლო ბანაკის, ბეტონის კვანძის ან რაიმე სხვა სახის ინფრასტრუქტურული ობიექტის მოწყობა.

საკვლევი ეგხ განთავსებულია თერჯოლის მუნიციპალიტეტის ადმინისტრაციულ საზღვრებში.

საქართველოს გეომორფოლოგიური დანაწილების სქემის მიხედვით ეს ტერიტორია შედის კოლხეთის აღმოსავლეთ ნაწილის, კერძოდ იმერეთის დაბლობის ფარგლებში. აქ ძირითადად გვხვდება ვაკე-ბორცვიანი, სუბტროპიკული ჰავიანი, კოლხური მცენარეულობით და ალუვიური და ეწერი ნიადაგებიანი ლანდშაფტური ტიპი.

ტექტონიკური დარაიონების მიხედვით საკვლევი უბანი მიეკუთვნება ამიერკავკასიის მთათაშუა ოლქის ცენტრალური აზეგების ზონის დაძირვის დასავლურ-მოლასური ზონის აბაშის სეგმენტის და ცენტრალური აზეგების ოკრიბა-ხრეთის ქვეზონის ოკრიბის ბლოკის კონტაქტს.

სარეაბილიტაციო ეგხ. „სათაფლია 1-2“-ს მარშრუტი მდებარეობს 8 ბალიანი სეისმურობის ზონაში.

იმის გათვალისწინებით, რომ დაგეგმილია მხოლოდ სარეაბილიტაციო სამუშაოები, ამასთან ზემოქმედება იქნება ხანმოკლე და დროებითი და იგი დასრულდება მიწის სამუშაოების დასრულებისთანავე (მაქსიმუმ 2 დღე თითოეული ანძისათვის), სამუშაოების წარმოება არ წარმოადგენს ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების მნიშვნელოვან წყაროს.

საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, ხმაურის დონე არ გადააჭარბებს, ან შესაძლოა მცირედ აღემატებოდეს ნორმირებულ სიდიდეს დღის საათებში. საპროექტო ტრასის თითოეულ უბანზე სამშენებლო სამუშაოების წარმოება მოკლევადიანია და ასევე ხმაურის გამომწვევი ძირითადი წყაროების (ექსკავატორი და ბულდოზერი) ერთდროულად მუშაობა არ მოხდება.

ელექტროგადამცემი სისტემის ანძების უმეტესი ნაწილი განთავსებულია უკვე ათვისებულ ტერიტორიაზე, სადაც წარმოდგენილ ნიადაგოვან საფარს რაიმე კონსერვაციული ღირებულება არ გააჩნია.

უნდა აღინიშნოს, რომ უბანზე, სადაც უნდა ჩატარდეს სამუშაოები, გრუნტის ფიზიკურ- მექანიკური (გეოტექნიკური) მახასიათებლები და მზიდუნარიანობა დამაკმაყოფილებელია.

საპროექტო დერეფანში და მის მიმდებარე ტერიტორიაზე არ არის დადგენილი საშიში გეოლოგიური პროცესების არსებობა. მშენებლობა არ არის დაკავშირებული ეროზიული პროცესების გაძლიერებასთან.

წარმოდგენილ გზშ-ს ანგარიშში განხილულია საპროექტო ტერიტორიის ფიზიკური და ბიოლოგიური გარემო (კლიმატი და მეტეოროლოგიური პირობები; გეოლოგიური პირობები და ფიზიკური გარემოს დახასიათება ჰიდროლოგია, ფლორა, ფაუნა და სხვა).

წარმოდგენილ გზშ-ს ანგარიშში განხილულია ზემოქმედება გარემოს ცალკეულ რეცეპტორებზე, შემარბილებელი ღონისძიებები და მათი მონიტორინგი, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმა, ნარჩენების მართვის გეგმის, დასკვნები და რეკომენდაციები;

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

III. პირობები

საქმიანობის განმახორციელებელი ვალდებულია

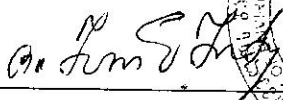
1. უზრუნველყოს გზმ-ს ანგარიშის, შემარბილებელი ღონისძიებებისა და მონიტორინგის, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმის, ნარჩენების მართვის გეგმის, დასკვნებისა და რეკომენდაციების შესრულება;
2. არ დაუშვას სამშენებლო სამუშაოების განხორციელება (გარდა ეგხ-ს საჰაერო კვეთისა) ბუნების ძეგლის ტერიტორიაზე.
3. ვინაიდან ეგხ-ს ტრასის დერეფანი მდებარეობს სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტოს დაქვემდებარებულ ტყის ფონდში, სამშენებლო სამუშაოების დაწყებამდე აღნიშნული საკითხი შეათანხმოს ტყის ფონდის მართვის უფლების მქონე ორგანოსთან.
4. სამშენებლო სამუშაოების დაწყებამდე ქვაშავას ტუფობრექჩიის საბადოს კონტურების გადაკვეთის საკითხი შეათანხმოს სსიპ გარემოს ეროვნულ სააგენტოსთან.
5. უზრუნველყოს ჰესის ექსპლუატაციის ეტაპზე, წითელი ნუსხის სახეობების მოჭრის შემთხვევაში ქმედებების „წითელი ნუსხისა და წითელი წიგნის შესახებ“ საქართველოს კანონის შესაბამისად განხორციელება.
6. უზრუნველყოს წელიწადში ერთხელ ელექტროგადამცემ ხაზთან ფრინველთა შეჯახების რაოდენობის შესახებ ინფორმაციის წარმოდგენა გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროში.
7. უზრუნველყოს რეკონსტრუქციის ფაზისათვის გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმაში ბიომრავალფეროვნებაზე დაკვირვების საკითხების გათვალისწინება. ხოლო ექსპლუატაციის პერიოდში კი ორნიტოფაუნაზე ზეგავლენაზე დაკვირვების საკითხები. საჭიროების შემთხვევაში შემუშავებული უნდა იყოს შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები.
8. მშენებლობის დაწყებამდე უზრუნველყოს არა აქტიური მეწყრული მოვლენებისათვის შემუშავებული შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებების/გეგმის წარმოდგენა გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროში.
9. საქმიანობის განმახორციელებელი ვალდებულია სამშენებლო სამუშაოების დაწყების, დასრულებისა და ექსპლუატაციაში გაშვების შესახებ დაუყოვნებლივ აცნობოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს.
10. საქმიანობის განმახორციელებელი ვალდებულია 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, საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტროს სსიპ ტექნიკური და სამშენებლო ზედამხედველობის სააგენტოს მიერ წარმოდგენილი, სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა“-ს „წყალტუბო 220“ ქვესადგურიდან „ქუთაისი 220“ ქვესადგურამდე არსებული ელექტროგადამცემი ხაზის გაორჯაჭვიანება/რეაბილიტაციის ფარგლებში 220 კვ-იანი ელექტროგადამცემი ხაზის „სათაფლია 1-2“-ის მშენებლობისა და ექსპლუატაციის გზშ-ს ანგარიში მიხედვით, საქმიანობის განხორციელება შესაძლებელია მხოლოდ წინამდებარე დასკვნის III თავში გათვალისწინებული პირობის დაცვით.

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების
დეპარტამენტის უფროსი

თამარ შარაშიძე
(სახელი, გვარი)


(ხელმოწერა)

