



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის



KA060119373398616

ბრძანება Nი-317

ქ. თბილისი

27 / ივნისი / 2016 წ.

სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა“-ს აჯამეთი 3“-ის ფარგლებში „ზესტაფონი 500“ ქვესადგურიდან „ქუთაისი 220“ ქვესადგურამდე არსებული 220 კვ-იანი ელექტროგადამცემი ხაზის „აჯამეთი 1“-ის და „აჯამეთი 2“-ის გაორჯაჭვიანებაზე 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 ა:

1. დამტკიცდეს ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა №34; 27.06.2016 საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტროს სსიპ ტექნიკური და სამშენებლო ზედამხედველობის სააგენტოს მიერ წარმოდგენილ, სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა“-ს აჯამეთი 3“-ის ფარგლებში „ზესტაფონი 500“ ქვესადგურიდან „ქუთაისი 220“ ქვესადგურამდე არსებული 220 კვ-იანი ელექტროგადამცემი ხაზის „აჯამეთი 1“-ის და „აჯამეთი 2“-ის გაორჯაჭვიანებაზე.
2. ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით;
3. სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა“ უზრუნველყოს ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნით (№34; 27.06.2016) გათვალისწინებული პირობების შესრულება;
4. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემას“;
5. ბრძანება ძალაში შევიდეს სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემის“ 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 ბარემოსა და ბუნებრივი რესურსების
დაცვის სამინისტრო

MINISTRY OF ENVIRONMENTAL AND NATURAL RESOURCES PROTECTION OF GEORGIA

საქართველო, 0114, თბილისი, გულუას ქ. 6, ტელ: 272-72-00, 272-72-20 ფაქსი: 272-72-37

ეკოლოგიური ექსპერტიზის
დასკვნა პროექტზე

№ 34

27 ივნისი 2016 წ

1. საერთო მონაცემები

1. საქმიანობის დასახელება – სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა“-ს აჯამეთი 3“-ის ფარგლებში „ზესტაფონი 500“ ქვესადგურიდან „ქუთაისი 220“ ქვესადგურამდე არსებული 220 კვ-იანი ელექტროგადამცემი ხაზის „აჯამეთი 1“-ის და „აჯამეთი 2“-ის გაორჯაჭვიანება.
2. საქმიანობის განმახორციელებლის დასახელება და მისამართი – სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა“, ქ. თბილისი, ძველი თბილისის რაიონი, ბარათაშვილის ქ. N2.
3. საქმიანობის განხორციელების ადგილმდებარეობა – თერჯოლის მუნიციპალიტეტი.
4. განაცხადის შემოსვლის თარიღი – 13.06.2016 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, ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილია სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა“-ს აჯამეთი 3“-ის ფარგლებში „ზესტაფონი 500“ ქვესადგურიდან „ქუთაისი 220“ ქვესადგურამდე არსებული 220 კვ-იანი ელექტროგადამცემი ხაზის „აჯამეთი 1“-ის და „აჯამეთი 2“-ის გაორჯაჭვიანების საპროექტო დოკუმენტაცია.

საპროექტო დოკუმენტაციის თანახმად:

საპროექტო ზონა მდებარეობს თერჯოლის მუნიციპალიტეტში. უახლოესი დასახლებული პუნქტი დაშორებულია 180 მეტრით. გასაორჯაჭვიანებელი ელექტროგადამცემი ხაზების ტრასა გადის ზღვის დონიდან 109-162 მეტრ სიმაღლეზე. ქ/ს „ზესტაფონი 500“-ს და ქ/ს „ქუთაისი 220“-ს შორის საპროექტო ტრასის ჯამური სიგრძე შეადგენს 21,165 კმ-ს.

პროექტის მიხედვით ქვესადგურ „ზესტაფონი 500“-სა და ქვესადგურ „ქუთაისი 220“-ს შორის კავშირი განხორციელდება 220 კვ. ეგზ „აჯამეთი 3“-ს საშუალებით რისთვისაც მოხდება, ორი დამოუკიდებელი ხაზის გაორჯაჭვიანება. ქ/ს „ზესტაფონი 500“-დან არსებულ №24 ანძამდე, 220 კვ ეგზ „აჯამეთი 2“-ს გაორჯაჭვიანება და №32 საყრდენიდან ქ/ს „ქუთაისი 220“-მდე არსებული 220 კვ. ეგზ. „აჯამეთი 1“-ს გაორჯაჭვიანება. გაორჯაჭვიანების შემდგომ „აჯამეთი 1“-ის და აჯამეთი 2“-ის ახალ ჯაჭვს შემდგომში დაერქმევა „აჯამეთი 3“.

ტექნიკური გადაწყვეტილებით გათვალისწინებულია სადემონტაჟო და სამონტაჟო სამუშაოების წარმოება. სადემონტაჟო სამუშაოები მოიცავს შემდეგ მოცულობებს: ზემოთ აღნიშნულ უბანზე უნდა დემონტირდეს და დასაწყობდეს ვიბრაციის ჩამქრობები.

„აჯამეთი 2“-ზე დროებით დემონტირდება ASLH-D(S)bb24SMF(AS/ACS 74/50-10,1) ტიპის ოპტიკურ ბოჭკოვანი კაბელი შესაბამისი სამაგრი ელემენტებით ტრასის სიგრძით 7,354 კმ.

„აჯამეთი 1“-ზე დემონტირდება და დასაწყობდება C-70 ტიპის მეხდამცავი გვარლი, შესაბამისი სახაზო არმატურით და გირლიანდებით, ტრასის სიგრძით 13,752 კმ.

არსებულ ერთჯაჭვიანი 220 კვ. ეგზ. „აჯამეთი 1“-ის №31 საყრდენსა და ქ/ს „ქუთაისი 220“-ს შორის უნდა დემონტირდეს და დასაწყობდეს არსებული AC-400/64 მარკის სადენი შესაბამისი სახაზო არმატურით და გირლიანდებით ტრასის სიგრძით 13,723 კმ, ერთჯაჭვიანი 220 კვ. ეგზ. „აჯამეთი 2“-ის №24 საყრდენსა და ქვესადგურ „ზესტაფონი 500“-ს შორის უნდა დემონტირდეს არსებული AC-400/64 მარკის სადენი შესაბამისი სახაზო არმატურით და გირლიანდებით ტრასის სიგრძით 7,341 კმ. (არსებული სადენი გირლიანდები და სახაზო არმატურა მისი ხანდაზმულობიდან გამომდინარე შემდგომი ექსპლუატაციისათვის გამოყენება მიზანშეწონილი არ არის).

ეგზ. „აჯამეთი 1“-ზე 42 ცალი ერთჯაჭვიანი საყრდენის დემონტაჟი, აქედან: 9ც კუთხურ-ანკერული საყრდენი, 33ც შუალედური საყრდენი მათ შორის 9ც რკინა ბეტონის PCB-220-1 ტიპის საყრდენი. ეგზ. „აჯამეთი 2“-ზე 25 ცალი ერთჯაჭვიანი საყრდენის დემონტაჟი, აქედან: 14ც კუთხურ-ანკერული, 11ც შუალედური საყრდენი. არსებული

დემონტირებული საყრდენები და საძირკვლები ხანდაზმულობისა და კოროზიის გამო შემდგომი ექსპლუატაციისათვის გამოუსადეგარია. გარდა ეგხ. „აჯამეთი 1“-ზე №70 არსებული Y220-1+5 ტიპის შედარებით ახალი საყრდენისა რომელის გამოიყენება შემდგომი ექსპლუატაციისათვის შესაძლებელია.

სამონტაჟო სამუშაოები მოიცავს შემდეგ მოცულობებს: საპროექტო ეგხ. „აჯამეთი 3“-თვის გათვალისწინებულია 65 ცალი ორჯაჭვიანი და 3 ცალი ერთჯაჭვიანი ფოლადის მოთუთიებული საყრდენის დაყენება შესაბამისი ახალი საძირკვლებით და ახალი დამიწების კონტურის მოწყობით. აქედან: საშუალოდ საყრდენი ПС220-6 – 37ცალი, კუთხურ-ანკერული Y330-2+14-2тп – 4ცალი (საყრდენის შიფრი -2тп ნიშნავს რომ პროექტი ითვალისწინებს ორჯაჭვიანი ნორმალური საყრდენი-დან 2 ცალი ქვედა ტრავერსის მოხსნას, რაც გამოწვეულია შესაბამის მალეში გადასაკვეთ ობიექტებთან დასაშვები გაბარიტის დაცვიდან გამომდინარე, რისთვისაც ეგხ-ს ქვედა ორი ფაზები მიანკერდება 4,4 მეტრის დაშორებით შუა ტრავერსებზე) კუთხურ-ანკერული Y220-2+14 – 5ცალი, კუთხურ-ანკერული Y220-2+9 – 12ცალი, კუთხურ-ანკერული Y220-2+5 – 5ცალი, კუთხურ-ანკერული Y220-2 – 2ცალი. საპროექტო ეგხ. „აჯამეთი 1“-თვის გათვალისწინებულია 1 ცალი კუთხურ-ანკერული Y220-3+5 ერთჯაჭვიანი ფოლადის მოთუთიებული საყრდენის დაყენება ახალი საძირკვლებით. საპროექტო ეგხ. „აჯამეთი 2“-თვის გათვალისწინებულია 2 ცალი ერთჯაჭვიანი კუთხურ-ანკერული საყრდენის მონტაჟი აქედან: Y220-3+9 ერთჯაჭვიანი ფოლადის მოთუთიებული საყრდენის დაყენება ახალი საძირკვლებით №24 შუალოდური საყრდენის ნაცვლად, არსებული №66 საყრდენის შეცვლა ეგხ „აჯამეთი 1“-დან დემონტირებული №70 კუთხურ-ანკერული Y220-1+5 ტიპის საყრდენით ახალი საძირკვლებით (№66 საყრდენის შეცვლა და ახალ წერტილში გადატანა გამოწვეულია პორტალზე შესვლისას საყრდენებსა და ხაზებს შორის გაბარიტის დარეგულირების მიზნით.

ახალი დამჭერი და დამჭიმავი გირლიანდების მონტაჟი AC-400/51 მარკის სადენისათვის მათ შორის: დამჭერი 1X14ПС70E ტიპის იზოლატორით, ერთმაგი დამჭიმავი გირლიანდა 1X12ПС160Д ტიპის იზოლატორით, ორმაგი დამჭიმავი გირლიანდა 2X13ПС120B ტიპის იზოლატორით.

ახალი სადენის მონტაჟი ქ/ს „ზესტაფონი 500“-ს და ქ/ს „ქუთაისი 220“-ს შორის ტრასის სიგრძით 21,165 კმ.

ანკერულ საყრდენებზე ახალი IPA100-260 ტიპის შლეიფების შემაერთებელი მომჭერების მონტაჟი.

ГБ-3,2-13-(450-600)/23-35 ტიპის ვიზრაციის ჩამქრობების მონტაჟი AC-400/51 მარკის სადენისათვის.

დემონტირებული ASLH-D(S)bb24SMF(AS/ACS 74/50-10,1) ტიპის ოპტიკურ ბოჭკოვანი კაბელის ხელახალი მონტაჟი შესაბამისი სამაგრი ელემენტებით და ვიზრაციის ჩამქრობებით ტრასის სიგრძით 7,354 კმ.

ახალი C-70 ტიპის მეხდამცავი გვარლის მონტაჟი ტრასის სიგრძით 13,825 კმ.

ახალი დამჭერი და დამჭიმავი გირლიანდების მონტაჟი C-70 მარკის მეხდამცავი გვარლისთვის.

ГБ-1,6-11-(350-550)/10-13 ტიპის ვიზრაციის ჩამქრობების მონტაჟი C-70 მარკის მეხდამცავი გვარლისათვის.

განხილულია პროექტის განხორციელების რაიონის გეოგრაფიული და ბიოლოგიური გარემო, კლიმატურ-მეტეოროლოგიური, გეოლოგიური, ჰიდროგეოლოგიური და

ჰიდროლოგიური პირობები, სოციალურ-ეკონომიკური გარემო, ფლორა და ფაუნა, ჰაერის ხარისხი და ხმაური.

საპროექტო ტერიტორიაზე ჩატარებული კვლევის შედეგად რაიმე სახის საშიში გეოლოგიური პროცესების განვითარების ნიშნები არ გამოვლენილა. საქართველოს სეისმური დარაიონების მიხედვით, საკვლევი უბანი შედის 8 ბალიან სეისმურ ზონაში.

სამშენებლო-სამონტაჟო სამუშაოების იწარმოებს ვახტური მეთოდით. ეგზ-ს მშენებლობისას სულ დასაქმებული იქნება 25-30 კაცი. ეგზ-ს სამშენებლო სამუშაოები გაგრძელდება დაახლოებით 12 თვის განმავლობაში.

ელექტროგადამცემი ხაზის მშენებლობისას გამოყენებული იქნება „ქუთაისი 220“ ქვესადგურის ინფრასტრუქტურა: ავტოტრანსპორტისა და საგზაო სამშენებლო მანქანების სადგომი, საწვავით გასამართი სადგური შესაბამისი რეზერვუარებით. სამუშაოთა სიმცირიდან გამომდინარე მზა ბეტონის შემენა მოხდება კონტრაქტორისაგან.

პროექტის ზემოქმედების ზონაში წარმოდგენილია სხვადასხვა კონსერვაციული ღირებულების მქონე მცენარეთა თანასაზოგადოებები და იშვიათი სახეობები, აგრეთვე ეკონომიკური ღირებულების მცენარეები. მოცემული დერეფანი გადის სენსიტიურ ტყიან ჰაბიტატებზე, რომელთაც სხვადასხვა კონსერვაციული ღირებულება გააჩნიათ.

მშენებლობის პროცესში მოსალოდნელია სხვადასხვა ტიპის ნარჩენების წარმოქმნა.

საყოფაცხოვრებო ნარჩენების მართვისათვის სამშენებლო მოედნებზე განთავსდება კონტეინერები და ხელშეკრულების საფუძველზე გატანილი იქნება დასუფთავების სამსახურის მიერ.

ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებული მასა და ასევე სხვა სახიფათო ნარჩენები დროებით განთავსებული იქნება ქვესადგურების ტერიტორიაზე სასაწყობო სათავსში და დაგროვების შესაბამისად გადამუშავების/განთავსების/გაუვნებელყოფის მიზნით გადაეცემა გარემოზე ზემოქმედების სათანადო ნებართვის მქონე ორგანიზაციას .

პროექტს თან ახლავს დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელებასთან დაკავშირებული შესაძლო რისკების ანალიზი, რომელშიც მოცემულია:

დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელების დროს მოსალოდნელი ზემოქმედების (რისკების) დახასიათება; გარემოსა და ადამიანის ჯანმრთელობაზე ნეგატიური ზემოქმედების შემცირებისა და თავიდან აცილების გზების განსაზღვრა; გარემოზე ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებები და მონიტორინგი და გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმა;

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

III. პირობები

საქმიანობის განმახორციელებელი ვალდებულება:

1. უზრუნველყოს საქმიანობის განხორციელება წარმოდგენილი საპროექტო დოკუმენტაციის, შემარბილებელი ღონისძიებების, მონიტორინგის გეგმის, ვალდებულებებისა და რეკომენდაციების შესაბამისად;
2. მშენებლობის დაწყებამდე უზრუნველყოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროში შეთანხმების დამადასტურებელი დოკუმენტის წარმოდგენა სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვების ლიცენზიის მფლობელ ორგანიზაციასთან/ებთან;
3. არ განახორციელოს სამშენებლო სამუშაოები ეგზ-ს გარშემო დაცვის ზონაში (ბუფერში) და არ შეზღუდოს/არ შეაფერხოს წიაღით სარგებლობა აღნიშნულ ტერიტორიაზე;
4. სამშენებლო სამუშაოების დაწყების და ასევე ექსპლუატაციაში შესვლისთანავე აცნობოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს;
5. მშენებლობის დაწყებამდე სახელმწიფო ტყის ფონდის მართვას დაქვემდებარებულ ფართობებზე ნებისმიერი ქმედება განახორციელოს კანონმდებლობით დადგენილი წესის თანახმად და უზრუნველყოს აღნიშნული საკითხის შეთანხმება ტყის ფონდის მართვის უფლების მქონე ორგანოსთან;
6. გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმაში ასახოს:
 - საპროექტო დერეფანში წინასამშენებლო სამონიტორინგო კვლევის საკითხები, ამ ტერიტორიაზე ცხოველთა, განსაკუთრებით საქართველოს „წითელ ნუსხაში“ შეტანილ სახეობათა დაზუსტების კუთხით.
 - სამონიტორინგო დაკვირვების პერიოდულობისა და აღნიშნული დაკვირვების სამინისტროში წარმოდგენის საკითხები.
7. უზრუნველყოს შემარბილებელი ღონისძიებების ეფექტურობაზე მონიტორინგი და საჭიროების შემთხვევაში დამატებითი შემარბილებელი ან/და საკომპენსაციო ქმედებების შემუშავება;
8. სამშენებლო სამუშაოების დაწყებამდე უზრუნველყოს მოსაჭრელი ხე-მცენარეების თაობაზე დეტალური ინფორმაციის წარმოდგენა საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროში. საქართველოს წითელ ნუსხაში შეტანილ სახეობებთან მიმართებით ქმედებები განახორციელოს საქართველოს „წითელი ნუსხისა“ და „წითელი წიგნის“ შესახებ საქართველოს კანონის შესაბამისად;
9. 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, ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილი, სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა“-ს აჯამეთი 3“-ის ფარგლებში „ზესტაფონი 500“ ქვესადგურიდან „ქუთაისი 220“ ქვესადგურამდე არსებული 220 კვ-იანი ელექტროგადამცემი ხაზის „აჯამეთი 1“-ის და „აჯამეთი 2“-ის გაორჯაჭვიანების საპროექტო დოკუმენტაციის მიხედვით, საქმიანობის განხორციელება შესაძლებელია მხოლოდ წინამდებარე დასკვნის III თავში გათვალისწინებული პირობების დაცვით.

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების
დეპარტამენტის უფროსი

თამარ შარაშიძე
(სახელი, გვარი)



(ხელმოწერა)

